

添付資料 5 POPs残留状況の高頻度監視分析機関報告データ

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1] 総PCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	---	---	---	※0.3	※0.8	---	---	HV
		5	---	---	---			---		HV
		6	---	---	---			---		HV
		7	---	---	---			---		HV
		8	---	---	---			---		HV
		9	---	---	---			---		HV
		10	---	---	---			---		HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	26	18	17			20		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	---	---	---			---		HV
	2010	4	290	150	84	※0.6	※1.3	170	80	HV
		5	78	100	67			82		HV
		6	120	130	87			110		HV
		7	160	97	86			110		HV
		8	160	170	65			130		HV
		9	150	160	130			150		HV
		10	53	54	51			53		HV
		11	36	31	40			36		HV
		12	21	39	31			30		HV
		1	22	37	29			29		HV
		2	25	33	28			29		HV
		3	42	18	20			27		HV
	2011	4	35	36	38	※0.9	※2.3	36	46	HV
		5	42	44	59			48		HV
		6	51	54	61			55		HV
		7	75	64	45			61		HV
		8	77	58	72			69		HV
		9	88	60	55			68		HV
		10	47	37	48			44		HV
		11	39	44	41			41		HV
		12	33	41	30			35		HV
		1	32	32	31			32		HV
		2	24	17	20			20		HV
		3	53	31	35			40		HV
	2012	4	55	83	32	※0.7	※1.7	57	49	HV
		5	47	38	43			43		HV
		6	77	70	84			77		HV
		7	51	75	62			63		HV
		8	80	82	61			74		HV
		9	58	69	51			59		HV
		10	46	39	32			39		HV
		11	39	35	40			38		HV
		12	36	40	29			35		HV
		1	36	31	19			29		HV
		2	49	34	22			35		HV
		3	37	34	29			33		HV
	2013	4	41	100	52	※0.3	※0.9	64	47	HV
		5	50	44	23			39		HV
		6	76	51	36			54		HV
		7	85	72	56			71		HV
		8	80	65	69			71		HV
		9	50	60	65			58		HV
		10	66	49	40			52		HV
		11	50	43	42			45		HV
		12	31	25	33			30		HV
		1	34	43	14			30		HV
		2	20	24	24			23		HV
		3	31	20	19			23		HV
	2014	4	46	37	22	※0.2	※0.6	35	50	HV
		5	56	48	35			46		HV
		6	53	74	86			71		HV
		7	110	67	72			83		HV
		8	91	100	78			90		HV
		9	110	81	98			96		HV
		10	43	44	25			37		HV
		11	27	20	20			22		HV
		12	40	22	19			27		HV
		1	48	25	19			31		HV
		2	34	26	28			29		HV
		3	37	27	28			31		HV
	2015	4	45	31	28	※0.4	※0.9	35	38	HV
		5	45	32	39			39		HV
		6	63	49	37			50		HV
		7	46	27	41			38		HV
		8	51	30	21			34		HV
		9	62	57	43			54		HV
		10	68	30	40			46		HV
		11	47	56	40			48		HV
		12	29	34	37			33		HV
		1	45	33	37			38		HV
		2	19	22	22			21		HV
		3	18	27	23			23		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1] 総PCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	53	49	55	※0.6	※1.7	52	56	HV
		5	45	41	50			45		HV
		6	80	77	65			74		HV
		7	86	43	45			58		HV
		8	120	82	190			130		HV
		9	60	50	78			63		HV
		10	77	49	31			52		HV
		11	51	35	27			38		HV
		12	32	33	28			31		HV
		1	25	29	26			27		HV
		2	49	67	48			55		HV
		3	34	53	50			46		HV
	2017	4	100	79	57	※0.4	※1.3	79	58	HV
		5	42	47	56			48		HV
		6	67	94	63			75		HV
		7	99	93	81			91		HV
		8	89	60	39			63		HV
		9	120	74	55			83		HV
		10	79	49	59			62		HV
		11	99	47	39			62		HV
		12	24	110	30			55		HV
		1	42	39	31			37		HV
		2	20	17	21			19		HV
		3	29	33	20			27		HV
	2018	4	57	39	47	※0.3	※0.8	48	54	HV
		5	100	92	81			91		HV
		6	100	94	74			89		HV
		7	60	46	39			48		HV
		8	83	67	51			67		HV
		9	61	94	65			73		HV
		10	50	32	29			37		HV
		11	46	41	56			48		HV
		12	79	55	36			57		HV
		1	33	22	24			26		HV
		2	36	37	36			36		HV
		3	39	21	26			29		HV
	2019	4	51	32	45	※0.4	※1.0	43	41	HV
		5	25	40	44			36		HV
		6	45	51	33			43		HV
		7	60	50	52			54		HV
		8	40	48	64			51		HV
		9	80	57	52			63		HV
		10	46	45	54			48		HV
		11	56	43	28			42		HV
		12	29	32	41			34		HV
		1	39	27	26			31		HV
		2	24	28	21			24		HV
		3	21	28	25			25		HV
	2020	4	43	33	23	※0.2	※0.5	33	50	HV
		5	56	60	26			47		HV
		6	57	53	39			50		HV
		7	67	64	55			62		HV
		8	95	75	87			86		HV
		9	85	64	77			75		HV
		10	100	100	92			97		HV
		11	37	40	50			42		HV
		12	29	24	22			25		HV
		1	32	25	14			24		HV
		2	33	38	40			37		HV
		3	25	23	29			26		HV
	2021	4	37	27	26	※0.2	※0.6	30	49	HV
		5	74	57	48			60		HV
		6	71	53	62			62		HV
		7	86	83	64			78		HV
		8	51	37	66			51		HV
		9	68	60	74			67		HV
		10	55	36	39			43		HV
		11	62	31	25			39		HV
		12	71	52	54			59		HV
		1	35	29	28			31		HV
		2	30	32	23			28		HV
		3	65	37	27			43		HV
	2022	4	69	69	80	※0.2	※0.8	73	62	HV
		5	55	53	44			51		HV
		6	73	54	51			59		HV
		7	100	74	86			87		HV
		8	110	94	99			100		HV
		9	78	64	44			62		HV
		10	210	110	120			150		HV
		11	62	32	51			48		HV
		12	23	21	21			22		HV
		1	27	25	26			26		HV
		2	24	23	27			25		HV
		3	41	37	41			40		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1] 総PCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	66	30	33	※0.2	※0.6	43	67	HV
		5	77	50	100			76		HV
		6	91	110	81			94		HV
		7	170	130	120			140		HV
		8	57	80	130			89		HV
		9	100	62	61			74		HV
		10	65	50	54			56		HV
		11	56	54	65			58		HV
		12	52	42	44			46		HV
		1	31	33	55			40		HV
		2	35	50	45			43		HV
		3	37	53	56			49		HV

(注1) ※定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

(注2) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-1] モノクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	---	---	---	0.03	0.08	---	---	HV
		5	---	---	---			---		HV
		6	---	---	---			---		HV
		7	---	---	---			---		HV
		8	---	---	---			---		HV
		9	---	---	---			---		HV
		10	---	---	---			---		HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	3.7	2.3	2.2			2.7		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	---	---	---			---		HV
	2010	4	3.5	2.8	4.5	0.03	0.07	3.6	5.2	HV
		5	6.6	8.2	4.0			6.3		HV
		6	6.6	6.9	5.0			6.2		HV
		7	10	7.4	6.7			8.0		HV
		8	7.7	6.7	4.4			6.3		HV
		9	6.8	6.6	5.9			6.4		HV
		10	6.5	4.4	3.9			4.9		HV
		11	4.8	3.8	3.4			4.0		HV
		12	3.5	8.3	2.7			4.8		HV
		1	3.5	4.7	7.0			5.1		HV
		2	2.6	2.7	2.4			2.6		HV
		3	6.6	2.1	3.5			4.1		HV
	2011	4	3.7	2.5	2.1	0.03	0.08	2.8	2.6	HV
		5	1.9	1.6	2.3			1.9		HV
		6	3.2	2.6	3.2			3.0		HV
		7	2.8	2.6	2.0			2.5		HV
		8	3.7	2.4	2.9			3.0		HV
		9	3.1	2.4	1.8			2.4		HV
		10	1.8	1.9	4.2			2.6		HV
		11	2.1	1.7	2.3			2.0		HV
		12	1.5	3.5	2.1			2.4		HV
		1	2.3	1.9	2.5			2.2		HV
		2	2.9	2.0	2.3			2.4		HV
		3	5.4	2.6	2.3			3.4		HV
	2012	4	2.3	9.7	1.7	0.04	0.10	4.6	2.4	HV
		5	1.2	1.4	1.2			1.3		HV
		6	1.6	1.6	1.8			1.7		HV
		7	1.4	1.5	1.2			1.4		HV
		8	1.5	1.6	1.3			1.5		HV
		9	1.3	1.6	1.2			1.4		HV
		10	1.6	1.6	1.2			1.5		HV
		11	5.3	3.5	1.7			3.5		HV
		12	3.1	4.8	2.5			3.5		HV
		1	2.8	3.0	1.8			2.5		HV
		2	5.5	3.8	2.4			3.9		HV
		3	2.4	1.7	1.2			1.8		HV
	2013	4	0.81	18	6.8	0.05	0.13	8.5	2.2	HV
		5	1.6	1.7	0.76			1.4		HV
		6	1.1	1.1	0.86			1.0		HV
		7	2.0	1.4	0.86			1.4		HV
		8	1.6	0.84	1.2			1.2		HV
		9	1.3	1.1	1.2			1.2		HV
		10	1.2	0.86	0.73			0.93		HV
		11	2.4	1.5	1.3			1.7		HV
		12	2.0	2.3	4.2			2.8		HV
		1	1.1	6.5	1.7			3.1		HV
		2	3.0	1.3	1.2			1.8		HV
		3	2.4	2.1	1.3			1.9		HV
	2014	4	1.8	1.3	0.75	0.03	0.07	1.3	2.4	HV
		5	2.2	1.9	1.2			1.8		HV
		6	1.5	4.4	3.5			3.1		HV
		7	2.6	1.7	1.5			1.9		HV
		8	2.0	2.2	1.6			1.9		HV
		9	2.6	1.6	2.2			2.1		HV
		10	1.0	1.1	0.85			0.98		HV
		11	0.97	0.79	0.89			0.88		HV
		12	6.9	3.4	1.2			3.8		HV
		1	6.5	3.5	1.8			3.9		HV
		2	3.3	4.4	4.8			4.2		HV
		3	3.8	3.5	2.1			3.1		HV
	2015	4	1.8	0.95	0.88	0.03	0.07	1.2	1.8	HV
		5	1.5	1.4	1.2			1.4		HV
		6	1.5	1.1	1.1			1.2		HV
		7	0.96	0.65	0.87			0.83		HV
		8	1.0	0.45	0.56			0.67		HV
		9	1.2	0.87	0.76			0.94		HV
		10	8.4	1.8	1.2			3.8		HV
		11	0.93	3.2	1.8			2.0		HV
		12	1.0	4.6	7.0			4.2		HV
		1	0.97	3.1	5.2			3.1		HV
		2	1.6	1.3	1.1			1.3		HV
		3	0.91	0.79	0.61			0.77		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-1] モノクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	2.4	1.5	1.5	0.03	0.07	1.8	4.1	HV
		5	2.1	1.8	1.5			1.8		HV
		6	2.0	1.6	2.0			1.9		HV
		7	1.4	0.82	0.92			1.0		HV
		8	2.1	1.6	44			16		HV
		9	1.6	1.4	2.4			1.8		HV
		10	3.1	1.3	1.0			1.8		HV
		11	4.1	3.9	2.8			3.6		HV
		12	6.3	1.5	1.7			3.2		HV
		1	1.3	1.5	4.1			2.3		HV
		2	6.6	3.1	6.1			5.3		HV
		3	3.4	9.9	12			8.4		HV
	2017	4	16	11	2.8	0.02	0.04	9.9	3.5	HV
		5	2.4	2.8	2.0			2.4		HV
		6	1.6	9.2	4.5			5.1		HV
		7	2.5	2.1	1.7			2.1		HV
		8	2.0	1.5	1.1			1.5		HV
		9	2.4	1.8	1.3			1.8		HV
		10	2.7	1.4	1.4			1.8		HV
		11	6.3	3.4	3.0			4.2		HV
		12	3.1	5.3	3.1			3.8		HV
		1	2.4	5.8	3.3			3.8		HV
		2	4.0	1.2	1.5			2.2		HV
		3	2.6	2.3	3.6			2.8		HV
	2018	4	4.3	3.0	2.4	0.02	0.05	3.2	3.0	HV
		5	4.4	3.7	3.3			3.8		HV
		6	3.7	3.4	2.5			3.2		HV
		7	2.4	2.5	1.5			2.1		HV
		8	3.1	2.4	1.7			2.4		HV
		9	3.0	3.5	1.9			2.8		HV
		10	1.9	1.9	2.3			2.0		HV
		11	1.7	1.5	2.4			1.9		HV
		12	4.4	5.5	3.7			4.5		HV
		1	4.1	5.3	2.9			4.1		HV
		2	3.3	3.1	4.5			3.6		HV
		3	2.5	2.5	3.8			2.9		HV
	2019	4	1.7	1.1	3.5	0.02	0.04	2.1	2.0	HV
		5	0.97	1.5	1.3			1.3		HV
		6	1.5	1.5	1.1			1.4		HV
		7	1.5	1.3	1.3			1.4		HV
		8	1.3	1.6	1.5			1.5		HV
		9	1.5	1.0	0.96			1.2		HV
		10	2.4	1.2	1.2			1.6		HV
		11	3.5	4.2	2.2			3.3		HV
		12	1.5	5.0	4.8			3.8		HV
		1	3.3	2.5	2.1			2.6		HV
		2	2.8	1.6	1.1			1.8		HV
		3	2.8	2.5	1.6			2.3		HV
	2020	4	1.8	3.3	2.6	0.01	0.03	2.6	1.9	HV
		5	3.8	2.9	0.98			2.6		HV
		6	1.3	0.99	1.0			1.1		HV
		7	1.2	1.4	1.4			1.3		HV
		8	2.0	1.4	1.4			1.6		HV
		9	1.5	1.3	1.3			1.4		HV
		10	1.9	1.7	1.7			1.8		HV
		11	1.1	1.0	0.84			0.98		HV
		12	2.7	2.5	1.4			2.2		HV
		1	2.4	2.8	2.8			2.7		HV
		2	5.1	1.8	1.3			2.7		HV
		3	2.6	1.0	2.4			2.0		HV
	2021	4	1.1	0.87	0.77	0.02	0.05	0.91	2.0	HV
		5	1.4	1.2	0.90			1.2		HV
		6	1.4	3.3	2.1			2.3		HV
		7	1.3	1.1	0.95			1.1		HV
		8	0.87	0.67	1.2			0.91		HV
		9	1.9	2.9	4.6			3.1		HV
		10	1.2	0.71	0.65			0.85		HV
		11	4.3	2.0	1.6			2.6		HV
		12	1.9	1.4	3.3			2.2		HV
		1	1.4	1.5	2.3			1.7		HV
		2	0.95	1.5	2.1			1.5		HV
		3	8.0	6.8	1.3			5.4		HV
	2022	4	2.4	1.5	1.4	0.02	0.05	1.8	2.4	HV
		5	1.1	0.93	0.76			0.93		HV
		6	2.2	1.3	0.95			1.5		HV
		7	1.7	1.2	1.4			1.4		HV
		8	1.4	1.3	1.2			1.3		HV
		9	1.6	0.89	0.76			1.1		HV
		10	2.6	2.4	2.5			2.5		HV
		11	6.5	2.4	1.6			3.5		HV
		12	3.5	1.9	1.4			2.3		HV
		1	5.9	5.3	5.2			5.5		HV
		2	3.3	1.9	1.5			2.2		HV
		3	1.8	1.3	1.0			1.4		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-1] モノクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	2.4	0.87	1.3	0.02	0.05	1.5	2.7	HV
		5	3.8	1.9	13			6.2		HV
		6	1.8	1.8	1.6			1.7		HV
		7	2.8	2.1	2.0			2.3		HV
		8	1.7	3.1	4.2			3.0		HV
		9	1.8	1.3	1.3			1.5		HV
		10	1.4	1.3	1.3			1.3		HV
		11	3.4	1.7	1.6			2.2		HV
		12	2.1	6.2	3.2			3.8		HV
		1	1.6	1.3	1.7			1.5		HV
		2	1.5	1.9	3.5			2.3		HV
		3	9.4	2.2	2.2			4.6		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-2] ジクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	---	---	---	0.1	0.3	---	---	HV
		5	---	---	---			---		HV
		6	---	---	---			---		HV
		7	---	---	---			---		HV
		8	---	---	---			---		HV
		9	---	---	---			---		HV
		10	---	---	---			---		HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	6.2	4.4	4.0			4.9		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	---	---	---			---		HV
	2010	4	27	20	16	0.2	0.5	21	15	HV
		5	10	15	9.9			12		HV
		6	16	20	13			16		HV
		7	26	20	16			21		HV
		8	26	29	12			22		HV
		9	29	29	27			28		HV
		10	15	16	17			16		HV
		11	9.8	8.6	10			9.5		HV
		12	5.9	11	7.5			8.1		HV
		1	6.3	11	7.5			8.3		HV
		2	7.4	11	8.2			8.9		HV
		3	11	4.4	5.4			6.9		HV
	2011	4	11	11	13	0.5	1.2	12	15	HV
		5	14	15	22			17		HV
		6	17	19	22			19		HV
		7	26	21	15			21		HV
		8	27	20	26			24		HV
		9	28	21	18			22		HV
		10	13	11	15			13		HV
		11	11	15	13			13		HV
		12	11	13	10			11		HV
		1	9.4	11	10			10		HV
		2	7.1	4.7	6.2			6.0		HV
		3	17	10	11			13		HV
	2012	4	18	33	9.4	0.4	1.0	20	18	HV
		5	16	13	16			15		HV
		6	29	26	32			29		HV
		7	19	29	23			24		HV
		8	31	32	21			28		HV
		9	23	27	20			23		HV
		10	15	13	9.8			13		HV
		11	13	12	17			14		HV
		12	11	13	8.5			11		HV
		1	13	9.8	5.4			9.4		HV
		2	17	12	6.6			12		HV
		3	13	13	12			13		HV
	2013	4	18	38	19	0.1	0.3	25	20	HV
		5	20	18	8.1			15		HV
		6	35	23	15			24		HV
		7	42	34	26			34		HV
		8	36	28	33			32		HV
		9	22	25	30			26		HV
		10	31	22	16			23		HV
		11	21	19	19			20		HV
		12	13	9.3	11			11		HV
		1	16	15	4.0			12		HV
		2	6.4	10	10			8.8		HV
		3	12	6.5	6.6			8.4		HV
	2014	4	22	17	10	0.08	0.22	16	25	HV
		5	26	25	19			23		HV
		6	27	35	47			36		HV
		7	63	40	42			48		HV
		8	51	60	46			52		HV
		9	64	48	58			57		HV
		10	20	21	12			18		HV
		11	12	7.6	7.5			9.0		HV
		12	16	7.2	6.3			9.8		HV
		1	17	8.1	6.7			11		HV
		2	13	9.4	9.2			11		HV
		3	16	10	12			13		HV
	2015	4	22	15	13	0.2	0.4	17	19	HV
		5	21	14	20			18		HV
		6	30	23	19			24		HV
		7	24	14	23			20		HV
		8	26	16	11			18		HV
		9	32	30	22			28		HV
		10	32	14	22			23		HV
		11	24	26	19			23		HV
		12	15	15	14			15		HV
		1	25	15	15			18		HV
		2	6.4	9.4	11			8.9		HV
		3	6.8	13	12			11		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-2] ジクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	22	20	22	0.4	1.2	21	25	HV
		5	20	19	26			22		HV
		6	40	38	32			37		HV
		7	40	22	24			29		HV
		8	59	42	78			60		HV
		9	28	24	34			29		HV
		10	35	18	13			22		HV
		11	19	13	9.3			14		HV
		12	12	14	12			13		HV
		1	12	14	9.6			12		HV
		2	16	24	16			19		HV
		3	12	18	17			16		HV
	2017	4	41	29	23	0.2	0.6	31	25	HV
		5	17	19	23			20		HV
		6	28	38	26			31		HV
		7	42	43	37			41		HV
		8	40	25	16			27		HV
		9	61	37	25			41		HV
		10	34	20	27			27		HV
		11	41	18	18			26		HV
		12	8.2	41	11			20		HV
		1	18	15	12			15		HV
		2	6.1	6.3	8.7			7.0		HV
		3	11	15	6.9			11		HV
	2018	4	23	16	20	0.1	0.3	20	26	HV
		5	48	43	39			43		HV
		6	50	47	37			45		HV
		7	27	21	18			22		HV
		8	37	28	21			29		HV
		9	28	48	35			37		HV
		10	23	14	12			16		HV
		11	24	22	30			25		HV
		12	41	30	17			29		HV
		1	14	7.3	8.8			10		HV
		2	17	19	17			18		HV
		3	20	9.3	11			13		HV
	2019	4	25	16	21	0.2	0.6	21	21	HV
		5	11	20	23			18		HV
		6	23	26	18			22		HV
		7	37	25	27			30		HV
		8	20	22	35			26		HV
		9	46	33	26			35		HV
		10	18	22	32			24		HV
		11	28	20	10			19		HV
		12	14	12	13			13		HV
		1	18	11	13			14		HV
		2	10	14	11			12		HV
		3	9.3	13	13			12		HV
	2020	4	17	13	9.7	0.04	0.11	13	23	HV
		5	28	28	13			23		HV
		6	30	27	19			25		HV
		7	37	35	30			34		HV
		8	54	43	51			49		HV
		9	47	36	45			43		HV
		10	31	31	29			30		HV
		11	19	22	28			23		HV
		12	8.9	7.4	7.8			8.0		HV
		1	8.0	7.2	4.7			6.6		HV
		2	12	16	20			16		HV
		3	8.5	10	14			11		HV
	2021	4	18	13	13	0.06	0.15	15	25	HV
		5	41	32	26			33		HV
		6	38	27	35			33		HV
		7	50	49	36			45		HV
		8	30	21	31			27		HV
		9	36	30	36			34		HV
		10	29	19	21			23		HV
		11	22	13	9.8			15		HV
		12	37	29	28			31		HV
		1	15	15	9.0			13		HV
		2	14	16	7.8			13		HV
		3	32	17	13			21		HV
	2022	4	37	39	47	0.1	0.4	41	35	HV
		5	25	30	27			27		HV
		6	40	31	29			33		HV
		7	62	41	49			51		HV
		8	61	54	57			57		HV
		9	45	37	24			35		HV
		10	140	66	77			94		HV
		11	32	16	29			26		HV
		12	9.3	7.8	9.7			8.9		HV
		1	12	11	11			11		HV
		2	10	9.8	13			11		HV
		3	21	20	23			21		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-2] ジクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	36	16	18	0.08	0.21	23	36	HV
		5	43	28	51			41		HV
		6	51	59	43			51		HV
		7	97	74	70			80		HV
		8	30	43	73			49		HV
		9	54	33	30			39		HV
		10	25	24	21			23		HV
		11	22	28	36			29		HV
		12	27	20	22			23		HV
		1	15	17	28			20		HV
		2	18	27	23			23		HV
		3	16	29	31			25		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-3] トリクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	13	10	8.5	0.06	0.16	11	13	HV
		5	12	16	17			15		HV
		6	16	10	11			12		HV
		7	21	20	15			19		HV
		8	16	10	16			14		HV
		9	23	15	18			19		HV
		10	13	13	14			13		HV
		11	16	15	16			16		HV
		12	9.5	9.5	9.5			9.5		HV
		1	7.3	5.5	5.3			6.0		HV
		2	11	8.6	8.6			9.4		HV
		3	18	17	14			16		HV
	2010	4	39	27	21	0.2	0.4	29	19	HV
		5	14	19	14			16		HV
		6	23	28	19			23		HV
		7	37	27	22			29		HV
		8	43	41	17			34		HV
		9	39	41	33			38		HV
		10	17	18	17			17		HV
		11	11	10	13			11		HV
		12	6.2	9.7	9.9			8.6		HV
		1	6.6	11	7.2			8.3		HV
		2	8.0	9.8	9.6			9.1		HV
		3	12	5.0	5.4			7.5		HV
	2011	4	13	14	14	0.2	0.5	14	17	HV
		5	16	16	21			18		HV
		6	16	18	21			18		HV
		7	27	25	17			23		HV
		8	27	22	27			25		HV
		9	34	22	22			26		HV
		10	19	15	18			17		HV
		11	15	17	16			16		HV
		12	12	16	11			13		HV
		1	12	12	11			12		HV
		2	8.0	5.9	7.1			7.0		HV
		3	17	11	13			14		HV
	2012	4	19	25	14	0.1	0.3	19	18	HV
		5	19	15	17			17		HV
		6	28	27	35			30		HV
		7	19	29	24			24		HV
		8	29	30	23			27		HV
		9	20	27	20			22		HV
		10	21	16	13			17		HV
		11	13	12	14			13		HV
		12	14	13	11			13		HV
		1	12	11	7.3			10		HV
		2	15	11	7.9			11		HV
		3	13	12	10			12		HV
	2013	4	12	23	14	0.06	0.16	16	14	HV
		5	16	14	7.6			13		HV
		6	23	16	12			17		HV
		7	25	23	17			22		HV
		8	24	20	21			22		HV
		9	15	20	19			18		HV
		10	19	15	13			16		HV
		11	15	13	13			14		HV
		12	8.5	8.0	9.4			8.6		HV
		1	10	12	4.8			8.9		HV
		2	5.6	7.7	7.8			7.0		HV
		3	9.6	6.8	6.8			7.7		HV
	2014	4	12	12	6.6	0.02	0.06	10	13	HV
		5	15	13	8.9			12		HV
		6	13	20	21			18		HV
		7	26	15	18			20		HV
		8	23	26	20			23		HV
		9	25	19	24			23		HV
		10	13	13	7.7			11		HV
		11	8.3	6.2	6.6			7.0		HV
		12	9.3	6.4	7.2			7.6		HV
		1	11	7.2	6.0			8.1		HV
		2	9.8	7.5	8.0			8.4		HV
		3	9.8	7.7	8.8			8.8		HV
	2015	4	12	8.8	7.4	0.07	0.18	9.4	10	HV
		5	13	9.6	11			11		HV
		6	17	14	9.7			14		HV
		7	13	7.7	9.6			10		HV
		8	14	7.4	5.9			9.1		HV
		9	16	17	13			15		HV
		10	13	8.2	10			10		HV
		11	13	15	11			13		HV
		12	7.9	8.3	9.4			8.5		HV
		1	11	8.8	10			9.9		HV
		2	6.0	7.0	6.2			6.4		HV
		3	6.3	8.5	6.1			7.0		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-3] トリクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	15	14	17	0.07	0.18	15	17	HV
		5	14	13	15			14		HV
		6	24	25	19			23		HV
		7	32	13	13			19		HV
		8	34	25	47			35		HV
		9	19	16	28			21		HV
		10	24	19	9.4			17		HV
		11	17	11	8.8			12		HV
		12	7.5	11	8.8			9.1		HV
		1	7.1	7.6	6.7			7.1		HV
		2	14	21	14			16		HV
		3	10	12	11			11		HV
	2017	4	21	18	15	0.08	0.21	18	15	HV
		5	12	13	15			13		HV
		6	18	23	17			19		HV
		7	26	23	21			23		HV
		8	24	17	11			17		HV
		9	25	17	13			18		HV
		10	22	14	17			18		HV
		11	23	14	9.1			15		HV
		12	6.1	26	7.8			13		HV
		1	11	9.5	8.7			9.7		HV
		2	4.9	4.8	5.4			5.0		HV
		3	7.5	7.8	4.5			6.6		HV
	2018	4	13	10	13	0.04	0.11	12	14	HV
		5	25	23	20			23		HV
		6	26	23	18			22		HV
		7	15	12	11			13		HV
		8	23	19	15			19		HV
		9	16	24	17			19		HV
		10	13	9.2	8.0			10		HV
		11	11	9.8	14			12		HV
		12	18	9.2	8.5			12		HV
		1	7.5	5.2	6.1			6.3		HV
		2	8.1	8.5	8.4			8.3		HV
		3	9.1	5.4	6.6			7.0		HV
	2019	4	13	8.6	12	0.03	0.08	11	11	HV
		5	7.2	11	12			10		HV
		6	11	14	8.4			11		HV
		7	12	14	14			13		HV
		8	11	14	17			14		HV
		9	20	15	17			17		HV
		10	15	13	13			14		HV
		11	14	11	9.7			12		HV
		12	8.1	9.0	16			11		HV
		1	11	7.2	6.1			8.1		HV
		2	6.0	7.3	5.3			6.2		HV
		3	4.6	7.1	5.8			5.8		HV
	2020	4	15	11	6.1	0.03	0.07	11	16	HV
		5	15	19	6.8			14		HV
		6	15	15	11			14		HV
		7	18	17	15			17		HV
		8	25	20	23			23		HV
		9	23	17	20			20		HV
		10	36	46	41			41		HV
		11	8.8	9.7	12			10		HV
		12	10	8.8	7.8			8.9		HV
		1	13	9.1	3.6			8.6		HV
		2	9.0	13	12			11		HV
		3	8.3	7.2	7.2			7.6		HV
	2021	4	10	7.4	6.7	0.03	0.07	8.0	13	HV
		5	18	15	13			15		HV
		6	19	13	15			16		HV
		7	22	21	16			20		HV
		8	13	9.5	22			15		HV
		9	18	16	18			17		HV
		10	14	9.7	11			12		HV
		11	22	9.3	8.1			13		HV
		12	18	12	12			14		HV
		1	11	6.7	10			9.2		HV
		2	7.9	8.7	7.5			8.0		HV
		3	14	6.8	7.4			9.4		HV
	2022	4	18	18	20	0.03	0.08	19	17	HV
		5	18	14	10			14		HV
		6	18	14	13			15		HV
		7	25	20	22			22		HV
		8	27	24	25			25		HV
		9	19	17	11			16		HV
		10	46	25	28			33		HV
		11	13	7.3	12			11		HV
		12	5.7	6.4	6.1			6.1		HV
		1	5.5	5.3	5.8			5.5		HV
		2	6.8	7.5	8.2			7.5		HV
		3	12	10	12			11		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-3] トリクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	17	7.8	8.6	0.02	0.05	11	18	HV
		5	20	13	22			18		HV
		6	23	30	23			25		HV
		7	45	34	32			37		HV
		8	15	21	36			24		HV
		9	31	17	19			22		HV
		10	24	15	20			20		HV
		11	19	15	17			17		HV
		12	15	9.9	12			12		HV
		1	8.8	9.3	16			11		HV
		2	9.7	13	12			12		HV
		3	5.9	14	15			12		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-4] テトラクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	9.3	5.8	4.3	0.02	0.04	6.5	7.0	HV
		5	7.1	9.8	9.2			8.7		HV
		6	10	5.9	6.8			7.6		HV
		7	12	11	6.3			9.8		HV
		8	5.1	5.1	7.5			5.9		HV
		9	17	8.6	11			12		HV
		10	6.5	6.4	6.1			6.3		HV
		11	5.4	5.7	8.1			6.4		HV
		12	5.1	4.6	4.5			4.7		HV
		1	4.3	2.9	3.4			3.5		HV
		2	5.7	4.5	4.3			4.8		HV
		3	9.9	7.8	6.3			8.0		HV
	2010	4	68	35	17	0.02	0.05	40	18	HV
		5	14	23	15			17		HV
		6	26	33	22			27		HV
		7	35	20	19			25		HV
		8	35	43	16			31		HV
		9	40	43	37			40		HV
		10	7.9	8.7	7.8			8.1		HV
		11	5.7	5.2	8.4			6.4		HV
		12	2.7	4.8	4.7			4.1		HV
		1	3.1	5.3	3.5			4.0		HV
		2	4.3	5.7	4.7			4.9		HV
		3	7.0	3.5	3.4			4.6		HV
	2011	4	4.3	5.2	5.5	0.07	0.19	5.0	6.8	HV
		5	6.2	6.9	8.7			7.3		HV
		6	7.7	8.3	9.2			8.4		HV
		7	12	10	7.2			9.7		HV
		8	12	9.2	10			10		HV
		9	14	8.7	8.4			10		HV
		10	8.2	5.4	6.7			6.8		HV
		11	6.3	6.1	5.7			6.0		HV
		12	5.3	5.9	3.7			5.0		HV
		1	4.8	4.5	4.7			4.7		HV
		2	3.1	2.1	2.8			2.7		HV
		3	7.3	4.1	5.4			5.6		HV
	2012	4	9.3	8.9	4.2	0.03	0.09	7.5	6.4	HV
		5	6.4	5.3	5.6			5.8		HV
		6	11	9.8	10			10		HV
		7	7.2	10	9.1			8.8		HV
		8	12	12	10			11		HV
		9	9.0	8.7	7.0			8.2		HV
		10	5.2	4.9	4.7			4.9		HV
		11	4.3	3.8	4.6			4.2		HV
		12	4.4	4.7	3.6			4.2		HV
		1	4.5	3.9	2.6			3.7		HV
		2	6.7	4.0	2.9			4.5		HV
		3	4.6	4.1	3.8			4.2		HV
	2013	4	6.2	12	7.2	0.02	0.05	8.5	6.6	HV
		5	7.6	6.6	3.6			5.9		HV
		6	11	7.3	5.6			8.0		HV
		7	11	9.4	8.1			9.5		HV
		8	12	11	9.4			11		HV
		9	7.6	9.1	9.8			8.8		HV
		10	9.2	7.1	6.2			7.5		HV
		11	7.3	6.0	5.3			6.2		HV
		12	4.7	3.3	4.6			4.2		HV
		1	4.3	5.4	2.0			3.9		HV
		2	2.5	3.2	3.3			3.0		HV
		3	4.2	2.5	2.8			3.2		HV
	2014	4	5.5	3.6	2.6	0.02	0.05	3.9	5.5	HV
		5	7.5	4.6	3.4			5.2		HV
		6	6.4	8.8	8.9			8.0		HV
		7	12	6.9	7.2			8.7		HV
		8	10	9.5	7.9			9.1		HV
		9	11	8.1	9.5			9.5		HV
		10	5.6	5.2	2.7			4.5		HV
		11	3.4	2.8	3.1			3.1		HV
		12	3.8	2.7	2.7			3.1		HV
		1	6.4	3.3	2.3			4.0		HV
		2	4.3	2.8	3.0			3.4		HV
		3	4.1	3.2	3.3			3.5		HV
	2015	4	5.5	3.8	3.8	0.02	0.05	4.4	4.6	HV
		5	5.3	3.8	4.0			4.4		HV
		6	7.8	6.7	4.5			6.3		HV
		7	5.7	3.5	5.1			4.8		HV
		8	6.7	3.8	2.4			4.3		HV
		9	8.0	6.4	5.1			6.5		HV
		10	7.9	3.6	4.2			5.2		HV
		11	5.9	7.3	5.3			6.2		HV
		12	2.9	3.6	3.6			3.4		HV
		1	5.0	3.7	3.8			4.2		HV
		2	2.5	2.3	2.3			2.4		HV
		3	2.4	3.1	2.5			2.7		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-4] テトラクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	8.2	7.1	7.9	0.04	0.09	7.7	7.4	HV
		5	5.8	5.3	5.7			5.6		HV
		6	10	9.3	9.0			9.4		HV
		7	9.6	5.5	5.2			6.8		HV
		8	15	10	16			14		HV
		9	7.8	6.2	10			8.0		HV
		10	11	8.2	4.6			7.9		HV
		11	6.5	4.5	3.6			4.9		HV
		12	3.6	4.4	4.0			4.0		HV
		1	3.2	3.7	3.6			3.5		HV
		2	8.0	15	8.2			10		HV
		3	5.1	8.6	6.5			6.7		HV
	2017	4	17	14	11	0.04	0.11	14	11	HV
		5	7.0	8.3	12			9.1		HV
		6	14	17	11			14		HV
		7	22	19	17			19		HV
		8	18	12	7.9			13		HV
		9	21	14	11			15		HV
		10	15	10	11			12		HV
		11	17	8.4	6.3			11		HV
		12	3.6	34	4.9			14		HV
		1	7.2	5.7	5.0			6.0		HV
		2	2.8	2.9	3.4			3.0		HV
		3	5.0	5.2	2.8			4.3		HV
	2018	4	11	7.0	8.8	0.04	0.10	8.9	8.5	HV
		5	18	17	14			16		HV
		6	17	16	13			15		HV
		7	10	8.0	5.9			8.0		HV
		8	15	12	9.4			12		HV
		9	9.8	14	8.6			11		HV
		10	8.1	4.7	4.1			5.6		HV
		11	6.3	5.0	7.0			6.1		HV
		12	9.9	7.3	4.6			7.3		HV
		1	4.5	2.7	4.1			3.8		HV
		2	4.3	4.2	4.3			4.3		HV
		3	4.6	2.7	3.1			3.5		HV
	2019	4	7.0	4.1	5.3	0.03	0.09	5.5	5.0	HV
		5	3.1	5.1	5.2			4.5		HV
		6	6.0	6.4	3.8			5.4		HV
		7	6.5	6.3	6.1			6.3		HV
		8	4.8	6.4	7.3			6.2		HV
		9	8.8	6.2	6.0			7.0		HV
		10	6.5	5.8	5.6			6.0		HV
		11	6.7	5.1	3.7			5.2		HV
		12	3.6	3.8	5.2			4.2		HV
		1	4.5	3.3	2.7			3.5		HV
		2	3.1	3.5	2.6			3.1		HV
		3	2.6	3.3	2.8			2.9		HV
	2020	4	6.0	4.1	2.7	0.03	0.08	4.3	6.2	HV
		5	6.4	7.1	3.2			5.6		HV
		6	6.7	6.1	4.9			5.9		HV
		7	7.6	7.4	6.5			7.2		HV
		8	10	7.4	9.1			8.8		HV
		9	9.3	6.8	7.6			7.9		HV
		10	13	15	13			14		HV
		11	4.1	4.4	5.7			4.7		HV
		12	4.7	3.6	3.4			3.9		HV
		1	5.6	3.9	1.8			3.8		HV
		2	4.2	5.3	4.9			4.8		HV
		3	3.7	3.2	3.2			3.4		HV
	2021	4	4.7	3.4	3.4	0.02	0.06	3.8	6.1	HV
		5	8.7	6.6	5.7			7.0		HV
		6	8.5	6.4	7.1			7.3		HV
		7	9.3	8.6	7.7			8.5		HV
		8	5.2	4.1	9.0			6.1		HV
		9	7.9	7.2	9.4			8.2		HV
		10	6.8	4.8	5.0			5.5		HV
		11	10	4.4	3.9			6.1		HV
		12	8.4	6.0	6.1			6.8		HV
		1	5.3	3.4	5.1			4.6		HV
		2	4.3	4.2	3.7			4.1		HV
		3	7.8	3.9	3.6			5.1		HV
	2022	4	7.8	7.3	7.7	0.02	0.06	7.6	7.3	HV
		5	7.9	5.6	4.1			5.9		HV
		6	9.2	6.0	5.9			7.0		HV
		7	12	8.6	10			10		HV
		8	13	12	12			12		HV
		9	9.9	6.9	6.8			7.9		HV
		10	17	10	11			13		HV
		11	7.4	3.9	5.6			5.6		HV
		12	3.0	3.2	2.7			3.0		HV
		1	2.4	2.2	2.2			2.3		HV
		2	2.6	2.6	2.7			2.6		HV
		3	4.1	3.5	4.0			3.9		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-4] テトラクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	7.6	3.5	3.7	0.02	0.06	4.9	7.9	HV
		5	7.2	4.7	9.7			7.2		HV
		6	10	12	8.9			10		HV
		7	21	15	14			17		HV
		8	6.8	9.5	15			10		HV
		9	14	7.9	7.8			9.9		HV
		10	11	7.0	9.1			9.0		HV
		11	8.3	7.0	7.6			7.6		HV
		12	5.6	4.1	4.7			4.8		HV
		1	3.9	4.0	6.9			4.9		HV
		2	4.0	5.4	4.7			4.7		HV
		3	3.1	5.6	5.4			4.7		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-5] ベンタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	4.7	2.4	2.1	0.01	0.03	3.1	2.9	HV
		5	3.7	3.5	3.7			3.6		HV
		6	3.9	3.1	3.2			3.4		HV
		7	4.1	3.4	2.1			3.2		HV
		8	1.7	2.1	2.8			2.2		HV
		9	5.1	2.9	4.0			4.0		HV
		10	2.7	2.2	2.1			2.3		HV
		11	2.1	2.1	2.9			2.4		HV
		12	2.9	2.1	2.0			2.3		HV
		1	2.5	1.4	1.4			1.8		HV
		2	3.1	2.0	2.1			2.4		HV
		3	5.1	2.9	2.4			3.5		HV
	2010	4	89	38	14	0.02	0.04	47	13	HV
		5	14	18	11			14		HV
		6	22	23	14			20		HV
		7	24	12	12			16		HV
		8	22	26	8.9			19		HV
		9	22	23	20			22		HV
		10	4.5	4.7	3.4			4.2		HV
		11	2.7	2.2	3.7			2.9		HV
		12	1.6	2.5	4.2			2.8		HV
		1	1.7	2.9	2.0			2.2		HV
		2	2.0	2.3	1.9			2.1		HV
		3	3.1	1.8	1.6			2.2		HV
	2011	4	2.0	2.2	2.1	0.03	0.08	2.1	3.0	HV
		5	2.8	2.9	3.4			3.0		HV
		6	4.1	3.9	4.0			4.0		HV
		7	5.4	4.1	2.9			4.1		HV
		8	5.3	3.7	4.2			4.4		HV
		9	6.7	4.0	3.7			4.8		HV
		10	3.5	2.3	2.8			2.9		HV
		11	2.8	2.6	2.4			2.6		HV
		12	2.2	2.1	1.7			2.0		HV
		1	2.2	1.8	1.8			1.9		HV
		2	1.5	1.1	1.2			1.3		HV
		3	3.1	1.8	2.0			2.3		HV
	2012	4	4.2	3.5	1.9	0.02	0.06	3.2	2.7	HV
		5	2.9	2.3	2.3			2.5		HV
		6	5.2	4.0	4.0			4.4		HV
		7	2.9	4.3	3.7			3.6		HV
		8	4.5	4.6	3.8			4.3		HV
		9	3.8	3.3	2.5			3.2		HV
		10	2.1	2.0	2.0			2.0		HV
		11	1.9	1.8	1.9			1.9		HV
		12	2.2	2.3	1.7			2.1		HV
		1	1.9	1.6	1.2			1.6		HV
		2	2.8	1.6	1.2			1.9		HV
		3	2.0	1.8	1.4			1.7		HV
	2013	4	2.5	4.9	2.6	0.02	0.04	3.3	2.5	HV
		5	3.0	2.6	1.7			2.4		HV
		6	4.5	2.6	2.0			3.0		HV
		7	4.1	2.9	2.9			3.3		HV
		8	4.5	4.1	2.9			3.8		HV
		9	2.9	3.1	3.4			3.1		HV
		10	3.6	2.6	2.4			2.9		HV
		11	2.9	2.3	2.1			2.4		HV
		12	1.9	1.3	1.8			1.7		HV
		1	1.8	2.3	0.93			1.7		HV
		2	1.2	1.2	1.3			1.2		HV
		3	1.8	1.1	1.1			1.3		HV
	2014	4	2.7	1.7	1.4	0.02	0.05	1.9	2.1	HV
		5	3.5	1.9	1.5			2.3		HV
		6	2.9	3.4	3.1			3.1		HV
		7	4.0	2.1	2.0			2.7		HV
		8	3.3	2.6	2.1			2.7		HV
		9	4.3	2.8	3.3			3.5		HV
		10	2.3	2.2	1.2			1.9		HV
		11	1.4	1.3	1.1			1.3		HV
		12	1.8	1.3	1.2			1.4		HV
		1	3.3	1.6	1.2			2.0		HV
		2	1.9	1.2	1.4			1.5		HV
		3	1.7	1.3	1.3			1.4		HV
	2015	4	2.4	1.7	1.9	0.02	0.05	2.0	1.7	HV
		5	2.5	1.7	1.6			1.9		HV
		6	3.6	2.5	1.7			2.6		HV
		7	1.7	0.94	1.4			1.3		HV
		8	2.1	1.3	0.61			1.3		HV
		9	2.9	2.1	1.6			2.2		HV
		10	3.6	1.5	1.5			2.2		HV
		11	2.1	2.6	1.8			2.2		HV
		12	1.5	1.4	1.3			1.4		HV
		1	1.7	1.5	1.4			1.5		HV
		2	1.2	0.96	0.96			1.0		HV
		3	1.2	1.1	1.0			1.1		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-5] ベンタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	3.4	4.3	4.3	0.01	0.04	4.0	2.1	HV
		5	1.9	1.5	1.4			1.6		HV
		6	2.7	1.9	1.9			2.2		HV
		7	2.3	1.3	1.2			1.6		HV
		8	4.2	2.3	3.8			3.4		HV
		9	2.4	1.7	2.0			2.0		HV
		10	2.9	1.9	1.7			2.2		HV
		11	2.1	1.6	1.4			1.7		HV
		12	1.3	1.3	1.2			1.3		HV
		1	1.1	1.2	1.3			1.2		HV
		2	2.5	2.6	2.3			2.5		HV
		3	1.9	2.2	1.7			1.9		HV
	2017	4	4.3	3.7	3.2	0.02	0.06	3.7	2.8	HV
		5	2.2	2.3	2.7			2.4		HV
		6	3.6	4.1	2.7			3.5		HV
		7	5.3	4.3	3.7			4.4		HV
		8	3.8	3.3	2.2			3.1		HV
		9	4.9	3.3	2.8			3.7		HV
		10	3.7	2.8	1.9			2.8		HV
		11	6.7	2.1	1.8			3.5		HV
		12	1.4	4.0	1.8			2.4		HV
		1	2.3	1.7	1.3			1.8		HV
		2	1.5	1.2	1.1			1.3		HV
		3	1.8	1.5	1.1			1.5		HV
	2018	4	3.3	1.7	1.8	0.02	0.05	2.3	2.2	HV
		5	4.8	3.5	2.9			3.7		HV
		6	4.2	3.3	2.3			3.3		HV
		7	2.8	1.8	1.4			2.0		HV
		8	3.2	3.5	2.7			3.1		HV
		9	2.5	3.1	1.9			2.5		HV
		10	2.3	1.5	1.4			1.7		HV
		11	2.1	1.6	2.0			1.9		HV
		12	3.3	1.8	1.5			2.2		HV
		1	1.5	1.1	1.1			1.2		HV
		2	1.7	1.3	1.2			1.4		HV
		3	1.6	0.87	0.91			1.1		HV
	2019	4	2.8	1.5	1.7	0.02	0.06	2.0	1.6	HV
		5	1.4	1.5	1.5			1.5		HV
		6	2.1	1.8	1.2			1.7		HV
		7	2.1	2.0	2.0			2.0		HV
		8	1.6	2.0	2.2			1.9		HV
		9	2.4	1.6	1.3			1.8		HV
		10	2.6	1.8	1.7			2.0		HV
		11	2.4	1.8	1.4			1.9		HV
		12	1.3	1.2	1.2			1.2		HV
		1	1.4	0.92	0.92			1.1		HV
		2	1.5	1.2	0.92			1.2		HV
		3	1.2	1.2	0.95			1.1		HV
	2020	4	2.0	1.1	1.1	0.02	0.06	1.4	2.2	HV
		5	1.8	2.0	1.2			1.7		HV
		6	2.2	2.0	1.9			2.0		HV
		7	2.2	1.9	1.6			1.9		HV
		8	2.6	1.9	2.1			2.2		HV
		9	2.6	1.8	1.9			2.1		HV
		10	13	5.9	4.6			7.8		HV
		11	2.2	2.0	2.3			2.2		HV
		12	1.6	1.2	1.3			1.4		HV
		1	1.6	1.1	0.80			1.2		HV
		2	1.5	1.4	1.3			1.4		HV
		3	1.3	1.3	1.3			1.3		HV
	2021	4	2.0	1.4	1.4	0.02	0.06	1.6	1.9	HV
		5	2.9	1.8	1.6			2.1		HV
		6	2.6	1.9	1.9			2.1		HV
		7	2.5	2.4	2.0			2.3		HV
		8	1.6	1.3	1.7			1.5		HV
		9	2.4	2.2	3.0			2.5		HV
		10	2.3	1.3	1.2			1.6		HV
		11	2.2	1.3	1.2			1.6		HV
		12	3.8	2.8	3.0			3.2		HV
		1	1.5	1.2	1.3			1.3		HV
		2	2.3	1.3	1.1			1.6		HV
		3	1.8	1.2	1.1			1.4		HV
	2022	4	2.3	2.5	2.4	0.02	0.06	2.4	1.9	HV
		5	1.8	1.6	1.3			1.6		HV
		6	2.1	1.3	1.5			1.6		HV
		7	2.4	1.9	2.3			2.2		HV
		8	2.1	2.1	2.5			2.2		HV
		9	2.0	1.6	1.4			1.7		HV
		10	3.7	2.1	1.8			2.5		HV
		11	2.0	1.3	1.8			1.7		HV
		12	1.1	0.97	1.1			1.1		HV
		1	0.89	0.97	0.84			0.90		HV
		2	1.0	0.65	0.76			0.80		HV
		3	1.6	1.2	0.93			1.2		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-5] ベンタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	2.2	1.1	1.1	0.02	0.06	1.5	2.1	HV
		5	1.9	1.2	3.0			2.0		HV
		6	3.1	3.1	2.4			2.9		HV
		7	4.8	3.4	3.0			3.7		HV
		8	2.3	2.3	3.7			2.8		HV
		9	3.1	2.0	2.1			2.4		HV
		10	2.2	1.9	2.0			2.0		HV
		11	1.9	1.8	2.0			1.9		HV
		12	1.5	1.2	1.3			1.3		HV
		1	1.0	1.1	1.6			1.2		HV
		2	1.4	1.8	1.2			1.5		HV
		3	1.2	1.4	1.5			1.4		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	3.3	1.4	1.2	0.01	0.03	2.0	1.4	HV
		5	1.9	1.5	1.5			1.6		HV
		6	1.6	1.9	2.0			1.8		HV
		7	1.6	0.99	0.73			1.1		HV
		8	0.76	0.85	1.3			0.97		HV
		9	1.7	1.0	1.6			1.4		HV
		10	1.2	1.1	0.85			1.1		HV
		11	0.86	0.81	1.0			0.89		HV
		12	1.3	0.97	0.93			1.1		HV
		1	1.4	0.77	0.65			0.94		HV
		2	1.8	1.0	1.6			1.5		HV
		3	3.2	1.7	1.4			2.1		HV
	2010	4	53	22	7.8	0.01	0.03	28	7.2	HV
		5	12	13	7.9			11		HV
		6	14	14	8.5			12		HV
		7	15	6.5	5.9			9.1		HV
		8	13	13	4.2			10		HV
		9	11	8.8	7.7			9.2		HV
		10	1.9	1.6	1.1			1.5		HV
		11	1.1	0.86	1.0			0.99		HV
		12	0.84	1.6	1.8			1.4		HV
		1	0.81	1.2	1.1			1.0		HV
		2	0.81	0.90	0.82			0.84		HV
		3	1.7	0.84	0.69			1.1		HV
	2011	4	0.97	0.86	0.81	0.01	0.04	0.88	1.1	HV
		5	1.1	1.0	1.1			1.1		HV
		6	1.9	1.8	1.4			1.7		HV
		7	1.7	1.1	0.82			1.2		HV
		8	1.4	0.92	1.1			1.1		HV
		9	2.0	1.2	1.1			1.4		HV
		10	1.2	0.80	1.1			1.0		HV
		11	1.1	0.92	0.93			0.98		HV
		12	0.88	0.69	1.0			0.86		HV
		1	1.0	0.71	0.83			0.85		HV
		2	0.78	0.54	0.52			0.61		HV
		3	1.9	0.78	0.79			1.2		HV
	2012	4	1.8	1.9	0.68	0.01	0.03	1.5	1.0	HV
		5	1.0	0.72	0.70			0.81		HV
		6	1.6	1.0	1.0			1.2		HV
		7	1.0	1.3	0.92			1.1		HV
		8	1.3	1.2	1.1			1.2		HV
		9	1.1	0.82	0.62			0.85		HV
		10	0.91	0.85	0.75			0.84		HV
		11	1.2	1.2	0.76			1.1		HV
		12	1.0	1.1	0.95			1.0		HV
		1	1.1	0.84	0.62			0.85		HV
		2	1.3	0.73	0.57			0.87		HV
		3	1.2	0.96	0.60			0.92		HV
	2013	4	0.83	2.9	1.3	0.01	0.04	1.7	0.90	HV
		5	1.2	1.0	0.61			0.94		HV
		6	1.3	0.68	0.57			0.85		HV
		7	1.0	0.70	0.65			0.78		HV
		8	1.2	0.82	0.77			0.93		HV
		9	1.1	0.95	1.0			1.0		HV
		10	1.2	0.84	0.87			0.97		HV
		11	1.2	0.91	0.82			0.98		HV
		12	0.79	0.57	0.91			0.76		HV
		1	0.73	1.2	0.47			0.80		HV
		2	0.54	0.47	0.54			0.52		HV
		3	0.77	0.54	0.53			0.61		HV
	2014	4	1.2	0.77	0.63	0.01	0.04	0.87	0.89	HV
		5	1.6	0.83	0.66			1.0		HV
		6	1.5	1.8	1.5			1.6		HV
		7	1.2	0.64	0.64			0.83		HV
		8	1.1	0.72	0.59			0.80		HV
		9	1.4	0.80	0.82			1.0		HV
		10	0.99	0.76	0.44			0.73		HV
		11	0.65	0.60	0.51			0.59		HV
		12	1.1	0.69	0.56			0.78		HV
		1	1.9	0.69	0.51			1.0		HV
		2	0.94	0.65	0.76			0.78		HV
		3	0.89	0.64	0.49			0.67		HV
	2015	4	1.1	0.70	0.80	0.01	0.03	0.87	0.76	HV
		5	1.1	0.77	0.58			0.82		HV
		6	1.8	1.2	0.75			1.3		HV
		7	0.64	0.30	0.42			0.45		HV
		8	0.79	0.45	0.21			0.48		HV
		9	0.96	0.70	0.52			0.73		HV
		10	1.8	0.62	0.60			1.0		HV
		11	0.81	1.3	0.83			0.98		HV
		12	0.72	0.80	0.73			0.75		HV
		1	0.75	0.73	0.76			0.75		HV
		2	0.61	0.45	0.42			0.49		HV
		3	0.56	0.48	0.45			0.50		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	1.3	1.5	1.7	0.01	0.03	1.5	0.85	HV
		5	0.74	0.61	0.52			0.62		HV
		6	1.1	0.61	0.59			0.77		HV
		7	0.76	0.39	0.42			0.52		HV
		8	1.4	0.64	0.90			0.98		HV
		9	1.1	0.68	0.74			0.84		HV
		10	0.98	0.63	0.62			0.74		HV
		11	1.2	0.78	0.96			0.98		HV
		12	0.83	0.55	0.56			0.65		HV
		1	0.45	0.50	0.61			0.52		HV
		2	1.2	0.96	1.1			1.1		HV
		3	0.82	1.3	0.89			1.0		HV
	2017	4	1.8	1.7	1.2	0.01	0.04	1.6	1.1	HV
		5	0.94	0.85	0.93			0.91		HV
		6	0.99	1.8	1.1			1.3		HV
		7	1.3	0.98	0.83			1.0		HV
		8	1.0	1.0	0.65			0.88		HV
		9	1.2	0.85	1.3			1.1		HV
		10	1.2	0.84	0.61			0.88		HV
		11	3.6	1.0	0.83			1.8		HV
		12	0.83	1.4	0.84			1.0		HV
		1	1.2	0.83	0.69			0.91		HV
		2	0.77	0.56	0.59			0.64		HV
		3	0.85	0.77	0.56			0.73		HV
	2018	4	1.7	0.76	0.78	0.02	0.05	1.1	0.97	HV
		5	2.6	1.6	1.2			1.8		HV
		6	1.9	1.2	0.84			1.3		HV
		7	1.6	0.78	0.56			0.98		HV
		8	1.2	1.3	0.96			1.2		HV
		9	1.1	1.1	0.63			0.94		HV
		10	1.0	0.64	0.55			0.73		HV
		11	0.88	0.65	0.74			0.76		HV
		12	1.5	0.92	0.67			1.0		HV
		1	0.81	0.51	0.47			0.60		HV
		2	0.91	0.56	0.55			0.67		HV
		3	0.76	0.43	0.44			0.54		HV
	2019	4	1.4	0.72	0.87	0.02	0.05	1.0	0.73	HV
		5	0.72	0.59	0.54			0.62		HV
		6	0.87	0.70	0.52			0.70		HV
		7	0.73	1.0	0.86			0.86		HV
		8	0.76	1.0	0.89			0.88		HV
		9	0.96	0.48	0.39			0.61		HV
		10	1.2	0.70	0.56			0.82		HV
		11	1.1	0.88	0.70			0.89		HV
		12	0.65	0.85	0.56			0.69		HV
		1	0.71	0.48	0.47			0.55		HV
		2	0.81	0.53	0.41			0.58		HV
		3	0.63	0.54	0.45			0.54		HV
	2020	4	0.84	0.53	0.52	0.02	0.06	0.63	1.0	HV
		5	0.85	0.72	0.53			0.70		HV
		6	0.94	1.0	0.97			0.97		HV
		7	0.89	0.62	0.47			0.66		HV
		8	1.1	0.62	0.61			0.78		HV
		9	1.2	0.67	0.70			0.86		HV
		10	8.3	3.3	2.3			4.6		HV
		11	1.2	0.89	1.0			1.0		HV
		12	0.71	0.52	0.55			0.59		HV
		1	0.74	0.43	0.45			0.54		HV
		2	0.72	0.55	0.52			0.60		HV
		3	0.62	0.58	0.58			0.59		HV
	2021	4	0.75	0.55	0.56	0.01	0.04	0.62	0.77	HV
		5	1.3	0.62	0.61			0.84		HV
		6	1.3	0.95	0.89			1.0		HV
		7	0.97	0.77	0.71			0.82		HV
		8	0.63	0.41	0.58			0.54		HV
		9	1.3	1.0	1.7			1.3		HV
		10	0.99	0.47	0.43			0.63		HV
		11	1.0	0.58	0.51			0.70		HV
		12	1.2	0.88	0.97			1.0		HV
		1	0.63	0.56	0.52			0.57		HV
		2	0.73	0.44	0.39			0.52		HV
		3	1.0	0.65	0.46			0.70		HV
	2022	4	0.92	0.87	0.87	0.01	0.04	0.89	0.67	HV
		5	0.57	0.52	0.45			0.51		HV
		6	0.85	0.45	0.55			0.62		HV
		7	0.78	0.65	0.93			0.79		HV
		8	0.70	0.55	0.63			0.63		HV
		9	0.61	0.23	0.41			0.42		HV
		10	1.1	0.73	0.60			0.81		HV
		11	0.84	0.54	0.70			0.69		HV
		12	0.53	0.45	0.21			0.40		HV
		1	0.52	0.52	0.43			0.49		HV
		2	0.46	0.27	0.33			0.35		HV
		3	0.69	0.52	0.39			0.53		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.88	0.44	0.50	0.02	0.05	0.61	0.75	HV
		5	0.85	0.50	1.6			0.98		HV
		6	1.2	0.99	1.1			1.1		HV
		7	1.4	0.96	0.75			1.0		HV
		8	1.0	0.99	1.3			1.1		HV
		9	0.81	0.66	0.71			0.73		HV
		10	0.74	0.69	0.66			0.70		HV
		11	0.68	0.62	0.68			0.66		HV
		12	0.48	0.54	0.53			0.52		HV
		1	0.41	0.38	0.59			0.46		HV
		2	0.53	0.58	0.46			0.52		HV
		3	0.88	0.38	0.42			0.56		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	2.1	0.82	0.73	0.01	0.03	1.2	0.52	HV
		5	0.95	0.64	0.52			0.70		HV
		6	0.68	0.83	0.62			0.71		HV
		7	0.58	0.42	0.31			0.44		HV
		8	0.30	0.24	0.52			0.35		HV
		9	0.50	0.30	0.57			0.46		HV
		10	0.30	0.47	0.24			0.34		HV
		11	0.19	0.19	0.21			0.20		HV
		12	0.29	0.27	0.27			0.28		HV
		1	0.34	0.21	0.18			0.24		HV
		2	0.47	0.35	0.75			0.52		HV
		3	1.2	0.71	0.60			0.84		HV
	2010	4	13	6.6	2.7	0.02	0.05	7.4	2.9	HV
		5	6.4	6.5	4.1			5.7		HV
		6	7.6	7.3	4.5			6.5		HV
		7	7.9	3.3	3.0			4.7		HV
		8	6.7	6.1	1.9			4.9		HV
		9	4.4	3.4	3.0			3.6		HV
		10	0.45	0.36	0.28			0.36		HV
		11	0.40	0.23	0.26			0.30		HV
		12	0.28	0.69	0.41			0.46		HV
		1	0.25	0.32	0.54			0.37		HV
		2	0.24	0.25	0.29			0.26		HV
		3	0.63	0.30	0.23			0.39		HV
	2011	4	0.28	0.25	0.23	0.02	0.04	0.25	0.33	HV
		5	0.26	0.26	0.27			0.26		HV
		6	0.66	0.73	0.48			0.62		HV
		7	0.48	0.27	0.22			0.32		HV
		8	0.28	0.22	0.31			0.27		HV
		9	0.40	0.29	0.27			0.32		HV
		10	0.32	0.22	0.41			0.32		HV
		11	0.30	0.28	0.35			0.31		HV
		12	0.26	0.21	0.42			0.30		HV
		1	0.30	0.24	0.32			0.29		HV
		2	0.25	0.18	0.20			0.21		HV
		3	0.80	0.29	0.30			0.46		HV
	2012	4	0.51	0.71	0.15	0.01	0.03	0.46	0.29	HV
		5	0.19	0.14	0.14			0.16		HV
		6	0.32	0.19	0.17			0.23		HV
		7	0.31	0.31	0.18			0.27		HV
		8	0.30	0.24	0.29			0.28		HV
		9	0.18	0.14	0.10			0.14		HV
		10	0.27	0.24	0.21			0.24		HV
		11	0.37	0.35	0.20			0.31		HV
		12	0.35	0.41	0.32			0.36		HV
		1	0.35	0.33	0.18			0.29		HV
		2	0.45	0.25	0.17			0.29		HV
		3	0.68	0.51	0.21			0.47		HV
	2013	4	0.21	1.5	0.57	0.01	0.03	0.76	0.29	HV
		5	0.41	0.42	0.17			0.33		HV
		6	0.26	0.16	0.17			0.20		HV
		7	0.22	0.12	0.13			0.16		HV
		8	0.28	0.13	0.21			0.21		HV
		9	0.32	0.24	0.25			0.27		HV
		10	0.28	0.25	0.25			0.26		HV
		11	0.37	0.27	0.28			0.31		HV
		12	0.25	0.21	0.41			0.29		HV
		1	0.21	0.60	0.15			0.32		HV
		2	0.18	0.14	0.18			0.17		HV
		3	0.27	0.19	0.17			0.21		HV
	2014	4	0.40	0.22	0.16	0.01	0.03	0.26	0.32	HV
		5	0.53	0.30	0.19			0.34		HV
		6	0.55	0.73	0.61			0.63		HV
		7	0.32	0.20	0.19			0.24		HV
		8	0.30	0.20	0.16			0.22		HV
		9	0.40	0.22	0.20			0.27		HV
		10	0.29	0.20	0.13			0.21		HV
		11	0.19	0.17	0.18			0.18		HV
		12	0.58	0.27	0.19			0.35		HV
		1	1.0	0.28	0.17			0.48		HV
		2	0.35	0.30	0.33			0.33		HV
		3	0.38	0.28	0.16			0.27		HV
	2015	4	0.44	0.24	0.22	0.01	0.03	0.30	0.30	HV
		5	0.53	0.46	0.20			0.40		HV
		6	0.72	0.52	0.31			0.52		HV
		7	0.21	0.09	0.14			0.15		HV
		8	0.29	0.15	0.07			0.17		HV
		9	0.38	0.29	0.22			0.30		HV
		10	0.86	0.25	0.19			0.43		HV
		11	0.22	0.65	0.41			0.43		HV
		12	0.19	0.39	0.30			0.29		HV
		1	0.28	0.34	0.32			0.31		HV
		2	0.16	0.15	0.14			0.15		HV
		3	0.16	0.13	0.13			0.14		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.36	0.30	0.36	0.01	0.03	0.34	0.28	HV
		5	0.24	0.20	0.15			0.20		HV
		6	0.39	0.23	0.19			0.27		HV
		7	0.24	0.12	0.11			0.16		HV
		8	0.37	0.17	0.25			0.26		HV
		9	0.40	0.26	0.27			0.31		HV
		10	0.27	0.17	0.15			0.20		HV
		11	0.55	0.36	0.34			0.42		HV
		12	0.32	0.17	0.19			0.23		HV
		1	0.13	0.15	0.22			0.17		HV
		2	0.47	0.27	0.39			0.38		HV
		3	0.24	0.60	0.38			0.41		HV
	2017	4	0.90	0.90	0.51	0.01	0.04	0.77	0.36	HV
		5	0.39	0.29	0.33			0.34		HV
		6	0.28	0.76	0.37			0.47		HV
		7	0.33	0.22	0.21			0.25		HV
		8	0.25	0.28	0.18			0.24		HV
		9	0.39	0.23	0.46			0.36		HV
		10	0.41	0.22	0.20			0.28		HV
		11	1.1	0.36	0.32			0.59		HV
		12	0.27	0.38	0.32			0.32		HV
		1	0.27	0.33	0.25			0.28		HV
		2	0.18	0.15	0.15			0.16		HV
		3	0.22	0.22	0.23			0.22		HV
	2018	4	0.49	0.24	0.19	0.01	0.03	0.31	0.29	HV
		5	0.62	0.43	0.33			0.46		HV
		6	0.53	0.27	0.21			0.34		HV
		7	0.71	0.26	0.17			0.38		HV
		8	0.39	0.33	0.25			0.32		HV
		9	0.38	0.28	0.15			0.27		HV
		10	0.27	0.17	0.15			0.20		HV
		11	0.24	0.16	0.20			0.20		HV
		12	0.40	0.34	0.23			0.32		HV
		1	0.29	0.17	0.14			0.20		HV
		2	0.33	0.18	0.19			0.23		HV
		3	0.28	0.16	0.13			0.19		HV
	2019	4	0.44	0.26	0.43	0.01	0.03	0.38	0.25	HV
		5	0.27	0.23	0.16			0.22		HV
		6	0.33	0.24	0.20			0.26		HV
		7	0.29	0.42	0.32			0.34		HV
		8	0.27	0.41	0.32			0.33		HV
		9	0.31	0.10	0.10			0.17		HV
		10	0.37	0.19	0.14			0.23		HV
		11	0.30	0.34	0.18			0.27		HV
		12	0.18	0.44	0.23			0.28		HV
		1	0.22	0.31	0.17			0.23		HV
		2	0.23	0.12	0.11			0.15		HV
		3	0.16	0.17	0.12			0.15		HV
	2020	4	0.24	0.19	0.15	0.01	0.04	0.19	0.25	HV
		5	0.32	0.26	0.12			0.23		HV
		6	0.33	0.44	0.36			0.38		HV
		7	0.30	0.19	0.13			0.21		HV
		8	0.32	0.17	0.14			0.21		HV
		9	0.42	0.23	0.24			0.30		HV
		10	1.1	0.53	0.42			0.68		HV
		11	0.21	0.18	0.17			0.19		HV
		12	0.12	0.09	0.11			0.11		HV
		1	0.15	0.10	0.15			0.13		HV
		2	0.21	0.11	0.12			0.15		HV
		3	0.14	0.15	0.18			0.16		HV
	2021	4	0.14	0.11	0.10	0.01	0.04	0.12	0.22	HV
		5	0.37	0.15	0.22			0.25		HV
		6	0.37	0.40	0.36			0.38		HV
		7	0.24	0.24	0.16			0.21		HV
		8	0.15	0.08	0.15			0.13		HV
		9	0.44	0.36	0.81			0.54		HV
		10	0.22	0.11	0.08			0.14		HV
		11	0.27	0.16	0.12			0.18		HV
		12	0.19	0.16	0.22			0.19		HV
		1	0.16	0.14	0.09			0.13		HV
		2	0.10	0.11	0.09			0.10		HV
		3	0.45	0.30	0.12			0.29		HV
	2022	4	0.19	0.20	0.21	0.01	0.04	0.20	0.21	HV
		5	0.13	0.11	0.09			0.11		HV
		6	0.25	0.15	0.16			0.19		HV
		7	0.23	0.22	0.29			0.25		HV
		8	0.20	0.14	0.19			0.18		HV
		9	0.15	nd	0.09			0.08		HV
		10	0.31	0.28	0.14			0.24		HV
		11	0.31	0.15	0.16			0.21		HV
		12	0.15	0.11	0.05			0.10		HV
		1	0.13	0.16	0.11			0.13		HV
		2	0.19	0.08	0.10			0.12		HV
		3	0.19	0.14	0.10			0.14		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.27	0.16	0.20	0.01	0.04	0.21	0.25	HV
		5	0.35	0.18	0.67			0.40		HV
		6	0.40	0.29	0.64			0.44		HV
		7	0.37	0.24	0.21			0.27		HV
		8	0.33	0.39	0.45			0.39		HV
		9	0.21	0.16	0.16			0.18		HV
		10	0.21	0.14	0.18			0.18		HV
		11	0.19	0.17	0.19			0.18		HV
		12	0.18	0.26	0.19			0.21		HV
		1	0.13	0.10	0.11			0.11		HV
		2	0.15	0.16	0.16			0.16		HV
		3	0.51	0.08	0.16			0.25		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-8] オクタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.31	0.17	0.14	0.03	0.07	0.21	0.09	HV
		5	0.17	0.11	0.08			0.12		HV
		6	0.14	0.15	0.09			0.13		HV
		7	0.11	0.08	tr(0.06)			0.08		HV
		8	tr(0.06)	tr(0.04)	0.08			tr(0.06)		HV
		9	0.09	tr(0.06)	0.10			0.08		HV
		10	tr(0.05)	0.11	tr(0.05)			0.07		HV
		11	nd	tr(0.03)	tr(0.03)			nd		HV
		12	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		1	tr(0.06)	tr(0.03)	nd			tr(0.04)		HV
		2	0.07	tr(0.06)	0.13			0.09		HV
		3	0.14	0.12	0.09			0.12		HV
	2010	4	1.8	1.1	0.44	0.02	0.06	1.1	0.64	HV
		5	1.2	1.4	0.91			1.2		HV
		6	1.7	1.7	1.1			1.5		HV
		7	1.9	0.92	0.89			1.2		HV
		8	1.5	1.7	0.55			1.3		HV
		9	1.1	0.91	0.80			0.94		HV
		10	0.07	0.06	tr(0.05)			0.06		HV
		11	0.09	tr(0.05)	tr(0.05)			0.06		HV
		12	tr(0.05)	0.11	0.06			0.07		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.05)	0.17			0.08		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		3	0.10	0.06	tr(0.05)			0.07		HV
	2011	4	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.03)	0.03	0.07	tr(0.04)	tr(0.05)	HV
		5	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
		6	0.12	0.11	0.09			0.11		HV
		7	0.08	tr(0.04)	nd			tr(0.05)		HV
		8	tr(0.04)	nd	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
		9	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		10	tr(0.05)	tr(0.04)	0.08			tr(0.06)		HV
		11	tr(0.03)	tr(0.04)	tr(0.06)			tr(0.04)		HV
		12	tr(0.04)	nd	tr(0.06)			tr(0.04)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
		3	0.07	tr(0.05)	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
	2012	4	0.07	0.08	tr(0.03)	0.02	0.06	0.06	tr(0.05)	HV
		5	tr(0.03)	nd	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		6	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		7	tr(0.05)	0.06	tr(0.02)			tr(0.04)		HV
		8	0.06	tr(0.04)	0.06			tr(0.05)		HV
		9	tr(0.03)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		10	tr(0.05)	0.06	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		11	0.07	0.06	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		12	0.10	0.09	0.09			0.09		HV
		1	0.08	0.08	tr(0.05)			0.07		HV
		2	0.07	0.07	nd			tr(0.05)		HV
		3	0.09	0.09	tr(0.04)			0.07		HV
	2013	4	tr(0.04)	0.16	0.09	0.02	0.05	0.10	0.05	HV
		5	0.06	0.06	tr(0.03)			0.05		HV
		6	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		7	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		8	0.05	nd	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
		9	0.05	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		10	tr(0.03)	0.05	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		11	0.07	0.05	0.05			0.06		HV
		12	0.05	0.05	0.07			0.06		HV
		1	tr(0.04)	0.10	tr(0.03)			0.06		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.03)	0.05			tr(0.04)		HV
		3	0.05	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
	2014	4	0.07	tr(0.03)	tr(0.02)	0.01	0.04	0.04	0.06	HV
		5	0.09	0.05	tr(0.03)			0.06		HV
		6	0.10	0.09	0.10			0.10		HV
		7	0.05	tr(0.03)	tr(0.03)			0.04		HV
		8	0.05	tr(0.03)	tr(0.03)			0.04		HV
		9	0.07	0.05	tr(0.03)			0.05		HV
		10	0.09	0.06	0.04			0.06		HV
		11	tr(0.03)	0.04	0.04			0.04		HV
		12	0.17	0.08	0.04			0.10		HV
		1	0.19	0.05	0.04			0.09		HV
		2	0.06	0.06	0.09			0.07		HV
		3	0.06	0.05	0.04			0.05		HV
	2015	4	0.05	0.04	0.04	0.01	0.03	0.04	0.05	HV
		5	0.08	0.07	0.03			0.06		HV
		6	0.12	0.09	0.06			0.09		HV
		7	0.04	tr(0.02)	tr(0.02)			0.03		HV
		8	0.06	0.03	tr(0.02)			0.04		HV
		9	0.07	0.06	0.04			0.06		HV
		10	0.11	0.05	0.05			0.07		HV
		11	0.03	0.09	0.05			0.06		HV
		12	0.03	0.06	0.06			0.05		HV
		1	0.05	0.06	0.08			0.06		HV
		2	0.03	tr(0.02)	0.03			0.03		HV
		3	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-8] オクタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.06	0.05	0.07	0.01	0.03	0.06	0.05	HV
		5	0.03	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		6	0.06	0.04	0.04			0.05		HV
		7	0.05	tr(0.02)	tr(0.01)			0.03		HV
		8	0.06	0.04	0.07			0.06		HV
		9	0.08	0.05	0.06			0.06		HV
		10	0.03	tr(0.02)	0.03			0.03		HV
		11	0.10	0.06	0.07			0.08		HV
		12	0.05	0.03	0.03			0.04		HV
		1	0.03	0.03	0.04			0.03		HV
		2	0.09	0.05	0.07			0.07		HV
		3	0.06	0.11	0.08			0.08		HV
	2017	4	0.11	0.12	0.09	0.02	0.06	0.11	tr(0.05)	HV
		5	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
		6	tr(0.05)	0.08	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		7	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		8	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		9	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
		10	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.02)			tr(0.04)		HV
		11	0.16	0.07	tr(0.05)			0.09		HV
		12	0.06	tr(0.05)	0.07			0.06		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.05)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
	2018	4	0.07	0.04	0.04	0.01	0.04	0.05	0.05	HV
		5	0.11	0.09	0.07			0.09		HV
		6	0.09	0.05	0.04			0.06		HV
		7	0.12	0.04	0.04			0.07		HV
		8	0.08	0.06	0.04			0.06		HV
		9	0.06	0.05	tr(0.02)			0.04		HV
		10	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		11	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		12	0.05	0.05	tr(0.03)			0.04		HV
		1	0.05	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		2	0.05	tr(0.03)	tr(0.03)			0.04		HV
		3	0.04	nd	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
	2019	4	0.07	0.05	0.06	0.01	0.04	0.06	0.06	HV
		5	0.05	0.04	0.04			0.04		HV
		6	tr(0.03)	0.04	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		7	0.07	0.08	0.06			0.07		HV
		8	0.06	0.05	0.06			0.06		HV
		9	0.04	tr(0.02)	tr(0.01)			tr(0.02)		HV
		10	0.05	tr(0.03)	tr(0.01)			tr(0.03)		HV
		11	0.05	0.04	tr(0.02)			0.04		HV
		12	tr(0.03)	0.05	0.05			0.04		HV
		1	tr(0.03)	0.60	0.07			0.23		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		3	tr(0.02)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
	2020	4	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.01)	0.01	0.03	tr(0.02)	tr(0.02)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	0.03	0.06	0.05			0.05		HV
		7	0.04	tr(0.02)	tr(0.02)			0.03		HV
		8	tr(0.02)	0.03	nd			tr(0.02)		HV
		9	0.08	tr(0.02)	0.03			0.04		HV
		10	0.03	0.05	tr(0.02)			0.03		HV
		11	tr(0.02)	nd	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		12	nd	nd	tr(0.01)			nd		HV
		1	tr(0.01)	nd	tr(0.01)			nd		HV
		2	tr(0.01)	nd	tr(0.01)			nd		HV
		3	nd	nd	0.03			tr(0.01)		HV
	2021	4	tr(0.01)	nd	nd	0.01	0.04	nd	tr(0.02)	HV
		5	0.04	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		6	0.07	0.06	0.05			0.06		HV
		7	nd	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		8	nd	0.04	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		9	tr(0.03)	tr(0.03)	0.04			tr(0.03)		HV
		10	tr(0.03)	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.02)		HV
		11	tr(0.03)	nd	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		12	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		1	nd	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		2	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.01)			tr(0.02)		HV
	2022	4	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)	0.01	0.04	tr(0.02)	tr(0.03)	HV
		5	tr(0.01)	nd	tr(0.01)			nd		HV
		6	0.04	nd	0.06			0.04		HV
		7	tr(0.03)	tr(0.03)	0.04			tr(0.03)		HV
		8	tr(0.02)	nd	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		9	tr(0.01)	nd	tr(0.01)			nd		HV
		10	tr(0.01)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		11	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		12	tr(0.01)	tr(0.01)	nd			nd		HV
		1	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.02)	nd	tr(0.01)			tr(0.01)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-8] オクタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.04	tr(0.03)	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	HV
		5	0.04	nd	0.09			0.05		HV
		6	0.09	0.07	0.17			0.11		HV
		7	0.06	0.06	tr(0.03)			0.05		HV
		8	0.07	0.08	0.07			0.07		HV
		9	tr(0.03)	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		10	tr(0.03)	0.04	tr(0.01)			tr(0.03)		HV
		11	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		12	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		1	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		2	tr(0.01)	0.04	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		3	0.06	nd	nd			tr(0.02)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-9] ノナクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.06	tr(0.04)	tr(0.03)	0.02	0.05	tr(0.04)	tr(0.02)	HV
		5	nd	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		6	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		10	nd	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		3	0.05	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		4	0.11	0.07	tr(0.04)	0.03	0.07	0.07	tr(0.06)	HV
		5	0.10	0.18	0.08			0.12		HV
		6	0.12	0.14	0.09			0.12		HV
		7	0.15	0.08	0.09			0.11		HV
		8	0.15	0.16	tr(0.06)			0.12		HV
		9	0.10	0.08	0.08			0.09		HV
		10	tr(0.04)	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.06)	nd	nd			tr(0.03)		HV
		12	nd	0.08	nd			tr(0.04)		HV
		1	nd	nd	tr(0.05)			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.04)	nd	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
2011	2011	4	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.01)	0.01	0.04	tr(0.02)	tr(0.02)	HV
		5	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		6	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		7	tr(0.02)	nd	nd			tr(0.01)		HV
		8	nd	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		9	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.01)			tr(0.02)		HV
		10	tr(0.01)	tr(0.02)	0.06			tr(0.03)		HV
		11	tr(0.01)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		12	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		1	tr(0.01)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
2012	2012	4	tr(0.03)	tr(0.04)	nd	0.02	0.05	tr(0.03)	tr(0.02)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.03)	tr(0.03)	nd			tr(0.02)		HV
		12	0.07	0.05	tr(0.03)			0.05		HV
		1	tr(0.04)	0.05	nd			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.03)	nd			tr(0.03)		HV
		3	0.05	0.05	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
2013	2013	4	tr(0.01)	0.08	0.05	0.01	0.03	0.05	tr(0.02)	HV
		5	0.03	0.03	tr(0.01)			tr(0.02)		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		10	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		11	0.04	tr(0.02)	0.03			0.03		HV
		12	0.04	0.03	0.05			0.04		HV
		1	nd	0.05	tr(0.01)			tr(0.02)		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		3	tr(0.01)	tr(0.02)	nd			tr(0.01)		HV
2014	2014	4	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.01)	0.01	0.04	tr(0.02)	tr(0.02)	HV
		5	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		6	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		7	nd	nd	tr(0.01)			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		10	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.01)			tr(0.02)		HV
		11	nd	nd	tr(0.01)			nd		HV
		12	0.14	0.06	tr(0.02)			0.07		HV
		1	0.11	tr(0.03)	tr(0.02)			0.05		HV
		2	tr(0.02)	0.04	0.07			0.04		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
2015	2015	4	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.01)	0.01	0.04	tr(0.02)	tr(0.02)	HV
		5	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		6	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.03)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		9	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		10	0.04	tr(0.03)	tr(0.01)			tr(0.03)		HV
		11	tr(0.01)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		12	nd	tr(0.03)	0.04			tr(0.03)		HV
		1	tr(0.02)	tr(0.03)	0.04			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-9] ノナクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	tr(0.017)	tr(0.017)	tr(0.014)	0.008	0.021	tr(0.016)	tr(0.018)	HV
		5	0.027	tr(0.013)	nd			tr(0.015)		HV
		6	0.021	tr(0.014)	tr(0.013)			tr(0.016)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.010)	nd	0.026			tr(0.013)		HV
		9	tr(0.012)	tr(0.016)	0.024			tr(0.017)		HV
		10	tr(0.012)	tr(0.008)	tr(0.010)			tr(0.010)		HV
		11	0.029	0.021	0.023			0.024		HV
		12	0.030	nd	tr(0.012)			tr(0.015)		HV
		1	nd	tr(0.008)	0.022			tr(0.011)		HV
		2	0.040	tr(0.018)	0.028			0.029		HV
		3	0.027	0.056	0.046			0.043		HV
	2017	4	tr(0.03)	0.06	tr(0.04)	0.02	0.06	tr(0.04)	nd	HV
		5	nd	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
		6	nd	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	tr(0.02)			nd		HV
	2018	4	tr(0.01)	nd	tr(0.01)	0.01	0.02	nd	tr(0.01)	HV
		5	0.03	0.02	0.03			0.03		HV
		6	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	0.02	nd	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		9	tr(0.01)	tr(0.01)	nd			nd		HV
		10	nd	0.02	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	0.02	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		1	0.02	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		2	nd	tr(0.01)	nd			nd		HV
		3	0.02	0.02	0.02			0.02		HV
	2019	4	tr(0.01)	nd	tr(0.02)	0.01	0.03	tr(0.01)	tr(0.02)	HV
		5	nd	0.03	0.03			tr(0.02)		HV
		6	nd	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		7	tr(0.01)	nd	tr(0.01)			nd		HV
		8	tr(0.01)	0.03	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		9	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		10	nd	tr(0.02)	nd			tr(0.01)		HV
		11	tr(0.01)	tr(0.02)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		12	nd	tr(0.02)	0.03			tr(0.02)		HV
		1	tr(0.01)	0.38	0.05			0.15		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	4	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)	0.01	0.04	tr(0.01)	nd	HV
		5	tr(0.01)	tr(0.02)	nd			tr(0.01)		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		10	tr(0.02)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	tr(0.02)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		1	tr(0.01)	tr(0.02)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		2	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	tr(0.01)	0.01	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	0.04	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		7	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.01)	tr(0.01)	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.01)	tr(0.02)	nd			tr(0.01)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	tr(0.01)	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.02)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
	2022	4	tr(0.01)	nd	tr(0.01)	0.01	0.04	nd	tr(0.01)	HV
		5	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		7	nd	tr(0.01)	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	tr(0.03)			tr(0.01)		HV
		11	tr(0.02)	nd	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		12	nd	tr(0.01)	nd			nd		HV
		1	nd	nd	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-9] ノナクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	tr(0.01)	nd	tr(0.01)	0.01	0.03	nd	tr(0.01)	HV
		5	tr(0.02)	tr(0.02)	0.03			tr(0.02)		HV
		6	0.03	tr(0.02)	0.03			0.03		HV
		7	nd	tr(0.01)	nd			nd		HV
		8	tr(0.01)	tr(0.02)	0.04			tr(0.02)		HV
		9	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		12	tr(0.01)	tr(0.02)	0.03			tr(0.02)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	0.05	nd	nd			tr(0.02)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-10] デカクロロビフェニル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.05	0.04	0.03	0.01	0.03	0.04	tr(0.02)	HV
		5	tr(0.01)	0.03	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		6	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		7	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	0.05	0.03	0.04			0.04		HV
		10	tr(0.02)	0.05	0.03			0.03		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.01)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		1	0.04	0.03	0.04			0.04		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.02)	0.03			tr(0.02)		HV
		3	0.05	0.04	tr(0.02)			0.04		HV
	2010	4	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.02)	0.01	0.03	tr(0.02)	0.04	HV
		5	0.03	0.14	0.05			0.07		HV
		6	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		7	tr(0.01)	tr(0.01)	nd			nd		HV
		8	0.04	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	0.09	tr(0.02)	tr(0.02)			0.04		HV
		11	0.15	tr(0.01)	tr(0.02)			0.06		HV
		12	tr(0.01)	0.15	0.04			0.07		HV
		1	tr(0.01)	0.03	0.07			0.04		HV
		2	nd	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		3	0.03	tr(0.01)	0.16			0.07		HV
	2011	4	0.040	0.037	tr(0.020)	0.008	0.022	0.032	tr(0.021)	HV
		5	tr(0.015)	tr(0.013)	tr(0.013)			tr(0.014)		HV
		6	tr(0.009)	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.009)	nd	tr(0.012)			tr(0.008)		HV
		9	tr(0.016)	tr(0.017)	tr(0.012)			tr(0.015)		HV
		10	tr(0.016)	0.032	0.12			0.056		HV
		11	tr(0.012)	tr(0.009)	tr(0.010)			tr(0.010)		HV
		12	tr(0.008)	tr(0.011)	0.026			tr(0.015)		HV
		1	tr(0.016)	tr(0.014)	0.026			tr(0.019)		HV
		2	0.037	0.035	0.085			0.052		HV
		3	0.025	tr(0.020)	tr(0.017)			tr(0.021)		HV
	2012	4	0.034	0.037	0.045	0.008	0.021	0.039	0.032	HV
		5	tr(0.012)	tr(0.012)	tr(0.011)			tr(0.012)		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.013)	nd	tr(0.010)			tr(0.009)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.010)	tr(0.012)	tr(0.010)			tr(0.011)		HV
		11	0.058	0.047	0.023			0.043		HV
		12	0.17	0.081	0.033			0.095		HV
		1	0.081	0.087	0.042			0.070		HV
		2	tr(0.020)	0.025	0.023			0.023		HV
		3	0.10	0.087	0.038			0.075		HV
	2013	4	tr(0.010)	0.067	0.044	0.007	0.019	0.040	0.023	HV
		5	0.023	0.023	tr(0.012)			0.019		HV
		6	tr(0.007)	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.008)	tr(0.007)	nd			nd		HV
		9	tr(0.017)	tr(0.016)	tr(0.011)			tr(0.015)		HV
		10	tr(0.007)	tr(0.010)	tr(0.011)			tr(0.009)		HV
		11	0.058	0.029	0.033			0.040		HV
		12	0.12	0.052	0.076			0.083		HV
		1	tr(0.011)	0.044	tr(0.012)			0.022		HV
		2	0.024	tr(0.009)	tr(0.014)			tr(0.016)		HV
		3	tr(0.011)	0.026	tr(0.015)			tr(0.017)		HV
	2014	4	0.025	0.029	tr(0.016)	0.008	0.020	0.023	0.030	HV
		5	0.023	0.020	tr(0.016)			0.020		HV
		6	tr(0.011)	0.035	0.024			0.023		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.010)	tr(0.009)	nd			nd		HV
		10	tr(0.009)	tr(0.008)	nd			nd		HV
		11	nd	nd	0.022			tr(0.010)		HV
		12	0.17	0.086	tr(0.011)			0.089		HV
		1	0.12	0.024	tr(0.019)			0.054		HV
		2	tr(0.016)	0.086	0.20			0.10		HV
		3	0.028	0.026	tr(0.010)			0.021		HV
	2015	4	tr(0.011)	tr(0.011)	tr(0.009)	0.007	0.019	tr(0.010)	0.038	HV
		5	tr(0.014)	0.019	0.022			tr(0.018)		HV
		6	tr(0.010)	tr(0.007)	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	0.023	tr(0.015)	nd			tr(0.014)		HV
		9	nd	tr(0.012)	tr(0.014)			tr(0.010)		HV
		10	0.13	0.094	tr(0.016)			0.080		HV
		11	tr(0.009)	0.019	tr(0.016)			tr(0.015)		HV
		12	tr(0.013)	0.24	0.49			0.25		HV
		1	tr(0.015)	0.028	0.069			0.037		HV
		2	tr(0.012)	tr(0.009)	tr(0.012)			tr(0.011)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-10] デカクロロビフェニル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	tr(0.017)	tr(0.012)	tr(0.008)	0.007	0.018	tr(0.012)	0.020	HV
		5	0.068	0.023	tr(0.009)			0.033		HV
		6	0.026	tr(0.014)	tr(0.010)			tr(0.017)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	tr(0.012)			nd		HV
		9	tr(0.010)	tr(0.010)	0.030			tr(0.017)		HV
		10	tr(0.008)	nd	nd			nd		HV
		11	0.024	tr(0.017)	tr(0.017)			0.019		HV
		12	0.047	tr(0.008)	tr(0.007)			0.021		HV
		1	nd	tr(0.008)	0.021			tr(0.011)		HV
		2	0.035	tr(0.015)	0.023			0.024		HV
		3	0.047	0.092	0.081			0.073		HV
	2017	4	0.04	0.05	tr(0.03)	0.01	0.04	0.04	tr(0.02)	HV
		5	tr(0.02)	0.05	0.07			0.05		HV
		6	tr(0.02)	tr(0.03)	0.05			tr(0.03)		HV
		7	nd	tr(0.01)	nd			nd		HV
		8	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.01)	tr(0.01)	nd			nd		HV
		11	nd	nd	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		12	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		1	nd	tr(0.02)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		2	tr(0.03)	nd	nd			tr(0.01)		HV
		3	nd	nd	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
	2018	4	tr(0.015)	tr(0.016)	tr(0.013)	0.007	0.019	tr(0.015)	tr(0.014)	HV
		5	tr(0.014)	tr(0.018)	tr(0.017)			tr(0.016)		HV
		6	tr(0.014)	tr(0.008)	nd			tr(0.009)		HV
		7	tr(0.009)	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.011)	tr(0.014)	tr(0.011)			tr(0.012)		HV
		9	tr(0.016)	tr(0.010)	nd			tr(0.010)		HV
		10	tr(0.011)	0.019	0.020			tr(0.017)		HV
		11	nd	nd	tr(0.007)			nd		HV
		12	tr(0.011)	0.028	tr(0.018)			0.019		HV
		1	0.029	tr(0.018)	0.031			0.026		HV
		2	tr(0.010)	tr(0.012)	tr(0.015)			tr(0.012)		HV
		3	tr(0.016)	tr(0.014)	0.030			0.020		HV
	2019	4	nd	nd	tr(0.011)	0.008	0.022	nd	tr(0.017)	HV
		5	tr(0.008)	0.090	0.16			0.086		HV
		6	tr(0.018)	tr(0.014)	tr(0.016)			tr(0.016)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	0.024	tr(0.012)			tr(0.013)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.009)	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.012)	tr(0.016)	tr(0.020)			tr(0.016)		HV
		12	nd	0.026	0.034			tr(0.021)		HV
		1	tr(0.011)	0.032	tr(0.011)			tr(0.018)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.016)	tr(0.018)	tr(0.012)			tr(0.015)		HV
	2020	4	nd	0.034	tr(0.019)	0.009	0.023	tr(0.019)	tr(0.010)	HV
		5	tr(0.022)	0.024	tr(0.009)			tr(0.018)		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.014)	tr(0.009)	tr(0.009)			tr(0.011)		HV
		10	tr(0.016)	tr(0.020)	tr(0.013)			tr(0.016)		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	tr(0.012)	nd			nd		HV
		1	tr(0.015)	tr(0.016)	tr(0.010)			tr(0.014)		HV
		2	0.023	tr(0.011)	tr(0.013)			tr(0.016)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.008	0.020	nd	tr(0.009)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	0.022	tr(0.015)			tr(0.014)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.010)	tr(0.009)	tr(0.009)			tr(0.009)		HV
		9	nd	tr(0.019)	0.021			tr(0.015)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.017)	tr(0.011)	nd			tr(0.011)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	tr(0.009)	tr(0.008)	tr(0.009)			tr(0.009)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.017)	0.036	tr(0.012)			0.022		HV
	2022	4	nd	tr(0.010)	nd	0.009	0.024	nd	tr(0.011)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.009)	nd	nd			nd		HV
		10	nd	tr(0.009)	tr(0.018)			tr(0.011)		HV
		11	tr(0.014)	nd	tr(0.009)			tr(0.009)		HV
		12	0.028	tr(0.010)	tr(0.011)			tr(0.016)		HV
		1	nd	tr(0.018)	tr(0.020)			tr(0.014)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-10] デカクロロビフェニル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	tr(0.013)	nd	nd	0.007	0.019	nd	tr(0.016)	HV
		5	tr(0.017)	tr(0.013)	0.022			tr(0.017)		HV
		6	0.023	tr(0.015)	tr(0.011)			tr(0.016)		HV
		7	tr(0.014)	tr(0.012)	tr(0.008)			tr(0.011)		HV
		8	tr(0.010)	0.019	0.027			0.019		HV
		9	tr(0.009)	tr(0.007)	tr(0.007)			tr(0.008)		HV
		10	tr(0.008)	tr(0.009)	tr(0.007)			tr(0.008)		HV
		11	0.021	tr(0.017)	tr(0.011)			tr(0.016)		HV
		12	tr(0.009)	0.040	0.043			0.031		HV
		1	tr(0.010)	nd	tr(0.011)			tr(0.008)		HV
		2	tr(0.015)	tr(0.012)	tr(0.018)			tr(0.015)		HV
		3	0.075	tr(0.018)	tr(0.016)			0.036		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[2]HCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	180	170	150	0.08	0.22	170	120	HV
		5	84	170	170			140		HV
		6	130	100	150			130		HV
		7	87	90	80			86		HV
		8	80	65	57			67		HV
		9	210	190	210			200		HV
		10	100	150	120			120		HV
		11	79	81	83			81		HV
		12	73	74	81			76		HV
		1	91	75	72			79		HV
		2	74	74	82			77		HV
		3	380	230	130			250		HV
	2010	4	80	81	140	0.7	1.8	100	110	HV
		5	140	250	140			180		HV
		6	110	110	110			110		HV
		7	67	71	70			69		HV
		8	180	100	69			120		HV
		9	62	89	76			76		HV
		10	150	110	100			120		HV
		11	160	90	92			110		HV
		12	78	120	79			92		HV
		1	75	82	170			110		HV
		2	68	70	79			72		HV
		3	210	78	170			150		HV
	2011	4	120	140	100	0.2	0.6	120	110	HV
		5	110	99	110			110		HV
		6	88	84	76			83		HV
		7	87	72	66			75		HV
		8	100	96	100			99		HV
		9	130	120	120			120		HV
		10	95	120	230			150		HV
		11	110	100	130			110		HV
		12	75	92	83			83		HV
		1	67	84	110			87		HV
		2	140	99	160			130		HV
		3	140	140	130			140		HV
	2012	4	170	240	120	0.2	0.6	180	110	HV
		5	110	110	110			110		HV
		6	77	71	79			76		HV
		7	83	74	75			77		HV
		8	85	66	73			75		HV
		9	90	85	90			88		HV
		10	130	120	110			120		HV
		11	150	140	110			130		HV
		12	100	110	82			97		HV
		1	93	99	67			86		HV
		2	140	120	89			120		HV
		3	160	150	94			130		HV
	2013	4	82	310	200	0.2	0.5	200	110	HV
		5	140	170	99			140		HV
		6	73	68	57			66		HV
		7	74	75	71			73		HV
		8	86	68	65			73		HV
		9	130	100	94			110		HV
		10	92	84	84			87		HV
		11	130	120	120			120		HV
		12	100	91	98			96		HV
		1	67	130	70			89		HV
		2	110	81	120			100		HV
		3	150	110	81			110		HV
	2014	4	150	140	99	0.2	0.5	130	110	HV
		5	160	140	120			140		HV
		6	79	190	170			150		HV
		7	86	74	76			79		HV
		8	59	85	84			76		HV
		9	110	91	130			110		HV
		10	76	79	77			77		HV
		11	77	69	74			73		HV
		12	120	92	69			94		HV
		1	170	98	67			110		HV
		2	110	130	130			120		HV
		3	170	130	87			130		HV
	2015	4	140	100	96	0.1	0.3	110	100	HV
		5	110	130	130			120		HV
		6	86	80	80			82		HV
		7	70	68	66			68		HV
		8	120	100	72			97		HV
		9	61	110	92			88		HV
		10	170	120	90			130		HV
		11	76	130	110			110		HV
		12	98	140	170			140		HV
		1	82	120	150			120		HV
		2	76	76	72			75		HV
		3	71	59	63			64		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[2]HCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	160	130	99	0.1	0.3	130	110	HV
		5	150	140	110			130		HV
		6	150	98	59			100		HV
		7	83	69	74			75		HV
		8	75	80	99			85		HV
		9	110	100	180			130		HV
		10	98	96	99			98		HV
		11	150	130	100			130		HV
		12	130	90	92			100		HV
		1	67	79	120			89		HV
		2	160	110	150			140		HV
		3	110	150	150			140		HV
	2017	4	260	280	140	0.1	0.4	230	120	HV
		5	150	180	180			170		HV
		6	150	200	260			200		HV
		7	79	84	85			83		HV
		8	140	170	140			150		HV
		9	92	84	83			86		HV
		10	120	76	100			99		HV
		11	86	88	76			83		HV
		12	83	77	88			83		HV
		1	63	100	95			86		HV
		2	75	58	58			64		HV
		3	93	87	96			92		HV
	2018	4	120	120	110	0.1	0.3	120	110	HV
		5	110	160	220			160		HV
		6	130	85	82			99		HV
		7	67	58	49			58		HV
		8	110	140	130			130		HV
		9	110	84	78			91		HV
		10	98	110	120			110		HV
		11	77	79	79			78		HV
		12	110	150	120			130		HV
		1	99	89	69			86		HV
		2	80	93	120			98		HV
		3	96	110	94			100		HV
	2019	4	62	54	100	0.1	0.3	72	86	HV
		5	86	150	120			120		HV
		6	140	130	130			130		HV
		7	52	49	50			50		HV
		8	63	180	98			110		HV
		9	69	74	71			71		HV
		10	78	81	75			78		HV
		11	140	130	78			120		HV
		12	67	93	84			81		HV
		1	76	71	73			73		HV
		2	67	56	53			59		HV
		3	85	75	60			73		HV
	2020	4	100	89	84	0.04	0.11	91	79	HV
		5	130	150	100			130		HV
		6	63	65	60			63		HV
		7	57	68	67			64		HV
		8	77	84	63			75		HV
		9	130	94	83			100		HV
		10	100	93	88			94		HV
		11	67	67	66			67		HV
		12	63	66	57			62		HV
		1	63	66	61			63		HV
		2	87	59	55			67		HV
		3	69	54	87			70		HV
	2021	4	79	75	71	0.09	0.23	75	82	HV
		5	60	58	67			62		HV
		6	55	120	130			100		HV
		7	71	68	67			69		HV
		8	68	63	85			72		HV
		9	85	120	150			120		HV
		10	85	74	67			75		HV
		11	110	85	83			93		HV
		12	69	71	96			79		HV
		1	67	66	82			72		HV
		2	58	66	61			62		HV
		3	130	130	74			110		HV
	2022	4	85	86	79	0.09	0.23	83	91	HV
		5	70	74	76			73		HV
		6	61	54	58			58		HV
		7	62	68	75			68		HV
		8	68	58	59			62		HV
		9	85	66	72			74		HV
		10	130	120	120			120		HV
		11	120	98	97			110		HV
		12	98	75	68			80		HV
		1	97	92	86			92		HV
		2	90	69	66			75		HV
		3	76	78	73			76		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[2]HCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	140	72	84	0.07	0.18	99	100	HV
		5	160	130	170			150		HV
		6	140	93	71			100		HV
		7	86	85	84			85		HV
		8	120	180	250			180		HV
		9	94	96	98			96		HV
		10	97	94	94			95		HV
		11	97	81	89			89		HV
		12	77	110	86			91		HV
		1	63	63	65			64		HV
		2	64	66	82			71		HV
		3	140	70	76			95		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[3]アルドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.06	0.11	0.08	0.02	0.04	0.08	0.08	HV
		5	0.20	0.06	0.22			0.16		HV
		6	0.08	0.04	0.17			0.10		HV
		7	0.12	0.10	0.16			0.13		HV
		8	0.05	0.22	0.05			0.11		HV
		9	0.17	0.07	0.18			0.14		HV
		10	0.05	0.04	0.04			0.04		HV
		11	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		12	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	0.05	0.06	tr(0.03)			0.05		HV
		3	0.05	0.05	0.04			0.05		HV
	2010	4	0.06	tr(0.05)	tr(0.03)	0.02	0.06	tr(0.05)	0.10	HV
		5	tr(0.05)	0.10	tr(0.03)			0.06		HV
		6	tr(0.04)	tr(0.05)	0.07			tr(0.05)		HV
		7	0.27	0.07	0.17			0.17		HV
		8	0.12	0.22	0.09			0.14		HV
		9	0.11	0.16	0.17			0.15		HV
		10	0.14	0.22	0.09			0.15		HV
		11	0.11	0.09	0.10			0.10		HV
		12	tr(0.04)	0.09	0.10			0.08		HV
		1	0.08	0.10	0.13			0.10		HV
		2	tr(0.03)	0.07	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
		3	0.08	tr(0.03)	nd			tr(0.04)		HV
	2011	4	0.14	0.08	0.08	0.02	0.05	0.10	0.18	HV
		5	0.15	0.13	tr(0.04)			0.11		HV
		6	0.53	0.37	0.34			0.41		HV
		7	0.33	0.15	0.14			0.21		HV
		8	0.23	0.11	0.26			0.20		HV
		9	0.13	0.14	0.06			0.11		HV
		10	tr(0.04)	0.49	0.63			0.39		HV
		11	0.10	0.20	0.07			0.12		HV
		12	tr(0.04)	0.15	0.11			0.10		HV
		1	0.09	0.12	0.06			0.09		HV
		2	0.10	tr(0.03)	0.05			0.06		HV
		3	0.49	0.11	0.18			0.26		HV
	2012	4	0.17	0.09	0.07	0.02	0.05	0.11	0.11	HV
		5	0.06	0.09	0.08			0.08		HV
		6	0.19	0.18	0.14			0.17		HV
		7	0.10	0.15	0.10			0.12		HV
		8	0.11	0.11	0.10			0.11		HV
		9	0.07	0.09	0.06			0.07		HV
		10	0.12	0.08	0.15			0.12		HV
		11	0.08	0.15	0.12			0.12		HV
		12	0.13	0.09	0.15			0.12		HV
		1	0.07	0.07	tr(0.02)			0.05		HV
		2	0.12	tr(0.04)	0.09			0.08		HV
		3	0.11	0.19	0.12			0.14		HV
	2013	4	0.11	0.08	0.09	0.02	0.04	0.09	0.10	HV
		5	0.11	0.08	0.04			0.08		HV
		6	0.14	0.13	tr(0.02)			0.10		HV
		7	0.27	0.17	0.17			0.20		HV
		8	0.06	nd	0.21			0.09		HV
		9	0.04	0.10	0.07			0.07		HV
		10	0.06	0.08	0.07			0.07		HV
		11	0.18	0.21	0.09			0.16		HV
		12	0.07	0.08	0.07			0.07		HV
		1	0.04	0.05	0.07			0.05		HV
		2	0.07	0.08	0.13			0.09		HV
		3	0.10	0.07	0.04			0.07		HV
	2014	4	tr(0.02)	0.07	tr(0.04)	0.02	0.05	tr(0.04)	0.08	HV
		5	tr(0.03)	0.07	tr(0.04)			0.05		HV
		6	0.07	tr(0.04)	0.05			0.05		HV
		7	0.14	0.06	0.07			0.09		HV
		8	0.15	0.11	0.09			0.12		HV
		9	0.11	0.12	0.12			0.12		HV
		10	0.07	0.19	tr(0.04)			0.10		HV
		11	0.05	tr(0.04)	0.08			0.06		HV
		12	0.07	0.06	tr(0.04)			0.06		HV
		1	0.08	tr(0.04)	tr(0.03)			0.05		HV
		2	0.11	0.06	tr(0.04)			0.07		HV
		3	0.11	0.11	0.11			0.11		HV
	2015	4	0.13	0.20	0.09	0.02	0.05	0.14	0.15	HV
		5	0.12	0.14	0.39			0.22		HV
		6	0.55	0.35	0.17			0.36		HV
		7	0.05	nd	0.06			tr(0.04)		HV
		8	tr(0.03)	0.06	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		9	0.13	0.12	0.07			0.11		HV
		10	0.24	0.20	0.13			0.19		HV
		11	tr(0.04)	0.05	0.11			0.07		HV
		12	0.18	0.09	0.16			0.14		HV
		1	0.08	0.16	0.14			0.13		HV
		2	0.29	0.15	0.26			0.23		HV
		3	0.06	0.12	0.15			0.11		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[3]アルドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.29	0.57	0.21	0.02	0.06	0.36	0.11	HV
		5	0.14	0.12	0.23			0.16		HV
		6	0.17	0.12	0.09			0.13		HV
		7	0.12	0.08	0.10			0.10		HV
		8	0.14	0.12	0.21			0.16		HV
		9	0.13	0.08	0.06			0.09		HV
		10	0.06	0.07	tr(0.04)			0.06		HV
		11	tr(0.05)	0.06	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
		12	0.06	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.05)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		2	tr(0.05)	0.12	tr(0.03)			0.07		HV
		3	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
	2017	4	0.28	0.18	tr(0.05)	0.02	0.06	0.17	0.11	HV
		5	0.21	0.25	0.16			0.21		HV
		6	0.08	tr(0.04)	0.32			0.15		HV
		7	0.07	0.27	0.21			0.18		HV
		8	tr(0.03)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		9	0.18	0.06	0.12			0.12		HV
		10	tr(0.04)	tr(0.05)	0.06			tr(0.05)		HV
		11	0.09	0.07	0.15			0.10		HV
		12	0.07	0.08	0.08			0.08		HV
		1	0.13	0.08	0.08			0.10		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
		3	0.10	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
	2018	4	0.11	0.12	0.22	0.03	0.07	0.15	0.17	HV
		5	0.09	0.07	0.17			0.11		HV
		6	0.15	0.15	0.16			0.15		HV
		7	0.07	tr(0.06)	tr(0.06)			tr(0.06)		HV
		8	tr(0.04)	0.12	0.17			0.11		HV
		9	0.13	0.13	0.08			0.11		HV
		10	0.39	0.35	0.33			0.36		HV
		11	0.12	0.13	0.19			0.15		HV
		12	0.08	0.26	0.23			0.19		HV
		1	0.41	0.10	0.26			0.26		HV
		2	0.18	0.13	0.29			0.20		HV
		3	0.26	0.16	0.17			0.20		HV
		4	0.23	0.22	tr(0.06)		0.03	0.17	0.19	HV
		5	0.29	0.31	0.32			0.31		HV
		6	0.54	0.35	0.29			0.39		HV
		7	0.20	0.21	0.17			0.19		HV
		8	tr(0.04)	0.13	0.12			0.10		HV
		9	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		10	0.29	0.10	tr(0.07)			0.15		HV
		11	0.25	0.30	0.23			0.26		HV
		12	0.16	0.26	0.22			0.21		HV
		1	0.18	0.22	0.19			0.20		HV
		2	0.17	0.18	tr(0.07)			0.14		HV
	2020	3	0.08	0.12	0.14			0.11		HV
		4	0.41	0.11	tr(0.09)	0.04	0.10	0.20	0.18	HV
		5	0.53	0.29	0.25			0.36		HV
		6	0.18	0.45	0.59			0.41		HV
		7	tr(0.08)	tr(0.08)	tr(0.06)			tr(0.07)		HV
		8	0.10	0.10	0.10			0.10		HV
		9	tr(0.09)	tr(0.06)	tr(0.09)			tr(0.08)		HV
		10	0.27	0.37	0.36			0.33		HV
		11	0.16	tr(0.08)	0.10			0.11		HV
		12	tr(0.08)	0.11	tr(0.08)			tr(0.09)		HV
		1	0.28	tr(0.07)	0.12			0.16		HV
		2	0.19	tr(0.07)	0.11			0.12		HV
		3	0.19	0.11	0.13			0.14		HV
	2021	4	0.17	0.16	0.12	0.04	0.09	0.15	0.13	HV
		5	tr(0.07)	tr(0.04)	0.09			tr(0.07)		HV
		6	0.14	tr(0.04)	0.14			0.11		HV
		7	0.11	0.26	0.20			0.19		HV
		8	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.07)			tr(0.06)		HV
		9	0.12	0.32	0.38			0.27		HV
		10	tr(0.07)	tr(0.06)	tr(0.07)			tr(0.07)		HV
		11	0.18	0.30	0.20			0.23		HV
		12	0.12	tr(0.07)	0.10			0.10		HV
		1	0.11	tr(0.06)	tr(0.08)			tr(0.08)		HV
		2	0.09	0.13	nd			tr(0.08)		HV
		3	0.11	0.19	0.11			0.14		HV
	2022	4	nd	nd	nd	1.1	2.7	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[3]アルドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	1.2	3.1	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[4]ディルドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.94	1.2	1.1	0.09	0.24	1.1	1.6	HV
		5	2.0	0.88	1.8			1.6		HV
		6	1.7	2.7	2.5			2.3		HV
		7	3.0	1.9	1.8			2.2		HV
		8	2.2	1.8	1.8			1.9		HV
		9	1.3	1.2	4.3			2.3		HV
		10	1.4	0.81	1.3			1.2		HV
		11	0.95	1.1	1.1			1.1		HV
		12	1.2	0.85	0.84			0.96		HV
		1	0.51	0.44	1.1			0.68		HV
		2	1.4	1.6	2.8			1.9		HV
		3	1.3	1.8	1.9			1.7		HV
	2010	4	2.0	1.2	1.1	0.04	0.10	1.4	1.4	HV
		5	0.69	0.77	0.90			0.79		HV
		6	1.2	1.6	1.4			1.4		HV
		7	7.9	3.9	3.0			4.9		HV
		8	2.6	3.2	1.3			2.4		HV
		9	1.8	1.8	1.4			1.7		HV
		10	0.90	0.93	1.0			0.94		HV
		11	0.79	0.62	1.0			0.80		HV
		12	0.55	0.54	0.44			0.51		HV
		1	0.39	0.46	0.34			0.40		HV
		2	0.63	0.72	0.66			0.67		HV
		3	0.51	0.32	0.36			0.40		HV
	2011	4	0.55	0.55	0.65	0.03	0.08	0.58	1.3	HV
		5	0.98	1.1	1.4			1.2		HV
		6	5.0	4.4	3.7			4.4		HV
		7	2.2	1.1	1.1			1.5		HV
		8	1.5	0.98	2.2			1.6		HV
		9	1.8	1.5	1.4			1.6		HV
		10	1.5	0.74	1.3			1.2		HV
		11	1.4	1.2	1.2			1.3		HV
		12	0.88	0.83	0.53			0.75		HV
		1	0.63	0.57	0.50			0.57		HV
		2	0.36	0.26	0.33			0.32		HV
		3	0.78	0.53	0.66			0.66		HV
	2012	4	1.2	1.0	0.36	0.02	0.06	0.85	0.98	HV
		5	0.92	0.80	0.84			0.85		HV
		6	1.9	1.2	1.1			1.4		HV
		7	1.2	2.4	1.4			1.7		HV
		8	1.7	1.6	2.4			1.9		HV
		9	1.4	0.98	0.93			1.1		HV
		10	0.77	1.6	1.1			1.2		HV
		11	0.56	0.46	0.68			0.57		HV
		12	0.65	0.66	0.46			0.59		HV
		1	0.59	0.39	0.36			0.45		HV
		2	1.1	0.35	0.35			0.60		HV
		3	0.58	0.47	0.50			0.52		HV
	2013	4	0.87	0.87	0.51	0.02	0.05	0.75	1.0	HV
		5	1.2	0.95	0.72			0.96		HV
		6	2.3	1.3	0.94			1.5		HV
		7	1.5	1.0	1.1			1.2		HV
		8	1.5	0.95	2.0			1.5		HV
		9	1.3	1.1	2.3			1.6		HV
		10	1.5	1.6	2.0			1.7		HV
		11	1.2	0.88	0.93			1.0		HV
		12	0.81	0.49	0.56			0.62		HV
		1	0.82	0.57	0.31			0.57		HV
		2	0.36	0.43	0.64			0.48		HV
		3	0.90	0.30	0.33			0.51		HV
	2014	4	1.3	1.1	0.92	0.02	0.05	1.1	1.1	HV
		5	1.6	1.3	1.2			1.4		HV
		6	3.7	1.2	1.8			2.2		HV
		7	2.0	1.2	1.1			1.4		HV
		8	2.0	1.2	1.3			1.5		HV
		9	3.1	1.4	1.9			2.1		HV
		10	1.1	0.90	0.65			0.88		HV
		11	1.0	0.81	0.68			0.83		HV
		12	0.44	0.45	0.57			0.49		HV
		1	1.3	0.45	0.51			0.75		HV
		2	0.97	0.30	0.32			0.53		HV
		3	1.1	0.30	0.40			0.60		HV
	2015	4	0.88	0.52	0.94	0.02	0.06	0.78	1.2	HV
		5	1.1	0.48	0.63			0.74		HV
		6	6.7	5.8	2.3			4.9		HV
		7	0.98	0.77	1.2			0.98		HV
		8	1.3	0.95	0.60			0.95		HV
		9	2.7	2.1	1.3			2.0		HV
		10	1.0	0.55	0.72			0.76		HV
		11	1.6	0.85	0.61			1.0		HV
		12	1.4	0.79	0.51			0.90		HV
		1	0.82	0.46	0.38			0.55		HV
		2	0.90	0.50	0.46			0.62		HV
		3	0.66	0.51	0.52			0.56		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[4]ディルドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	1.2	0.72	3.0	0.03	0.08	1.6	1.1	HV
		5	0.89	0.74	0.75			0.79		HV
		6	1.4	1.0	0.98			1.1		HV
		7	1.2	0.92	1.1			1.1		HV
		8	3.5	1.2	1.8			2.2		HV
		9	3.6	1.5	1.2			2.1		HV
		10	1.8	1.2	1.0			1.3		HV
		11	0.96	0.48	0.39			0.61		HV
		12	0.61	0.54	0.63			0.59		HV
		1	0.61	0.60	0.45			0.55		HV
		2	1.2	0.91	0.79			0.97		HV
		3	0.79	0.61	0.49			0.63		HV
	2017	4	1.6	0.79	1.2	0.03	0.09	1.2	1.2	HV
		5	0.79	0.66	0.75			0.73		HV
		6	0.92	1.4	0.72			1.0		HV
		7	1.3	1.4	1.2			1.3		HV
		8	1.7	3.8	2.3			2.6		HV
		9	3.1	1.5	4.3			3.0		HV
		10	1.3	1.7	1.0			1.3		HV
		11	0.79	0.54	0.73			0.69		HV
		12	0.58	0.79	0.51			0.63		HV
		1	0.69	0.40	0.45			0.51		HV
		2	0.54	0.36	0.39			0.43		HV
		3	0.69	0.54	0.43			0.55		HV
	2018	4	0.72	0.43	0.44	0.03	0.09	0.53	0.99	HV
		5	1.7	0.89	0.82			1.1		HV
		6	1.7	1.2	1.3			1.4		HV
		7	1.9	0.84	0.73			1.2		HV
		8	1.5	3.1	2.7			2.4		HV
		9	1.5	1.8	1.2			1.5		HV
		10	0.86	0.73	0.57			0.72		HV
		11	1.1	0.72	0.76			0.86		HV
		12	0.96	0.62	0.55			0.71		HV
		1	0.48	0.25	0.30			0.34		HV
		2	0.68	1.1	0.46			0.75		HV
		3	0.55	0.32	0.26			0.38		HV
	2019	4	3.3	2.4	0.87	0.04	0.10	2.2	1.1	HV
		5	0.47	0.50	0.49			0.49		HV
		6	1.1	1.4	0.76			1.1		HV
		7	3.9	4.0	2.1			3.3		HV
		8	1.6	1.1	2.3			1.7		HV
		9	0.95	0.70	0.92			0.86		HV
		10	1.7	0.82	0.91			1.1		HV
		11	0.81	0.72	0.66			0.73		HV
		12	0.53	0.42	0.45			0.47		HV
		1	0.62	0.39	0.52			0.51		HV
		2	0.43	0.48	0.35			0.42		HV
		3	0.41	0.31	0.41			0.38		HV
	2020	4	0.57	0.36	0.28	0.05	0.13	0.40	0.97	HV
		5	0.66	0.55	0.37			0.53		HV
		6	2.2	3.8	3.8			3.3		HV
		7	1.7	1.7	0.75			1.4		HV
		8	1.4	1.3	0.92			1.2		HV
		9	1.2	1.4	1.5			1.4		HV
		10	0.74	1.5	1.5			1.2		HV
		11	0.52	0.49	0.56			0.52		HV
		12	0.51	0.38	0.44			0.44		HV
		1	0.65	0.34	0.21			0.40		HV
		2	0.63	0.34	0.36			0.44		HV
		3	0.52	0.36	0.38			0.42		HV
	2021	4	0.49	0.35	0.34	0.06	0.17	0.39	0.98	HV
		5	2.0	0.63	1.5			1.4		HV
		6	2.8	0.78	1.2			1.6		HV
		7	1.1	1.9	2.0			1.7		HV
		8	0.87	0.72	1.1			0.90		HV
		9	3.6	2.4	1.7			2.6		HV
		10	0.87	0.55	0.45			0.62		HV
		11	0.90	0.60	0.50			0.67		HV
		12	0.57	0.43	0.51			0.50		HV
		1	0.47	0.35	0.42			0.41		HV
		2	0.44	0.53	0.32			0.43		HV
		3	0.89	0.27	0.32			0.49		HV
	2022	4	0.50	0.52	0.67	0.07	0.17	0.56	0.89	HV
		5	0.67	0.50	0.45			0.54		HV
		6	2.6	1.0	1.7			1.8		HV
		7	1.0	1.6	3.4			2.0		HV
		8	1.1	1.1	1.8			1.3		HV
		9	0.93	0.72	0.65			0.77		HV
		10	1.1	0.62	0.66			0.79		HV
		11	0.51	0.44	0.64			0.53		HV
		12	0.41	0.39	0.33			0.38		HV
		1	0.55	0.38	0.33			0.42		HV
		2	0.36	0.29	0.35			0.33		HV
		3	0.70	0.41	0.53			0.55		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[4]ディルドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.77	0.80	1.5	0.07	0.19	1.0	0.95	HV
		5	0.71	0.62	1.7			1.0		HV
		6	1.8	1.2	2.0			1.7		HV
		7	1.8	0.91	0.90			1.2		HV
		8	1.4	1.4	1.8			1.5		HV
		9	1.2	1.3	2.0			1.5		HV
		10	0.77	0.83	0.91			0.84		HV
		11	0.59	0.70	0.79			0.69		HV
		12	0.60	0.49	0.45			0.51		HV
		1	0.45	0.38	0.53			0.45		HV
		2	0.63	0.83	0.67			0.71		HV
		3	0.34	0.40	0.32			0.35		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[5]エンドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	tr(0.07)	tr(0.05)	tr(0.05)	0.04	0.10	tr(0.06)	tr(0.08)	HV
		5	0.15	tr(0.04)	tr(0.06)			tr(0.08)		HV
		6	0.10	0.15	0.13			0.13		HV
		7	0.13	0.11	tr(0.07)			0.10		HV
		8	0.15	0.12	tr(0.09)			0.12		HV
		9	tr(0.05)	tr(0.08)	0.17			0.10		HV
		10	tr(0.06)	tr(0.04)	tr(0.09)			tr(0.06)		HV
		11	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.08)			tr(0.06)		HV
		12	tr(0.06)	nd	tr(0.07)			tr(0.05)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.08)	tr(0.08)	0.13			0.10		HV
		3	tr(0.08)	0.10	0.11			0.10		HV
	2010	4	0.11	0.10	tr(0.07)	0.04	0.10	tr(0.09)	tr(0.08)	HV
		5	nd	tr(0.04)	tr(0.05)			nd		HV
		6	tr(0.07)	0.11	0.24			0.14		HV
		7	0.32	0.19	0.16			0.22		HV
		8	tr(0.07)	0.17	0.28			0.17		HV
		9	0.12	0.16	0.12			0.13		HV
		10	nd	nd	0.10			tr(0.05)		HV
		11	nd	tr(0.06)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
		12	nd	tr(0.07)	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2011	4	nd	nd	nd	0.04	0.09	nd	tr(0.08)	HV
		5	tr(0.05)	0.10	0.11			0.09		HV
		6	0.20	0.23	0.21			0.21		HV
		7	0.20	0.13	tr(0.08)			0.14		HV
		8	0.12	0.09	0.20			0.14		HV
		9	0.09	0.13	tr(0.05)			0.09		HV
		10	tr(0.08)	tr(0.06)	0.09			tr(0.08)		HV
		11	tr(0.06)	0.09	0.11			0.09		HV
		12	tr(0.04)	tr(0.06)	nd			tr(0.04)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.04)	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
	2012	4	0.09	tr(0.06)	nd	0.03	0.07	tr(0.06)	tr(0.06)	HV
		5	tr(0.06)	tr(0.04)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		6	0.13	0.08	0.09			0.10		HV
		7	0.08	0.14	0.10			0.11		HV
		8	0.19	0.12	0.13			0.15		HV
		9	0.10	0.11	0.07			0.09		HV
		10	tr(0.04)	tr(0.06)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		11	nd	nd	tr(0.04)			nd		HV
		12	nd	tr(0.04)	nd			nd		HV
		1	tr(0.04)	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.06)	nd	nd			tr(0.03)		HV
		3	tr(0.03)	nd	tr(0.03)			nd		HV
	2013	4	0.06	0.06	tr(0.03)	0.02	0.06	tr(0.05)	0.08	HV
		5	0.11	0.12	0.07			0.10		HV
		6	0.11	0.12	0.08			0.10		HV
		7	0.13	0.10	0.08			0.10		HV
		8	0.10	0.06	0.11			0.09		HV
		9	0.08	0.07	0.13			0.09		HV
		10	0.14	0.14	0.19			0.16		HV
		11	0.07	0.10	0.08			0.08		HV
		12	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.03)	nd			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.05)	0.06			tr(0.04)		HV
		3	tr(0.05)	tr(0.02)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
	2014	4	0.08	0.05	tr(0.04)	0.02	0.05	0.06	0.08	HV
		5	0.08	0.08	0.14			0.10		HV
		6	0.19	0.06	0.14			0.13		HV
		7	0.11	0.22	0.14			0.16		HV
		8	0.13	0.12	0.11			0.12		HV
		9	0.16	0.13	0.23			0.17		HV
		10	0.08	0.09	0.06			0.08		HV
		11	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		12	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		1	0.05	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		3	0.05	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
	2015	4	0.06	0.06	tr(0.04)	0.02	0.06	tr(0.05)	0.07	HV
		5	0.07	tr(0.03)	0.09			0.06		HV
		6	0.24	0.23	0.11			0.19		HV
		7	0.07	tr(0.04)	0.08			0.06		HV
		8	0.07	0.07	0.06			0.07		HV
		9	0.14	0.12	0.10			0.12		HV
		10	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		11	0.08	tr(0.05)	tr(0.05)			0.06		HV
		12	0.07	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		1	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[5]エンドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.06	0.07	0.10	0.02	0.06	0.08	0.07	HV
		5	tr(0.05)	0.06	0.08			0.06		HV
		6	0.11	0.07	0.08			0.09		HV
		7	0.11	0.10	0.06			0.09		HV
		8	0.14	0.08	0.10			0.11		HV
		9	0.15	0.09	0.08			0.11		HV
		10	0.09	0.12	0.08			0.10		HV
		11	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		12	tr(0.03)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		2	0.06	tr(0.05)	0.07			0.06		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
	2017	4	0.07	0.08	0.06	0.02	0.06	0.07	0.07	HV
		5	0.06	0.06	tr(0.05)			0.06		HV
		6	0.09	0.07	tr(0.03)			0.06		HV
		7	0.08	0.08	0.07			0.08		HV
		8	0.09	0.09	0.06			0.08		HV
		9	0.12	0.09	0.13			0.11		HV
		10	tr(0.05)	0.10	tr(0.05)			0.07		HV
		11	tr(0.05)	tr(0.04)	0.20			0.10		HV
		12	0.07	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		2	tr(0.02)	nd	tr(0.02)			nd		HV
		3	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
	2018	4	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)	0.02	0.05	tr(0.04)	0.06	HV
		5	0.06	0.06	0.07			0.06		HV
		6	0.07	0.07	0.12			0.09		HV
		7	0.12	0.08	tr(0.04)			0.08		HV
		8	0.07	0.11	0.10			0.09		HV
		9	0.10	0.11	0.08			0.10		HV
		10	0.05	0.08	nd			0.05		HV
		11	0.06	tr(0.04)	0.06			0.05		HV
		12	0.06	0.05	tr(0.04)			0.05		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		2	0.06	0.07	tr(0.04)			0.06		HV
		3	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
	2019	4	tr(0.10)	tr(0.09)	tr(0.06)	0.05	0.13	tr(0.08)	tr(0.05)	HV
		5	nd	tr(0.05)	tr(0.05)			nd		HV
		6	tr(0.11)	tr(0.08)	nd			tr(0.07)		HV
		7	0.13	0.15	tr(0.12)			0.13		HV
		8	tr(0.05)	nd	tr(0.10)			tr(0.06)		HV
		9	tr(0.05)	tr(0.09)	tr(0.11)			tr(0.08)		HV
		10	tr(0.07)	tr(0.07)	tr(0.05)			tr(0.06)		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	4	tr(0.10)	nd	nd	0.05	0.14	tr(0.05)	tr(0.06)	HV
		5	tr(0.09)	nd	tr(0.05)			tr(0.06)		HV
		6	tr(0.08)	0.15	0.14			tr(0.12)		HV
		7	tr(0.06)	tr(0.08)	tr(0.07)			tr(0.07)		HV
		8	0.14	tr(0.06)	tr(0.07)			tr(0.09)		HV
		9	tr(0.11)	tr(0.05)	tr(0.08)			tr(0.08)		HV
		10	tr(0.06)	tr(0.07)	tr(0.08)			tr(0.07)		HV
		11	tr(0.06)	tr(0.05)	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.06	0.17	nd	nd	HV
		5	tr(0.11)	nd	tr(0.07)			tr(0.07)		HV
		6	tr(0.11)	nd	tr(0.07)			tr(0.07)		HV
		7	nd	tr(0.12)	tr(0.09)			tr(0.08)		HV
		8	tr(0.07)	tr(0.07)	nd			nd		HV
		9	tr(0.12)	tr(0.12)	tr(0.07)			tr(0.10)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.07	0.18	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.09)	nd	tr(0.09)			tr(0.07)		HV
		7	nd	tr(0.08)	tr(0.13)			tr(0.08)		HV
		8	nd	tr(0.08)	tr(0.08)			nd		HV
		9	tr(0.08)	tr(0.09)	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[5]エンドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	tr(0.10)	0.05	0.14	tr(0.05)	tr(0.09)	HV
		5	nd	nd	0.14			tr(0.06)		HV
		6	0.21	0.20	0.14			0.18		HV
		7	0.24	0.20	0.23			0.22		HV
		8	tr(0.12)	0.19	0.24			0.18		HV
		9	0.14	tr(0.09)	tr(0.09)			tr(0.11)		HV
		10	nd	tr(0.08)	nd			nd		HV
		11	tr(0.06)	tr(0.08)	tr(0.09)			tr(0.08)		HV
		12	tr(0.07)	tr(0.08)	nd			tr(0.06)		HV
		1	nd	nd	tr(0.07)			nd		HV
		2	nd	tr(0.07)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	1.4	0.56	0.49	0.03	0.07	0.82	1.5	HV
		5	3.0	1.3	0.70			1.7		HV
		6	3.9	2.1	1.7			2.6		HV
		7	5.8	3.2	1.8			3.6		HV
		8	3.2	1.1	1.3			1.9		HV
		9	2.3	1.9	1.4			1.9		HV
		10	1.2	1.7	1.1			1.3		HV
		11	0.51	0.55	0.56			0.54		HV
		12	0.67	0.60	0.60			0.62		HV
		1	0.69	0.60	0.53			0.61		HV
		2	1.1	0.77	0.89			0.92		HV
		3	1.7	1.2	0.84			1.2		HV
	2010	4	1.5	1.1	1.1	0.03	0.08	1.2	0.82	HV
		5	0.80	0.98	0.53			0.77		HV
		6	0.75	0.62	0.58			0.65		HV
		7	1.7	1.3	0.69			1.2		HV
		8	1.4	0.80	0.45			0.88		HV
		9	0.96	0.67	0.51			0.71		HV
		10	2.0	1.3	0.83			1.4		HV
		11	1.1	0.45	0.40			0.65		HV
		12	0.85	1.1	0.66			0.87		HV
		1	0.53	0.61	0.53			0.56		HV
		2	0.30	0.40	0.43			0.38		HV
		3	0.67	0.44	0.47			0.53		HV
	2011	4	0.73	0.41	0.34	0.03	0.07	0.49	0.57	HV
		5	0.51	0.58	0.70			0.60		HV
		6	1.0	1.0	0.88			0.96		HV
		7	0.99	0.64	0.46			0.70		HV
		8	0.78	0.53	0.68			0.66		HV
		9	0.86	0.58	0.37			0.60		HV
		10	0.66	0.43	0.97			0.69		HV
		11	0.45	0.42	0.57			0.48		HV
		12	0.37	0.32	0.45			0.38		HV
		1	0.25	0.26	0.41			0.31		HV
		2	0.39	0.18	0.21			0.26		HV
		3	1.1	0.56	0.48			0.71		HV
	2012	4	0.85	1.9	0.64	0.03	0.08	1.1	0.54	HV
		5	0.43	0.29	0.31			0.34		HV
		6	0.96	0.66	0.58			0.73		HV
		7	0.60	0.73	0.50			0.61		HV
		8	0.77	0.65	0.66			0.69		HV
		9	0.78	0.55	0.35			0.56		HV
		10	0.33	0.28	0.27			0.29		HV
		11	0.60	0.56	0.51			0.56		HV
		12	0.89	0.52	0.40			0.60		HV
		1	0.36	0.35	0.21			0.31		HV
		2	0.62	0.28	0.22			0.37		HV
		3	0.36	0.24	0.23			0.28		HV
	2013	4	0.43	1.0	0.51	0.02	0.05	0.65	0.43	HV
		5	0.60	0.52	0.26			0.46		HV
		6	0.90	0.45	0.38			0.58		HV
		7	0.73	0.45	0.39			0.52		HV
		8	0.88	0.50	0.55			0.64		HV
		9	0.74	0.45	0.46			0.55		HV
		10	0.57	0.35	0.36			0.43		HV
		11	0.50	0.40	0.33			0.41		HV
		12	0.30	0.25	0.31			0.29		HV
		1	0.22	0.45	0.15			0.27		HV
		2	0.15	0.15	0.22			0.17		HV
		3	0.24	0.17	0.12			0.18		HV
	2014	4	0.72	0.34	0.29	0.02	0.05	0.45	0.51	HV
		5	1.0	0.39	0.32			0.57		HV
		6	1.1	1.0	1.0			1.0		HV
		7	1.1	0.55	0.55			0.73		HV
		8	1.0	0.80	0.56			0.79		HV
		9	1.2	1.0	0.63			0.94		HV
		10	0.46	0.34	0.20			0.33		HV
		11	0.24	0.15	0.21			0.20		HV
		12	0.32	0.19	0.13			0.21		HV
		1	0.47	0.23	0.15			0.28		HV
		2	0.36	0.30	0.21			0.29		HV
		3	0.39	0.28	0.18			0.28		HV
	2015	4	0.38	0.23	0.21	0.02	0.05	0.27	0.38	HV
		5	0.72	0.37	0.40			0.50		HV
		6	1.0	0.89	0.64			0.84		HV
		7	0.37	0.19	0.33			0.30		HV
		8	0.44	0.22	0.15			0.27		HV
		9	0.78	0.54	0.42			0.58		HV
		10	0.77	0.31	0.29			0.46		HV
		11	0.39	0.49	0.29			0.39		HV
		12	0.25	0.38	0.31			0.31		HV
		1	0.31	0.24	0.22			0.26		HV
		2	0.15	0.14	0.15			0.15		HV
		3	0.12	0.13	0.35			0.20		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.49	0.37	0.55	0.02	0.06	0.47	0.34	HV
		5	0.34	0.24	0.26			0.28		HV
		6	0.50	0.37	0.30			0.39		HV
		7	0.43	0.26	0.24			0.31		HV
		8	0.79	0.35	0.48			0.54		HV
		9	0.86	0.59	0.38			0.61		HV
		10	0.42	0.28	0.16			0.29		HV
		11	0.29	0.20	0.13			0.21		HV
		12	0.26	0.14	0.15			0.18		HV
		1	0.16	0.16	0.15			0.16		HV
		2	0.37	0.27	0.30			0.31		HV
		3	0.20	0.58	0.34			0.37		HV
	2017	4	0.82	0.50	0.47	0.02	0.06	0.60	0.36	HV
		5	0.32	0.30	0.21			0.28		HV
		6	0.28	0.83	0.48			0.53		HV
		7	0.48	0.39	0.28			0.38		HV
		8	0.36	0.29	0.19			0.28		HV
		9	0.70	0.45	0.70			0.62		HV
		10	0.42	0.27	0.18			0.29		HV
		11	1.3	0.40	0.26			0.65		HV
		12	0.23	0.30	0.20			0.24		HV
		1	0.26	0.20	0.19			0.22		HV
		2	0.13	0.09	0.11			0.11		HV
		3	0.18	0.17	0.12			0.16		HV
	2018	4	0.31	0.13	0.12	0.03	0.08	0.19	0.30	HV
		5	0.45	0.34	0.24			0.34		HV
		6	0.52	0.32	0.29			0.38		HV
		7	0.70	0.31	0.22			0.41		HV
		8	0.43	0.31	0.25			0.33		HV
		9	0.67	0.43	0.24			0.45		HV
		10	0.24	0.16	0.14			0.18		HV
		11	0.18	0.12	0.14			0.15		HV
		12	0.39	0.27	0.20			0.29		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	---	---	---			---		HV
	2019	4	0.54	0.42	0.45	0.07	0.19	0.47	---	HV
		5	0.34	0.30	0.28			0.31		HV
		6	0.29	0.19	0.19			0.22		HV
		7	0.66	0.50	0.59			0.58		HV
		8	---	---	---			---		HV
		9	---	---	---			---		HV
		10	---	---	---			---		HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	0.46	0.36	0.33			0.38		HV
		2	0.20	0.19	0.23			0.21		HV
		3	0.26	0.36	0.40			0.34		HV
	2020	4	0.56	0.34	0.79	0.03	0.07	0.56	0.41	HV
		5	0.65	0.73	0.45			0.61		HV
		6	1.4	1.7	1.4			1.5		HV
		7	0.77	0.72	0.55			0.68		HV
		8	0.53	0.36	0.41			0.43		HV
		9	0.42	0.29	0.32			0.34		HV
		10	0.26	0.21	0.22			0.23		HV
		11	0.14	0.14	0.13			0.14		HV
		12	0.11	0.12	0.10			0.11		HV
		1	0.12	0.10	0.09			0.10		HV
		2	0.16	0.14	0.09			0.13		HV
		3	0.13	0.11	0.18			0.14		HV
	2021	4	0.15	0.11	0.10	0.03	0.07	0.12	0.24	HV
		5	0.33	0.16	0.23			0.24		HV
		6	0.51	0.47	0.43			0.47		HV
		7	0.26	0.41	0.31			0.33		HV
		8	0.25	0.21	0.24			0.23		HV
		9	0.65	0.48	0.69			0.61		HV
		10	0.20	0.11	0.10			0.14		HV
		11	0.19	0.11	0.10			0.13		HV
		12	0.16	0.26	0.17			0.20		HV
		1	0.13	0.11	0.09			0.11		HV
		2	0.08	0.09	0.07			0.08		HV
		3	0.25	0.45	0.09			0.26		HV
	2022	4	0.20	0.18	0.19	0.03	0.07	0.19	0.24	HV
		5	0.14	0.11	0.10			0.12		HV
		6	0.37	0.21	0.29			0.29		HV
		7	0.29	0.28	0.41			0.33		HV
		8	0.27	0.26	0.31			0.28		HV
		9	0.25	0.14	0.11			0.17		HV
		10	0.36	0.23	0.20			0.26		HV
		11	0.29	0.24	0.41			0.31		HV
		12	0.13	0.12	0.09			0.11		HV
		1	0.27	0.53	0.19			0.33		HV
		2	0.12	tr(0.06)	0.07			0.08		HV
		3	0.12	0.13	0.11			0.12		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.25	0.28	0.46	0.03	0.07	0.33	0.26	HV
		5	0.27	0.15	0.67			0.36		HV
		6	0.49	0.44	0.40			0.44		HV
		7	0.53	0.35	0.32			0.40		HV
		8	0.30	0.55	0.56			0.47		HV
		9	0.25	0.19	0.18			0.21		HV
		10	0.19	0.16	0.12			0.16		HV
		11	0.23	0.17	0.21			0.20		HV
		12	0.12	0.13	0.13			0.13		HV
		1	0.09	0.08	0.12			0.10		HV
		2	0.12	0.17	0.15			0.15		HV
		3	0.16	0.09	0.11			0.12		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	2.6	0.72	0.53	0.02	0.04	1.3	1.4	HV
		5	1.4	0.78	0.68			0.95		HV
		6	1.2	2.4	3.3			2.3		HV
		7	1.9	1.2	0.98			1.4		HV
		8	1.7	1.1	0.78			1.2		HV
		9	1.2	0.86	1.2			1.1		HV
		10	0.98	2.1	1.4			1.5		HV
		11	0.91	1.2	1.1			1.1		HV
		12	1.0	0.83	1.0			0.94		HV
		1	1.8	1.3	1.1			1.4		HV
		2	1.1	0.87	2.0			1.3		HV
		3	4.3	1.7	1.3			2.4		HV
	2010	4	1.5	1.1	4.6	0.02	0.05	2.4	1.3	HV
		5	0.79	0.96	0.46			0.74		HV
		6	0.74	0.71	1.0			0.82		HV
		7	2.7	1.8	1.1			1.9		HV
		8	1.1	1.1	0.68			0.96		HV
		9	1.2	0.98	0.76			0.98		HV
		10	1.7	1.1	0.71			1.2		HV
		11	0.95	0.66	0.66			0.76		HV
		12	2.2	3.4	1.8			2.5		HV
		1	1.2	1.1	1.5			1.3		HV
		2	0.86	0.81	0.76			0.81		HV
		3	1.6	0.94	1.0			1.2		HV
2011	2011	4	1.1	0.55	0.51	0.03	0.08	0.72	0.98	HV
		5	0.69	1.7	0.96			1.1		HV
		6	1.9	1.7	1.7			1.8		HV
		7	1.6	1.3	0.63			1.2		HV
		8	1.0	0.78	1.1			0.96		HV
		9	1.2	0.78	0.56			0.85		HV
		10	0.77	0.59	1.7			1.0		HV
		11	0.53	0.63	0.92			0.69		HV
		12	0.48	0.46	1.6			0.85		HV
		1	0.56	0.48	0.80			0.61		HV
		2	1.1	0.92	0.67			0.90		HV
		3	1.7	0.89	0.69			1.1		HV
2012	2012	4	1.3	9.4	1.8	0.03	0.09	4.2	1.3	HV
		5	0.58	0.46	0.49			0.51		HV
		6	1.4	1.0	0.82			1.1		HV
		7	0.75	1.0	0.80			0.85		HV
		8	1.1	0.98	1.1			1.1		HV
		9	0.96	0.77	0.54			0.76		HV
		10	0.44	0.34	0.46			0.41		HV
		11	2.1	2.1	0.77			1.7		HV
		12	2.5	2.4	1.3			2.1		HV
		1	0.95	0.75	0.98			0.89		HV
		2	1.6	1.2	0.92			1.2		HV
		3	0.56	0.38	0.39			0.44		HV
2013	2013	4	0.53	4.6	1.3	0.02	0.04	2.1	0.92	HV
		5	0.88	0.73	0.39			0.67		HV
		6	1.2	0.64	0.53			0.79		HV
		7	0.99	0.67	0.58			0.75		HV
		8	1.5	1.2	1.4			1.4		HV
		9	0.93	0.88	0.80			0.87		HV
		10	1.1	0.77	0.89			0.92		HV
		11	1.2	0.67	0.62			0.83		HV
		12	0.78	0.67	0.99			0.81		HV
		1	0.42	1.5	0.75			0.89		HV
		2	0.78	0.44	0.42			0.55		HV
		3	0.50	0.39	0.31			0.40		HV
2014	2014	4	0.85	0.41	0.28	0.02	0.05	0.51	0.95	HV
		5	1.2	0.47	0.41			0.69		HV
		6	1.4	2.8	1.6			1.9		HV
		7	1.2	0.71	0.67			0.86		HV
		8	1.3	1.2	0.77			1.1		HV
		9	1.9	1.7	1.0			1.5		HV
		10	0.57	0.45	0.31			0.44		HV
		11	0.43	0.25	0.31			0.33		HV
		12	1.7	1.4	1.0			1.4		HV
		1	1.5	1.1	0.90			1.2		HV
		2	0.67	0.63	0.92			0.74		HV
		3	0.83	0.82	0.51			0.72		HV
2015	2015	4	0.67	0.37	0.31	0.02	0.05	0.45	0.88	HV
		5	1.0	0.60	0.58			0.73		HV
		6	2.1	1.8	1.1			1.7		HV
		7	0.54	0.28	0.69			0.50		HV
		8	0.61	0.43	0.27			0.44		HV
		9	1.4	1.0	0.81			1.1		HV
		10	3.6	1.0	0.64			1.7		HV
		11	0.68	1.4	0.78			0.95		HV
		12	0.49	1.5	2.0			1.3		HV
		1	0.56	0.68	0.95			0.73		HV
		2	0.68	0.58	0.42			0.56		HV
		3	0.50	0.39	0.43			0.44		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.72	0.53	1.2	0.02	0.06	0.82	0.77	HV
		5	0.71	0.42	0.44			0.52		HV
		6	0.78	0.62	0.55			0.65		HV
		7	0.63	0.50	0.43			0.52		HV
		8	1.2	0.62	1.2			1.0		HV
		9	1.5	0.94	0.87			1.1		HV
		10	0.73	0.94	0.38			0.68		HV
		11	0.77	1.4	0.91			1.0		HV
		12	1.0	0.85	0.76			0.87		HV
		1	0.35	0.39	0.58			0.44		HV
		2	1.1	0.76	1.0			0.95		HV
		3	0.55	0.86	0.50			0.64		HV
	2017	4	2.3	1.3	0.89	0.02	0.06	1.5	0.76	HV
		5	0.55	0.61	0.39			0.52		HV
		6	0.38	2.8	1.2			1.5		HV
		7	0.66	0.70	0.48			0.61		HV
		8	0.84	0.47	0.26			0.52		HV
		9	1.3	0.72	1.4			1.1		HV
		10	0.62	0.51	0.33			0.49		HV
		11	0.90	0.57	0.37			0.61		HV
		12	0.88	0.88	0.74			0.83		HV
		1	0.59	0.49	0.52			0.53		HV
		2	0.68	0.38	0.32			0.46		HV
		3	0.44	0.43	0.59			0.49		HV
	2018	4	0.73	0.26	0.22	0.02	0.06	0.40	0.49	HV
		5	0.55	0.40	0.37			0.44		HV
		6	0.63	0.49	0.43			0.52		HV
		7	0.78	0.42	0.31			0.50		HV
		8	0.61	0.40	0.31			0.44		HV
		9	0.77	0.61	0.35			0.58		HV
		10	0.31	0.37	0.41			0.36		HV
		11	0.32	0.18	0.38			0.29		HV
		12	0.88	0.87	0.58			0.78		HV
		1	0.65	0.69	0.58			0.64		HV
		2	0.61	0.46	0.58			0.55		HV
		3	0.39	0.41	0.45			0.42		HV
		4	0.95	0.79	0.65			0.80		---
		5	0.31	0.36	0.29			0.32		HV
		6	0.48	0.31	0.27			0.35		HV
		7	0.98	0.94	0.94			0.95		HV
		8	---	---	---			---		HV
		9	---	---	---			---		HV
		10	---	---	---			---		HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	0.86	0.61	0.53			0.67		HV
		2	0.80	0.59	0.35			0.58		HV
		3	0.84	0.97	0.54			0.78		HV
	2020	4	0.67	0.64	0.59	0.01	0.04	0.63	0.54	HV
		5	1.2	0.75	0.30			0.75		HV
		6	0.87	1.2	1.1			1.1		HV
		7	0.57	0.55	0.36			0.49		HV
		8	0.56	0.39	0.38			0.44		HV
		9	0.50	0.55	0.52			0.52		HV
		10	0.40	0.35	0.37			0.37		HV
		11	0.24	0.26	0.24			0.25		HV
		12	0.58	0.53	0.66			0.59		HV
		1	0.41	0.46	0.69			0.52		HV
		2	0.48	0.51	0.29			0.43		HV
		3	0.48	0.35	0.41			0.41		HV
		4	0.27	0.14	0.16			0.19	0.53	HV
		5	0.65	0.28	0.47			0.47		HV
		6	1.0	0.98	0.74			0.91		HV
		7	0.50	1.3	0.96			0.92		HV
		8	0.35	0.26	0.41			0.34		HV
		9	1.0	1.1	1.7			1.3		HV
		10	0.34	0.21	0.21			0.25		HV
		11	0.49	0.26	0.34			0.36		HV
		12	0.42	0.31	0.53			0.42		HV
		1	0.34	0.34	0.44			0.37		HV
		2	0.24	0.30	0.37			0.30		HV
		3	0.77	0.56	0.24			0.52		HV
	2021	4	0.38	0.29	0.40	0.02	0.05	0.36	0.53	HV
		5	0.36	0.24	0.22			0.47		HV
		6	0.70	0.40	0.51			0.54		HV
		7	0.47	0.61	0.73			0.60		HV
		8	0.44	0.48	0.62			0.51		HV
		9	0.38	0.37	0.26			0.34		HV
		10	0.62	0.53	0.43			0.53		HV
		11	1.7	0.55	0.57			0.94		HV
		12	0.56	0.52	0.32			0.47		HV
		1	0.67	0.51	0.35			0.51		HV
		2	0.36	0.26	0.20			0.27		HV
		3	0.45	0.28	0.27			0.33		HV
		4	0.38	0.29	0.40			0.36		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.42	0.49	0.70	0.02	0.05	0.54	0.62	HV
		5	0.35	0.23	2.1			0.89		HV
		6	1.1	0.76	0.92			0.93		HV
		7	0.88	0.72	0.66			0.75		HV
		8	0.52	0.97	0.92			0.80		HV
		9	0.43	0.29	0.28			0.33		HV
		10	0.46	0.34	0.31			0.37		HV
		11	1.7	0.58	0.63			0.97		HV
		12	0.39	0.64	0.68			0.57		HV
		1	0.33	0.45	0.52			0.43		HV
		2	0.56	0.55	0.60			0.57		HV
		3	0.51	0.26	0.24			0.34		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.10	0.041	0.033	0.009	0.025	0.058	0.14	HV
		5	0.21	0.096	0.053			0.12		HV
		6	0.33	0.19	0.12			0.21		HV
		7	0.54	0.33	0.20			0.36		HV
		8	0.32	0.10	0.12			0.18		HV
		9	0.34	0.23	0.12			0.23		HV
		10	0.11	0.20	0.14			0.15		HV
		11	0.047	0.054	0.050			0.050		HV
		12	0.051	0.061	0.068			0.060		HV
		1	0.12	0.076	0.078			0.091		HV
		2	0.068	0.055	0.068			0.064		HV
		3	0.11	0.068	0.066			0.081		HV
	2010	4	0.12	0.082	0.13	0.009	0.024	0.11	0.098	HV
		5	0.075	0.084	0.046			0.068		HV
		6	0.076	0.062	0.064			0.067		HV
		7	0.16	0.19	0.070			0.14		HV
		8	0.20	0.097	0.045			0.11		HV
		9	0.084	0.075	0.047			0.069		HV
		10	0.25	0.12	0.065			0.15		HV
		11	0.16	0.061	0.048			0.090		HV
		12	0.19	0.27	0.11			0.19		HV
		1	0.070	0.067	0.10			0.079		HV
		2	0.032	0.042	0.043			0.039		HV
		3	0.068	0.052	0.063			0.061		HV
	2011	4	0.08	0.05	tr(0.03)	0.01	0.04	0.05	0.06	HV
		5	tr(0.03)	0.04	0.05			0.04		HV
		6	0.09	0.09	0.07			0.08		HV
		7	0.08	0.06	0.04			0.06		HV
		8	0.07	0.04	0.06			0.06		HV
		9	0.08	0.05	0.04			0.06		HV
		10	0.12	0.09	0.09			0.10		HV
		11	0.04	0.04	0.05			0.04		HV
		12	0.05	0.04	0.09			0.06		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.03)	0.04			tr(0.03)		HV
		2	0.07	0.04	0.04			0.05		HV
		3	0.06	tr(0.03)	tr(0.03)			0.04		HV
	2012	4	0.05	0.16	0.05	0.01	0.04	0.09	0.06	HV
		5	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		6	0.07	0.06	0.04			0.06		HV
		7	0.14	0.09	0.05			0.09		HV
		8	0.06	0.06	0.06			0.06		HV
		9	0.07	0.05	tr(0.03)			0.05		HV
		10	0.05	0.05	0.05			0.05		HV
		11	0.15	0.14	0.06			0.12		HV
		12	0.09	0.11	0.06			0.09		HV
		1	0.04	0.06	0.05			0.05		HV
		2	0.07	0.04	0.04			0.05		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
	2013	4	0.029	0.10	0.056	0.007	0.018	0.062	0.058	HV
		5	0.042	0.038	0.020			0.033		HV
		6	0.065	0.037	0.033			0.045		HV
		7	0.11	0.089	0.095			0.098		HV
		8	0.12	0.080	0.065			0.088		HV
		9	0.22	0.094	0.062			0.13		HV
		10	0.058	0.040	0.041			0.046		HV
		11	0.048	0.034	0.039			0.040		HV
		12	0.056	0.033	0.043			0.044		HV
		1	0.024	0.062	0.031			0.039		HV
		2	0.029	0.033	0.036			0.033		HV
		3	0.082	0.029	0.019			0.043		HV
	2014	4	0.066	0.028	0.022	0.007	0.018	0.039	0.079	HV
		5	0.38	0.11	0.075			0.19		HV
		6	0.14	0.15	0.11			0.13		HV
		7	0.16	0.085	0.079			0.11		HV
		8	0.13	0.092	0.064			0.095		HV
		9	0.13	0.097	0.083			0.10		HV
		10	0.052	0.042	0.031			0.042		HV
		11	0.029	0.028	0.030			0.029		HV
		12	0.12	0.058	0.025			0.068		HV
		1	0.096	0.047	0.039			0.061		HV
		2	0.036	0.043	0.044			0.041		HV
		3	0.057	0.046	0.026			0.043		HV
	2015	4	0.039	0.025	0.020	0.007	0.018	0.028	0.049	HV
		5	0.071	0.044	0.030			0.048		HV
		6	0.094	0.072	0.051			0.072		HV
		7	0.040	0.025	0.037			0.034		HV
		8	0.042	0.027	tr(0.017)			0.029		HV
		9	0.068	0.055	0.040			0.054		HV
		10	0.17	0.077	0.050			0.099		HV
		11	0.045	0.11	0.052			0.069		HV
		12	0.025	0.10	0.11			0.078		HV
		1	0.041	0.039	0.056			0.045		HV
		2	0.022	0.019	tr(0.013)			0.018		HV
		3	tr(0.014)	tr(0.013)	0.019			tr(0.015)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.032	0.027	0.040	0.007	0.017	0.033	0.037	HV
		5	0.029	0.023	0.027			0.026		HV
		6	0.044	0.036	0.030			0.037		HV
		7	0.044	0.030	0.022			0.032		HV
		8	0.069	0.039	0.055			0.054		HV
		9	0.076	0.054	0.036			0.055		HV
		10	0.046	0.026	0.022			0.031		HV
		11	0.050	0.048	0.031			0.043		HV
		12	0.037	0.019	0.017			0.024		HV
		1	0.018	0.019	0.029			0.022		HV
		2	0.053	0.019	0.036			0.036		HV
		3	0.025	0.065	0.049			0.046		HV
	2017	4	0.065	0.063	0.051	0.007	0.018	0.060	0.032	HV
		5	0.022	0.024	0.019			0.022		HV
		6	0.030	0.078	0.035			0.048		HV
		7	0.040	0.033	0.031			0.035		HV
		8	0.037	0.035	0.033			0.035		HV
		9	0.044	0.036	0.058			0.046		HV
		10	0.054	0.031	0.026			0.037		HV
		11	0.038	0.031	0.018			0.029		HV
		12	0.037	0.028	0.024			0.030		HV
		1	tr(0.017)	0.021	0.018			0.019		HV
		2	0.018	tr(0.010)	tr(0.011)			tr(0.013)		HV
		3	tr(0.011)	tr(0.016)	tr(0.016)			tr(0.014)		HV
	2018	4	0.053	tr(0.019)	0.020	0.008	0.020	0.031	0.038	HV
		5	0.038	0.033	0.035			0.035		HV
		6	0.027	0.025	0.025			0.026		HV
		7	0.050	0.029	0.025			0.035		HV
		8	0.029	0.050	0.031			0.037		HV
		9	0.059	0.038	0.021			0.039		HV
		10	0.026	tr(0.018)	0.029			0.024		HV
		11	tr(0.016)	tr(0.012)	tr(0.019)			tr(0.016)		HV
		12	0.040	0.031	0.026			0.032		HV
		1	0.062	0.059	0.064			0.062		HV
		2	0.071	0.073	0.052			0.065		HV
		3	0.055	0.065	0.052			0.057		HV
	2019	4	0.05	0.03	0.03	0.01	0.03	0.04	---	HV
		5	0.03	tr(0.02)	0.03			0.03		HV
		6	0.03	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		7	0.06	0.06	0.04			0.05		HV
		8	---	---	---			---		HV
		9	---	---	---			---		HV
		10	---	---	---			---		HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	0.03	0.03	tr(0.02)			0.03		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		3	tr(0.02)	0.03	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
	2020	4	0.035	0.037	0.066	0.008	0.020	0.046	0.034	HV
		5	0.039	0.058	0.029			0.042		HV
		6	0.087	0.12	0.097			0.10		HV
		7	0.059	0.047	0.040			0.049		HV
		8	0.034	0.029	0.031			0.031		HV
		9	0.036	0.031	0.029			0.032		HV
		10	0.032	0.025	0.027			0.028		HV
		11	tr(0.017)	tr(0.016)	0.020			tr(0.018)		HV
		12	0.021	0.022	tr(0.018)			0.020		HV
		1	tr(0.016)	0.020	0.020			tr(0.019)		HV
		2	0.023	tr(0.009)	tr(0.011)			tr(0.014)		HV
		3	tr(0.013)	tr(0.009)	tr(0.015)			tr(0.012)		HV
	2021	4	tr(0.009)	nd	tr(0.008)	0.008	0.021	nd	tr(0.020)	HV
		5	0.021	tr(0.013)	tr(0.017)			tr(0.017)		HV
		6	0.042	0.052	0.054			0.049		HV
		7	0.022	0.030	0.027			0.026		HV
		8	tr(0.016)	tr(0.015)	0.021			tr(0.017)		HV
		9	0.046	0.048	0.054			0.049		HV
		10	tr(0.020)	tr(0.011)	tr(0.013)			tr(0.015)		HV
		11	tr(0.019)	tr(0.013)	tr(0.013)			tr(0.015)		HV
		12	tr(0.014)	tr(0.015)	0.022			tr(0.017)		HV
		1	tr(0.010)	tr(0.013)	tr(0.010)			tr(0.011)		HV
		2	tr(0.010)	tr(0.010)	nd			tr(0.008)		HV
		3	0.023	tr(0.017)	tr(0.011)			tr(0.017)		HV
	2022	4	0.017	tr(0.012)	0.018	0.007	0.017	tr(0.016)	0.021	HV
		5	tr(0.013)	tr(0.007)	tr(0.008)			tr(0.009)		HV
		6	0.030	tr(0.015)	0.021			0.022		HV
		7	0.018	0.019	0.027			0.021		HV
		8	0.021	tr(0.016)	0.023			0.020		HV
		9	0.017	tr(0.014)	tr(0.016)			tr(0.016)		HV
		10	0.030	0.026	0.020			0.025		HV
		11	0.042	0.020	0.018			0.027		HV
		12	0.024	0.018	tr(0.010)			0.017		HV
		1	tr(0.016)	tr(0.015)	tr(0.016)			tr(0.016)		HV
		2	tr(0.014)	tr(0.010)	nd			tr(0.009)		HV
		3	tr(0.012)	tr(0.010)	tr(0.010)			tr(0.011)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	tr(0.016)	tr(0.017)	0.020	0.008	0.020	tr(0.018)	0.025	HV
		5	tr(0.018)	tr(0.010)	0.058			0.029		HV
		6	0.034	0.030	0.025			0.030		HV
		7	0.037	0.030	0.027			0.031		HV
		8	0.077	0.080	0.046			0.068		HV
		9	0.033	0.038	0.025			0.032		HV
		10	0.024	tr(0.014)	tr(0.008)			tr(0.015)		HV
		11	0.039	0.023	tr(0.019)			0.027		HV
		12	tr(0.014)	0.023	0.024			0.020		HV
		1	nd	nd	tr(0.013)			nd		HV
		2	tr(0.010)	tr(0.016)	tr(0.017)			tr(0.014)		HV
		3	tr(0.017)	tr(0.009)	tr(0.010)			tr(0.012)		HV

(注1) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注2) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	2.1	0.77	0.65	0.01	0.03	1.2	1.1	HV
		5	1.3	1.4	0.78			1.2		HV
		6	1.6	1.2	2.1			1.6		HV
		7	2.0	0.93	0.58			1.2		HV
		8	1.1	0.42	0.62			0.71		HV
		9	2.5	1.8	1.4			1.9		HV
		10	0.86	1.7	1.1			1.2		HV
		11	0.43	0.55	0.53			0.50		HV
		12	0.64	0.52	0.59			0.58		HV
		1	0.89	0.60	0.61			0.70		HV
		2	0.72	0.48	0.53			0.58		HV
		3	2.4	1.7	1.0			1.7		HV
	2010	4	0.77	0.55	1.3	0.01	0.03	0.87	0.70	HV
		5	0.65	1.1	0.59			0.78		HV
		6	0.45	0.35	0.37			0.39		HV
		7	1.0	1.0	0.40			0.80		HV
		8	1.9	0.60	0.25			0.92		HV
		9	0.55	0.36	0.26			0.39		HV
		10	1.6	1.2	0.72			1.2		HV
		11	0.76	0.38	0.33			0.49		HV
		12	0.93	0.97	0.63			0.84		HV
		1	0.60	0.67	0.66			0.64		HV
		2	0.35	0.43	0.56			0.45		HV
		3	0.94	0.45	0.41			0.60		HV
	2011	4	0.63	0.42	0.28	0.01	0.04	0.44	0.54	HV
		5	0.45	0.68	0.54			0.56		HV
		6	0.54	0.63	0.49			0.55		HV
		7	0.54	0.33	0.22			0.36		HV
		8	0.45	0.27	0.35			0.36		HV
		9	0.64	0.39	0.28			0.44		HV
		10	0.49	0.46	1.3			0.75		HV
		11	0.45	0.44	0.52			0.47		HV
		12	0.31	0.27	0.60			0.39		HV
		1	0.36	0.36	0.61			0.44		HV
		2	0.48	0.33	0.31			0.37		HV
		3	1.8	1.2	0.96			1.3		HV
	2012	4	1.1	2.4	0.72	0.01	0.04	1.4	0.48	HV
		5	0.36	0.23	0.23			0.27		HV
		6	0.54	0.35	0.31			0.40		HV
		7	0.32	0.44	0.26			0.34		HV
		8	0.58	0.44	0.45			0.49		HV
		9	0.46	0.30	0.19			0.32		HV
		10	0.39	0.31	0.29			0.33		HV
		11	0.60	0.61	0.50			0.57		HV
		12	0.64	0.54	0.37			0.52		HV
		1	0.42	0.43	0.33			0.39		HV
		2	0.57	0.42	0.30			0.43		HV
		3	0.34	0.28	0.22			0.28		HV
	2013	4	0.41	1.4	0.78	0.007	0.018	0.86	0.40	HV
		5	0.78	0.63	0.39			0.60		HV
		6	0.59	0.24	0.23			0.35		HV
		7	0.43	0.24	0.21			0.29		HV
		8	0.47	0.27	0.31			0.35		HV
		9	0.47	0.31	0.30			0.36		HV
		10	0.36	0.26	0.25			0.29		HV
		11	0.64	0.49	0.46			0.53		HV
		12	0.35	0.29	0.37			0.34		HV
		1	0.26	0.53	0.22			0.34		HV
		2	0.22	0.19	0.23			0.21		HV
		3	0.34	0.24	0.16			0.25		HV
	2014	4	0.52	0.29	0.25	0.009	0.023	0.35	0.40	HV
		5	0.96	0.40	0.31			0.56		HV
		6	0.62	1.1	0.90			0.87		HV
		7	0.58	0.24	0.25			0.36		HV
		8	0.60	0.39	0.25			0.41		HV
		9	0.67	0.46	0.33			0.49		HV
		10	0.30	0.23	0.17			0.23		HV
		11	0.23	0.17	0.16			0.19		HV
		12	0.30	0.25	0.23			0.26		HV
		1	0.49	0.33	0.21			0.34		HV
		2	0.65	0.37	0.25			0.42		HV
		3	0.50	0.34	0.26			0.37		HV
	2015	4	0.47	0.26	0.22	0.01	0.03	0.32	0.36	HV
		5	0.98	0.91	0.43			0.77		HV
		6	0.62	0.49	0.32			0.48		HV
		7	0.21	0.12	0.20			0.18		HV
		8	0.29	0.14	0.08			0.17		HV
		9	0.48	0.35	0.26			0.36		HV
		10	0.86	0.37	0.31			0.51		HV
		11	0.28	0.60	0.44			0.44		HV
		12	0.31	0.40	0.35			0.35		HV
		1	0.34	0.33	0.30			0.32		HV
		2	0.22	0.21	0.23			0.22		HV
		3	0.16	0.16	0.25			0.19		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.54	0.47	0.41	0.01	0.03	0.47	0.30	HV
		5	0.35	0.27	0.25			0.29		HV
		6	0.43	0.25	0.21			0.30		HV
		7	0.24	0.14	0.13			0.17		HV
		8	0.52	0.20	0.25			0.32		HV
		9	0.55	0.48	0.46			0.50		HV
		10	0.27	0.20	0.16			0.21		HV
		11	0.37	0.30	0.22			0.30		HV
		12	0.25	0.19	0.19			0.21		HV
		1	0.19	0.19	0.22			0.20		HV
		2	0.40	0.29	0.33			0.34		HV
		3	0.23	0.36	0.27			0.29		HV
	2017	4	1.1	0.72	0.46	0.01	0.03	0.76	0.34	HV
		5	0.45	0.42	0.38			0.42		HV
		6	0.24	0.92	0.81			0.66		HV
		7	0.27	0.22	0.18			0.22		HV
		8	0.27	0.27	0.17			0.24		HV
		9	0.44	0.27	0.43			0.38		HV
		10	0.40	0.28	0.19			0.29		HV
		11	0.53	0.25	0.19			0.32		HV
		12	0.21	0.25	0.21			0.22		HV
		1	0.19	0.18	0.19			0.19		HV
		2	0.16	0.12	0.11			0.13		HV
		3	0.24	0.25	0.22			0.24		HV
	2018	4	0.36	0.15	0.11	0.01	0.04	0.21	0.24	HV
		5	0.32	0.28	0.22			0.27		HV
		6	0.28	0.17	0.15			0.20		HV
		7	0.39	0.22	0.13			0.25		HV
		8	0.23	0.39	0.25			0.29		HV
		9	0.54	0.32	0.12			0.33		HV
		10	0.24	0.22	0.19			0.22		HV
		11	0.16	0.13	0.15			0.15		HV
		12	0.29	0.27	0.20			0.25		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	---	---	---			---		HV
	2019	4	0.38	0.26	0.45	0.02	0.05	0.36	---	HV
		5	0.24	0.23	0.20			0.22		HV
		6	0.30	0.21	0.19			0.23		HV
		7	0.38	0.31	0.32			0.34		HV
		8	---	---	---			---		HV
		9	---	---	---			---		HV
		10	---	---	---			---		HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	0.37	0.27	0.26			0.30		HV
		2	0.23	0.21	0.17			0.20		HV
		3	0.29	0.32	0.29			0.30		HV
	2020	4	0.36	0.28	0.33	0.02	0.06	0.32	0.24	HV
		5	0.56	0.58	0.33			0.49		HV
		6	0.38	0.52	0.42			0.44		HV
		7	0.26	0.24	0.16			0.22		HV
		8	0.19	0.16	0.18			0.18		HV
		9	0.27	0.21	0.20			0.23		HV
		10	0.20	0.20	0.20			0.20		HV
		11	0.12	0.13	0.12			0.12		HV
		12	0.16	0.15	0.15			0.15		HV
		1	0.16	0.14	0.13			0.14		HV
		2	0.19	0.14	0.11			0.15		HV
		3	0.15	0.15	0.31			0.20		HV
	2021	4	0.13	0.09	0.09	0.01	0.04	0.10	0.21	HV
		5	0.18	0.09	0.12			0.13		HV
		6	0.28	0.58	0.46			0.44		HV
		7	0.15	0.38	0.25			0.26		HV
		8	0.13	0.16	0.20			0.16		HV
		9	0.40	0.40	0.70			0.50		HV
		10	0.13	0.08	0.08			0.10		HV
		11	0.19	0.13	0.16			0.16		HV
		12	0.15	0.13	0.20			0.16		HV
		1	0.14	0.13	0.12			0.13		HV
		2	0.11	0.11	0.10			0.11		HV
		3	0.32	0.21	0.10			0.21		HV
	2022	4	0.19	0.14	0.16	0.02	0.04	0.16	0.19	HV
		5	0.12	0.09	0.08			0.10		HV
		6	0.23	0.12	0.14			0.16		HV
		7	0.17	0.16	0.22			0.18		HV
		8	0.15	0.12	0.15			0.14		HV
		9	0.12	0.10	0.06			0.09		HV
		10	0.22	0.28	0.23			0.24		HV
		11	0.36	0.18	0.25			0.26		HV
		12	0.15	0.11	0.09			0.12		HV
		1	0.26	0.17	0.14			0.19		HV
		2	0.12	0.08	0.06			0.09		HV
		3	0.16	0.11	0.09			0.12		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.20	0.28	0.63	0.02	0.04	0.37	0.23	HV
		5	0.22	0.13	0.62			0.32		HV
		6	0.32	0.21	0.21			0.25		HV
		7	0.26	0.17	0.16			0.20		HV
		8	0.28	0.57	0.69			0.51		HV
		9	0.15	0.15	0.16			0.15		HV
		10	0.18	0.14	0.14			0.15		HV
		11	0.31	0.19	0.19			0.23		HV
		12	0.18	0.16	0.17			0.17		HV
		1	0.09	0.10	0.15			0.11		HV
		2	0.17	0.18	0.16			0.17		HV
		3	0.16	0.10	0.12			0.13		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	1.3	0.30	0.23	0.009	0.025	0.61	0.33	HV
		5	0.23	0.47	0.34			0.35		HV
		6	0.23	0.39	0.91			0.51		HV
		7	0.24	0.13	0.11			0.16		HV
		8	0.17	0.080	0.099			0.12		HV
		9	0.57	0.33	0.28			0.39		HV
		10	0.17	0.44	0.29			0.30		HV
		11	0.14	0.20	0.19			0.18		HV
		12	0.17	0.15	0.23			0.18		HV
		1	0.28	0.22	0.22			0.24		HV
		2	0.21	0.15	0.17			0.18		HV
		3	1.4	0.51	0.35			0.75		HV
	2010	4	0.21	0.17	2.1	0.01	0.03	0.83	0.28	HV
		5	0.24	0.52	0.17			0.31		HV
		6	0.13	0.14	0.13			0.13		HV
		7	0.29	0.27	0.13			0.23		HV
		8	0.40	0.19	0.08			0.22		HV
		9	0.20	0.14	0.11			0.15		HV
		10	0.35	0.21	0.15			0.24		HV
		11	0.21	0.11	0.11			0.14		HV
		12	0.29	0.81	0.29			0.46		HV
		1	0.18	0.21	0.26			0.22		HV
		2	0.16	0.16	0.15			0.16		HV
		3	0.54	0.13	0.15			0.27		HV
	2011	4	0.25	0.16	0.10	0.02	0.04	0.17	0.17	HV
		5	0.15	0.23	0.18			0.19		HV
		6	0.20	0.21	0.16			0.19		HV
		7	0.18	0.13	0.07			0.13		HV
		8	0.13	0.09	0.11			0.11		HV
		9	0.21	0.10	0.08			0.13		HV
		10	0.12	0.11	0.32			0.18		HV
		11	0.10	0.10	0.13			0.11		HV
		12	0.10	0.09	0.34			0.18		HV
		1	0.13	0.12	0.21			0.15		HV
		2	0.22	0.25	0.16			0.21		HV
		3	0.49	0.22	0.20			0.30		HV
	2012	4	0.40	2.0	0.27	0.01	0.04	0.89	0.23	HV
		5	0.09	0.07	0.07			0.08		HV
		6	0.15	0.12	0.10			0.12		HV
		7	0.09	0.12	0.08			0.10		HV
		8	0.13	0.12	0.12			0.12		HV
		9	0.13	0.10	0.07			0.10		HV
		10	0.11	0.09	0.08			0.09		HV
		11	0.32	0.31	0.16			0.26		HV
		12	0.26	0.40	0.17			0.28		HV
		1	0.28	0.22	0.19			0.23		HV
		2	0.38	0.29	0.20			0.29		HV
		3	0.23	0.17	0.10			0.17		HV
	2013	4	0.11	1.2	0.38	0.009	0.023	0.56	0.18	HV
		5	0.26	0.21	0.082			0.18		HV
		6	0.15	0.069	0.066			0.095		HV
		7	0.13	0.091	0.075			0.099		HV
		8	0.13	0.099	0.10			0.11		HV
		9	0.14	0.12	0.11			0.12		HV
		10	0.12	0.092	0.088			0.10		HV
		11	0.45	0.27	0.19			0.30		HV
		12	0.18	0.19	0.23			0.20		HV
		1	0.10	0.32	0.12			0.18		HV
		2	0.16	0.11	0.099			0.12		HV
		3	0.13	0.096	0.070			0.099		HV
	2014	4	0.13	0.072	0.063	0.009	0.023	0.088	0.15	HV
		5	0.26	0.084	0.070			0.14		HV
		6	0.16	0.70	0.33			0.40		HV
		7	0.15	0.082	0.074			0.10		HV
		8	0.15	0.11	0.077			0.11		HV
		9	0.18	0.14	0.11			0.14		HV
		10	0.085	0.068	0.035			0.063		HV
		11	0.071	0.052	0.066			0.063		HV
		12	0.23	0.18	0.13			0.18		HV
		1	0.29	0.17	0.11			0.19		HV
		2	0.19	0.17	0.16			0.17		HV
		3	0.20	0.18	0.10			0.16		HV
	2015	4	0.14	0.079	0.070	0.007	0.019	0.096	0.13	HV
		5	0.18	0.16	0.12			0.15		HV
		6	0.23	0.17	0.12			0.17		HV
		7	0.069	0.035	0.070			0.058		HV
		8	0.079	0.042	0.027			0.049		HV
		9	0.15	0.12	0.075			0.12		HV
		10	0.45	0.18	0.12			0.25		HV
		11	0.092	0.29	0.19			0.19		HV
		12	0.090	0.20	0.24			0.18		HV
		1	0.089	0.16	0.19			0.15		HV
		2	0.13	0.12	0.10			0.12		HV
		3	0.087	0.077	0.072			0.079		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.15	0.095	0.13	0.008	0.020	0.13	0.13	HV
		5	0.13	0.090	0.074			0.098		HV
		6	0.17	0.10	0.091			0.12		HV
		7	0.089	0.049	0.047			0.062		HV
		8	0.16	0.075	0.15			0.13		HV
		9	0.18	0.11	0.14			0.14		HV
		10	0.099	0.076	0.046			0.074		HV
		11	0.14	0.21	0.13			0.16		HV
		12	0.15	0.13	0.12			0.13		HV
		1	0.066	0.075	0.13			0.090		HV
		2	0.25	0.20	0.21			0.22		HV
		3	0.12	0.22	0.16			0.17		HV
	2017	4	0.47	0.36	0.18	0.008	0.020	0.34	0.14	HV
		5	0.14	0.15	0.13			0.14		HV
		6	0.066	0.52	0.32			0.30		HV
		7	0.093	0.086	0.073			0.084		HV
		8	0.092	0.074	0.042			0.069		HV
		9	0.17	0.093	0.16			0.14		HV
		10	0.16	0.10	0.061			0.11		HV
		11	0.10	0.088	0.073			0.087		HV
		12	0.11	0.11	0.12			0.11		HV
		1	0.097	0.12	0.17			0.13		HV
		2	0.11	0.075	0.064			0.083		HV
		3	0.097	0.10	0.10			0.099		HV
	2018	4	0.20	0.067	0.048	0.008	0.020	0.11	0.089	HV
		5	0.082	0.081	0.067			0.077		HV
		6	0.097	0.062	0.054			0.071		HV
		7	0.11	0.070	0.052			0.077		HV
		8	0.060	0.058	0.058			0.059		HV
		9	0.14	0.10	0.052			0.097		HV
		10	0.071	0.063	0.074			0.069		HV
		11	0.071	0.058	0.074			0.068		HV
		12	0.15	0.15	0.11			0.14		HV
		1	0.13	0.11	0.10			0.11		HV
		2	0.10	0.099	0.13			0.11		HV
		3	0.083	0.076	0.091			0.083		HV
	2019	4	0.10	0.09	0.14	0.02	0.04	0.11	---	HV
		5	0.08	0.08	0.07			0.08		HV
		6	0.07	0.08	0.07			0.07		HV
		7	0.11	0.10	0.10			0.10		HV
		8	---	---	---			---		HV
		9	---	---	---			---		HV
		10	---	---	---			---		HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	0.12	0.11	0.11			0.11		HV
		2	0.15	0.13	0.08			0.12		HV
		3	0.13	0.13	0.12			0.13		HV
	2020	4	0.14	0.13	0.12	0.01	0.04	0.13	0.09	HV
		5	0.22	0.15	0.06			0.14		HV
		6	0.09	0.12	0.10			0.10		HV
		7	0.06	0.07	0.05			0.06		HV
		8	0.07	0.05	0.06			0.06		HV
		9	0.11	0.07	0.08			0.09		HV
		10	0.07	0.06	0.07			0.07		HV
		11	0.06	0.07	0.06			0.06		HV
		12	0.10	0.08	0.07			0.08		HV
		1	0.06	0.07	0.09			0.07		HV
		2	0.10	0.09	0.06			0.08		HV
		3	0.09	0.07	0.11			0.09		HV
	2021	4	0.05	tr(0.03)	tr(0.04)	0.02	0.05	tr(0.04)	0.09	HV
		5	0.09	0.05	0.06			0.07		HV
		6	0.11	0.29	0.17			0.19		HV
		7	0.06	0.15	0.10			0.10		HV
		8	0.05	tr(0.04)	0.06			0.05		HV
		9	0.16	0.21	0.37			0.25		HV
		10	0.06	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		11	0.10	0.06	0.06			0.07		HV
		12	0.07	0.06	0.09			0.07		HV
		1	0.08	0.06	0.08			0.07		HV
		2	0.06	0.06	0.07			0.06		HV
		3	0.14	0.12	0.05			0.10		HV
	2022	4	0.07	tr(0.05)	0.06	0.02	0.06	0.06	0.10	HV
		5	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		6	0.10	tr(0.03)	0.06			0.06		HV
		7	0.06	0.06	0.11			0.08		HV
		8	0.07	0.07	0.08			0.07		HV
		9	0.07	0.08	tr(0.03)			0.06		HV
		10	0.11	0.10	0.08			0.10		HV
		11	0.22	0.09	0.10			0.14		HV
		12	0.09	0.08	tr(0.05)			0.07		HV
		1	0.11	0.09	0.07			0.09		HV
		2	0.08	0.06	tr(0.04)			0.06		HV
		3	0.08	0.07	0.06			0.07		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³)	2023	4	0.13	0.09	0.11	0.02	0.05	0.11	0.12	HV
調査地点: 沖縄県辺戸岬		5	0.09	0.06	0.41			0.19		HV
		6	0.16	0.12	0.13			0.14		HV
		7	0.16	0.11	0.09			0.12		HV
		8	0.11	0.25	0.31			0.22		HV
		9	0.10	0.06	0.07			0.08		HV
		10	0.08	0.07	0.05			0.07		HV
		11	0.15	0.10	0.09			0.11		HV
		12	0.09	0.12	0.12			0.11		HV
		1	0.06	0.08	0.15			0.10		HV
		2	0.10	0.10	0.09			0.10		HV
		3	0.11	0.06	0.07			0.08		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.16	0.05	0.04	0.01	0.04	0.08	0.14	HV
		5	0.22	0.10	0.06			0.13		HV
		6	0.27	0.15	0.15			0.19		HV
		7	0.44	0.21	0.12			0.26		HV
		8	0.22	0.07	0.07			0.12		HV
		9	0.37	0.27	0.14			0.26		HV
		10	0.12	0.27	0.16			0.18		HV
		11	0.07	0.06	0.05			0.06		HV
		12	0.06	0.06	0.06			0.06		HV
		1	0.12	0.09	0.10			0.10		HV
		2	0.09	0.06	0.07			0.07		HV
		3	0.18	0.10	0.09			0.12		HV
	2010	4	0.09	0.06	0.17	0.01	0.03	0.11	0.11	HV
		5	0.09	0.08	0.04			0.07		HV
		6	0.07	0.05	0.05			0.06		HV
		7	0.17	0.22	0.06			0.15		HV
		8	0.24	0.09	0.05			0.13		HV
		9	0.09	0.08	0.04			0.07		HV
		10	0.26	0.18	0.09			0.18		HV
		11	0.16	0.07	0.05			0.09		HV
		12	0.23	0.29	0.13			0.22		HV
		1	0.10	0.10	0.12			0.11		HV
		2	0.05	0.05	0.05			0.05		HV
		3	0.10	0.05	0.06			0.07		HV
	2011	4	0.08	tr(0.04)	tr(0.03)	0.02	0.05	0.05	0.06	HV
		5	0.05	tr(0.04)	0.06			0.05		HV
		6	0.09	0.08	0.07			0.08		HV
		7	0.07	0.05	tr(0.03)			0.05		HV
		8	0.06	tr(0.04)	0.05			0.05		HV
		9	0.08	0.06	tr(0.04)			0.06		HV
		10	0.12	0.10	0.12			0.11		HV
		11	0.05	tr(0.04)	0.05			0.05		HV
		12	tr(0.04)	tr(0.04)	0.13			0.07		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.04)	0.07			0.05		HV
		2	0.09	0.07	0.05			0.07		HV
		3	0.09	tr(0.04)	0.05			0.06		HV
	2012	4	0.08	0.25	0.07	0.02	0.05	0.13	0.08	HV
		5	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		6	0.08	0.06	0.05			0.06		HV
		7	0.11	0.10	tr(0.04)			0.08		HV
		8	0.07	0.06	0.06			0.06		HV
		9	0.07	tr(0.04)	tr(0.03)			0.05		HV
		10	0.07	0.06	0.07			0.07		HV
		11	0.20	0.18	0.09			0.16		HV
		12	0.11	0.14	0.07			0.11		HV
		1	0.05	0.07	0.06			0.06		HV
		2	0.10	0.06	0.05			0.07		HV
		3	0.05	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
	2013	4	tr(0.04)	0.16	0.09	0.02	0.05	0.10	0.06	HV
		5	0.06	0.05	tr(0.02)			tr(0.04)		HV
		6	0.08	tr(0.04)	tr(0.03)			0.05		HV
		7	0.08	0.06	0.05			0.06		HV
		8	0.08	0.05	0.05			0.06		HV
		9	0.17	0.10	0.06			0.11		HV
		10	0.05	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		11	0.06	tr(0.04)	0.05			0.05		HV
		12	0.07	tr(0.04)	0.06			0.06		HV
		1	tr(0.03)	0.08	tr(0.04)			0.05		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		3	0.08	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.04)		HV
	2014	4	0.07	tr(0.03)	tr(0.02)	0.02	0.05	tr(0.04)	0.08	HV
		5	0.33	0.08	0.05			0.15		HV
		6	0.10	0.20	0.11			0.14		HV
		7	0.13	0.06	0.06			0.08		HV
		8	0.12	0.08	0.05			0.08		HV
		9	0.12	0.08	0.06			0.09		HV
		10	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		11	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		12	0.13	0.07	tr(0.03)			0.08		HV
		1	0.11	0.07	0.05			0.08		HV
		2	0.05	0.05	0.05			0.05		HV
		3	0.06	0.05	tr(0.03)			0.05		HV
	2015	4	0.05	tr(0.03)	tr(0.02)	0.02	0.05	tr(0.03)	0.06	HV
		5	0.09	0.06	tr(0.04)			0.06		HV
		6	0.08	0.06	tr(0.04)			0.06		HV
		7	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		8	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		9	0.08	0.05	tr(0.04)			0.06		HV
		10	0.21	0.12	0.07			0.13		HV
		11	0.05	0.15	0.07			0.09		HV
		12	tr(0.04)	0.10	0.12			0.09		HV
		1	0.05	0.05	0.06			0.05		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		3	tr(0.02)	nd	tr(0.02)			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	tr(0.04)	tr(0.03)	0.05	0.02	0.05	tr(0.04)	tr(0.04)	HV
		5	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		6	0.06	tr(0.04)	tr(0.04)			0.05		HV
		7	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		8	0.07	tr(0.03)	tr(0.04)			0.05		HV
		9	0.08	0.05	tr(0.04)			0.06		HV
		10	0.05	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		11	0.05	0.08	tr(0.04)			0.06		HV
		12	0.06	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		1	nd	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
		2	0.06	tr(0.04)	0.05			0.05		HV
		3	tr(0.03)	0.06	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
	2017	4	0.11	0.07	0.07	0.02	0.06	0.08	tr(0.04)	HV
		5	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		6	tr(0.03)	0.12	0.07			0.07		HV
		7	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
		8	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		9	0.07	tr(0.05)	0.06			0.06		HV
		10	0.08	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.04)		HV
		11	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		12	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.02)	tr(0.02)			nd		HV
	2018	4	tr(0.05)	nd	tr(0.02)	0.02	0.06	tr(0.03)	tr(0.03)	HV
		5	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		6	tr(0.04)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		7	0.06	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.04)		HV
		8	tr(0.04)	tr(0.03)	nd			tr(0.03)		HV
		9	0.07	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		10	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		11	nd	tr(0.02)	nd			nd		HV
		12	0.06	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
		3	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
	2019	4	tr(0.06)	tr(0.04)	tr(0.05)	0.03	0.08	tr(0.05)	---	---
		5	tr(0.05)	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.04)	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.07)	tr(0.06)	tr(0.06)			tr(0.06)		HV
		8	---	---	---			---		HV
		9	---	---	---			---		HV
		10	---	---	---			---		HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.03)	nd			nd		HV
		3	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
	2020	4	tr(0.03)	tr(0.03)	0.05	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04
		5	0.06	0.06	tr(0.03)			0.05		HV
		6	0.05	0.07	0.06			0.06		HV
		7	0.04	0.05	tr(0.03)			0.04		HV
		8	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		9	0.05	0.05	0.04			0.05		HV
		10	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		11	tr(0.02)	tr(0.02)	nd			nd		HV
		12	0.04	tr(0.03)	nd			tr(0.03)		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.03)	nd			tr(0.02)		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	0.04	HV
		5	0.04	nd	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		6	0.05	0.09	0.10			0.08		HV
		7	tr(0.03)	0.07	0.04			0.05		HV
		8	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		9	0.07	0.08	0.11			0.09		HV
		10	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		11	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		12	tr(0.02)	tr(0.02)	0.04			tr(0.03)		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		2	nd	nd	tr(0.02)			nd		HV
		3	0.05	0.04	tr(0.03)			0.04		HV
	2022	4	tr(0.03)	tr(0.04)	tr(0.05)	0.02	0.06	tr(0.04)	tr(0.04)	HV
		5	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		6	0.06	nd	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		7	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
		8	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		9	tr(0.02)	nd	tr(0.02)			nd		HV
		10	0.06	tr(0.05)	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		11	0.09	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.05)		HV
		12	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.02)			tr(0.04)		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		2	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.02)	tr(0.03)	nd			tr(0.02)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	tr(0.03)	tr(0.03)	0.05	0.02	0.04	0.04	0.04	HV
		5	0.05	0.04	0.11			0.07		HV
		6	0.05	0.04	0.04			0.04		HV
		7	0.06	0.04	tr(0.03)			0.04		HV
		8	0.10	0.11	0.10			0.10		HV
		9	0.04	0.05	0.04			0.04		HV
		10	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		11	0.07	0.04	0.04			0.05		HV
		12	tr(0.03)	tr(0.03)	0.04			tr(0.03)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		3	0.04	nd	nd			tr(0.02)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-1] cis-クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	3.9	3.5	2.7	0.05	0.14	3.4	4.5	HV
		5	5.1	2.7	5.9			4.6		HV
		6	5.5	14	8.7			9.4		HV
		7	5.5	4.5	4.1			4.7		HV
		8	8.7	4.0	5.0			5.9		HV
		9	3.9	5.1	15			8.0		HV
		10	4.7	2.7	3.4			3.6		HV
		11	2.1	2.3	3.0			2.5		HV
		12	1.9	1.8	2.4			2.0		HV
		1	0.71	0.66	1.0			0.79		HV
		2	2.7	4.2	9.1			5.3		HV
		3	2.7	3.0	4.7			3.5		HV
	2010	4	6.9	5.0	4.0	0.06	0.17	5.3	3.9	HV
		5	1.7	2.0	1.5			1.7		HV
		6	4.3	3.2	4.0			3.8		HV
		7	26	15	10			17		HV
		8	5.7	9.5	3.2			6.1		HV
		9	4.3	5.1	4.6			4.7		HV
		10	2.3	2.4	2.9			2.5		HV
		11	1.8	2.0	2.4			2.1		HV
		12	0.96	0.96	1.0			0.97		HV
		1	0.79	1.2	0.71			0.90		HV
		2	1.1	1.4	1.2			1.2		HV
		3	0.83	0.74	0.57			0.71		HV
	2011	4	1.0	1.3	2.0	0.09	0.24	1.4	4.2	HV
		5	2.0	2.4	3.3			2.6		HV
		6	17	16	14			16		HV
		7	8.7	4.0	3.2			5.3		HV
		8	4.2	3.1	8.8			5.4		HV
		9	6.0	5.5	5.6			5.7		HV
		10	4.0	2.3	3.7			3.3		HV
		11	3.6	4.0	6.6			4.7		HV
		12	1.6	1.9	1.1			1.5		HV
		1	1.4	1.4	1.3			1.4		HV
		2	0.66	0.50	0.81			0.66		HV
		3	2.4	1.7	2.4			2.2		HV
	2012	4	3.3	3.4	0.97	0.08	0.22	2.6	2.8	HV
		5	2.5	2.6	3.0			2.7		HV
		6	7.2	3.8	5.3			5.4		HV
		7	4.3	7.4	3.3			5.0		HV
		8	4.1	3.6	7.6			5.1		HV
		9	3.3	3.1	2.3			2.9		HV
		10	2.0	4.8	4.1			3.6		HV
		11	1.1	1.1	1.9			1.4		HV
		12	1.1	1.3	0.98			1.1		HV
		1	1.2	0.75	0.64			0.86		HV
		2	3.4	0.63	0.80			1.6		HV
		3	1.2	1.1	2.0			1.4		HV
	2013	4	2.5	3.3	1.4	0.05	0.12	2.4	3.1	HV
		5	3.1	3.1	1.8			2.7		HV
		6	4.2	2.6	3.2			3.3		HV
		7	3.7	3.0	3.6			3.4		HV
		8	7.5	2.8	7.4			5.9		HV
		9	3.6	4.2	8.6			5.5		HV
		10	5.2	7.0	9.3			7.2		HV
		11	2.8	2.8	2.3			2.6		HV
		12	1.2	0.93	0.92			1.0		HV
		1	1.3	1.2	0.59			1.0		HV
		2	0.59	0.94	1.0			0.84		HV
		3	1.5	0.65	0.86			1.0		HV
	2014	4	3.7	1.9	1.5	0.03	0.08	2.4	2.9	HV
		5	4.0	3.0	2.7			3.2		HV
		6	13	4.2	7.0			8.1		HV
		7	4.4	2.5	2.3			3.1		HV
		8	4.3	4.0	3.3			3.9		HV
		9	8.1	5.1	4.7			6.0		HV
		10	3.6	3.7	1.9			3.1		HV
		11	2.2	2.2	1.4			1.9		HV
		12	0.66	0.59	0.79			0.68		HV
		1	1.9	0.68	0.68			1.1		HV
		2	1.0	0.69	0.60			0.76		HV
		3	1.7	0.73	0.88			1.1		HV
	2015	4	1.8	1.4	2.2	0.1	0.2	1.8	3.6	HV
		5	3.5	1.4	1.6			2.2		HV
		6	21	18	11			17		HV
		7	2.0	1.5	4.3			2.6		HV
		8	3.7	3.1	1.3			2.7		HV
		9	11	7.8	5.7			8.2		HV
		10	3.0	1.3	1.7			2.0		HV
		11	2.7	2.8	1.8			2.4		HV
		12	1.5	1.8	0.7			1.3		HV
		1	1.6	0.9	0.7			1.1		HV
		2	0.8	0.9	0.9			0.9		HV
		3	0.8	0.9	0.9			0.9		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-1] cis-クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	1.9	2.1	9.7	0.1	0.3	4.6	3.1	HV
		5	1.8	1.9	2.2			2.0		HV
		6	3.5	2.5	2.4			2.8		HV
		7	2.2	2.0	2.0			2.1		HV
		8	8.9	3.7	5.2			5.9		HV
		9	13	6.0	3.8			7.6		HV
		10	5.3	5.9	4.2			5.1		HV
		11	2.6	1.2	0.8			1.5		HV
		12	0.8	1.2	1.3			1.1		HV
		1	1.1	1.4	0.8			1.1		HV
		2	3.5	2.3	2.3			2.7		HV
		3	1.0	1.0	1.0			1.0		HV
	2017	4	4.7	2.3	4.4	0.1	0.3	3.8	3.7	HV
		5	2.1	1.8	1.6			1.8		HV
		6	2.6	6.2	1.8			3.5		HV
		7	4.0	5.5	3.5			4.3		HV
		8	8.1	15	8.5			11		HV
		9	10	5.4	13			9.5		HV
		10	3.4	6.3	4.4			4.7		HV
		11	3.4	1.8	2.0			2.4		HV
		12	0.8	1.6	0.9			1.1		HV
		1	1.4	0.9	1.0			1.1		HV
		2	0.6	0.5	0.5			0.5		HV
		3	1.5	1.2	0.6			1.1		HV
	2018	4	1.6	0.85	0.94	0.08	0.21	1.1	3.1	HV
		5	4.7	2.7	2.8			3.4		HV
		6	5.3	2.4	2.3			3.3		HV
		7	6.3	2.6	1.6			3.5		HV
		8	4.8	14	9.4			9.4		HV
		9	5.4	6.3	3.8			5.2		HV
		10	3.0	2.0	1.3			2.1		HV
		11	4.5	2.6	3.7			3.6		HV
		12	3.0	2.4	1.7			2.4		HV
		1	0.90	0.56	0.62			0.69		HV
		2	1.6	1.2	1.4			1.4		HV
		3	1.1	0.55	0.61			0.75		HV
		4	7.0	7.1	3.7	0.09	0.24	5.9	3.1	HV
		5	0.89	1.2	1.3			1.1		HV
		6	2.9	3.6	2.2			2.9		HV
		7	11	12	10			11		HV
		8	4.3	5.2	7.1			5.5		HV
		9	2.0	1.6	3.3			2.3		HV
		10	5.0	3.0	2.5			3.5		HV
		11	1.6	1.1	0.95			1.2		HV
		12	1.2	0.86	0.93			1.0		HV
		1	1.0	0.73	1.2			0.98		HV
		2	0.76	0.76	0.63			0.72		HV
		3	0.87	0.48	0.68			0.68		HV
	2020	4	1.3	0.64	0.41	0.09	0.22	0.78	2.6	HV
		5	1.4	1.2	0.83			1.1		HV
		6	8.5	11	11			10		HV
		7	4.5	5.2	2.4			4.0		HV
		8	4.0	4.0	2.9			3.6		HV
		9	3.0	4.0	5.0			4.0		HV
		10	1.9	4.7	4.9			3.8		HV
		11	1.1	1.7	1.4			1.4		HV
		12	0.71	0.64	0.76			0.70		HV
		1	0.96	0.59	0.38			0.64		HV
		2	0.65	0.70	0.74			0.70		HV
		3	0.73	0.82	0.75			0.77		HV
		4	1.0	0.8	0.8			0.9		HV
		5	7.2	2.1	5.0			4.8		HV
		6	9.5	2.1	4.3			5.3		HV
		7	3.0	6.9	6.5			5.5		HV
		8	1.9	1.5	2.2			1.9		HV
		9	11	8.4	7.6			9.0		HV
		10	2.0	1.4	1.3			1.6		HV
	2021	11	2.7	1.5	1.5			1.9		HV
		12	1.2	1.0	1.4			1.2		HV
		1	0.8	0.9	0.9			0.9		HV
		2	0.8	1.3	0.8			1.0		HV
		3	2.3	0.5	0.7			1.2		HV
		4	1.4	1.4	2.0	0.1	0.3	1.6	2.9	HV
		5	1.8	1.4	1.5			1.6		HV
		6	8.7	3.4	5.4			5.8		HV
		7	3.1	5.2	10			6.1		HV
		8	2.7	3.7	5.6			4.0		HV
		9	2.6	2.0	1.5			2.0		HV
		10	4.1	1.8	2.3			2.7		HV
		11	1.2	1.1	2.3			1.5		HV
		12	0.6	0.6	0.7			0.6		HV
		1	0.7	0.8	0.8			0.8		HV
		2	0.6	0.5	0.7			0.6		HV
		3	1.1	2.0	2.3			1.8		HV
		4	1.4	1.4	2.0			1.6		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-1] cis-クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	2.3	3.0	5.4	0.1	0.3	3.6	3.7	HV
		5	2.6	3.5	6.3			4.1		HV
		6	7.2	4.9	7.4			6.5		HV
		7	8.3	3.1	3.7			5.0		HV
		8	5.5	7.6	8.2			7.1		HV
		9	4.6	5.3	6.1			5.3		HV
		10	2.4	2.6	3.0			2.7		HV
		11	1.1	1.6	3.4			2.0		HV
		12	1.5	1.5	1.5			1.5		HV
		1	1.0	1.2	2.7			1.6		HV
		2	3.4	4.3	4.1			3.9		HV
		3	0.9	1.4	1.1			1.1		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-2] trans-クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	4.6	3.9	2.7	0.06	0.17	3.7	4.9	HV
		5	5.7	2.5	5.3			4.5		HV
		6	4.9	17	11			11		HV
		7	6.5	5.8	5.0			5.8		HV
		8	9.7	3.7	5.7			6.4		HV
		9	2.8	5.2	16			8.0		HV
		10	4.3	2.3	3.4			3.3		HV
		11	1.9	1.9	2.9			2.2		HV
		12	1.9	1.7	2.6			2.1		HV
		1	0.66	0.57	1.2			0.81		HV
		2	2.9	5.2	12			6.7		HV
		3	3.2	3.5	5.6			4.1		HV
	2010	4	8.4	6.1	4.7	0.09	0.23	6.4	4.3	HV
		5	1.5	1.8	1.4			1.6		HV
		6	3.1	2.9	3.9			3.3		HV
		7	34	20	13			22		HV
		8	4.9	6.7	3.2			4.9		HV
		9	5.1	5.5	5.3			5.3		HV
		10	1.9	2.2	2.7			2.3		HV
		11	1.4	1.5	2.0			1.6		HV
		12	0.77	0.87	0.96			0.87		HV
		1	0.73	1.2	0.60			0.84		HV
		2	1.1	1.5	1.2			1.3		HV
		3	0.90	0.64	0.49			0.68		HV
	2011	4	0.9	1.2	1.9	0.1	0.3	1.3	4.7	HV
		5	2.1	2.6	3.7			2.8		HV
		6	23	20	19			21		HV
		7	10	4.6	3.6			6.1		HV
		8	4.8	3.6	10			6.1		HV
		9	5.0	4.8	3.8			4.5		HV
		10	3.8	1.8	3.4			3.0		HV
		11	3.4	4.4	7.8			5.2		HV
		12	1.6	2.1	1.1			1.6		HV
		1	1.5	1.5	1.4			1.5		HV
		2	0.6	0.4	0.8			0.6		HV
		3	2.8	1.8	2.7			2.4		HV
	2012	4	3.7	4.2	1.0	0.1	0.4	3.0	3.1	HV
		5	2.4	2.2	2.6			2.4		HV
		6	8.5	4.6	7.3			6.8		HV
		7	5.3	8.1	3.8			5.7		HV
		8	4.8	4.2	8.9			6.0		HV
		9	3.8	3.5	2.4			3.2		HV
		10	1.6	3.9	3.2			2.9		HV
		11	0.9	1.0	2.3			1.4		HV
		12	1.0	1.4	0.9			1.1		HV
		1	1.3	0.7	0.5			0.8		HV
		2	4.1	0.6	0.8			1.8		HV
		3	1.4	1.1	2.3			1.6		HV
	2013	4	2.7	4.0	1.5	0.06	0.15	2.7	3.2	HV
		5	3.0	3.1	1.9			2.7		HV
		6	5.2	3.1	4.0			4.1		HV
		7	4.7	3.6	3.5			3.9		HV
		8	9.0	3.0	9.1			7.0		HV
		9	4.2	4.4	8.2			5.6		HV
		10	4.9	5.5	7.1			5.8		HV
		11	3.0	3.0	2.4			2.8		HV
		12	1.3	0.82	0.95			1.0		HV
		1	1.5	1.5	0.48			1.2		HV
		2	0.59	1.1	1.1			0.93		HV
		3	1.8	0.67	0.88			1.1		HV
	2014	4	4.0	2.0	1.5	0.04	0.11	2.5	3.2	HV
		5	4.7	2.9	2.8			3.5		HV
		6	16	4.4	8.5			9.6		HV
		7	5.3	2.7	2.6			3.5		HV
		8	5.3	4.7	4.0			4.7		HV
		9	8.5	5.7	5.6			6.6		HV
		10	3.4	3.2	1.6			2.7		HV
		11	2.0	1.9	1.1			1.7		HV
		12	0.63	0.48	0.65			0.59		HV
		1	2.2	0.70	0.73			1.2		HV
		2	1.2	0.72	0.72			0.88		HV
		3	2.1	0.86	1.0			1.3		HV
	2015	4	2.1	1.5	2.1	0.1	0.3	1.9	4.2	HV
		5	4.2	1.4	1.8			2.5		HV
		6	27	25	14			22		HV
		7	2.3	1.6	5.0			3.0		HV
		8	2.7	2.0	1.1			1.9		HV
		9	13	9.4	7.0			9.8		HV
		10	2.8	1.1	1.6			1.8		HV
		11	3.1	3.2	1.6			2.6		HV
		12	1.4	2.0	0.7			1.4		HV
		1	1.9	1.0	0.8			1.2		HV
		2	0.9	0.9	0.9			0.9		HV
		3	0.9	1.1	1.0			1.0		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-2] trans-クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	2.1	2.4	13	0.1	0.4	5.8	3.5	HV
		5	2.0	1.9	2.3			2.1		HV
		6	3.9	2.8	2.7			3.1		HV
		7	2.6	2.3	2.4			2.4		HV
		8	9.5	4.2	5.5			6.4		HV
		9	16	7.3	3.8			9.0		HV
		10	5.1	5.1	3.4			4.5		HV
		11	2.7	1.2	0.8			1.6		HV
		12	0.8	1.2	1.3			1.1		HV
		1	1.2	1.6	0.8			1.2		HV
		2	4.7	2.6	2.9			3.4		HV
		3	1.1	1.2	1.1			1.1		HV
	2017	4	5.9	2.7	5.7	0.1	0.3	4.8	3.6	HV
		5	2.1	1.7	1.6			1.8		HV
		6	2.5	7.1	1.7			3.8		HV
		7	4.5	6.3	4.3			5.0		HV
		8	4.8	8.1	5.0			6.0		HV
		9	11	6.3	17			11		HV
		10	3.2	5.7	3.4			4.1		HV
		11	3.7	1.6	1.9			2.4		HV
		12	0.8	1.7	0.8			1.1		HV
		1	1.7	1.0	1.1			1.3		HV
		2	0.6	0.5	0.6			0.6		HV
		3	1.6	1.3	0.6			1.2		HV
	2018	4	1.9	0.8	0.9	0.1	0.3	1.2	3.3	HV
		5	5.1	3.0	3.0			3.7		HV
		6	6.5	3.0	3.0			4.2		HV
		7	8.2	3.4	2.1			4.6		HV
		8	4.2	8.6	7.6			6.8		HV
		9	7.1	8.2	4.9			6.7		HV
		10	3.1	1.9	1.1			2.0		HV
		11	5.3	2.3	3.9			3.8		HV
		12	3.8	2.9	1.9			2.9		HV
		1	1.0	0.5	0.6			0.7		HV
		2	2.0	1.4	1.8			1.7		HV
		3	1.4	0.6	0.7			0.9		HV
		4	9.5	9.6	4.8			8.0		3.5
		5	1.0	1.3	1.5			1.3		HV
		6	2.7	2.9	2.0			2.5		HV
	2019	7	15	15	13			14		HV
		8	3.8	3.5	9.3			5.5		HV
		9	2.4	1.8	3.0			2.4		HV
		10	4.8	2.8	2.8			3.5		HV
		11	1.7	1.1	0.8			1.2		HV
		12	1.2	0.8	0.8			0.9		HV
		1	1.1	0.7	1.4			1.1		HV
		2	0.8	0.9	0.6			0.8		HV
		3	1.1	0.5	0.8			0.8		HV
		4	1.5	0.6	0.4	0.1	0.3	0.8	3.1	HV
		5	1.7	1.4	0.9			1.3		HV
		6	11	15	15			14		HV
		7	5.7	6.5	2.9			5.0		HV
		8	4.2	3.3	3.5			3.7		HV
		9	3.4	4.7	5.7			4.6		HV
		10	1.7	4.1	4.3			3.4		HV
		11	1.2	1.8	1.6			1.5		HV
		12	0.7	0.5	0.7			0.6		HV
		1	1.0	0.5	0.4			0.6		HV
	2020	2	0.7	0.7	0.7			0.7		HV
		3	0.7	0.9	0.8			0.8		HV
		4	1.1	0.8	0.8	0.1	0.3	0.9	3.4	HV
		5	9.4	2.7	6.2			6.1		HV
		6	12	2.4	4.7			6.4		HV
		7	3.9	8.0	7.5			6.5		HV
		8	2.2	1.7	2.3			2.1		HV
		9	14	10	8.5			11		HV
		10	1.9	1.1	1.1			1.4		HV
		11	2.9	1.3	1.3			1.8		HV
		12	1.4	1.0	1.7			1.4		HV
	2021	1	0.8	1.0	0.8			0.9		HV
		2	0.8	1.6	0.8			1.1		HV
		3	2.9	0.5	0.7			1.4		HV
		4	1.7	1.6	2.3	0.1	0.3	1.9	3.6	HV
		5	2.0	1.3	1.4			1.6		HV
		6	10	4.2	6.3			6.8		HV
		7	3.8	6.4	12			7.4		HV
		8	3.4	4.7	6.9			5.0		HV
		9	3.0	2.3	1.5			2.3		HV
		10	4.6	1.7	2.2			2.8		HV
		11	1.2	1.1	2.6			1.6		HV
		12	0.5	0.5	0.7			0.6		HV
		1	0.8	1.0	1.1			1.0		HV
		2	0.6	0.5	0.8			0.6		HV
		3	1.2	2.6	3.1			2.3		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	2.9	3.9	7.1	0.1	0.3	4.6	4.4	HV
		5	3.2	4.2	8.2			5.2		HV
		6	9.1	6.2	9.0			8.1		HV
		7	11	4.0	4.6			6.5		HV
		8	4.2	8.3	8.2			6.9		HV
		9	3.9	4.3	5.0			4.4		HV
		10	2.6	2.4	2.6			2.5		HV
		11	1.1	1.6	3.8			2.2		HV
		12	1.8	1.9	2.0			1.9		HV
		1	1.1	1.4	3.6			2.0		HV
		2	5.6	7.2	7.2			6.7		HV
		3	1.3	2.0	1.4			1.6		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-3] オキシクロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.33	0.35	0.47	0.01	0.04	0.38	0.62	HV
		5	0.77	0.59	0.98			0.78		HV
		6	0.65	0.84	0.93			0.81		HV
		7	0.72	0.69	0.67			0.69		HV
		8	1.8	1.4	0.38			1.2		HV
		9	0.50	0.64	0.88			0.67		HV
		10	0.94	0.99	0.84			0.92		HV
		11	0.59	0.56	0.58			0.58		HV
		12	0.44	0.36	0.34			0.38		HV
		1	0.22	0.21	0.18			0.20		HV
		2	0.37	0.32	0.45			0.38		HV
		3	0.42	0.54	0.49			0.48		HV
	2010	4	0.40	0.35	0.32	0.01	0.03	0.36	0.49	HV
		5	0.44	0.72	0.63			0.60		HV
		6	0.73	0.62	0.65			0.67		HV
		7	0.87	0.64	0.47			0.66		HV
		8	0.89	1.5	0.66			1.0		HV
		9	0.41	0.65	0.53			0.53		HV
		10	0.56	0.55	0.58			0.56		HV
		11	0.51	0.63	0.67			0.60		HV
		12	0.29	0.27	0.23			0.26		HV
		1	0.19	0.20	0.20			0.20		HV
		2	0.24	0.29	0.29			0.27		HV
		3	0.16	0.17	0.16			0.16		HV
	2011	4	0.30	0.39	0.37	0.03	0.07	0.35	0.44	HV
		5	0.45	0.44	0.41			0.43		HV
		6	0.71	0.65	0.58			0.65		HV
		7	0.58	0.39	0.47			0.48		HV
		8	0.54	0.39	0.54			0.49		HV
		9	0.85	0.82	0.61			0.76		HV
		10	0.45	0.63	0.76			0.61		HV
		11	0.46	0.49	0.46			0.47		HV
		12	0.29	0.27	0.27			0.28		HV
		1	0.31	0.24	0.18			0.24		HV
		2	0.15	0.18	0.22			0.18		HV
		3	0.35	0.31	0.31			0.32		HV
	2012	4	0.39	0.32	0.28	0.03	0.08	0.33	0.37	HV
		5	0.50	0.45	0.45			0.47		HV
		6	0.50	0.47	0.43			0.47		HV
		7	0.34	0.66	0.47			0.49		HV
		8	0.39	0.44	0.52			0.45		HV
		9	0.43	0.43	0.40			0.42		HV
		10	0.47	0.45	0.69			0.54		HV
		11	0.28	0.27	0.33			0.29		HV
		12	0.30	0.26	0.38			0.31		HV
		1	0.23	0.20	0.20			0.21		HV
		2	0.25	0.14	0.26			0.22		HV
		3	0.21	0.20	0.21			0.21		HV
	2013	4	0.32	0.36	0.32	0.01	0.03	0.33	0.38	HV
		5	0.42	0.45	0.45			0.44		HV
		6	0.40	0.36	0.24			0.33		HV
		7	0.45	0.38	0.39			0.41		HV
		8	0.46	0.37	0.46			0.43		HV
		9	0.37	0.57	0.56			0.50		HV
		10	0.81	0.83	1.0			0.88		HV
		11	0.41	0.38	0.44			0.41		HV
		12	0.27	0.29	0.30			0.29		HV
		1	0.19	0.19	0.17			0.18		HV
		2	0.20	0.21	0.19			0.20		HV
		3	0.21	0.16	0.26			0.21		HV
	2014	4	0.34	0.35	0.32	0.02	0.06	0.34	0.37	HV
		5	0.28	0.43	0.40			0.37		HV
		6	0.57	0.39	0.51			0.49		HV
		7	0.44	0.37	0.40			0.40		HV
		8	0.40	0.43	0.49			0.44		HV
		9	0.65	0.51	0.79			0.65		HV
		10	0.64	0.74	0.56			0.65		HV
		11	0.45	0.29	0.28			0.34		HV
		12	0.17	0.20	0.26			0.21		HV
		1	0.21	0.18	0.17			0.19		HV
		2	0.12	0.13	0.16			0.14		HV
		3	0.17	0.17	0.22			0.19		HV
	2015	4	0.26	0.35	0.33	0.02	0.06	0.31	0.36	HV
		5	0.22	0.36	0.51			0.36		HV
		6	0.77	0.66	0.47			0.63		HV
		7	0.44	0.19	0.39			0.34		HV
		8	0.56	0.64	0.33			0.51		HV
		9	0.55	0.62	0.49			0.55		HV
		10	0.32	0.37	0.40			0.36		HV
		11	0.24	0.25	0.43			0.31		HV
		12	0.34	0.25	0.23			0.27		HV
		1	0.26	0.21	0.22			0.23		HV
		2	0.18	0.26	0.27			0.24		HV
		3	0.17	0.19	0.17			0.18		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-3] オキシクロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.32	0.27	0.50	0.02	0.06	0.36	0.41	HV
		5	0.46	0.34	0.28			0.36		HV
		6	0.49	0.44	0.38			0.44		HV
		7	0.34	0.41	0.34			0.36		HV
		8	0.57	0.41	0.64			0.54		HV
		9	0.65	0.39	0.86			0.63		HV
		10	0.63	1.4	0.78			0.94		HV
		11	0.53	0.35	0.30			0.39		HV
		12	0.22	0.38	0.39			0.33		HV
		1	0.17	0.21	0.18			0.19		HV
		2	0.25	0.22	0.21			0.23		HV
		3	0.17	0.18	0.19			0.18		HV
	2017	4	0.32	0.37	0.27	0.02	0.05	0.32	0.34	HV
		5	0.52	0.56	0.44			0.51		HV
		6	0.31	0.41	0.37			0.36		HV
		7	0.26	0.43	0.29			0.33		HV
		8	0.72	0.54	0.37			0.54		HV
		9	0.65	0.34	0.51			0.50		HV
		10	0.29	0.52	0.42			0.41		HV
		11	0.31	0.45	0.29			0.35		HV
		12	0.19	0.26	0.18			0.21		HV
		1	0.16	0.21	0.26			0.21		HV
		2	0.13	0.12	0.14			0.13		HV
		3	0.20	0.17	0.11			0.16		HV
	2018	4	0.19	0.15	0.16	0.02	0.06	0.17	0.28	HV
		5	0.29	0.26	0.21			0.25		HV
		6	0.36	0.32	0.31			0.33		HV
		7	0.33	0.20	0.17			0.23		HV
		8	0.53	0.59	0.46			0.53		HV
		9	0.33	0.36	0.31			0.33		HV
		10	0.32	0.50	0.41			0.41		HV
		11	0.39	0.29	0.28			0.32		HV
		12	0.31	0.36	0.30			0.32		HV
		1	0.15	0.18	0.17			0.17		HV
		2	0.17	0.21	0.19			0.19		HV
		3	0.15	0.12	0.13			0.13		HV
		4	0.35	0.36	0.26			0.32		0.31
		5	0.20	0.34	0.35			0.30		HV
		6	0.50	0.49	0.32			0.44		HV
		7	0.56	0.53	0.59			0.56		HV
		8	0.24	0.32	0.38			0.31		HV
		9	0.26	0.36	0.60			0.41		HV
		10	0.58	0.37	0.29			0.41		HV
		11	0.31	0.23	0.34			0.29		HV
		12	0.24	0.21	0.27			0.24		HV
		1	0.18	0.19	0.19			0.19		HV
		2	0.15	0.16	0.13			0.15		HV
		3	0.10	0.13	0.17			0.13		HV
	2020	4	0.35	0.21	0.14	0.01	0.04	0.23	0.28	HV
		5	0.28	0.34	0.21			0.28		HV
		6	0.39	0.47	0.45			0.44		HV
		7	0.27	0.34	0.23			0.28		HV
		8	0.34	0.34	0.28			0.32		HV
		9	0.33	0.31	0.40			0.35		HV
		10	0.42	0.52	0.56			0.50		HV
		11	0.19	0.21	0.22			0.21		HV
		12	0.19	0.21	0.26			0.22		HV
		1	0.26	0.19	0.14			0.20		HV
		2	0.15	0.17	0.16			0.16		HV
		3	0.18	0.16	0.13			0.16		HV
		4	0.20	0.15	0.16			0.17		0.26
		5	0.28	0.15	0.24			0.22		HV
		6	0.45	0.21	0.35			0.34		HV
		7	0.29	0.42	0.37			0.36		HV
		8	0.24	0.21	0.32			0.26		HV
		9	0.46	0.37	0.42			0.42		HV
		10	0.29	0.31	0.26			0.29		HV
		11	0.37	0.28	0.35			0.33		HV
		12	0.20	0.15	0.16			0.17		HV
		1	0.20	0.18	0.24			0.21		HV
		2	0.15	0.18	0.23			0.19		HV
		3	0.20	0.10	0.14			0.15		HV
	2021	4	0.18	0.20	0.22	0.02	0.04	0.17	0.26	HV
		5	0.41	0.22	0.20			0.22		HV
		6	0.45	0.27	0.33			0.35		HV
		7	0.19	0.32	0.52			0.34		HV
		8	0.27	0.30	0.39			0.32		HV
		9	0.25	0.29	0.34			0.29		HV
		10	0.25	0.29	0.37			0.30		HV
		11	0.27	0.19	0.24			0.23		HV
		12	0.17	0.18	0.17			0.17		HV
		1	0.12	0.12	0.11			0.12		HV
		2	0.14	0.12	0.14			0.13		HV
		3	0.16	0.17	0.15			0.16		HV
	2022	4	0.18	0.20	0.22	0.03	0.09	0.20	0.24	HV
		5	0.41	0.22	0.20			0.28		HV
		6	0.45	0.27	0.33			0.35		HV
		7	0.19	0.32	0.52			0.34		HV
		8	0.27	0.30	0.39			0.32		HV
		9	0.25	0.29	0.34			0.29		HV
		10	0.25	0.29	0.37			0.30		HV
		11	0.27	0.19	0.24			0.23		HV
		12	0.17	0.18	0.17			0.17		HV
		1	0.12	0.12	0.11			0.12		HV
		2	0.14	0.12	0.14			0.13		HV
		3	0.16	0.17	0.15			0.16		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-3] オキシクロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.16	0.19	0.25	0.02	0.06	0.20	0.24	HV
		5	0.22	0.20	0.33			0.25		HV
		6	0.36	0.26	0.31			0.31		HV
		7	0.24	0.21	0.23			0.23		HV
		8	0.26	0.35	0.39			0.33		HV
		9	0.23	0.30	0.34			0.29		HV
		10	0.32	0.36	0.35			0.34		HV
		11	0.32	0.26	0.28			0.29		HV
		12	0.16	0.14	0.19			0.16		HV
		1	0.15	0.15	0.14			0.15		HV
		2	0.15	0.20	0.14			0.16		HV
		3	0.11	0.15	0.15			0.14		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-4] cis-ノナタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.41	0.32	0.37	0.01	0.03	0.37	0.56	HV
		5	0.74	0.26	0.67			0.56		HV
		6	0.75	1.4	1.1			1.1		HV
		7	1.1	0.75	0.62			0.82		HV
		8	1.2	0.80	0.68			0.89		HV
		9	0.40	0.46	1.4			0.75		HV
		10	0.62	0.35	0.43			0.47		HV
		11	0.25	0.27	0.33			0.28		HV
		12	0.25	0.23	0.27			0.25		HV
		1	0.09	0.05	0.07			0.07		HV
		2	0.56	0.51	1.0			0.69		HV
		3	0.40	0.53	0.56			0.50		HV
	2010	4	1.0	0.68	0.43	0.008	0.021	0.70	0.47	HV
		5	0.27	0.28	0.23			0.26		HV
		6	0.51	0.47	0.55			0.51		HV
		7	2.7	1.6	1.2			1.8		HV
		8	0.86	1.3	0.51			0.89		HV
		9	0.66	0.63	0.54			0.61		HV
		10	0.28	0.29	0.32			0.30		HV
		11	0.17	0.17	0.25			0.20		HV
		12	0.082	0.060	0.077			0.073		HV
		1	0.059	0.095	0.049			0.068		HV
		2	0.079	0.13	0.13			0.11		HV
		3	0.082	0.065	0.039			0.062		HV
	2011	4	0.09	0.14	0.21	0.02	0.04	0.15	0.46	HV
		5	0.28	0.35	0.47			0.37		HV
		6	1.8	1.6	1.4			1.6		HV
		7	1.0	0.54	0.45			0.66		HV
		8	0.57	0.36	0.88			0.60		HV
		9	0.72	0.71	0.63			0.69		HV
		10	0.44	0.27	0.44			0.38		HV
		11	0.45	0.44	0.70			0.53		HV
		12	0.20	0.21	0.09			0.17		HV
		1	0.13	0.14	0.11			0.13		HV
		2	0.05	tr(0.02)	0.05			0.04		HV
		3	0.24	0.19	0.22			0.22		HV
	2012	4	0.41	0.33	tr(0.07)	0.05	0.12	0.27	0.31	HV
		5	0.29	0.29	0.31			0.30		HV
		6	0.84	0.46	0.53			0.61		HV
		7	0.53	0.88	0.52			0.64		HV
		8	0.60	0.49	0.82			0.64		HV
		9	0.39	0.37	0.28			0.35		HV
		10	0.21	0.54	0.50			0.42		HV
		11	tr(0.10)	tr(0.09)	0.16			0.12		HV
		12	tr(0.10)	tr(0.09)	tr(0.07)			tr(0.09)		HV
		1	tr(0.09)	nd	nd			nd		HV
		2	0.31	nd	tr(0.06)			0.13		HV
		3	tr(0.09)	tr(0.10)	0.17			0.12		HV
	2013	4	0.28	0.30	0.12	0.02	0.04	0.23	0.35	HV
		5	0.32	0.33	0.24			0.30		HV
		6	0.50	0.37	0.36			0.41		HV
		7	0.47	0.35	0.45			0.42		HV
		8	0.82	0.36	0.80			0.66		HV
		9	0.48	0.48	1.0			0.65		HV
		10	0.64	0.78	1.1			0.84		HV
		11	0.35	0.31	0.29			0.32		HV
		12	0.09	0.08	0.07			0.08		HV
		1	0.12	0.09	tr(0.03)			0.08		HV
		2	0.05	0.08	0.12			0.08		HV
		3	0.14	0.04	0.07			0.08		HV
	2014	4	0.50	0.28	0.21	0.02	0.04	0.33	0.35	HV
		5	0.51	0.38	0.34			0.41		HV
		6	1.4	0.42	0.79			0.87		HV
		7	0.61	0.36	0.38			0.45		HV
		8	0.52	0.50	0.43			0.48		HV
		9	0.91	0.59	0.59			0.70		HV
		10	0.54	0.48	0.27			0.43		HV
		11	0.23	0.21	0.13			0.19		HV
		12	0.05	0.04	0.06			0.05		HV
		1	0.15	0.05	0.05			0.08		HV
		2	0.10	0.06	0.05			0.07		HV
		3	0.17	0.07	0.10			0.11		HV
	2015	4	0.21	0.18	0.25	0.02	0.06	0.21	0.39	HV
		5	0.37	0.15	0.20			0.24		HV
		6	2.0	1.8	1.2			1.7		HV
		7	0.34	0.20	0.48			0.34		HV
		8	0.54	0.46	0.20			0.40		HV
		9	1.2	0.90	0.64			0.91		HV
		10	0.33	0.13	0.17			0.21		HV
		11	0.35	0.28	0.22			0.28		HV
		12	0.20	0.20	0.06			0.15		HV
		1	0.18	0.09	0.06			0.11		HV
		2	0.06	0.08	0.08			0.07		HV
		3	0.07	0.08	0.08			0.08		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-4] cis-ノナタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.21	0.28	0.96	0.02	0.06	0.48	0.35	HV
		5	0.22	0.20	0.23			0.22		HV
		6	0.41	0.31	0.30			0.34		HV
		7	0.28	0.26	0.26			0.27		HV
		8	0.94	0.43	0.58			0.65		HV
		9	1.3	0.69	0.52			0.84		HV
		10	0.61	0.78	0.49			0.63		HV
		11	0.33	0.12	0.09			0.18		HV
		12	0.09	0.12	0.14			0.12		HV
		1	0.10	0.14	0.07			0.10		HV
		2	0.30	0.22	0.22			0.25		HV
		3	0.07	0.06	0.07			0.07		HV
	2017	4	0.42	0.22	0.44	0.02	0.04	0.36	0.41	HV
		5	0.29	0.22	0.19			0.23		HV
		6	0.31	0.57	0.17			0.35		HV
		7	0.47	0.62	0.39			0.49		HV
		8	1.0	1.8	0.99			1.3		HV
		9	1.1	0.62	1.3			1.0		HV
		10	0.39	0.70	0.46			0.52		HV
		11	0.46	0.23	0.21			0.30		HV
		12	0.10	0.14	0.08			0.11		HV
		1	0.15	0.10	0.11			0.12		HV
		2	0.04	tr(0.03)	0.04			0.04		HV
		3	0.16	0.13	0.05			0.11		HV
	2018	4	0.21	0.08	0.08	0.02	0.06	0.12	0.36	HV
		5	0.49	0.28	0.28			0.35		HV
		6	0.58	0.32	0.33			0.41		HV
		7	0.73	0.33	0.23			0.43		HV
		8	0.70	2.0	1.3			1.3		HV
		9	0.65	0.75	0.48			0.63		HV
		10	0.34	0.26	0.15			0.25		HV
		11	0.38	0.27	0.34			0.33		HV
		12	0.33	0.29	0.17			0.26		HV
		1	0.09	tr(0.04)	tr(0.04)			0.06		HV
		2	0.17	0.14	0.13			0.15		HV
		3	0.13	tr(0.04)	tr(0.05)			0.07		HV
	2019	4	0.67	0.72	0.39	0.02	0.06	0.59	0.35	HV
		5	0.11	0.14	0.16			0.14		HV
		6	0.39	0.42	0.27			0.36		HV
		7	1.2	1.3	1.1			1.2		HV
		8	0.61	0.64	0.71			0.65		HV
		9	0.26	0.22	0.50			0.33		HV
		10	0.66	0.37	0.28			0.44		HV
		11	0.20	0.12	0.10			0.14		HV
		12	0.15	0.09	0.10			0.11		HV
		1	0.10	0.08	0.12			0.10		HV
		2	0.08	0.07	0.06			0.07		HV
		3	0.06	tr(0.04)	0.07			0.06		HV
	2020	4	0.17	0.07	0.05	0.02	0.04	0.10	0.30	HV
		5	0.17	0.14	0.09			0.13		HV
		6	0.94	1.0	1.1			1.0		HV
		7	0.57	0.63	0.32			0.51		HV
		8	0.51	0.47	0.30			0.43		HV
		9	0.39	0.47	0.54			0.47		HV
		10	0.25	0.58	0.63			0.49		HV
		11	0.13	0.19	0.15			0.16		HV
		12	0.07	0.06	0.07			0.07		HV
		1	0.10	0.06	tr(0.03)			0.06		HV
		2	0.08	0.07	0.07			0.07		HV
		3	0.08	0.08	0.07			0.08		HV
	2021	4	0.11	0.07	0.07	0.02	0.05	0.08	0.28	HV
		5	0.73	0.25	0.49			0.49		HV
		6	0.92	0.21	0.42			0.52		HV
		7	0.33	0.64	0.60			0.52		HV
		8	0.24	0.16	0.26			0.22		HV
		9	1.0	0.71	0.69			0.80		HV
		10	0.24	0.16	0.13			0.18		HV
		11	0.27	0.15	0.16			0.19		HV
		12	0.14	0.10	0.13			0.12		HV
		1	0.08	0.08	0.09			0.08		HV
		2	0.06	0.11	0.09			0.09		HV
		3	0.22	tr(0.04)	0.06			0.11		HV
	2022	4	0.15	0.15	0.19	0.04	0.09	0.16	0.30	HV
		5	0.23	0.14	0.15			0.17		HV
		6	0.82	0.39	0.55			0.59		HV
		7	0.34	0.59	0.95			0.63		HV
		8	0.31	0.37	0.52			0.40		HV
		9	0.32	0.21	0.19			0.24		HV
		10	0.45	0.18	0.24			0.29		HV
		11	0.13	0.14	0.30			0.19		HV
		12	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.07)			tr(0.05)		HV
		1	tr(0.06)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
		2	tr(0.06)	tr(0.04)	tr(0.07)			tr(0.06)		HV
		3	0.10	0.19	0.20			0.16		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-4] cis-ノナタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.23	0.29	0.43	0.03	0.08	0.32	0.35	HV
		5	0.25	0.31	0.61			0.39		HV
		6	0.78	0.57	0.73			0.69		HV
		7	0.82	0.40	0.41			0.54		HV
		8	0.66	0.78	0.79			0.74		HV
		9	0.47	0.59	0.78			0.61		HV
		10	0.27	0.30	0.33			0.30		HV
		11	0.13	0.16	0.33			0.21		HV
		12	0.12	0.09	0.08			0.10		HV
		1	0.08	0.08	0.18			0.11		HV
		2	0.15	0.21	0.13			0.16		HV
		3	tr(0.05)	0.09	0.09			0.08		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-5] trans-ノナクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	3.1	2.8	3.1	0.03	0.09	3.0	4.3	HV
		5	5.5	2.7	6.4			4.9		HV
		6	5.3	12	9.0			8.8		HV
		7	5.7	4.7	4.3			4.9		HV
		8	9.3	6.1	4.3			6.6		HV
		9	2.6	4.2	11			5.9		HV
		10	4.8	3.1	3.7			3.9		HV
		11	2.1	2.4	2.9			2.5		HV
		12	2.0	1.8	2.1			2.0		HV
		1	0.66	0.57	0.80			0.68		HV
		2	2.9	3.3	7.4			4.5		HV
		3	2.8	4.0	4.6			3.8		HV
	2010	4	5.9	4.2	3.1	0.05	0.12	4.4	3.5	HV
		5	1.7	2.4	2.3			2.1		HV
		6	4.1	3.7	3.8			3.9		HV
		7	19	12	7.8			13		HV
		8	6.1	10	3.4			6.5		HV
		9	3.8	4.8	4.2			4.3		HV
		10	2.1	2.3	2.7			2.4		HV
		11	1.7	2.0	2.4			2.0		HV
		12	0.80	0.74	0.85			0.80		HV
		1	0.60	1.0	0.55			0.72		HV
		2	0.93	1.3	1.3			1.2		HV
		3	0.66	0.65	0.49			0.60		HV
2011	2011	4	0.95	1.4	2.0	0.07	0.18	1.5	3.7	HV
		5	2.3	2.7	3.4			2.8		HV
		6	14	12	11			12		HV
		7	7.5	3.7	3.6			4.9		HV
		8	4.4	3.0	7.1			4.8		HV
		9	5.5	5.4	4.8			5.2		HV
		10	3.3	2.5	4.0			3.3		HV
		11	3.7	3.8	5.5			4.3		HV
		12	1.6	1.8	0.99			1.5		HV
		1	1.4	1.3	1.1			1.3		HV
		2	0.54	0.43	0.75			0.57		HV
		3	2.3	1.7	2.1			2.0		HV
2012	2012	4	3.0	2.7	0.95	0.09	0.24	2.2	2.5	HV
		5	2.8	3.0	3.0			2.9		HV
		6	6.5	3.6	4.9			5.0		HV
		7	3.6	6.5	3.5			4.5		HV
		8	3.8	3.6	6.5			4.6		HV
		9	2.9	2.9	2.2			2.7		HV
		10	1.8	3.9	3.9			3.2		HV
		11	0.90	0.92	1.7			1.2		HV
		12	0.92	1.0	0.97			0.96		HV
		1	1.0	0.61	0.52			0.71		HV
		2	2.7	0.46	0.80			1.3		HV
		3	1.0	1.0	1.7			1.2		HV
2013	2013	4	2.3	2.7	1.3	0.04	0.11	2.1	2.8	HV
		5	2.8	2.8	2.2			2.6		HV
		6	3.9	2.8	2.6			3.1		HV
		7	3.8	2.9	3.3			3.3		HV
		8	6.4	2.8	6.3			5.2		HV
		9	3.0	3.8	7.0			4.6		HV
		10	5.3	6.2	8.9			6.8		HV
		11	2.8	2.5	2.5			2.6		HV
		12	1.1	0.92	0.83			0.95		HV
		1	1.2	0.99	0.48			0.89		HV
		2	0.58	0.91	1.1			0.86		HV
		3	1.5	0.56	0.94			1.0		HV
2014	2014	4	3.4	2.3	1.7	0.04	0.10	2.5	2.7	HV
		5	3.4	3.1	2.8			3.1		HV
		6	9.8	3.5	5.9			6.4		HV
		7	4.0	2.5	2.5			3.0		HV
		8	3.8	3.5	3.3			3.5		HV
		9	6.8	4.4	4.6			5.3		HV
		10	3.8	4.1	2.4			3.4		HV
		11	2.1	1.8	1.2			1.7		HV
		12	0.51	0.50	0.80			0.60		HV
		1	1.5	0.55	0.59			0.88		HV
		2	0.80	0.50	0.56			0.62		HV
		3	1.4	0.75	0.97			1.0		HV
2015	2015	4	1.6	1.6	2.3	0.08	0.21	1.8	3.1	HV
		5	2.9	1.4	1.9			2.1		HV
		6	16	14	8.9			13		HV
		7	2.4	1.4	3.9			2.6		HV
		8	3.7	3.4	1.4			2.8		HV
		9	8.8	6.7	5.0			6.8		HV
		10	2.5	1.2	1.6			1.8		HV
		11	2.3	2.2	1.9			2.1		HV
		12	1.4	1.6	0.63			1.2		HV
		1	1.6	0.87	0.79			1.1		HV
		2	0.72	0.95	1.0			0.89		HV
		3	0.73	0.93	0.91			0.86		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-5] trans-ノナクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	1.9	2.1	7.9	0.09	0.22	4.0	2.9	HV
		5	2.0	1.9	2.1			2.0		HV
		6	3.2	2.6	2.4			2.7		HV
		7	2.2	2.1	1.9			2.1		HV
		8	7.4	3.3	5.0			5.2		HV
		9	9.6	4.9	4.1			6.2		HV
		10	4.9	7.2	4.6			5.6		HV
		11	2.9	1.2	0.90			1.7		HV
		12	0.81	1.3	1.6			1.2		HV
		1	0.95	1.2	0.72			0.96		HV
		2	2.7	2.0	1.9			2.2		HV
		3	0.83	0.86	0.88			0.86		HV
	2017	4	3.8	2.0	3.7	0.1	0.2	3.2	3.1	HV
		5	2.4	2.1	1.8			2.1		HV
		6	2.3	4.7	1.5			2.8		HV
		7	3.3	4.6	3.0			3.6		HV
		8	6.9	11	6.5			8.1		HV
		9	7.8	4.2	10			7.3		HV
		10	2.9	5.6	3.7			4.1		HV
		11	2.9	2.1	1.8			2.3		HV
		12	0.7	1.3	0.7			0.9		HV
		1	1.2	1.0	1.1			1.1		HV
		2	0.6	0.4	0.6			0.5		HV
		3	1.4	1.2	0.6			1.1		HV
	2018	4	1.4	0.74	0.79	0.07	0.18	0.98	2.8	HV
		5	4.0	2.3	2.3			2.9		HV
		6	4.6	2.5	2.5			3.2		HV
		7	5.1	2.2	1.5			2.9		HV
		8	4.7	12	8.4			8.4		HV
		9	4.5	5.5	3.5			4.5		HV
		10	2.5	2.3	1.5			2.1		HV
		11	4.1	2.2	3.3			3.2		HV
		12	2.8	2.5	1.6			2.3		HV
		1	0.75	0.55	0.60			0.63		HV
		2	1.4	1.2	1.2			1.3		HV
		3	1.0	0.52	0.62			0.71		HV
		4	5.7	5.8	3.1	0.06	0.16	4.9	2.7	HV
		5	0.79	1.4	1.5			1.2		HV
		6	2.8	3.2	2.0			2.7		HV
		7	8.5	9.2	8.1			8.6		HV
		8	4.0	4.4	6.0			4.8		HV
		9	1.9	1.8	3.8			2.5		HV
		10	5.2	3.0	2.2			3.5		HV
		11	1.6	0.96	1.1			1.2		HV
		12	1.1	0.79	1.1			1.0		HV
		1	0.94	0.74	1.1			0.93		HV
		2	0.74	0.74	0.61			0.70		HV
		3	0.70	0.47	0.68			0.62		HV
	2020	4	1.6	0.78	0.40	0.05	0.13	0.93	2.4	HV
		5	1.4	1.3	0.79			1.2		HV
		6	7.8	9.1	9.5			8.8		HV
		7	3.7	4.4	2.2			3.4		HV
		8	3.4	3.5	2.4			3.1		HV
		9	2.5	3.1	4.2			3.3		HV
		10	2.0	4.5	4.8			3.8		HV
		11	0.92	1.4	1.2			1.2		HV
		12	0.77	0.71	0.86			0.78		HV
		1	1.1	0.68	0.32			0.70		HV
		2	0.68	0.74	0.69			0.70		HV
		3	0.80	0.76	0.64			0.73		HV
		4	1.0	0.73	0.68	0.04	0.10	0.80	2.4	HV
		5	5.6	1.7	3.9			3.7		HV
		6	7.2	1.6	3.6			4.1		HV
		7	2.5	5.3	4.8			4.2		HV
		8	1.7	1.3	2.0			1.7		HV
		9	7.9	6.1	5.6			6.5		HV
		10	1.7	1.3	1.0			1.3		HV
		11	2.6	1.4	1.7			1.9		HV
		12	1.2	0.80	1.2			1.1		HV
		1	0.87	0.84	1.0			0.90		HV
		2	0.72	1.2	0.98			0.97		HV
		3	2.1	0.42	0.64			1.1		HV
	2022	4	1.3	1.3	1.8	0.06	0.16	1.5	2.5	HV
		5	2.1	1.3	1.4			1.6		HV
		6	6.9	2.8	4.2			4.6		HV
		7	2.7	4.4	8.0			5.0		HV
		8	2.4	3.2	4.6			3.4		HV
		9	2.5	1.9	1.6			2.0		HV
		10	3.3	1.6	2.1			2.3		HV
		11	1.2	1.0	2.0			1.4		HV
		12	0.52	0.60	0.72			0.61		HV
		1	0.62	0.66	0.72			0.67		HV
		2	0.53	0.55	0.67			0.58		HV
		3	1.0	1.8	2.0			1.6		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	1.9	2.5	3.9	0.05	0.14	2.8	3.0	HV
		5	2.1	3.0	4.8			3.3		HV
		6	6.0	4.1	6.1			5.4		HV
		7	6.8	2.6	3.2			4.2		HV
		8	4.2	5.6	5.9			5.2		HV
		9	3.5	4.0	4.8			4.1		HV
		10	2.2	2.5	2.8			2.5		HV
		11	1.3	1.5	2.9			1.9		HV
		12	1.2	1.2	1.2			1.2		HV
		1	0.93	1.0	2.2			1.4		HV
		2	2.5	3.0	2.6			2.7		HV
		3	0.76	1.2	1.0			0.99		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-1] ヘブタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.81	1.1	0.45	0.02	0.06	0.79	0.84	HV
		5	0.87	0.30	0.60			0.59		HV
		6	0.85	2.9	1.9			1.9		HV
		7	1.0	1.0	0.96			0.99		HV
		8	1.0	0.50	0.90			0.80		HV
		9	0.50	1.6	3.2			1.8		HV
		10	0.46	0.48	0.60			0.51		HV
		11	0.36	0.41	0.60			0.46		HV
		12	0.38	0.32	0.56			0.42		HV
		1	0.10	0.08	0.14			0.11		HV
		2	0.54	1.0	1.6			1.0		HV
		3	0.53	0.69	0.97			0.73		HV
	2010	4	1.8	1.6	0.87	0.03	0.08	1.4	0.82	HV
		5	0.24	0.39	0.55			0.39		HV
		6	0.36	0.60	0.69			0.55		HV
		7	5.0	3.2	1.8			3.3		HV
		8	0.74	1.1	0.54			0.79		HV
		9	0.90	1.3	1.2			1.1		HV
		10	0.69	1.0	1.1			0.93		HV
		11	0.38	0.45	0.66			0.50		HV
		12	0.15	0.18	0.23			0.19		HV
		1	0.18	0.50	0.08			0.25		HV
		2	0.28	0.44	0.37			0.36		HV
		3	0.12	0.13	0.09			0.11		HV
	2011	4	0.17	0.43	0.74	0.04	0.09	0.45	0.92	HV
		5	0.49	0.71	0.89			0.70		HV
		6	4.0	3.7	3.3			3.7		HV
		7	1.7	1.1	0.83			1.2		HV
		8	1.1	0.92	2.1			1.4		HV
		9	1.1	1.1	0.68			0.96		HV
		10	0.42	0.46	0.61			0.50		HV
		11	0.39	0.84	1.1			0.78		HV
		12	0.26	0.63	0.17			0.35		HV
		1	0.33	0.35	0.32			0.33		HV
		2	0.11	tr(0.08)	0.26			0.15		HV
		3	0.51	0.37	0.59			0.49		HV
	2012	4	0.58	0.70	0.38	0.03	0.09	0.55	0.61	HV
		5	0.53	0.45	0.70			0.56		HV
		6	1.4	1.0	1.2			1.2		HV
		7	0.92	1.1	0.92			0.98		HV
		8	0.84	1.2	1.3			1.1		HV
		9	0.89	0.94	0.74			0.86		HV
		10	0.38	0.33	0.36			0.36		HV
		11	0.15	0.14	0.75			0.35		HV
		12	0.21	0.26	0.22			0.23		HV
		1	0.28	0.16	tr(0.08)			0.17		HV
		2	0.89	0.16	0.13			0.39		HV
		3	0.42	0.40	0.82			0.55		HV
	2013	4	0.50	0.80	0.34	0.03	0.07	0.55	0.65	HV
		5	0.49	0.46	0.32			0.42		HV
		6	0.80	0.64	0.80			0.75		HV
		7	1.1	1.0	0.89			1.0		HV
		8	2.3	0.79	2.0			1.7		HV
		9	0.73	0.88	1.1			0.90		HV
		10	1.1	0.81	0.70			0.87		HV
		11	0.61	0.58	0.60			0.60		HV
		12	0.33	0.23	0.26			0.27		HV
		1	0.36	0.39	0.09			0.28		HV
		2	0.10	0.29	0.24			0.21		HV
		3	0.30	0.11	0.17			0.19		HV
	2014	4	0.54	0.39	0.20	0.03	0.07	0.38	0.52	HV
		5	0.58	0.56	0.45			0.53		HV
		6	1.5	0.69	1.2			1.1		HV
		7	1.0	0.59	0.52			0.70		HV
		8	0.92	1.2	0.84			0.99		HV
		9	1.2	0.97	1.2			1.1		HV
		10	0.52	0.56	0.31			0.46		HV
		11	0.31	0.20	0.15			0.22		HV
		12	0.18	0.08	0.12			0.13		HV
		1	0.43	0.11	0.12			0.22		HV
		2	0.20	0.11	0.11			0.14		HV
		3	0.42	0.12	0.20			0.25		HV
	2015	4	0.34	0.29	0.29	0.03	0.08	0.31	0.71	HV
		5	0.69	0.25	0.55			0.50		HV
		6	5.0	4.4	2.1			3.8		HV
		7	0.53	0.25	0.88			0.55		HV
		8	0.46	0.33	0.23			0.34		HV
		9	1.6	1.3	1.2			1.4		HV
		10	0.29	0.26	0.41			0.32		HV
		11	0.54	0.51	0.31			0.45		HV
		12	0.24	0.36	0.19			0.26		HV
		1	0.36	0.24	0.25			0.28		HV
		2	0.12	0.17	0.18			0.16		HV
		3	0.14	0.22	0.20			0.19		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-1] ヘブタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.37	0.43	2.1	0.03	0.09	0.97	0.66	HV
		5	0.44	0.39	0.44			0.42		HV
		6	0.74	0.76	0.54			0.68		HV
		7	0.67	0.47	0.45			0.53		HV
		8	1.4	0.97	1.2			1.2		HV
		9	2.0	1.2	0.86			1.4		HV
		10	0.72	0.63	0.53			0.63		HV
		11	0.35	0.29	0.19			0.28		HV
		12	0.18	0.32	0.31			0.27		HV
		1	0.39	0.39	0.17			0.32		HV
		2	1.3	0.79	0.64			0.91		HV
		3	0.25	0.31	0.32			0.29		HV
	2017	4	1.3	0.65	1.3	0.03	0.08	1.1	0.62	HV
		5	0.44	0.46	0.54			0.48		HV
		6	0.56	1.5	0.51			0.86		HV
		7	0.86	1.2	0.85			0.97		HV
		8	0.78	0.46	0.35			0.53		HV
		9	1.1	1.0	2.6			1.6		HV
		10	0.54	0.55	0.52			0.54		HV
		11	0.81	0.30	0.35			0.49		HV
		12	0.11	0.57	0.16			0.28		HV
		1	0.41	0.24	0.23			0.29		HV
		2	tr(0.06)	0.09	0.12			0.09		HV
		3	0.23	0.20	0.08			0.17		HV
	2018	4	0.31	0.20	0.29	0.02	0.06	0.27	0.45	HV
		5	0.82	0.71	0.65			0.73		HV
		6	0.99	0.64	0.63			0.75		HV
		7	1.0	0.49	0.37			0.62		HV
		8	0.62	0.44	0.38			0.48		HV
		9	0.95	0.98	0.58			0.84		HV
		10	0.38	0.30	0.19			0.29		HV
		11	0.36	0.28	0.54			0.39		HV
		12	0.52	0.42	0.25			0.40		HV
		1	0.18	0.07	0.12			0.12		HV
		2	0.31	0.27	0.32			0.30		HV
		3	0.39	0.13	0.13			0.22		HV
	2019	4	1.5	1.2	0.82	0.03	0.07	1.2	0.48	HV
		5	0.17	0.31	0.43			0.30		HV
		6	0.37	0.48	0.28			0.38		HV
		7	1.6	1.7	1.6			1.6		HV
		8	0.25	0.24	1.2			0.56		HV
		9	0.48	0.40	0.42			0.43		HV
		10	0.42	0.39	0.55			0.45		HV
		11	0.33	0.23	0.15			0.24		HV
		12	0.19	0.15	0.16			0.17		HV
		1	0.19	0.13	0.25			0.19		HV
		2	0.10	0.19	0.13			0.14		HV
		3	0.08	0.10	0.14			0.11		HV
	2020	4	0.34	0.13	0.08	0.03	0.08	0.18	0.52	HV
		5	0.47	0.60	0.33			0.47		HV
		6	1.7	2.4	2.4			2.2		HV
		7	0.81	0.88	0.49			0.73		HV
		8	0.72	0.63	0.66			0.67		HV
		9	0.60	0.64	0.73			0.66		HV
		10	0.42	0.42	0.45			0.43		HV
		11	0.26	0.43	0.39			0.36		HV
		12	0.08	tr(0.07)	0.16			0.10		HV
		1	0.12	tr(0.06)	tr(0.05)			0.08		HV
		2	0.09	0.15	0.21			0.15		HV
		3	0.12	0.20	0.12			0.15		HV
	2021	4	0.25	0.24	0.18	0.02	0.06	0.22	0.54	HV
		5	0.96	0.49	0.75			0.73		HV
		6	1.3	0.29	0.54			0.71		HV
		7	0.72	0.99	0.88			0.86		HV
		8	0.53	0.44	0.46			0.48		HV
		9	1.7	1.6	1.6			1.6		HV
		10	0.36	0.23	0.31			0.30		HV
		11	0.46	0.27	0.19			0.31		HV
		12	0.32	0.31	0.56			0.40		HV
		1	0.23	0.40	0.17			0.27		HV
		2	0.20	0.44	0.17			0.27		HV
		3	0.52	0.09	0.21			0.27		HV
	2022	4	0.51	0.56	0.67	0.03	0.09	0.58	0.70	HV
		5	0.47	0.42	0.43			0.44		HV
		6	1.5	0.84	0.77			1.0		HV
		7	1.1	1.4	1.9			1.5		HV
		8	1.0	1.8	1.8			1.5		HV
		9	0.82	0.46	0.39			0.56		HV
		10	1.6	0.61	0.91			1.0		HV
		11	0.49	0.28	0.75			0.51		HV
		12	tr(0.07)	0.10	0.13			0.10		HV
		1	tr(0.07)	tr(0.07)	0.09			tr(0.08)		HV
		2	tr(0.08)	0.09	0.19			0.12		HV
		3	0.28	0.45	0.47			0.40		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-1] ヘブタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.60	0.68	1.3	0.02	0.04	0.86	0.76	HV
		5	0.72	0.68	1.7			1.0		HV
		6	1.6	1.5	1.4			1.5		HV
		7	1.4	1.0	1.5			1.3		HV
		8	0.31	1.1	1.3			0.90		HV
		9	0.65	0.38	0.39			0.47		HV
		10	0.37	0.67	0.35			0.46		HV
		11	0.30	0.37	0.78			0.48		HV
		12	0.51	0.24	0.36			0.37		HV
		1	0.21	0.23	0.55			0.33		HV
		2	0.67	1.2	0.90			0.92		HV
		3	0.12	0.58	0.76			0.49		HV

(注) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-2] cis-ヘプタクロルヘボキシド 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.38	0.41	0.56	0.008	0.022	0.45	0.59	HV
		5	0.74	0.46	0.75			0.65		HV
		6	0.66	0.66	0.99			0.77		HV
		7	0.76	0.73	0.69			0.73		HV
		8	0.78	0.78	0.41			0.66		HV
		9	0.65	0.73	0.85			0.74		HV
		10	0.68	0.64	0.73			0.68		HV
		11	0.62	0.71	0.73			0.69		HV
		12	0.54	0.46	0.41			0.47		HV
		1	0.34	0.35	0.32			0.34		HV
		2	0.51	0.35	0.43			0.43		HV
		3	0.36	0.63	0.50			0.50		HV
	2010	4	0.43	0.41	0.37	0.009	0.024	0.40	0.54	HV
		5	0.47	0.48	0.61			0.52		HV
		6	0.56	0.69	0.81			0.69		HV
		7	0.89	0.67	0.57			0.71		HV
		8	0.79	1.2	0.84			0.94		HV
		9	0.50	0.75	0.60			0.62		HV
		10	0.72	0.62	0.72			0.69		HV
		11	0.59	0.58	0.60			0.59		HV
		12	0.44	0.44	0.40			0.43		HV
		1	0.26	0.28	0.29			0.28		HV
		2	0.37	0.39	0.41			0.39		HV
		3	0.22	0.28	0.29			0.26		HV
	2011	4	0.41	0.40	0.44	0.01	0.04	0.42	0.48	HV
		5	0.50	0.52	0.57			0.53		HV
		6	0.59	0.60	0.53			0.57		HV
		7	0.55	0.44	0.53			0.51		HV
		8	0.60	0.45	0.56			0.54		HV
		9	0.87	1.0	0.72			0.86		HV
		10	0.51	0.59	0.64			0.58		HV
		11	0.46	0.44	0.47			0.46		HV
		12	0.38	0.39	0.33			0.37		HV
		1	0.34	0.35	0.27			0.32		HV
		2	0.23	0.26	0.27			0.25		HV
		3	0.30	0.29	0.35			0.31		HV
	2012	4	0.50	0.39	0.34	0.02	0.05	0.41	0.45	HV
		5	0.55	0.52	0.51			0.53		HV
		6	0.47	0.47	0.54			0.49		HV
		7	0.42	0.61	0.63			0.55		HV
		8	0.48	0.54	0.54			0.52		HV
		9	0.54	0.55	0.45			0.51		HV
		10	0.60	0.63	0.61			0.61		HV
		11	0.43	0.41	0.48			0.44		HV
		12	0.46	0.43	0.52			0.47		HV
		1	0.37	0.29	0.32			0.33		HV
		2	0.29	0.23	0.27			0.26		HV
		3	0.24	0.26	0.26			0.25		HV
	2013	4	0.39	0.33	0.33	0.01	0.03	0.35	0.42	HV
		5	0.48	0.47	0.37			0.44		HV
		6	0.52	0.52	0.32			0.45		HV
		7	0.57	0.47	0.47			0.50		HV
		8	0.37	0.25	0.34			0.32		HV
		9	0.46	0.51	0.56			0.51		HV
		10	0.70	0.66	0.70			0.69		HV
		11	0.54	0.53	0.49			0.52		HV
		12	0.41	0.35	0.42			0.39		HV
		1	0.33	0.28	0.31			0.31		HV
		2	0.22	0.23	0.32			0.26		HV
		3	0.31	0.25	0.29			0.28		HV
	2014	4	0.33	0.53	0.55	0.01	0.03	0.47	0.42	HV
		5	0.32	0.52	0.59			0.48		HV
		6	0.59	0.40	0.48			0.49		HV
		7	0.52	0.53	0.53			0.53		HV
		8	0.44	0.44	0.51			0.46		HV
		9	0.53	0.44	0.90			0.62		HV
		10	0.53	0.55	0.44			0.51		HV
		11	0.45	0.43	0.39			0.42		HV
		12	0.28	0.35	0.41			0.35		HV
		1	0.28	0.27	0.28			0.28		HV
		2	0.20	0.21	0.27			0.23		HV
		3	0.22	0.21	0.24			0.22		HV
	2015	4	0.31	0.35	0.43	0.01	0.03	0.36	0.35	HV
		5	0.26	0.28	0.49			0.34		HV
		6	0.60	0.55	0.43			0.53		HV
		7	0.38	0.25	0.34			0.32		HV
		8	0.39	0.45	0.37			0.40		HV
		9	0.45	0.50	0.42			0.46		HV
		10	0.38	0.38	0.47			0.41		HV
		11	0.31	0.28	0.30			0.30		HV
		12	0.42	0.34	0.34			0.37		HV
		1	0.27	0.24	0.25			0.25		HV
		2	0.25	0.25	0.27			0.26		HV
		3	0.24	0.25	0.25			0.25		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-2] cis-ヘプタクロルヘボキシド 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.33	0.32	0.42	0.01	0.03	0.36	0.37	HV
		5	0.40	0.36	0.33			0.36		HV
		6	0.40	0.34	0.33			0.36		HV
		7	0.38	0.46	0.44			0.43		HV
		8	0.50	0.32	0.45			0.42		HV
		9	0.55	0.38	0.48			0.47		HV
		10	0.43	0.60	0.57			0.53		HV
		11	0.29	0.30	0.34			0.31		HV
		12	0.29	0.36	0.37			0.34		HV
		1	0.24	0.24	0.21			0.23		HV
		2	0.29	0.29	0.27			0.28		HV
		3	0.30	0.32	0.28			0.30		HV
	2017	4	0.33	0.41	0.29	0.01	0.03	0.34	0.35	HV
		5	0.40	0.41	0.42			0.41		HV
		6	0.41	0.39	0.41			0.40		HV
		7	0.29	0.37	0.35			0.34		HV
		8	0.45	0.52	0.42			0.46		HV
		9	0.57	0.36	0.47			0.47		HV
		10	0.35	0.52	0.43			0.43		HV
		11	0.37	0.32	0.34			0.34		HV
		12	0.33	0.36	0.31			0.33		HV
		1	0.25	0.25	0.21			0.24		HV
		2	0.26	0.24	0.26			0.25		HV
		3	0.24	0.24	0.21			0.23		HV
	2018	4	0.21	0.21	0.20	0.02	0.05	0.21	0.29	HV
		5	0.30	0.26	0.27			0.28		HV
		6	0.35	0.42	0.51			0.43		HV
		7	0.32	0.24	0.22			0.26		HV
		8	0.36	0.52	0.51			0.46		HV
		9	0.32	0.36	0.41			0.36		HV
		10	0.32	0.36	0.31			0.33		HV
		11	0.33	0.32	0.30			0.32		HV
		12	0.24	0.25	0.24			0.24		HV
		1	0.19	0.20	0.19			0.19		HV
		2	0.22	0.32	0.16			0.23		HV
		3	0.18	0.16	0.16			0.17		HV
	2019	4	0.31	0.30	0.23	0.02	0.04	0.28	0.30	HV
		5	0.20	0.25	0.25			0.23		HV
		6	0.45	0.46	0.39			0.43		HV
		7	0.45	0.47	0.44			0.45		HV
		8	0.28	0.37	0.35			0.33		HV
		9	0.31	0.33	0.35			0.33		HV
		10	0.43	0.36	0.30			0.36		HV
		11	0.40	0.28	0.41			0.36		HV
		12	0.30	0.24	0.26			0.27		HV
		1	0.21	0.21	0.22			0.21		HV
		2	0.19	0.18	0.20			0.19		HV
		3	0.15	0.19	0.22			0.19		HV
	2020	4	0.26	0.17	0.18	0.02	0.05	0.20	0.28	HV
		5	0.28	0.27	0.26			0.27		HV
		6	0.34	0.43	0.42			0.40		HV
		7	0.31	0.28	0.25			0.28		HV
		8	0.40	0.39	0.28			0.36		HV
		9	0.36	0.30	0.30			0.32		HV
		10	0.41	0.39	0.41			0.40		HV
		11	0.26	0.27	0.23			0.25		HV
		12	0.22	0.22	0.29			0.24		HV
		1	0.29	0.24	0.18			0.24		HV
		2	0.18	0.20	0.19			0.19		HV
		3	0.21	0.24	0.19			0.21		HV
	2021	4	0.17	0.21	0.21	0.02	0.05	0.20	0.26	HV
		5	0.30	0.18	0.25			0.24		HV
		6	0.42	0.23	0.32			0.32		HV
		7	0.26	0.42	0.32			0.33		HV
		8	0.30	0.30	0.26			0.29		HV
		9	0.37	0.36	0.39			0.37		HV
		10	0.33	0.33	0.31			0.32		HV
		11	0.33	0.29	0.29			0.30		HV
		12	0.21	0.21	0.19			0.20		HV
		1	0.22	0.22	0.24			0.23		HV
		2	0.20	0.19	0.20			0.20		HV
		3	0.17	0.18	0.15			0.17		HV
	2022	4	0.20	0.22	0.20	0.03	0.07	0.21	0.26	HV
		5	0.24	0.23	0.25			0.24		HV
		6	0.39	0.25	0.31			0.32		HV
		7	0.21	0.32	0.42			0.32		HV
		8	0.27	0.26	0.32			0.28		HV
		9	0.30	0.30	0.32			0.31		HV
		10	0.26	0.26	0.29			0.27		HV
		11	0.25	0.25	0.26			0.25		HV
		12	0.23	0.23	0.20			0.22		HV
		1	0.18	0.17	0.16			0.17		HV
		2	0.17	0.17	0.15			0.16		HV
		3	0.26	0.22	0.17			0.22		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-2] cis-ヘプタクロルヘボキシド 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.20	0.19	0.24	0.02	0.06	0.21	0.28	HV
		5	0.22	0.22	0.26			0.23		HV
		6	0.28	0.25	0.25			0.26		HV
		7	0.26	0.26	0.30			0.27		HV
		8	0.38	0.49	0.48			0.45		HV
		9	0.33	0.37	0.39			0.36		HV
		10	0.33	0.35	0.34			0.34		HV
		11	0.34	0.33	0.31			0.33		HV
		12	0.20	0.19	0.23			0.21		HV
		1	0.25	0.25	0.23			0.24		HV
		2	0.28	0.32	0.19			0.26		HV
		3	0.15	0.19	0.17			0.17		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-3] trans-ヘプタクロルエボキシド 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	nd	nd	nd	0.06	0.16	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2010	4	nd	nd	nd	0.06	0.16	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2011	4	nd	nd	nd	0.05	0.13	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2012	4	nd	nd	nd	0.05	0.12	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2013	4	nd	nd	nd	0.05	0.12	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2014	4	nd	nd	nd	0.04	0.11	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2015	4	nd	nd	nd	0.04	0.10	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[8-3] trans-ヘプタクロルエボキシド 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.04	0.10	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
	2017	4	nd	nd	nd		0.04	0.11	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd				HV		
		6	nd	nd	nd				HV		
		7	nd	nd	nd				HV		
		8	nd	nd	nd				HV		
		9	nd	nd	nd				HV		
		10	nd	nd	nd				HV		
		11	nd	nd	nd				HV		
		12	nd	nd	nd				HV		
		1	nd	nd	nd				HV		
		2	nd	nd	nd				HV		
		3	nd	nd	nd				HV		
2018	2018	4	nd	nd	nd	0.04	0.11	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2019	2019	4	nd	nd	nd	0.05	0.13	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2020	2020	4	nd	nd	nd	0.05	0.13	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2021	2021	4	nd	nd	nd	0.06	0.14	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2022	2022	4	nd	nd	nd	0.03	0.09	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-3] trans-ヘプタクロルエボキシド 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.05	0.14	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-1] トキサフェン Parlar-26 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	tr(0.16)	tr(0.16)	tr(0.15)	0.08	0.22	tr(0.16)	tr(0.16)	HV
		5	tr(0.21)	tr(0.15)	tr(0.19)			tr(0.18)		HV
		6	tr(0.20)	tr(0.19)	tr(0.21)			tr(0.20)		HV
		7	tr(0.14)	tr(0.18)	tr(0.12)			tr(0.15)		HV
		8	tr(0.17)	tr(0.16)	tr(0.14)			tr(0.16)		HV
		9	tr(0.19)	tr(0.20)	tr(0.18)			tr(0.19)		HV
		10	tr(0.16)	tr(0.14)	tr(0.19)			tr(0.16)		HV
		11	tr(0.15)	tr(0.21)	0.22			tr(0.19)		HV
		12	tr(0.17)	tr(0.13)	tr(0.14)			tr(0.15)		HV
		1	tr(0.10)	tr(0.13)	tr(0.13)			tr(0.12)		HV
		2	tr(0.14)	tr(0.14)	tr(0.18)			tr(0.15)		HV
		3	tr(0.13)	tr(0.13)	tr(0.13)			tr(0.13)		HV
	2010	4	tr(0.14)	tr(0.16)	tr(0.13)	0.09	0.23	tr(0.14)	tr(0.17)	HV
		5	tr(0.13)	tr(0.14)	tr(0.13)			tr(0.13)		HV
		6	tr(0.19)	tr(0.17)	tr(0.18)			tr(0.18)		HV
		7	tr(0.14)	tr(0.13)	tr(0.14)			tr(0.14)		HV
		8	tr(0.19)	tr(0.18)	tr(0.14)			tr(0.17)		HV
		9	tr(0.18)	tr(0.18)	tr(0.22)			tr(0.19)		HV
		10	0.26	0.25	tr(0.20)			0.24		HV
		11	0.23	tr(0.21)	0.24			0.23		HV
		12	tr(0.18)	tr(0.20)	tr(0.15)			tr(0.18)		HV
		1	tr(0.09)	tr(0.11)	tr(0.12)			tr(0.11)		HV
		2	tr(0.13)	tr(0.11)	tr(0.11)			tr(0.12)		HV
		3	tr(0.14)	tr(0.16)	tr(0.14)			tr(0.15)		HV
	2011	4	tr(0.11)	tr(0.17)	tr(0.16)	0.08	0.22	tr(0.15)	tr(0.13)	HV
		5	tr(0.19)	tr(0.16)	tr(0.16)			tr(0.17)		HV
		6	nd	nd	tr(0.20)			tr(0.09)		HV
		7	tr(0.20)	tr(0.18)	nd			tr(0.14)		HV
		8	tr(0.17)	tr(0.11)	tr(0.19)			tr(0.16)		HV
		9	tr(0.19)	tr(0.18)	tr(0.16)			tr(0.18)		HV
		10	tr(0.18)	tr(0.17)	tr(0.15)			tr(0.17)		HV
		11	tr(0.15)	tr(0.11)	tr(0.11)			tr(0.12)		HV
		12	tr(0.14)	tr(0.12)	tr(0.14)			tr(0.13)		HV
		1	tr(0.14)	tr(0.13)	tr(0.09)			tr(0.12)		HV
		2	tr(0.12)	tr(0.09)	nd			tr(0.08)		HV
		3	tr(0.11)	tr(0.09)	tr(0.11)			tr(0.10)		HV
	2012	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.2)	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.2)	nd	nd			nd		HV
		1	tr(0.3)	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2013	4	tr(0.2)	nd	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV
		5	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		6	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		7	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		8	tr(0.2)	tr(0.1)	nd			tr(0.1)		HV
		9	tr(0.2)	0.3	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		10	0.3	0.3	0.3			0.3		HV
		11	0.3	tr(0.2)	nd			tr(0.2)		HV
		12	tr(0.2)	0.3	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		1	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		2	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		3	tr(0.2)	tr(0.2)	0.3			tr(0.2)		HV
	2014	4	tr(0.2)	tr(0.2)	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	tr(0.3)	nd	tr(0.3)			tr(0.2)		HV
		6	tr(0.2)	tr(0.3)	nd			tr(0.2)		HV
		7	nd	tr(0.3)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.2)	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	tr(0.2)			nd		HV
		11	nd	tr(0.3)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		12	nd	nd	tr(0.2)			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2015	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	tr(0.2)			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-1] トキサフェン Parlar-26 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	tr(0.2)			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.2)	tr(0.2)	nd			nd		HV
	2017	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.2)	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.2)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2018	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	tr(0.1)	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	tr(0.2)	nd			tr(0.1)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		8	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		9	nd	tr(0.2)	nd			tr(0.1)		HV
		10	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		11	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		12	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		1	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		2	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		3	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
	2020	4	tr(0.2)	tr(0.1)	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	tr(0.2)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		7	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		8	nd	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		9	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		10	tr(0.2)	tr(0.2)	nd			tr(0.2)		HV
		11	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		12	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		1	nd	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		2	tr(0.1)	tr(0.2)	nd			tr(0.1)		HV
		3	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
	2021	4	tr(0.08)	tr(0.07)	tr(0.09)	0.07	0.17	tr(0.08)	nd	HV
		5	tr(0.07)	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.08)	tr(0.09)	tr(0.10)			tr(0.09)		HV
		7	tr(0.07)	tr(0.08)	nd			nd		HV
		8	tr(0.11)	tr(0.11)	tr(0.11)			tr(0.11)		HV
		9	tr(0.09)	tr(0.10)	tr(0.11)			tr(0.10)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	0.08	0.06	0.08	0.02	0.05	0.07	0.09	HV
		5	0.11	0.10	0.07			0.09		HV
		6	0.08	0.09	0.08			0.08		HV
		7	0.08	0.07	0.07			0.07		HV
		8	0.08	0.06	0.07			0.07		HV
		9	0.07	0.09	0.07			0.08		HV
		10	0.08	0.10	0.09			0.09		HV
		11	0.09	0.08	0.07			0.08		HV
		12	0.08	0.08	0.08			0.08		HV
		1	0.07	0.07	0.07			0.07		HV
		2	0.08	0.07	0.07			0.07		HV
		3	0.05	0.05	tr(0.04)			0.05		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-1] トキサフェン Parlar-26 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	tr(0.08)	tr(0.09)	tr(0.10)	0.05	0.14	tr(0.09)	tr(0.11)	HV
		5	tr(0.11)	tr(0.11)	tr(0.12)			tr(0.11)		HV
		6	tr(0.10)	tr(0.09)	tr(0.09)			tr(0.09)		HV
		7	tr(0.10)	tr(0.10)	tr(0.09)			tr(0.10)		HV
		8	0.14	0.15	tr(0.13)			0.14		HV
		9	tr(0.13)	0.16	0.15			0.15		HV
		10	0.14	0.14	0.14			0.14		HV
		11	0.16	0.14	tr(0.13)			0.14		HV
		12	tr(0.09)	tr(0.09)	tr(0.08)			tr(0.09)		HV
		1	tr(0.10)	tr(0.09)	tr(0.09)			tr(0.09)		HV
		2	tr(0.08)	tr(0.10)	tr(0.09)			tr(0.09)		HV
		3	tr(0.07)	tr(0.09)	tr(0.08)			tr(0.08)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-2] トキサフェン Parlar-50 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	nd	nd	nd	0.09	0.25	nd	nd	HV
		5	tr(0.09)	nd	nd			nd		HV
		6	nd	tr(0.10)	nd			nd		HV
		7	nd	tr(0.11)	tr(0.09)			nd		HV
		8	tr(0.14)	tr(0.14)	nd			tr(0.11)		HV
		9	nd	tr(0.12)	tr(0.09)			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2010	4	tr(0.07)	tr(0.09)	tr(0.07)	0.06	0.15	tr(0.08)	tr(0.08)	HV
		5	tr(0.08)	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.09)	tr(0.09)	tr(0.08)			tr(0.09)		HV
		7	tr(0.13)	tr(0.11)	tr(0.11)			tr(0.12)		HV
		8	tr(0.13)	0.16	0.15			0.15		HV
		9	0.17	tr(0.11)	tr(0.13)			tr(0.14)		HV
		10	tr(0.11)	tr(0.10)	tr(0.08)			tr(0.10)		HV
		11	tr(0.10)	tr(0.08)	tr(0.08)			tr(0.09)		HV
		12	tr(0.08)	tr(0.07)	nd			tr(0.06)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2011	4	tr(0.06)	nd	nd	0.06	0.15	nd	nd	HV
		5	tr(0.09)	tr(0.09)	tr(0.09)			tr(0.09)		HV
		6	nd	nd	tr(0.11)			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.12)	tr(0.09)	nd			tr(0.08)		HV
		9	tr(0.08)	tr(0.08)	tr(0.11)			tr(0.09)		HV
		10	tr(0.10)	tr(0.08)	tr(0.10)			tr(0.09)		HV
		11	tr(0.09)	tr(0.08)	tr(0.11)			tr(0.09)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2012	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
	2013	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2014	4	nd	tr(0.1)	tr(0.1)	0.1	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
		6	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
		7	tr(0.1)	tr(0.1)	nd			nd		HV
		8	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		9	tr(0.2)	tr(0.1)	nd			tr(0.1)		HV
		10	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		11	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	tr(0.1)	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2015	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		7	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		8	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	tr(0.1)	tr(0.1)			nd		HV
		11	nd	tr(0.1)	nd			nd		HV
		12	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-2] トキサフェン Parlar-50 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.09	0.22	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.10)	tr(0.11)	tr(0.15)			tr(0.12)		HV
		8	tr(0.12)	tr(0.18)	tr(0.17)			tr(0.16)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	tr(0.09)	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.11)	nd			nd		HV
	2017	4	tr(0.1)	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	tr(0.1)	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2018	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
		8	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		9	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.06	0.14	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.06)	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.07)	tr(0.07)	tr(0.08)			tr(0.07)		HV
		9	tr(0.06)	tr(0.06)	tr(0.07)			tr(0.06)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.07	0.19	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-2] トキサフェン Parlar-50 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.05	0.14	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.05)	nd	tr(0.06)			nd		HV
		8	tr(0.07)	tr(0.07)	tr(0.07)			tr(0.07)		HV
		9	tr(0.07)	tr(0.08)	tr(0.08)			tr(0.08)		HV
		10	tr(0.07)	tr(0.07)	tr(0.07)			tr(0.07)		HV
		11	tr(0.07)	tr(0.07)	tr(0.07)			tr(0.07)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-3] トキサフェン Parlar-62 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	nd	nd	nd	0.6	1.6	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2010	4	nd	nd	nd	0.5	1.2	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2011	4	nd	nd	nd	0.5	1.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2012	4	nd	nd	nd	2	4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2013	4	nd	nd	nd	0.6	1.6	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2014	4	nd	nd	nd	0.8	2.1	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2015	4	nd	nd	nd	0.9	2.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-3] トキサフェン Parlar-62 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.5	1.2	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2017	4	nd	nd	nd	0.5	1.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2018	4	nd	nd	nd	0.7	1.8	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.7	1.7	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	4	nd	nd	nd	0.9	2.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.5	1.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.3	0.8	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-3] トキサフェン Parlar-62 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.4	1.2	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注) 「nd」は不検出を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[10]マイレックス 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.24	0.14	0.13	0.01	0.03	0.17	0.20	HV
		5	0.20	0.47	0.32			0.33		HV
		6	0.22	0.22	0.37			0.27		HV
		7	0.16	0.14	0.13			0.14		HV
		8	0.17	0.13	0.10			0.13		HV
		9	0.86	0.35	0.51			0.57		HV
		10	0.14	0.28	0.18			0.20		HV
		11	0.08	0.08	0.09			0.08		HV
		12	0.08	0.08	0.10			0.09		HV
		1	0.07	0.06	0.07			0.07		HV
		2	0.09	0.12	0.14			0.12		HV
		3	0.36	0.19	0.16			0.24		HV
	2010	4	0.076	0.079	0.16	0.008	0.020	0.11	0.17	HV
		5	0.14	0.38	0.12			0.21		HV
		6	0.10	0.097	0.10			0.099		HV
		7	0.16	0.21	0.11			0.16		HV
		8	1.0	0.33	0.15			0.49		HV
		9	0.15	0.18	0.15			0.16		HV
		10	0.28	0.17	0.17			0.21		HV
		11	0.12	0.10	0.11			0.11		HV
		12	0.084	0.18	0.099			0.12		HV
		1	0.070	0.084	0.082			0.079		HV
		2	0.064	0.081	0.085			0.077		HV
		3	0.39	0.058	0.054			0.17		HV
	2011	4	0.15	0.16	0.11	0.01	0.04	0.14	0.14	HV
		5	0.13	0.14	0.17			0.15		HV
		6	0.13	0.15	0.12			0.13		HV
		7	0.15	0.13	0.13			0.14		HV
		8	0.15	0.14	0.15			0.15		HV
		9	0.20	0.17	0.16			0.18		HV
		10	0.13	0.15	0.30			0.19		HV
		11	0.16	0.15	0.16			0.16		HV
		12	0.10	0.10	0.14			0.11		HV
		1	0.06	0.07	0.11			0.08		HV
		2	0.08	0.05	0.05			0.06		HV
		3	0.20	0.12	0.13			0.15		HV
	2012	4	0.31	0.65	0.064	0.008	0.021	0.34	0.16	HV
		5	0.086	0.080	0.085			0.084		HV
		6	0.11	0.11	0.11			0.11		HV
		7	0.14	0.15	0.12			0.14		HV
		8	0.18	0.15	0.15			0.16		HV
		9	0.18	0.14	0.19			0.17		HV
		10	0.16	0.17	0.16			0.16		HV
		11	0.80	0.18	0.11			0.36		HV
		12	0.081	0.11	0.067			0.086		HV
		1	0.11	0.10	0.065			0.092		HV
		2	0.20	0.12	0.066			0.13		HV
		3	0.13	0.15	0.096			0.13		HV
	2013	4	0.072	0.85	0.34	0.008	0.020	0.42	0.18	HV
		5	0.64	0.68	0.24			0.52		HV
		6	0.13	0.11	0.11			0.12		HV
		7	0.11	0.094	0.11			0.10		HV
		8	0.21	0.15	0.13			0.16		HV
		9	0.26	0.15	0.13			0.18		HV
		10	0.14	0.14	0.17			0.15		HV
		11	0.14	0.13	0.14			0.14		HV
		12	0.11	0.095	0.14			0.12		HV
		1	0.072	0.13	0.062			0.088		HV
		2	0.068	0.058	0.11			0.079		HV
		3	0.094	0.071	0.047			0.071		HV
	2014	4	0.13	0.087	0.074	0.007	0.017	0.097	0.14	HV
		5	0.23	0.12	0.13			0.16		HV
		6	0.16	0.60	0.46			0.41		HV
		7	0.12	0.11	0.15			0.13		HV
		8	0.11	0.14	0.14			0.13		HV
		9	0.22	0.18	0.23			0.21		HV
		10	0.099	0.12	0.15			0.12		HV
		11	0.081	0.079	0.079			0.080		HV
		12	0.10	0.087	0.065			0.084		HV
		1	0.18	0.070	0.058			0.10		HV
		2	0.10	0.085	0.062			0.082		HV
		3	0.11	0.088	0.053			0.084		HV
	2015	4	0.10	0.061	0.059	0.009	0.023	0.073	0.14	HV
		5	0.16	0.25	0.098			0.17		HV
		6	0.13	0.11	0.097			0.11		HV
		7	0.11	0.13	0.12			0.12		HV
		8	0.50	0.30	0.15			0.32		HV
		9	0.14	0.29	0.31			0.25		HV
		10	0.26	0.099	0.098			0.15		HV
		11	0.12	0.23	0.15			0.17		HV
		12	0.089	0.14	0.11			0.11		HV
		1	0.12	0.12	0.091			0.11		HV
		2	0.052	0.058	0.060			0.057		HV
		3	0.046	0.056	0.060			0.054		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[10]マイレックス 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.11	0.11	0.087	0.007	0.019	0.10	0.13	HV
		5	0.076	0.095	0.075			0.082		HV
		6	0.24	0.17	0.14			0.18		HV
		7	0.13	0.11	0.12			0.12		HV
		8	0.13	0.12	0.15			0.13		HV
		9	0.24	0.22	0.38			0.28		HV
		10	0.10	0.087	0.10			0.096		HV
		11	0.22	0.14	0.082			0.15		HV
		12	0.094	0.066	0.070			0.077		HV
		1	0.053	0.073	0.079			0.068		HV
		2	0.12	0.071	0.12			0.10		HV
		3	0.086	0.11	0.16			0.12		HV
	2017	4	0.46	0.38	0.22	0.008	0.021	0.35	0.18	HV
		5	0.25	0.13	0.12			0.17		HV
		6	0.19	0.59	0.84			0.54		HV
		7	0.092	0.093	0.096			0.094		HV
		8	0.26	0.45	0.32			0.34		HV
		9	0.20	0.18	0.19			0.19		HV
		10	0.22	0.13	0.11			0.15		HV
		11	0.077	0.11	0.10			0.096		HV
		12	0.053	0.051	0.060			0.055		HV
		1	0.053	0.086	0.086			0.075		HV
		2	0.056	0.048	0.049			0.051		HV
		3	0.079	0.080	0.060			0.073		HV
	2018	4	0.16	0.11	0.062	0.008	0.022	0.11	0.14	HV
		5	0.15	0.23	0.18			0.19		HV
		6	0.22	0.12	0.070			0.14		HV
		7	0.22	0.14	0.096			0.15		HV
		8	0.37	0.39	0.20			0.32		HV
		9	0.30	0.19	0.12			0.20		HV
		10	0.14	0.099	0.096			0.11		HV
		11	0.070	0.070	0.072			0.071		HV
		12	0.14	0.17	0.15			0.15		HV
		1	0.079	0.063	0.062			0.068		HV
		2	0.095	0.13	0.19			0.14		HV
		3	0.066	0.076	0.064			0.069		HV
	2019	4	0.095	0.073	0.20	0.009	0.023	0.12	0.18	HV
		5	0.040	0.095	0.12			0.085		HV
		6	0.40	0.38	0.41			0.40		HV
		7	0.11	0.083	0.093			0.095		HV
		8	0.13	0.51	0.39			0.34		HV
		9	0.12	0.12	0.12			0.12		HV
		10	0.088	0.12	0.10			0.10		HV
		11	0.15	0.16	0.071			0.13		HV
		12	0.066	0.54	0.30			0.30		HV
		1	0.15	0.095	0.11			0.12		HV
		2	0.047	0.052	0.050			0.050		HV
		3	0.36	0.19	0.18			0.24		HV
	2020	4	0.18	0.16	0.14	0.01	0.03	0.16	0.12	HV
		5	0.40	0.35	0.19			0.31		HV
		6	0.12	0.12	0.11			0.12		HV
		7	0.10	0.12	0.13			0.12		HV
		8	0.15	0.19	0.12			0.15		HV
		9	0.31	0.26	0.20			0.26		HV
		10	0.12	0.10	0.09			0.10		HV
		11	0.07	0.07	0.07			0.07		HV
		12	0.04	0.04	0.04			0.04		HV
		1	0.05	0.05	0.04			0.05		HV
		2	0.08	0.04	0.04			0.05		HV
		3	0.05	0.04	0.08			0.06		HV
	2021	4	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.12	HV
		5	0.06	0.06	0.07			0.06		HV
		6	0.09	0.48	0.42			0.33		HV
		7	0.09	0.08	0.08			0.08		HV
		8	0.12	0.10	0.15			0.12		HV
		9	0.22	0.34	0.45			0.34		HV
		10	0.11	0.10	0.08			0.10		HV
		11	0.10	0.09	0.08			0.09		HV
		12	0.05	0.05	0.07			0.06		HV
		1	0.05	0.05	0.05			0.05		HV
		2	0.04	0.04	tr(0.03)			0.04		HV
		3	0.10	0.09	0.04			0.08		HV
	2022	4	0.06	0.08	0.09	0.02	0.04	0.08	0.09	HV
		5	0.04	0.05	0.06			0.05		HV
		6	0.08	0.07	0.07			0.07		HV
		7	0.07	0.08	0.08			0.08		HV
		8	0.09	0.08	0.08			0.08		HV
		9	0.13	0.09	0.08			0.10		HV
		10	0.17	0.17	0.16			0.17		HV
		11	0.13	0.08	0.10			0.10		HV
		12	0.06	0.04	0.04			0.05		HV
		1	0.06	0.05	0.05			0.05		HV
		2	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		3	0.04	0.04	0.05			0.04		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[10]マイレックス 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.12	0.07	0.09	0.03	0.07	0.09	0.11	HV
		5	0.16	0.13	0.35			0.21		HV
		6	0.24	0.11	tr(0.06)			0.14		HV
		7	0.07	0.08	0.07			0.07		HV
		8	0.21	0.38	0.55			0.38		HV
		9	0.12	0.09	0.09			0.10		HV
		10	0.08	0.07	tr(0.06)			0.07		HV
		11	0.10	tr(0.06)	0.07			0.08		HV
		12	tr(0.06)	tr(0.06)	tr(0.05)			tr(0.06)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		2	tr(0.05)	tr(0.05)	0.07			tr(0.06)		HV
		3	0.10	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.06)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-1] α -HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	19	22	19	0.04	0.10	20	15	HV
		5	10	17	29			19		HV
		6	21	16	28			22		HV
		7	12	11	9.5			11		HV
		8	11	6.9	8.4			8.8		HV
		9	33	30	29			31		HV
		10	25	25	19			23		HV
		11	13	11	11			12		HV
		12	7.9	7.1	6.7			7.2		HV
		1	14	7.2	4.9			8.7		HV
		2	5.4	3.4	3.2			4.0		HV
		3	13	11	6.4			10		HV
	2010	4	16	13	13	0.06	0.17	14	11	HV
		5	14	27	22			21		HV
		6	15	14	15			15		HV
		7	11	11	7.5			9.8		HV
		8	16	10	4.5			10		HV
		9	7.2	10	8.2			8.5		HV
		10	20	20	18			19		HV
		11	12	10	11			11		HV
		12	6.8	7.1	5.9			6.6		HV
		1	5.3	7.9	5.5			6.2		HV
		2	5.0	6.1	5.9			5.7		HV
		3	14	9.9	9.4			11		HV
	2011	4	21	17	15	0.09	0.24	18	15	HV
		5	20	19	23			21		HV
		6	15	20	16			17		HV
		7	18	23	14			18		HV
		8	20	16	17			18		HV
		9	29	25	23			26		HV
		10	17	16	21			18		HV
		11	12	11	12			12		HV
		12	9.0	6.4	9.6			8.3		HV
		1	6.6	6.8	7.6			7.0		HV
		2	6.9	4.9	5.4			5.7		HV
		3	9.9	11	11			11		HV
	2012	4	14	28	13	0.06	0.16	18	13	HV
		5	18	15	13			15		HV
		6	14	17	19			17		HV
		7	16	19	17			17		HV
		8	18	18	16			17		HV
		9	17	16	19			17		HV
		10	20	17	16			18		HV
		11	11	13	11			12		HV
		12	9.2	7.3	6.8			7.8		HV
		1	5.7	5.6	5.0			5.4		HV
		2	7.2	6.7	4.8			6.2		HV
		3	7.6	6.9	5.5			6.7		HV
	2013	4	11	15	13	0.08	0.21	13	11	HV
		5	15	11	11			12		HV
		6	12	10	9.1			10		HV
		7	14	13	10			12		HV
		8	19	13	13			15		HV
		9	17	19	21			19		HV
		10	13	11	11			12		HV
		11	10	19	19			16		HV
		12	5.6	5.3	5.9			5.6		HV
		1	5.4	6.2	3.7			5.1		HV
		2	4.3	5.6	5.8			5.2		HV
		3	6.5	4.1	5.1			5.2		HV
	2014	4	8.8	11	7.7	0.04	0.10	9.2	7.9	HV
		5	11	12	13			12		HV
		6	9.2	21	13			14		HV
		7	11	6.8	10			9.3		HV
		8	10	11	9.9			10		HV
		9	9.3	9.5	10			9.6		HV
		10	14	9.0	7.1			10		HV
		11	4.5	4.3	3.5			4.1		HV
		12	4.7	3.2	2.5			3.5		HV
		1	4.7	4.3	2.8			3.9		HV
		2	4.7	4.0	3.6			4.1		HV
		3	6.8	4.6	3.7			5.0		HV
	2015	4	7.9	6.6	6.8	0.1	0.3	7.1	8.1	HV
		5	11	12	17			13		HV
		6	7.5	5.3	3.8			5.5		HV
		7	14	2.9	7.5			8.1		HV
		8	24	15	8.3			16		HV
		9	11	9.0	16			12		HV
		10	9.4	5.4	6.6			7.1		HV
		11	4.1	6.3	5.8			5.4		HV
		12	13	5.0	4.9			7.6		HV
		1	20	3.8	3.8			9.2		HV
		2	2.6	2.7	5.1			3.5		HV
		3	2.6	3.3	3.8			3.2		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-1] α -HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	10	5.9	4.2	0.08	0.20	6.7	8.9	HV
		5	8.2	7.4	11			8.9		HV
		6	14	35	25			25		HV
		7	6.7	6.8	7.0			6.8		HV
		8	6.8	6.1	14			9.0		HV
		9	7.3	6.3	11			8.2		HV
		10	17	18	9.9			15		HV
		11	7.3	7.9	6.1			7.1		HV
		12	6.5	4.2	5.0			5.2		HV
		1	3.0	3.5	4.0			3.5		HV
		2	5.4	5.8	6.8			6.0		HV
		3	4.9	6.3	6.3			5.8		HV
	2017	4	15	13	6.1	0.06	0.14	11	6.5	HV
		5	12	13	12			12		HV
		6	8.6	11	19			13		HV
		7	5.3	5.4	6.0			5.6		HV
		8	9.5	12	7.6			9.7		HV
		9	6.3	4.9	4.2			5.1		HV
		10	9.0	7.1	8.5			8.2		HV
		11	4.5	3.9	3.6			4.0		HV
		12	2.7	3.4	2.6			2.9		HV
		1	2.4	2.3	2.1			2.3		HV
		2	1.7	1.6	1.5			1.6		HV
		3	2.8	2.6	2.8			2.7		HV
	2018	4	10	9.4	6.0	0.05	0.13	8.5	6.8	HV
		5	7.0	16	12			12		HV
		6	12	16	8.0			12		HV
		7	13	12	6.6			11		HV
		8	6.7	11	15			11		HV
		9	8.0	5.8	4.6			6.1		HV
		10	5.1	4.9	5.6			5.2		HV
		11	3.7	3.2	3.4			3.4		HV
		12	3.5	3.7	2.9			3.4		HV
		1	2.7	2.6	2.5			2.6		HV
		2	2.7	3.7	3.3			3.2		HV
		3	3.6	3.3	3.9			3.6		HV
		4	2.8	1.7	4.0			2.8		4.2
		5	6.2	6.7	6.5			6.5		HV
		6	8.3	9.8	6.8			8.3		HV
	2019	7	3.4	2.9	2.1			2.8		HV
		8	3.4	8.8	5.7			6.0		HV
		9	3.1	3.2	3.6			3.3		HV
		10	5.3	3.9	3.5			4.2		HV
		11	6.4	5.2	4.0			5.2		HV
		12	2.7	2.8	2.5			2.7		HV
		1	2.2	1.9	1.9			2.0		HV
		2	3.0	2.5	2.0			2.5		HV
		3	3.6	4.1	3.0			3.6		HV
		4	6.8	6.1	5.1	0.04	0.10	6.0	4.2	HV
		5	10	14	10			11		HV
		6	2.7	2.8	2.1			2.5		HV
		7	4.3	3.8	3.3			3.8		HV
		8	5.1	4.5	4.1			4.6		HV
		9	6.7	5.3	6.0			6.0		HV
		10	6.0	5.8	6.5			6.1		HV
		11	2.2	2.0	2.5			2.2		HV
		12	1.9	1.8	1.9			1.9		HV
		1	1.6	1.8	1.7			1.7		HV
		2	2.4	1.8	1.8			2.0		HV
		3	2.6	2.5	3.2			2.8		HV
	2021	4	5.2	4.2	3.2	0.03	0.09	4.2	3.6	HV
		5	3.3	2.5	2.3			2.7		HV
		6	3.0	5.7	7.0			5.2		HV
		7	2.7	3.2	3.4			3.1		HV
		8	3.6	5.1	5.1			4.6		HV
		9	5.8	6.0	9.2			7.0		HV
		10	5.4	4.2	4.1			4.6		HV
		11	3.9	3.0	2.9			3.3		HV
		12	2.2	2.1	2.1			2.1		HV
		1	2.1	1.9	1.9			2.0		HV
		2	1.7	1.7	1.5			1.6		HV
		3	3.7	3.9	2.1			3.2		HV
		4	4.0	4.0	3.5			3.8		5.2
		5	4.9	5.1	3.7			4.6		HV
		6	3.1	2.7	2.5			2.8		HV
		7	3.6	3.1	3.6			3.4		HV
		8	4.1	3.1	3.4			3.5		HV
		9	4.4	3.1	4.2			3.9		HV
		10	13	10	11			11		HV
		11	6.9	3.7	3.5			4.7		HV
		12	2.2	2.1	2.2			2.2		HV
		1	3.0	2.5	2.6			2.7		HV
		2	1.9	1.5	1.9			1.8		HV
		3	2.7	2.3	2.0			2.3		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-1] α -HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	4.7	2.0	2.6	0.02	0.06	3.1	6.5	HV
		5	9.9	7.4	9.6			9.0		HV
		6	6.9	7.6	6.0			6.8		HV
		7	8.7	7.9	7.6			8.1		HV
		8	6.1	10	17			11		HV
		9	7.9	8.3	8.8			8.3		HV
		10	5.6	5.5	5.3			5.5		HV
		11	7.2	7.1	7.4			7.2		HV
		12	3.6	3.5	3.4			3.5		HV
		1	4.1	4.2	5.8			4.7		HV
		2	2.5	2.9	3.0			2.8		HV
		3	6.6	8.6	9.1			8.1		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-2] β -HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.74	0.61	0.53	0.01	0.04	0.63	0.94	HV
		5	1.5	0.79	1.2			1.2		HV
		6	1.1	1.0	1.1			1.1		HV
		7	1.6	1.3	1.0			1.3		HV
		8	1.4	1.0	0.81			1.1		HV
		9	1.5	1.1	1.0			1.2		HV
		10	1.1	1.0	1.0			1.0		HV
		11	0.59	0.67	0.72			0.66		HV
		12	0.58	0.77	0.67			0.67		HV
		1	0.69	0.42	0.43			0.51		HV
		2	1.1	0.80	1.3			1.1		HV
		3	0.86	0.98	0.72			0.85		HV
	2010	4	1.6	1.2	0.72	0.03	0.07	1.2	0.84	HV
		5	1.0	1.0	0.72			0.91		HV
		6	0.77	0.88	1.1			0.92		HV
		7	1.5	1.1	0.93			1.2		HV
		8	1.4	1.5	1.0			1.3		HV
		9	1.2	1.0	0.87			1.0		HV
		10	0.95	0.86	0.71			0.84		HV
		11	0.80	0.50	0.46			0.59		HV
		12	0.56	0.63	0.47			0.55		HV
		1	0.38	0.52	0.42			0.44		HV
		2	0.36	0.53	0.57			0.49		HV
		3	0.76	0.58	0.44			0.59		HV
	2011	4	0.91	0.84	0.79	0.02	0.06	0.85	0.80	HV
		5	0.74	0.90	1.0			0.88		HV
		6	1.1	1.0	1.1			1.1		HV
		7	1.3	0.94	0.85			1.0		HV
		8	1.3	0.93	1.0			1.1		HV
		9	1.3	1.1	0.80			1.1		HV
		10	0.95	0.62	1.1			0.89		HV
		11	0.70	0.78	0.82			0.77		HV
		12	0.57	0.69	0.50			0.59		HV
		1	0.38	0.43	0.41			0.41		HV
		2	0.39	0.30	0.30			0.33		HV
		3	0.68	0.50	0.50			0.56		HV
	2012	4	1.0	1.2	0.96	0.03	0.07	1.1	0.78	HV
		5	0.64	0.50	0.52			0.55		HV
		6	1.3	1.2	1.2			1.2		HV
		7	1.0	1.1	1.2			1.1		HV
		8	1.3	1.2	0.95			1.2		HV
		9	1.4	1.2	0.89			1.2		HV
		10	0.73	0.78	0.68			0.73		HV
		11	0.72	0.68	0.54			0.65		HV
		12	0.53	0.54	0.37			0.48		HV
		1	0.40	0.38	0.30			0.36		HV
		2	0.62	0.34	0.29			0.42		HV
		3	0.44	0.39	0.39			0.41		HV
	2013	4	0.78	0.66	0.64	0.02	0.06	0.69	0.81	HV
		5	0.82	0.75	0.47			0.68		HV
		6	1.3	1.0	0.74			1.0		HV
		7	1.5	1.1	0.97			1.2		HV
		8	1.1	0.94	0.96			1.0		HV
		9	1.4	1.3	1.5			1.4		HV
		10	1.5	0.99	1.1			1.2		HV
		11	0.99	0.90	0.76			0.88		HV
		12	0.47	0.39	0.43			0.43		HV
		1	0.46	0.49	0.25			0.40		HV
		2	0.31	0.38	0.52			0.40		HV
		3	0.50	0.31	0.32			0.38		HV
	2014	4	0.86	0.76	0.67	0.02	0.05	0.76	0.70	HV
		5	0.88	0.56	0.53			0.66		HV
		6	1.1	1.0	0.86			0.99		HV
		7	1.2	1.0	1.1			1.1		HV
		8	1.3	1.3	0.91			1.2		HV
		9	1.0	1.0	1.4			1.1		HV
		10	0.82	0.78	0.69			0.76		HV
		11	0.42	0.41	0.32			0.38		HV
		12	0.53	0.32	0.25			0.37		HV
		1	0.46	0.34	0.29			0.36		HV
		2	0.36	0.40	0.45			0.40		HV
		3	0.43	0.31	0.30			0.35		HV
	2015	4	0.54	0.40	0.44	0.02	0.06	0.46	0.59	HV
		5	0.73	0.47	0.64			0.61		HV
		6	1.1	1.0	0.78			0.96		HV
		7	0.95	0.52	0.58			0.68		HV
		8	0.76	0.71	0.63			0.70		HV
		9	0.99	0.80	0.72			0.84		HV
		10	0.98	0.52	0.48			0.66		HV
		11	0.78	0.60	0.46			0.61		HV
		12	0.51	0.55	0.52			0.53		HV
		1	0.51	0.30	0.36			0.39		HV
		2	0.36	0.28	0.33			0.32		HV
		3	0.26	0.30	0.27			0.28		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-2]β-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.90	0.60	0.64	0.03	0.07	0.71	0.63	HV
		5	0.65	0.57	0.67			0.63		HV
		6	0.93	1.3	0.75			0.99		HV
		7	0.98	0.85	0.67			0.83		HV
		8	1.2	0.76	0.73			0.90		HV
		9	0.83	0.62	0.71			0.72		HV
		10	0.86	0.91	0.64			0.80		HV
		11	0.53	0.46	0.28			0.42		HV
		12	0.49	0.34	0.35			0.39		HV
		1	0.28	0.34	0.29			0.30		HV
		2	0.56	0.52	0.44			0.51		HV
		3	0.32	0.49	0.35			0.39		HV
	2017	4	0.83	1.0	0.58	0.02	0.06	0.80	0.54	HV
		5	0.46	0.60	0.46			0.51		HV
		6	0.64	0.83	0.69			0.72		HV
		7	0.93	0.74	0.72			0.80		HV
		8	0.78	0.77	0.59			0.71		HV
		9	0.90	0.70	0.73			0.78		HV
		10	0.72	0.73	0.60			0.68		HV
		11	0.76	0.44	0.42			0.54		HV
		12	0.25	0.31	0.28			0.28		HV
		1	0.36	0.25	0.29			0.30		HV
		2	0.17	0.14	0.16			0.16		HV
		3	0.27	0.26	0.21			0.25		HV
	2018	4	0.64	0.37	0.32	0.03	0.07	0.44	0.53	HV
		5	0.60	0.57	0.51			0.56		HV
		6	0.75	0.74	0.77			0.75		HV
		7	0.88	0.69	0.66			0.74		HV
		8	0.73	0.66	0.72			0.70		HV
		9	0.83	0.77	0.57			0.72		HV
		10	0.44	0.41	0.38			0.41		HV
		11	0.49	0.32	0.37			0.39		HV
		12	0.58	0.72	0.42			0.57		HV
		1	0.34	0.30	0.27			0.30		HV
		2	0.50	0.34	0.38			0.41		HV
		3	0.32	0.35	0.39			0.35		HV
	2019	4	0.96	0.62	0.56	0.03	0.07	0.71	0.52	HV
		5	0.51	0.40	0.36			0.42		HV
		6	0.56	0.61	0.43			0.53		HV
		7	0.85	0.71	0.72			0.76		HV
		8	0.64	0.68	0.70			0.67		HV
		9	0.73	0.55	0.56			0.61		HV
		10	0.86	0.67	0.61			0.71		HV
		11	0.58	0.49	0.58			0.55		HV
		12	0.35	0.30	0.34			0.33		HV
		1	0.37	0.24	0.33			0.31		HV
		2	0.26	0.23	0.20			0.23		HV
		3	0.40	0.45	0.27			0.37		HV
	2020	4	0.60	0.53	0.46	0.03	0.07	0.53	0.44	HV
		5	0.85	0.58	0.38			0.60		HV
		6	0.80	0.72	0.64			0.72		HV
		7	0.59	0.69	0.61			0.63		HV
		8	0.86	0.64	0.66			0.72		HV
		9	0.63	0.50	0.63			0.59		HV
		10	0.42	0.47	0.46			0.45		HV
		11	0.37	0.43	0.38			0.39		HV
		12	0.16	0.19	0.17			0.17		HV
		1	0.19	0.15	0.14			0.16		HV
		2	0.16	0.15	0.17			0.16		HV
		3	0.17	0.18	0.21			0.19		HV
	2021	4	0.37	0.24	0.33	0.03	0.07	0.31	0.40	HV
		5	0.59	0.47	0.51			0.52		HV
		6	0.61	0.57	0.54			0.57		HV
		7	0.49	0.49	0.46			0.48		HV
		8	0.50	0.35	0.38			0.41		HV
		9	0.79	0.57	0.77			0.71		HV
		10	0.60	0.42	0.41			0.48		HV
		11	0.37	0.27	0.30			0.31		HV
		12	0.31	0.28	0.33			0.31		HV
		1	0.20	0.23	0.18			0.20		HV
		2	0.21	0.22	0.17			0.20		HV
		3	0.33	0.26	0.18			0.26		HV
	2022	4	0.45	0.35	0.40	0.05	0.13	0.40	0.48	HV
		5	0.24	0.28	0.27			0.26		HV
		6	0.49	0.30	0.37			0.39		HV
		7	0.58	0.52	0.53			0.54		HV
		8	0.65	0.52	0.51			0.56		HV
		9	0.61	0.87	0.52			0.67		HV
		10	0.70	0.47	0.78			0.65		HV
		11	0.39	0.33	0.46			0.39		HV
		12	0.20	0.20	0.17			0.19		HV
		1	0.18	0.16	0.14			0.16		HV
		2	0.23	0.14	0.16			0.18		HV
		3	0.25	0.27	0.26			0.26		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-2]β-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.53	0.29	0.30	0.04	0.11	0.37	0.58	HV
		5	0.41	0.33	0.94			0.56		HV
		6	0.81	0.81	0.65			0.76		HV
		7	1.3	0.97	0.90			1.1		HV
		8	0.78	0.82	1.0			0.87		HV
		9	0.97	0.75	0.68			0.80		HV
		10	0.49	0.42	0.40			0.44		HV
		11	0.57	0.53	0.67			0.59		HV
		12	0.34	0.29	0.32			0.32		HV
		1	0.32	0.31	0.43			0.35		HV
		2	0.27	0.39	0.38			0.35		HV
		3	0.38	0.40	0.43			0.40		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-3] γ -HCH (別名: リンデン) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	4.1	4.4	3.9	0.03	0.07	4.1	3.3	HV
		5	2.2	3.4	6.0			3.9		HV
		6	3.7	3.1	6.5			4.4		HV
		7	2.3	2.4	2.0			2.2		HV
		8	2.7	1.3	2.1			2.0		HV
		9	8.4	6.4	6.3			7.0		HV
		10	6.9	5.0	3.9			5.3		HV
		11	2.6	2.2	2.2			2.3		HV
		12	1.9	1.7	1.5			1.7		HV
		1	4.2	1.9	1.3			2.5		HV
		2	1.4	1.1	1.2			1.2		HV
		3	3.2	3.1	1.9			2.7		HV
	2010	4	3.5	2.6	2.4	0.04	0.11	2.8	2.1	HV
		5	2.7	5.1	3.8			3.9		HV
		6	1.8	1.8	1.8			1.8		HV
		7	2.2	2.0	1.4			1.9		HV
		8	3.5	2.8	1.0			2.4		HV
		9	1.8	2.0	1.8			1.9		HV
		10	4.0	3.7	3.3			3.7		HV
		11	2.2	1.8	2.1			2.0		HV
		12	0.94	1.2	1.1			1.1		HV
		1	0.90	1.4	0.90			1.1		HV
		2	1.1	1.4	1.4			1.3		HV
		3	2.1	1.1	1.3			1.5		HV
2011	2011	4	3.6	3.4	3.0	0.08	0.21	3.3	2.8	HV
		5	3.1	3.1	3.8			3.3		HV
		6	2.7	3.5	3.1			3.1		HV
		7	3.7	5.6	3.1			4.1		HV
		8	3.9	3.2	3.7			3.6		HV
		9	5.4	4.3	4.0			4.6		HV
		10	2.6	2.8	4.8			3.4		HV
		11	2.0	2.4	2.4			2.3		HV
		12	1.5	2.4	1.1			1.7		HV
		1	1.4	1.3	1.3			1.3		HV
		2	1.0	0.82	1.0			0.94		HV
		3	2.1	1.7	1.7			1.8		HV
2012	2012	4	3.0	4.6	2.8	0.05	0.14	3.5	2.5	HV
		5	3.1	2.4	2.3			2.6		HV
		6	3.2	3.3	4.5			3.7		HV
		7	2.9	3.9	3.5			3.4		HV
		8	3.6	3.7	3.1			3.5		HV
		9	3.1	3.0	2.9			3.0		HV
		10	3.7	3.1	2.5			3.1		HV
		11	2.1	2.0	2.1			2.1		HV
		12	1.6	1.5	1.6			1.6		HV
		1	1.3	1.2	0.90			1.1		HV
		2	1.5	1.1	0.95			1.2		HV
		3	1.7	1.6	1.4			1.6		HV
2013	2013	4	2.1	2.8	2.9	0.06	0.15	2.6	2.4	HV
		5	3.0	2.2	1.6			2.3		HV
		6	2.8	2.2	2.0			2.3		HV
		7	3.3	3.4	2.7			3.1		HV
		8	4.1	3.3	3.1			3.5		HV
		9	3.3	4.0	4.7			4.0		HV
		10	3.1	2.7	2.6			2.8		HV
		11	2.9	2.7	2.7			2.8		HV
		12	1.2	1.2	1.4			1.3		HV
		1	1.3	1.3	0.89			1.2		HV
		2	0.89	1.1	1.1			1.0		HV
		3	1.2	1.1	2.0			1.4		HV
2014	2014	4	1.9	2.2	1.8	0.02	0.06	2.0	1.8	HV
		5	2.6	1.9	2.1			2.2		HV
		6	2.2	3.8	3.0			3.0		HV
		7	3.2	1.9	2.4			2.5		HV
		8	2.9	3.0	2.5			2.8		HV
		9	2.8	2.8	2.8			2.8		HV
		10	2.2	2.3	1.3			1.9		HV
		11	0.98	0.93	0.81			0.91		HV
		12	1.1	0.67	0.53			0.77		HV
		1	1.0	0.78	0.61			0.80		HV
		2	0.84	0.94	0.95			0.91		HV
		3	1.3	0.91	0.80			1.0		HV
2015	2015	4	1.6	1.4	1.5	0.07	0.18	1.5	1.7	HV
		5	1.9	2.3	2.8			2.3		HV
		6	2.1	1.9	1.4			1.8		HV
		7	3.3	0.94	1.8			2.0		HV
		8	3.3	2.9	1.6			2.6		HV
		9	2.7	2.6	3.9			3.1		HV
		10	2.0	1.3	1.9			1.7		HV
		11	1.2	1.4	1.2			1.3		HV
		12	1.4	1.1	1.3			1.3		HV
		1	1.8	0.92	1.1			1.3		HV
		2	0.69	0.71	0.83			0.74		HV
		3	0.73	0.92	0.76			0.80		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-3] γ-HCH (別名: リンデン) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	2.8	1.3	1.2	0.06	0.16	1.8	2.0	HV
		5	1.8	1.5	2.2			1.8		HV
		6	2.6	4.6	3.8			3.7		HV
		7	1.7	1.9	1.7			1.8		HV
		8	2.8	2.1	3.6			2.8		HV
		9	2.1	2.2	2.6			2.3		HV
		10	3.6	6.3	1.7			3.9		HV
		11	1.7	1.4	1.2			1.4		HV
		12	1.2	0.93	0.84			0.99		HV
		1	0.69	0.78	0.75			0.74		HV
		2	1.3	1.5	1.2			1.3		HV
		3	1.3	1.8	1.5			1.5		HV
	2017	4	3.1	2.5	1.3	0.03	0.09	2.3	1.5	HV
		5	1.7	2.4	2.3			2.1		HV
		6	1.8	2.8	3.5			2.7		HV
		7	2.0	1.7	1.8			1.8		HV
		8	2.3	2.7	1.7			2.2		HV
		9	2.2	1.7	1.4			1.8		HV
		10	2.0	1.7	1.7			1.8		HV
		11	1.2	0.80	0.82			0.94		HV
		12	0.65	1.1	0.64			0.80		HV
		1	0.68	0.53	0.48			0.56		HV
		2	0.59	0.43	0.51			0.51		HV
		3	0.68	0.61	0.58			0.62		HV
	2018	4	1.4	1.2	1.0	0.04	0.10	1.2	1.4	HV
		5	1.8	1.8	1.8			1.8		HV
		6	2.0	2.9	3.3			2.7		HV
		7	2.1	1.9	1.2			1.7		HV
		8	1.6	2.4	2.6			2.2		HV
		9	2.0	1.9	1.1			1.7		HV
		10	1.1	1.0	1.0			1.0		HV
		11	0.88	0.78	0.93			0.86		HV
		12	0.95	0.92	0.68			0.85		HV
		1	0.61	0.52	0.58			0.57		HV
		2	0.78	0.93	0.82			0.84		HV
		3	1.1	0.94	0.88			0.97		HV
	2019	4	1.0	0.73	1.3	0.04	0.10	1.0	0.97	HV
		5	1.1	1.3	1.2			1.2		HV
		6	1.6	1.8	1.1			1.5		HV
		7	1.2	1.0	0.87			1.0		HV
		8	1.0	1.9	1.4			1.4		HV
		9	1.0	0.83	0.83			0.89		HV
		10	1.3	0.94	0.84			1.0		HV
		11	1.3	1.1	0.99			1.1		HV
		12	0.69	0.58	0.47			0.58		HV
		1	0.62	0.46	0.46			0.51		HV
		2	0.64	0.60	0.52			0.59		HV
		3	0.86	0.89	0.75			0.83		HV
	2020	4	1.4	1.2	0.94	0.02	0.05	1.2	1.0	HV
		5	1.9	2.2	1.5			1.9		HV
		6	0.94	0.94	0.76			0.88		HV
		7	1.4	1.0	0.98			1.1		HV
		8	1.7	1.2	1.6			1.5		HV
		9	1.4	1.2	2.5			1.7		HV
		10	1.2	1.2	1.2			1.2		HV
		11	0.55	0.54	0.62			0.57		HV
		12	0.37	0.41	0.48			0.42		HV
		1	0.45	0.46	0.33			0.41		HV
		2	0.54	0.46	0.50			0.50		HV
		3	0.67	0.93	1.0			0.87		HV
	2021	4	0.93	0.88	0.66	0.04	0.10	0.82	0.88	HV
		5	1.1	0.83	0.76			0.90		HV
		6	1.2	1.4	1.6			1.4		HV
		7	1.1	1.0	0.93			1.0		HV
		8	0.78	0.96	1.2			0.98		HV
		9	1.6	1.4	1.9			1.6		HV
		10	1.1	0.82	0.91			0.94		HV
		11	0.86	0.67	0.63			0.72		HV
		12	0.50	0.48	0.55			0.51		HV
		1	0.55	0.52	0.43			0.50		HV
		2	0.46	0.45	0.37			0.43		HV
		3	0.96	0.87	0.57			0.80		HV
	2022	4	0.90	0.84	0.84	0.03	0.08	0.86	1.2	HV
		5	0.89	0.88	0.58			0.78		HV
		6	0.92	0.74	0.74			0.80		HV
		7	1.1	0.86	1.2			1.1		HV
		8	1.3	1.1	1.2			1.2		HV
		9	1.2	0.89	0.83			0.97		HV
		10	3.0	1.9	2.1			2.3		HV
		11	1.2	0.84	0.92			0.99		HV
		12	0.46	0.33	0.37			0.39		HV
		1	0.81	0.62	0.74			0.72		HV
		2	0.49	0.37	0.44			0.43		HV
		3	0.84	0.67	0.70			0.74		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-3] γ-HCH (別名: リンデン) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	1.1	0.87	1.4	0.04	0.11	1.1	1.4	HV
		5	1.7	1.4	2.0			1.7		HV
		6	1.6	1.6	1.3			1.5		HV
		7	2.3	2.0	1.9			2.1		HV
		8	1.3	1.8	2.9			2.0		HV
		9	1.7	1.5	1.6			1.6		HV
		10	1.3	1.2	1.2			1.2		HV
		11	1.6	1.8	1.9			1.8		HV
		12	0.90	0.68	0.75			0.78		HV
		1	0.88	0.93	1.4			1.1		HV
		2	0.90	0.96	0.81			0.89		HV
		3	1.4	1.7	1.8			1.6		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-4] δ-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4	0.12	0.08	0.05	0.02	0.04	0.08	0.10	HV
		5	0.14	0.08	0.09			0.10		HV
		6	0.09	0.12	0.18			0.13		HV
		7	0.09	0.08	0.09			0.09		HV
		8	0.10	0.05	0.08			0.08		HV
		9	0.17	0.07	0.08			0.11		HV
		10	0.15	0.17	0.11			0.14		HV
		11	0.04	0.05	0.06			0.05		HV
		12	0.06	0.05	0.05			0.05		HV
		1	0.37	0.11	0.05			0.18		HV
		2	0.12	0.08	0.08			0.09		HV
		3	0.14	0.10	0.06			0.10		HV
	2010	4	0.18	0.13	0.10	0.02	0.05	0.14	0.11	HV
		5	0.07	0.12	0.07			0.09		HV
		6	0.08	0.10	0.07			0.08		HV
		7	0.19	0.14	0.12			0.15		HV
		8	0.16	0.16	0.06			0.13		HV
		9	0.23	0.11	0.12			0.15		HV
		10	0.13	0.11	0.10			0.11		HV
		11	0.10	tr(0.04)	0.06			0.07		HV
		12	0.05	0.09	0.05			0.06		HV
		1	0.05	0.06	0.05			0.05		HV
		2	tr(0.04)	0.07	0.11			0.07		HV
		3	0.33	0.06	0.08			0.16		HV
	2011	4	0.18	0.14	0.11	0.02	0.05	0.14	0.10	HV
		5	0.11	0.11	0.12			0.11		HV
		6	0.12	0.11	0.14			0.12		HV
		7	0.15	0.14	0.06			0.12		HV
		8	0.20	0.11	0.14			0.15		HV
		9	0.18	0.13	0.10			0.14		HV
		10	0.14	0.06	0.18			0.13		HV
		11	0.08	0.06	0.07			0.07		HV
		12	0.06	0.07	0.05			0.06		HV
		1	0.05	0.05	tr(0.04)			0.05		HV
		2	tr(0.04)	nd	nd			tr(0.02)		HV
		3	0.06	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
	2012	4	0.11	0.22	0.25	0.03	0.07	0.19	0.09	HV
		5	0.11	tr(0.06)	tr(0.05)			0.07		HV
		6	0.17	0.13	0.13			0.14		HV
		7	0.11	0.13	0.10			0.11		HV
		8	0.13	0.13	0.10			0.12		HV
		9	0.13	0.09	0.07			0.10		HV
		10	0.08	0.07	tr(0.06)			0.07		HV
		11	0.08	0.09	tr(0.06)			0.08		HV
		12	tr(0.05)	0.07	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.05)	nd			tr(0.04)		HV
		2	0.07	tr(0.05)	nd			tr(0.05)		HV
		3	0.09	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.06)		HV
	2013	4	0.09	0.12	0.10	0.02	0.05	0.10	0.10	HV
		5	0.12	0.07	0.06			0.08		HV
		6	0.16	0.10	0.07			0.11		HV
		7	0.16	0.14	0.11			0.14		HV
		8	0.15	0.09	0.11			0.12		HV
		9	0.15	0.15	0.16			0.15		HV
		10	0.13	0.09	0.08			0.10		HV
		11	0.09	0.08	0.06			0.08		HV
		12	0.06	tr(0.04)	tr(0.04)			0.05		HV
		1	0.05	0.05	tr(0.04)			0.05		HV
		2	0.05	tr(0.04)	0.05			0.05		HV
		3	tr(0.04)	tr(0.04)	0.30			0.13		HV
	2014	4	0.09	0.08	0.05	0.02	0.04	0.07	0.07	HV
		5	0.12	0.05	0.05			0.07		HV
		6	0.10	0.13	0.11			0.11		HV
		7	0.16	0.07	0.08			0.10		HV
		8	0.12	0.20	0.12			0.15		HV
		9	0.12	0.10	0.11			0.11		HV
		10	0.08	0.08	0.04			0.07		HV
		11	0.04	0.05	tr(0.03)			0.04		HV
		12	0.07	tr(0.03)	nd			0.04		HV
		1	0.07	tr(0.03)	tr(0.03)			0.04		HV
		2	0.04	0.04	0.07			0.05		HV
		3	0.06	0.04	tr(0.03)			0.04		HV
	2015	4	0.07	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.06	HV
		5	0.05	0.05	0.07			0.06		HV
		6	0.09	0.10	0.06			0.08		HV
		7	0.09	0.04	0.05			0.06		HV
		8	0.09	0.05	tr(0.03)			0.06		HV
		9	0.11	0.14	0.16			0.14		HV
		10	0.11	tr(0.03)	0.10			0.08		HV
		11	0.07	0.06	0.04			0.06		HV
		12	0.04	0.05	0.06			0.05		HV
		1	0.06	0.04	0.06			0.05		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		3	0.04	0.04	tr(0.02)			tr(0.03)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-4] δ-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	tr(0.10)	tr(0.05)	tr(0.05)	0.04	0.11	tr(0.07)	tr(0.10)	HV
		5	tr(0.07)	nd	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		6	0.14	0.31	0.11			0.19		HV
		7	0.12	0.15	0.11			0.13		HV
		8	0.19	0.17	0.25			0.20		HV
		9	0.14	0.13	0.17			0.15		HV
		10	0.11	0.16	tr(0.08)			0.12		HV
		11	tr(0.07)	tr(0.07)	nd			tr(0.05)		HV
		12	tr(0.10)	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.07)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.09)	tr(0.08)	tr(0.06)			tr(0.08)		HV
		3	tr(0.06)	tr(0.08)	tr(0.07)			tr(0.07)		HV
	2017	4	0.14	0.09	tr(0.05)	0.03	0.08	0.09	tr(0.07)	HV
		5	tr(0.03)	0.09	tr(0.06)			tr(0.06)		HV
		6	0.09	0.09	0.11			0.10		HV
		7	0.08	0.09	tr(0.07)			0.08		HV
		8	0.08	0.10	tr(0.07)			0.08		HV
		9	0.20	0.13	tr(0.07)			0.13		HV
		10	0.08	0.09	0.09			0.09		HV
		11	tr(0.06)	tr(0.03)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		12	tr(0.04)	tr(0.06)	nd			tr(0.04)		HV
		1	tr(0.05)	tr(0.04)	nd			tr(0.04)		HV
		2	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
	2018	4	tr(0.06)	tr(0.04)	tr(0.05)	0.03	0.08	tr(0.05)	tr(0.06)	HV
		5	tr(0.07)	0.08	tr(0.04)			tr(0.06)		HV
		6	tr(0.07)	0.08	0.08			0.08		HV
		7	0.11	tr(0.06)	tr(0.05)			tr(0.07)		HV
		8	0.08	tr(0.07)	tr(0.07)			tr(0.07)		HV
		9	0.09	0.09	0.09			0.09		HV
		10	tr(0.05)	nd	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		11	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		12	tr(0.06)	tr(0.07)	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		1	nd	nd	tr(0.06)			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.06)	tr(0.06)	tr(0.05)			tr(0.06)		HV
		3	tr(0.05)	nd	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
	2019	4	0.18	0.08	tr(0.05)	0.03	0.08	0.10	tr(0.06)	HV
		5	tr(0.05)	tr(0.06)	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
		6	tr(0.05)	tr(0.06)	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
		7	0.12	0.10	0.16			0.13		HV
		8	tr(0.05)	tr(0.04)	0.08			tr(0.06)		HV
		9	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
		10	0.12	0.09	0.08			0.10		HV
		11	0.08	tr(0.07)	tr(0.05)			tr(0.07)		HV
		12	tr(0.06)	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		1	tr(0.04)	nd	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.04)	0.08	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
	2020	4	tr(0.07)	tr(0.05)	tr(0.03)	0.03	0.08	tr(0.05)	tr(0.05)	HV
		5	0.08	tr(0.06)	tr(0.04)			tr(0.06)		HV
		6	tr(0.07)	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.06)		HV
		7	0.10	0.09	tr(0.06)			0.08		HV
		8	0.09	tr(0.06)	tr(0.06)			tr(0.07)		HV
		9	0.08	tr(0.05)	0.08			tr(0.07)		HV
		10	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		11	tr(0.06)	tr(0.04)	nd			tr(0.04)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	tr(0.05)	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.03)	nd			nd		HV
		3	tr(0.05)	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.03	0.07	nd	tr(0.03)	HV
		5	tr(0.04)	nd	nd			nd		HV
		6	0.07	nd	nd			tr(0.03)		HV
		7	0.09	tr(0.06)	tr(0.04)			tr(0.06)		HV
		8	0.07	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.06)		HV
		9	0.07	0.08	tr(0.05)			0.07		HV
		10	0.08	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.06)		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		1	nd	nd	tr(0.04)			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.04)	tr(0.04)	nd			tr(0.03)		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.04	0.10	nd	tr(0.06)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		7	tr(0.06)	tr(0.04)	tr(0.07)			tr(0.06)		HV
		8	0.10	tr(0.05)	tr(0.09)			tr(0.08)		HV
		9	tr(0.08)	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.06)		HV
		10	0.12	tr(0.06)	nd			tr(0.07)		HV
		11	tr(0.06)	nd	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-4] δ-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	tr(0.03)	0.08	0.11	0.03	0.07	0.07	0.08	HV
		5	nd	nd	0.14			tr(0.06)		HV
		6	0.11	0.14	0.08			0.11		HV
		7	0.13	0.12	0.18			0.14		HV
		8	tr(0.05)	0.09	0.13			0.09		HV
		9	0.11	0.07	0.09			0.09		HV
		10	tr(0.05)	0.07	tr(0.06)			tr(0.06)		HV
		11	0.09	0.10	0.11			0.10		HV
		12	tr(0.05)	nd	nd			nd		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.05)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		3	tr(0.06)	0.08	0.10			0.08		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[12] クロルデコン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4				0.02	0.04	nd	nd	HV
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
	2011	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
	2012	4	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
	2013	4	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
	2014	4	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
	2015	4	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[12] クロルデコン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2017	4	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2018	4	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.01	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	4	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[12] クロルデコン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.02	0.05	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注) 「nd」は不検出を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[13] ヘキサブロモビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4				nd	nd	nd	nd	HV
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	tr(0.2)	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	tr(0.2)	nd					
		9	nd	tr(0.1)	tr(0.2)					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
2011	2011	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
2012	2012	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
2013	2013	4	nd	nd	nd	0.07	0.19	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
2014	2014	4	nd	nd	nd	0.07	0.19	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
2015	2015	4	nd	nd	nd	0.07	0.19	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[13] ヘキサブロモビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.07	0.19	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2017	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2018	4	nd	nd	nd	0.3	0.7	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	4	nd	nd	nd	0.3	0.9	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.07	0.18	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.07	0.18	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[13] ヘキサブロモビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4				0.05	0.12	0.50	0.33	HV
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4	0.88	0.44	0.19					
		5	0.33	0.34	0.16					
		6	0.52	0.47	0.30					
		7	0.89	0.45	0.36					
		8	0.78	0.57	0.27					
		9	0.87	0.68	0.57					
		10	0.27	0.28	0.34					
		11	0.17	tr(0.08)	tr(0.11)					
		12	tr(0.10)	0.20	tr(0.11)					
		1	tr(0.08)	tr(0.11)	tr(0.10)					
		2	0.12	0.14	0.17					
		3	0.27	tr(0.08)	tr(0.07)					
	2011	4	tr(0.12)	tr(0.10)	tr(0.11)	0.07	0.18	tr(0.11)	0.21	HV
		5	0.18	0.18	0.34					
		6	0.30	0.30	0.33					
		7	0.37	0.23	0.19					
		8	0.24	tr(0.17)	0.21					
		9	0.98	0.54	0.32					
		10	0.31	tr(0.13)	0.21					
		11	0.22	0.18	0.19					
		12	tr(0.15)	tr(0.11)	nd					
		1	tr(0.09)	tr(0.08)	tr(0.08)					
		2	tr(0.13)	nd	tr(0.07)					
		3	tr(0.17)	tr(0.10)	tr(0.11)					
	2012	4	0.3	tr(0.2)	nd	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV
		5	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)					
		6	0.4	0.3	tr(0.2)					
		7	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)					
		8	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)					
		9	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)					
		10	0.5	tr(0.2)	tr(0.1)					
		11	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)					
		12	tr(0.1)	tr(0.2)	nd					
		1	tr(0.1)	nd	nd					
		2	tr(0.2)	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
	2013	4	tr(0.1)	tr(0.2)	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	0.5	HV
		5	tr(0.2)	nd	nd					
		6	0.3	tr(0.1)	nd					
		7	6.7	1.5	1.0					
		8	1.1	0.4	0.4					
		9	0.5	0.3	0.3					
		10	0.6	0.3	tr(0.2)					
		11	0.4	tr(0.2)	tr(0.2)					
		12	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)					
		1	0.3	tr(0.2)	nd					
		2	tr(0.2)	nd	tr(0.1)					
		3	tr(0.2)	nd	nd					
	2014	4	tr(0.2)	tr(0.1)	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	0.7	HV
		5	1.2	tr(0.2)	tr(0.1)					
		6	0.9	tr(0.2)	0.3					
		7	1.1	0.3	tr(0.2)					
		8	1.0	0.4	0.3					
		9	1.0	0.3	0.4					
		10	11	1.8	0.9					
		11	0.8	tr(0.2)	tr(0.1)					
		12	0.5	nd	nd					
		1	0.4	nd	nd					
		2	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)					
		3	0.6	nd	nd					
	2015	4	0.7	0.3	tr(0.2)	0.1	0.3	0.4	0.5	HV
		5	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)					
		6	0.9	0.3	tr(0.2)					
		7	1.0	tr(0.2)	0.5					
		8	1.4	tr(0.2)	tr(0.1)					
		9	1.2	1.5	1.3					
		10	0.5	nd	tr(0.1)					
		11	1.1	0.3	tr(0.1)					
		12	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)					
		1	0.5	nd	nd					
		2	0.4	tr(0.1)	tr(0.2)					
		3	0.5	tr(0.2)	tr(0.2)					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.5	0.3	tr(0.2)	0.1	0.3	0.3	0.3	HV
		5	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)			0.3	0.3	HV
		6	0.8	tr(0.2)	tr(0.2)			0.4	0.4	HV
		7	1.0	tr(0.2)	tr(0.1)			0.4	0.4	HV
		8	0.7	tr(0.2)	tr(0.2)			0.4	0.4	HV
		9	0.7	tr(0.2)	tr(0.2)			0.4	0.4	HV
		10	0.8	tr(0.2)	nd			0.4	0.4	HV
		11	0.3	nd	nd			tr(0.1)	tr(0.1)	HV
		12	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)			0.3	0.3	HV
		1	0.6	0.3	tr(0.1)			0.3	0.3	HV
		2	0.5	tr(0.2)	tr(0.2)			0.3	0.3	HV
		3	0.4	0.3	tr(0.2)			0.3	0.3	HV
	2017	4	0.64	0.24	0.25	0.09	0.24	0.38	0.38	HV
		5	1.2	0.33	0.29			0.61		HV
		6	0.85	0.30	tr(0.17)			0.44		HV
		7	1.1	0.33	0.30			0.58		HV
		8	0.77	tr(0.17)	tr(0.13)			0.36		HV
		9	1.5	0.28	tr(0.23)			0.67		HV
		10	0.80	tr(0.13)	tr(0.16)			0.36		HV
		11	0.26	tr(0.10)	nd			tr(0.14)		HV
		12	0.33	0.33	tr(0.15)			0.27		HV
		1	0.56	tr(0.16)	tr(0.09)			0.27		HV
		2	0.24	tr(0.13)	tr(0.13)			tr(0.17)		HV
		3	0.62	tr(0.16)	nd			0.28		HV
	2018	4	0.5	nd	tr(0.1)	0.1	0.3	tr(0.2)	0.4	HV
		5	1.4	0.4	0.3			0.7		HV
		6	1.1	0.4	0.4			0.6		HV
		7	1.1	tr(0.2)	tr(0.2)			0.5		HV
		8	0.8	0.3	tr(0.2)			0.4		HV
		9	0.9	0.3	tr(0.2)			0.5		HV
		10	0.4	nd	nd			tr(0.2)		HV
		11	0.3	nd	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		12	0.6	tr(0.1)	nd			0.3		HV
		1	0.5	tr(0.1)	nd			tr(0.2)		HV
		2	0.5	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		3	0.6	tr(0.1)	nd			0.3		HV
	2019	4	0.8	tr(0.1)	tr(0.1)	0.1	0.3	0.3	tr(0.2)	HV
		5	0.5	nd	nd			tr(0.2)		HV
		6	0.5	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		7	1.7	tr(0.2)	tr(0.2)			0.7		HV
		8	0.5	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		9	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)			0.3		HV
		10	0.4	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		11	0.6	tr(0.1)	nd			0.3		HV
		12	0.6	tr(0.2)	tr(0.1)			0.3		HV
		1	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV
		2	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		3	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
	2020	4	tr(0.2)	nd	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	tr(0.2)	HV
		5	0.5	tr(0.1)	nd			tr(0.2)		HV
		6	0.6	tr(0.2)	tr(0.2)			0.3		HV
		7	1.0	tr(0.2)	tr(0.2)			0.5		HV
		8	0.6	tr(0.2)	tr(0.2)			0.3		HV
		9	0.6	tr(0.2)	tr(0.1)			0.3		HV
		10	0.6	tr(0.1)	tr(0.1)			0.3		HV
		11	0.3	tr(0.1)	nd			tr(0.2)		HV
		12	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		1	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.2)	tr(0.1)	nd			tr(0.1)		HV
		3	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
	2021	4	tr(0.2)	nd	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.1)	HV
		5	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		6	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		7	0.3	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		8	0.4	nd	nd			tr(0.2)		HV
		9	0.4	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		10	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		11	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV
		12	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		1	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.2)	nd	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
	2022	4	0.3	nd	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	nd	HV
		5	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV
		6	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		7	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		8	0.4	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		9	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		12	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	tr(0.2)	nd	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	nd	HV
		5	tr(0.1)	nd	tr(0.1)			nd		HV
		6	0.3	nd	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		7	0.4	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		8	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		9	nd	tr(0.1)	nd			nd		HV
		10	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		11	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		1	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		2	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		3	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4	0.15	tr(0.08)	nd	0.05	0.12	tr(0.09)	tr(0.09)	HV
		5	tr(0.06)	tr(0.08)	nd					
		6	0.29	tr(0.10)	tr(0.09)					
		7	0.16	tr(0.11)	tr(0.08)					
		8	0.15	0.16	tr(0.07)					
		9	0.22	0.17	0.15					
		10	tr(0.07)	tr(0.06)	tr(0.07)					
		11	tr(0.05)	nd	nd					
		12	nd	0.27	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	tr(0.06)	nd	tr(0.09)					
		4	nd	nd	nd	0.06	0.16	tr(0.07)	tr(0.07)	HV
		5	tr(0.07)	nd	tr(0.09)					
		6	tr(0.12)	tr(0.07)	tr(0.09)					
		7	tr(0.09)	tr(0.06)	nd					
		8	tr(0.07)	nd	tr(0.09)					
		9	0.35	0.19	0.20					
		10	tr(0.11)	tr(0.06)	tr(0.07)					
		11	nd	nd	tr(0.07)					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
		4	tr(0.06)	tr(0.07)	nd	0.06	0.14	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	tr(0.09)	tr(0.08)	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	tr(0.07)					
		9	tr(0.09)	tr(0.09)	tr(0.07)					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	tr(0.13)	0.18	tr(0.09)					
		1	tr(0.06)	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
		4	nd	nd	nd	0.07	0.18	0.23	0.23	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	4.1	1.1	0.63					
		8	0.64	0.29	tr(0.12)					
		9	0.18	tr(0.13)	tr(0.09)					
		10	0.18	tr(0.10)	nd					
		11	tr(0.12)	nd	nd					
		12	nd	nd	tr(0.13)					
		1	tr(0.10)	tr(0.10)	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
		4	tr(0.08)	nd	nd	0.07	0.18	0.40	0.40	HV
		5	0.29	tr(0.09)	nd					
		6	0.28	tr(0.09)	tr(0.07)					
		7	0.35	tr(0.12)	nd					
		8	0.32	tr(0.13)	tr(0.10)					
		9	0.35	tr(0.15)	tr(0.13)					
		10	6.1	2.5	0.98					
		11	0.36	0.25	tr(0.10)					
		12	0.30	tr(0.10)	nd					
		1	0.30	nd	nd					
		2	tr(0.07)	tr(0.11)	tr(0.17)					
		3	tr(0.12)	tr(0.07)	nd					
		4	0.21	tr(0.12)	tr(0.09)	0.07	0.18	tr(0.17)	tr(0.17)	HV
		5	0.20	tr(0.08)	tr(0.09)					
		6	0.37	tr(0.12)	tr(0.09)					
		7	0.30	tr(0.10)	tr(0.11)					
		8	0.66	nd	tr(0.08)					
		9	0.60	0.30	0.26					
		10	0.18	nd	nd					
		11	0.42	tr(0.15)	nd					
		12	0.24	tr(0.14)	tr(0.07)					
		1	tr(0.15)	nd	nd					
		2	tr(0.09)	nd	tr(0.16)					
		3	tr(0.12)	tr(0.10)	tr(0.11)					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.37	0.21	tr(0.13)	0.07	0.19	0.24	0.22	HV
		5	0.22	tr(0.16)	tr(0.12)			tr(0.17)		HV
		6	0.43	tr(0.16)	tr(0.09)			0.23		HV
		7	0.98	tr(0.13)	tr(0.11)			0.41		HV
		8	0.38	tr(0.11)	tr(0.08)			0.19		HV
		9	0.41	tr(0.14)	tr(0.10)			0.22		HV
		10	1.0	0.23	tr(0.14)			0.46		HV
		11	tr(0.16)	nd	nd			tr(0.08)		HV
		12	0.24	tr(0.13)	tr(0.09)			tr(0.15)		HV
		1	0.22	0.36	tr(0.18)			0.25		HV
		2	tr(0.14)	tr(0.08)	tr(0.07)			tr(0.10)		HV
		3	tr(0.07)	tr(0.14)	tr(0.09)			tr(0.10)		HV
	2017	4	0.21	tr(0.16)	tr(0.11)	0.07	0.19	tr(0.16)	0.23	HV
		5	1.1	0.74	0.53			0.79		HV
		6	0.47	0.20	tr(0.08)			0.25		HV
		7	0.71	tr(0.15)	tr(0.14)			0.33		HV
		8	0.45	tr(0.09)	nd			0.19		HV
		9	0.69	0.22	tr(0.11)			0.34		HV
		10	0.39	tr(0.10)	tr(0.13)			0.21		HV
		11	tr(0.08)	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.10)	0.24	tr(0.15)			tr(0.16)		HV
		1	tr(0.16)	tr(0.11)	nd			tr(0.10)		HV
		2	tr(0.08)	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.18)	tr(0.11)	nd			tr(0.11)		HV
	2018	4	tr(0.12)	nd	nd	0.07	0.19	nd	0.19	HV
		5	0.50	tr(0.18)	tr(0.11)			0.26		HV
		6	0.56	0.32	0.26			0.38		HV
		7	0.72	0.19	tr(0.13)			0.35		HV
		8	0.46	0.28	tr(0.13)			0.29		HV
		9	0.45	0.24	tr(0.10)			0.26		HV
		10	0.23	tr(0.09)	nd			tr(0.12)		HV
		11	tr(0.12)	nd	nd			nd		HV
		12	0.28	tr(0.11)	nd			tr(0.14)		HV
		1	0.21	nd	nd			tr(0.09)		HV
		2	0.21	tr(0.09)	tr(0.07)			tr(0.12)		HV
		3	0.27	tr(0.10)	tr(0.09)			tr(0.15)		HV
	2019	4	0.48	nd	nd	0.07	0.19	tr(0.18)	tr(0.18)	HV
		5	0.25	tr(0.08)	nd			tr(0.12)		HV
		6	0.21	tr(0.09)	nd			tr(0.11)		HV
		7	1.4	0.37	tr(0.16)			0.64		HV
		8	0.43	tr(0.11)	nd			0.19		HV
		9	0.41	tr(0.11)	nd			0.19		HV
		10	0.19	tr(0.08)	nd			tr(0.10)		HV
		11	0.35	tr(0.15)	nd			tr(0.18)		HV
		12	0.36	0.34	tr(0.16)			0.29		HV
		1	tr(0.12)	tr(0.07)	tr(0.08)			tr(0.09)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	4	nd	tr(0.08)	nd	0.07	0.19	nd	tr(0.12)	HV
		5	0.30	0.19	tr(0.08)			0.19		HV
		6	0.38	tr(0.12)	tr(0.08)			0.19		HV
		7	0.47	tr(0.14)	nd			0.22		HV
		8	0.35	tr(0.12)	tr(0.09)			0.19		HV
		9	0.37	tr(0.11)	tr(0.08)			0.19		HV
		10	0.26	tr(0.15)	nd			tr(0.15)		HV
		11	tr(0.08)	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.11)	tr(0.08)	nd			tr(0.08)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	tr(0.10)	nd	nd	0.08	0.19	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.13)	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.16)	nd	nd			tr(0.08)		HV
		8	tr(0.18)	nd	nd			tr(0.09)		HV
		9	0.24	nd	nd			tr(0.11)		HV
		10	tr(0.09)	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.11)	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.08)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.08)	nd	nd			nd		HV
	2022	4	tr(0.15)	nd	nd	0.07	0.18	tr(0.07)	nd	HV
		5	tr(0.12)	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.09)	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.14)	nd	nd			tr(0.07)		HV
		8	0.23	tr(0.09)	nd			tr(0.12)		HV
		9	tr(0.11)	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.08)	tr(0.11)	nd			tr(0.08)		HV
		1	nd	nd	tr(0.08)			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.07)	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.08	0.20	nd	nd	HV
		5	tr(0.14)	nd	nd			nd		HV
		6	0.23	nd	nd			tr(0.10)		HV
		7	tr(0.12)	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	tr(0.11)	tr(0.09)	tr(0.09)			tr(0.10)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.15)	tr(0.12)	tr(0.08)			tr(0.12)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4				nd	nd	nd	nd	HV
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4	nd	nd	nd	0.06	0.16	nd	nd	HV
		5	nd	tr(0.10)	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	tr(0.11)	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	tr(0.08)	nd	nd					
		12	nd	0.60	tr(0.13)					
		1	nd	nd	tr(0.09)					
		2	nd	nd	nd					
		3	tr(0.06)	nd	0.17					
2011	2011	4	0.17	nd	nd	0.05	0.14	tr(0.07)	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	tr(0.05)	nd	nd					
		10	nd	nd	tr(0.08)					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	tr(0.07)					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
2012	2012	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	tr(0.2)	0.3	nd					
		1	nd	tr(0.1)	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	tr(0.2)	tr(0.1)	nd					
2013	2013	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	tr(0.1)	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	tr(0.2)					
		1	nd	tr(0.1)	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
2014	2014	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	0.6	nd	nd					
		1	0.5	nd	nd					
		2	nd	tr(0.2)	tr(0.3)					
		3	nd	nd	nd					
2015	2015	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	tr(0.1)					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV	
	2017	4	nd	nd	nd		0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd				HV		
		6	nd	nd	nd				HV		
		7	nd	nd	nd				HV		
		8	nd	nd	nd				HV		
		9	nd	nd	nd				HV		
		10	nd	nd	nd				HV		
		11	nd	nd	nd				HV		
		12	nd	nd	nd				HV		
		1	nd	nd	nd				HV		
		2	tr(0.1)	nd	nd				HV		
		3	nd	nd	nd				HV		
2018	2018	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2019	2019	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2020	2020	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2021	2021	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2022	2022	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[14-4] ヘブタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4	nd	nd	nd						
2010		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	tr(0.1)	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	tr(0.1)	nd	nd						
		12	nd	0.6	tr(0.2)			0.3			
		1	nd	nd	nd			nd			
		2	nd	nd	nd			nd			
		3	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)			
		4	nd	nd	nd						
2011		5	nd	nd	nd						
		6	0.3	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	nd	nd						
		1	nd	nd	tr(0.1)			nd			
		2	nd	nd	nd			nd			
		3	nd	nd	nd			nd			
		4	nd	nd	nd						
2012		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	tr(0.3)	nd			nd			
		1	nd	nd	nd			nd			
		2	nd	nd	nd			nd			
		3	tr(0.3)	nd	nd			nd			
		4	nd	nd	nd						
2013		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	nd	nd						
		1	nd	nd	nd						
		2	nd	nd	nd						
		3	nd	nd	nd						
		4	nd	nd	nd						
2014		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	0.3	nd	nd			tr(0.1)			
		1	0.5	nd	nd			tr(0.2)			
		2	nd	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)			
		3	nd	nd	nd			nd			
		4	nd	nd	nd						
2015		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	nd	tr(0.1)			nd			
		1	nd	nd	nd			nd			
		2	nd	nd	nd			nd			
		3	nd	nd	nd			nd			
		4	nd	nd	nd						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-4] ヘブタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	0.4	0.4	0.6			0.5		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.1)	0.3	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
	2017	4	tr(0.2)	nd	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2018	4	nd	nd	nd	0.07	0.18	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-4] ヘブタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4	nd	nd	nd						
2010		5	0.42	0.27	nd						
		6	nd	nd	0.65						
		7	0.32	nd	tr(0.07)						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	0.15	tr(0.12)	nd						
		11	0.15	tr(0.11)	0.16						
		12	nd	0.66	0.25						
		1	nd	tr(0.07)	0.16						
		2	nd	nd	nd						
		3	tr(0.08)	nd	0.16						
2011		4	tr(0.16)	nd	nd						
		5	nd	nd	nd						
		6	0.95	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	0.20						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	nd	nd						
		1	nd	nd	0.20						
		2	tr(0.09)	tr(0.12)	tr(0.10)						
		3	tr(0.08)	nd	nd						
2012		4	nd	nd	nd						
		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	0.3	0.4	tr(0.2)						
		1	0.3	tr(0.2)	nd						
		2	nd	nd	nd						
		3	0.3	0.3	nd						
2013		4	nd	nd	tr(0.1)						
		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	tr(0.1)	tr(0.2)						
		1	nd	0.3	nd						
		2	nd	nd	nd						
		3	nd	tr(0.2)	tr(0.1)						
2014		4	nd	nd	nd						
		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	tr(0.3)	tr(0.1)	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	tr(0.2)						
		12	0.7	tr(0.2)	nd						
		1	0.7	nd	nd						
		2	nd	tr(0.3)	0.4						
		3	tr(0.1)	tr(0.1)	nd						
2015		4	nd	nd	nd						
		5	nd	nd	tr(0.1)						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	0.3	0.3						
		1	nd	nd	nd						
		2	nd	nd	nd						
		3	nd	nd	nd						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	0.5	0.4	0.6			0.5		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		3	tr(0.2)	0.4	0.3			0.3		HV
	2017	4	0.3	tr(0.2)	nd		0.1	0.3	tr(0.2)	nd
		5	nd	tr(0.1)	nd				nd	
		6	nd	nd	nd			nd	HV	
		7	nd	nd	nd			nd	HV	
		8	nd	nd	nd			nd	HV	
		9	nd	nd	nd			nd	HV	
		10	nd	nd	nd			nd	HV	
		11	nd	nd	nd			nd	HV	
		12	nd	nd	nd			nd	HV	
		1	nd	nd	nd			nd	HV	
		2	tr(0.1)	nd	nd			nd	HV	
		3	nd	nd	nd			nd	HV	
	2018	4	nd	nd	nd	0.09	0.23	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	tr(0.10)			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	tr(0.13)	nd	tr(0.10)			tr(0.09)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	tr(0.10)			nd		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
	2020	4	nd	tr(0.2)	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.2)	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		2	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.1)	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	0.3			tr(0.1)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	tr(0.1)	tr(0.1)			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4	nd	nd	nd						
2010		5	2.7	1.1	nd						
		6	nd	tr(0.5)	4.0						
		7	tr(0.6)	nd	tr(0.3)						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	0.7	tr(0.6)	tr(0.3)						
		11	tr(0.6)	tr(0.5)	tr(0.6)						
		12	nd	1.1	tr(0.5)						
		1	nd	nd	nd						
		2	nd	nd	tr(0.5)						
		3	nd	nd	tr(0.3)						
2011		4	tr(0.5)	nd	tr(0.4)						
		5	nd	tr(0.5)	nd						
		6	1.3	nd	nd						
		7	nd	tr(0.5)	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	tr(0.4)						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	nd	nd						
		1	nd	nd	nd						
		2	nd	nd	nd						
		3	nd	nd	nd						
2012		4	nd	nd	nd						
		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	0.7	0.9	tr(0.4)						
		12	tr(0.4)	tr(0.5)	tr(0.4)						
		1	tr(0.4)	tr(0.3)	nd						
		2	nd	nd	nd						
		3	tr(0.5)	tr(0.4)	nd						
2013		4	nd	tr(0.4)	nd						
		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	nd	tr(0.4)						
		1	nd	nd	nd						
		2	nd	tr(0.9)	nd						
		3	nd	nd	nd						
2014		4	nd	nd	nd						
		5	nd	nd	tr(0.5)						
		6	tr(0.6)	tr(0.6)	nd						
		7	3.0	1.5	tr(0.5)						
		8	tr(0.6)	tr(0.7)	nd						
		9	nd	nd	1.6						
		10	nd	tr(0.5)	nd						
		11	nd	nd	tr(0.6)						
		12	0.9	nd	nd						
		1	tr(0.7)	nd	nd						
		2	nd	nd	tr(0.7)						
		3	nd	nd	nd						
2015		4	nd	tr(1.0)	nd						
		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	tr(1.0)	tr(1.0)						
		1	nd	nd	nd						
		2	nd	nd	nd						
		3	nd	nd	nd						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	tr(0.7)	tr(0.6)	nd	0.4	1.1	tr(0.5)	tr(0.5)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.7)	tr(0.7)	1.7			tr(1.0)		HV
		1	nd	nd	tr(0.7)			nd		HV
		2	tr(0.5)	1.3	1.8			1.2		HV
		3	1.1	1.4	tr(1.0)			1.2		HV
	2017	4	tr(0.4)	tr(0.6)	nd		0.4	1.0	tr(0.4)	nd
		5	nd	nd	tr(0.4)				HV	
		6	nd	tr(0.4)	nd				HV	
		7	nd	nd	nd				HV	
		8	nd	nd	nd				HV	
		9	nd	nd	nd				HV	
		10	nd	nd	nd				HV	
		11	nd	nd	nd				HV	
		12	nd	nd	nd				HV	
		1	nd	nd	nd				HV	
		2	nd	nd	nd				HV	
		3	nd	nd	nd				HV	
	2018	4	nd	nd	nd		0.4	1.1	nd	nd
		5	nd	nd	nd				HV	
		6	nd	nd	nd				HV	
		7	nd	nd	nd				HV	
		8	nd	nd	nd				HV	
		9	nd	nd	nd				HV	
		10	nd	nd	nd				HV	
		11	nd	nd	nd				HV	
		12	nd	nd	nd				HV	
		1	nd	nd	nd				HV	
		2	nd	nd	nd				HV	
		3	nd	nd	nd				HV	
	2019	4	nd	nd	nd		0.4	1.0	nd	nd
		5	nd	nd	nd				HV	
		6	nd	nd	nd				HV	
		7	nd	nd	nd				HV	
		8	nd	nd	nd				HV	
		9	nd	nd	nd				HV	
		10	nd	nd	nd				HV	
		11	nd	nd	nd				HV	
		12	nd	nd	nd				HV	
		1	nd	nd	nd				HV	
		2	nd	nd	nd				HV	
		3	nd	nd	nd				HV	
	2020	4	tr(0.6)	tr(0.6)	tr(0.6)		0.4	1.1	tr(0.6)	nd
		5	tr(0.6)	tr(0.5)	tr(0.6)				HV	
		6	nd	nd	nd				HV	
		7	nd	nd	nd				HV	
		8	nd	nd	nd				HV	
		9	nd	nd	nd				HV	
		10	nd	nd	nd				HV	
		11	nd	nd	nd				HV	
		12	nd	nd	nd				HV	
		1	nd	nd	3.2				HV	
		2	nd	nd	nd				HV	
		3	nd	nd	nd				HV	
	2021	4	nd	nd	nd		0.4	1.0	nd	nd
		5	nd	nd	nd				HV	
		6	nd	nd	nd				HV	
		7	nd	nd	nd				HV	
		8	nd	nd	nd				HV	
		9	tr(0.5)	nd	nd				HV	
		10	nd	nd	nd				HV	
		11	nd	nd	nd				HV	
		12	nd	nd	nd				HV	
		1	nd	tr(0.6)	nd				HV	
		2	nd	nd	nd				HV	
		3	nd	tr(0.5)	nd				HV	
	2022	4	nd	nd	nd		0.4	1.0	nd	nd
		5	nd	nd	nd				HV	
		6	nd	nd	nd				HV	
		7	nd	nd	nd				HV	
		8	nd	nd	nd				HV	
		9	nd	nd	nd				HV	
		10	nd	nd	nd				HV	
		11	nd	nd	nd				HV	
		12	nd	nd	nd				HV	
		1	nd	nd	1.6				tr(0.7)	
		2	nd	nd	nd				HV	
		3	nd	nd	nd				HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.4	1.1	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	tr(0.4)			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
2010	2010	4	tr(3)	nd	tr(2)	2	6	tr(2)	tr(4)	HV
		5	19	15	tr(5)					
		6	tr(2)	10	16					
		7	6	tr(2)	tr(5)					
		8	tr(4)	nd	nd					
		9	nd	tr(4)	nd					
		10	tr(4)	tr(3)	nd					
		11	tr(3)	nd	tr(2)					
		12	tr(4)	8	tr(4)					
		1	nd	nd	nd					
		2	tr(2)	nd	tr(5)					
		3	nd	nd	tr(3)					
2011	2011	4	8	tr(4)	7	3	7	tr(6)	nd	HV
		5	tr(4)	tr(5)	nd					
		6	tr(3)	nd	nd					
		7	nd	7	tr(4)					
		8	nd	nd	nd					
		9	tr(3)	nd	nd					
		10	nd	nd	tr(4)					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
2012	2012	4	nd	nd	tr(4)	3	8	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	tr(3)					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	15	tr(7)					
		12	tr(5)	tr(3)	8					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	tr(4)	tr(4)	nd					
2013	2013	4	nd	nd	nd	3	8	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	9	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	tr(5)	nd	nd					
		10	tr(4)	nd	nd					
		11	tr(3)	tr(3)	nd					
		12	nd	nd	tr(4)					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	21	nd					
		3	nd	nd	nd					
2014	2014	4	nd	nd	nd	3	8	nd	nd	HV
		5	nd	nd	tr(4)					
		6	tr(5)	tr(5)	nd					
		7	16	15	tr(3)					
		8	nd	tr(3)	nd					
		9	nd	nd	18					
		10	tr(3)	nd	nd					
		11	nd	nd	tr(4)					
		12	tr(4)	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	tr(5)					
		3	nd	nd	nd					
2015	2015	4	nd	16	nd	4	11	tr(7)	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	tr(5)	nd	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	nd	tr(6)					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	tr(5)	nd	nd					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	tr(6)	10	nd	4	10	tr(6)	tr(5)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(6)	tr(6)	tr(8)			tr(7)		HV
		1	nd	nd	14			tr(6)		HV
		2	tr(7)	14	18			13		HV
		3	tr(9)	13	12			11		HV
	2017	4	nd	tr(5)	nd		4	10	nd	nd
		5	nd	tr(5)	tr(5)				HV	
		6	nd	tr(5)	nd				HV	
		7	nd	nd	nd				HV	
		8	nd	tr(6)	nd				HV	
		9	nd	nd	nd				HV	
		10	nd	nd	nd				HV	
		11	nd	nd	nd				HV	
		12	nd	nd	nd				HV	
		1	nd	nd	nd				HV	
		2	nd	nd	nd				HV	
		3	nd	nd	nd				HV	
	2018	4	nd	nd	nd	3	9	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	4	nd	nd	nd	1	3	nd	nd	HV
		5	3	8	3			5		HV
		6	nd	tr(1)	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	tr(1)	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(1)	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(1)	nd			nd		HV
	2020	4	15	11	10	2	5	12	tr(4)	HV
		5	7	tr(3)	7			6		HV
		6	tr(3)	5	tr(2)			tr(3)		HV
		7	tr(4)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(3)	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	5			tr(2)		HV
		1	nd	tr(2)	37			13		HV
		2	nd	nd	tr(2)			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	2	5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(2)	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(3)	tr(2)	tr(2)			tr(2)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	16	nd			6		HV
		2	tr(4)	nd	nd			tr(2)		HV
		3	nd	tr(4)	nd			tr(2)		HV
	2022	4	nd	nd	nd	2	5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	tr(4)	nd			tr(2)		HV
		8	nd	nd	7			tr(3)		HV
		9	nd	6	nd			tr(3)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	tr(2)	tr(2)			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	tr(3)			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	tr(1)	tr(3)	nd	1	4	tr(2)	tr(2)	HV
		5	4	nd	tr(2)			tr(2)		HV
		6	tr(1)	tr(1)	tr(1)			tr(1)		HV
		7	nd	nd	tr(1)			nd		HV
		8	tr(1)	tr(2)	5			tr(3)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(2)	tr(1)	tr(3)			tr(2)		HV
		11	tr(2)	tr(2)	tr(2)			tr(2)		HV
		12	nd	tr(1)	5			tr(2)		HV
		1	tr(2)	tr(1)	nd			tr(1)		HV
		2	tr(1)	tr(1)	nd			nd		HV
		3	tr(2)	nd	tr(2)			tr(2)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[15]ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4	5.5	5.9	4.6						
		5	5.1	0.7	0.7						
		6	7.7	7.3	8.0						
2010		7	8.3	8.7	9.3						
		8	15	8.5	6.9	0.1	0.4	5.3	4.8	HV	
		9	6.3	8.0	7.3						
		10	1.4	1.2	0.9						
		11	0.9	2.1	0.7						
		12	6.2	2.0	0.9						
		1	1.1	1.9	5.7						
		2	2.2	2.9	4.7						
		3	4.7	6.3	3.7						
		4	1.2	1.8	1.9						
		5	4.5	3.2	6.9						
		6	8.0	6.0	7.1						
		7	6.6	6.9	6.4						
		8	7.5	7.7	7.5						
2011		9	6.2	6.8	6.6						
		10	6.1	4.7	3.9						
		11	6.0	5.4	5.5						
		12	5.8	6.5	5.7						
		1	2.4	2.2	9.1						
		2	6.0	4.9	1.8						
		3	4.7	7.0	6.0						
		4	5.6	5.9	3.1						
		5	4.3	4.0	4.9						
		6	5.0	5.9	5.4						
		7	5.1	5.5	5.6						
		8	5.3	5.2	5.4						
		9	5.2	5.5	5.4						
		10	1.5	5.1	4.0						
2012		11	1.6	1.3	1.7						
		12	1.2	2.6	1.7						
		1	0.9	3.6	3.8						
		2	7.0	6.6	3.3						
		3	0.7	1.6	1.3						
		4	2.8	4.7	6.6						
		5	6.3	7.3	6.5						
		6	6.5	6.8	6.3						
		7	7.4	8.0	6.8						
		8	5.4	6.5	6.1						
		9	6.9	5.0	1.4						
		10	5.9	1.7	4.4						
		11	1.7	6.9	6.8						
		12	1.4	1.4	1.4						
2013		1	2.2	7.3	5.7						
		2	5.0	2.1	6.1						
		3	7.7	5.4	2.2						
		4	2.8	4.7	6.6						
		5	6.3	7.3	6.5	0.1	0.3	4.7	5.1	HV	
		6	6.5	6.8	6.3						
		7	7.4	8.0	6.8						
		8	5.4	6.5	6.1						
		9	6.9	5.0	1.4						
		10	5.9	1.7	4.4						
		11	1.7	6.9	6.8						
		12	1.4	1.4	1.4						
		1	2.2	7.3	5.7						
		2	5.0	2.1	6.1						
		3	7.7	5.4	2.2						
2014		4	5.5	6.1	5.0	0.1	0.3	5.5	6.0	HV	
		5	7.4	5.7	5.5						
		6	7.4	9.1	8.0						
		7	6.8	6.4	7.0						
		8	6.1	7.1	6.5						
		9	7.4	6.6	10						
		10	4.8	4.7	6.0						
		11	1.4	4.0	4.3						
		12	6.0	4.5	4.2						
		1	11	6.9	4.6						
		2	7.5	4.3	1.7						
		3	5.8	5.6	6.5						
		4	3.9	3.2	0.5						
		5	5.9	5.0	1.1						
		6	6.8	5.4	5.8						
2015		7	5.8	5.2	5.3						
		8	8.7	7.3	6.7						
		9	6.0	6.1	5.8						
		10	4.0	5.7	2.2						
		11	5.8	6.6	8.0						
		12	6.4	8.0	2.9						
		1	5.2	6.4	2.7						
		2	4.8	4.4	1.5						
		3	0.9	1.2	1.3						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[15]ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	2.6	5.7	7.1	0.1	0.3	5.1	5.2	HV
		5	3.7	3.4	5.8			4.3		HV
		6	6.6	5.5	4.0			5.4		HV
		7	5.6	5.4	6.0			5.7		HV
		8	4.5	5.5	6.8			5.6		HV
		9	7.0	7.8	5.1			6.6		HV
		10	6.3	6.4	6.7			6.5		HV
		11	9.1	8.0	6.5			7.9		HV
		12	1.7	1.9	5.2			2.9		HV
		1	2.1	5.6	8.6			5.4		HV
		2	8.1	1.2	8.4			5.9		HV
		3	1.0	1.1	0.8			1.0		HV
	2017	4	13	7.0	14	0.2	0.4	11	6.9	HV
		5	6.3	3.8	1.4			3.8		HV
		6	9.0	8.9	8.0			8.6		HV
		7	9.1	8.2	8.4			8.6		HV
		8	8.4	6.4	8.4			7.7		HV
		9	8.9	nd	8.6			5.9		HV
		10	9.3	5.3	6.7			7.1		HV
		11	6.6	6.7	5.9			6.4		HV
		12	1.6	1.3	5.0			2.6		HV
		1	2.4	17	11			10		HV
		2	5.2	3.7	3.9			4.3		HV
		3	3.8	8.4	8.2			6.8		HV
	2018	4	8.7	8.5	2.5	0.1	0.3	6.6	5.9	HV
		5	8.4	13	10			10		HV
		6	9.5	8.0	7.5			8.3		HV
		7	7.0	7.0	6.7			6.9		HV
		8	7.4	7.4	7.1			7.3		HV
		9	7.4	7.4	6.7			7.2		HV
		10	6.2	4.3	3.6			4.7		HV
		11	3.1	3.8	3.3			3.4		HV
		12	6.3	7.5	6.5			6.8		HV
		1	2.0	3.3	3.8			3.0		HV
		2	4.8	4.7	6.3			5.3		HV
		3	0.8	3.4	0.7			1.6		HV
		4	3.4	4.3	3.6			3.8		3.4
		5	3.0	1.8	1.3			2.0		HV
		6	3.3	3.7	3.8			3.6		HV
	2019	7	6.0	5.6	4.9			5.5		HV
		8	4.9	4.0	4.1			4.3		HV
		9	6.1	6.5	5.2			5.9		HV
		10	2.5	4.1	4.8			3.8		HV
		11	1.4	1.4	3.8			2.2		HV
		12	3.1	3.3	3.5			3.3		HV
		1	2.0	3.1	3.8			3.0		HV
		2	1.4	0.8	0.9			1.0		HV
		3	3.6	0.9	4.3			2.9		HV
		4	3.7	3.5	1.9	0.1	0.3	3.0	4.4	HV
		5	5.1	1.5	5.6			4.1		HV
		6	5.0	6.4	6.1			5.8		HV
		7	6.1	6.0	5.6			5.9		HV
		8	4.5	4.0	5.4			4.6		HV
		9	5.6	7.5	6.6			6.6		HV
		10	2.9	3.5	2.9			3.1		HV
		11	3.5	5.2	4.5			4.4		HV
		12	5.3	3.6	3.2			4.0		HV
		1	4.5	4.7	4.6			4.6		HV
	2020	2	4.4	0.6	0.7			1.9		HV
		3	4.4	3.3	4.8			4.2		HV
		4	0.9	2.6	3.8	0.2	0.4	2.4	5.0	HV
		5	5.6	5.2	6.6			5.8		HV
		6	6.5	8.5	8.8			7.9		HV
		7	5.7	7.1	7.1			6.6		HV
		8	6.2	6.0	6.9			6.4		HV
		9	7.8	8.7	7.1			7.9		HV
		10	5.9	6.1	6.1			6.0		HV
		11	1.9	5.9	6.5			4.8		HV
		12	1.0	2.1	3.8			2.3		HV
	2021	1	1.4	1.9	3.8			2.4		HV
		2	1.1	4.3	3.6			3.0		HV
		3	5.3	4.0	2.3			3.9		HV
		4	2.8	3.2	3.5	0.1	0.4	3.2	3.5	HV
		5	1.5	1.2	2.5			1.7		HV
		6	4.7	3.7	4.3			4.2		HV
		7	4.9	4.7	5.2			4.9		HV
		8	4.9	4.8	4.7			4.8		HV
		9	3.6	4.3	3.7			3.9		HV
		10	5.9	4.5	3.6			4.7		HV
		11	5.0	4.9	4.9			4.9		HV
		12	2.6	3.1	3.6			3.1		HV
		1	5.4	2.9	1.4			3.2		HV
		2	2.4	3.5	3.6			3.2		HV
		3	0.9	2.7	4.0			2.5		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[15]ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	2023	4	2.2	2.2	0.3	0.1	0.3	1.6	3.4	HV
大気(単位: pg/m ³)		5	3.8	3.4	5.5			4.2		HV
調査地点: 沖縄県辺戸岬		6	4.3	5.0	4.2			4.5		HV
		7	4.9	5.0	4.9			4.9		HV
		8	4.7	6.8	7.8			6.4		HV
		9	4.8	4.3	4.8			4.6		HV
		10	4.1	4.2	2.1			3.5		HV
		11	3.9	3.1	4.4			3.8		HV
		12	3.5	3.1	0.7			2.4		HV
		1	1.0	1.8	0.9			1.2		HV
		2	1.8	1.5	2.4			1.9		HV
		3	1.5	1.2	1.0			1.2		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4	43	13	18	0.2	0.5	25	23	HV
		5	46	19	12					
		6	130	25	20					
		7	110	25	12					
		8	97	23	11					
		9	39	11	8.4					
		10	19	7.4	6.8					
		11	11	6.3	5.1					
		12	9.1	10	7.6					
		1	6.2	8.4	4.6					
		2	15	9.2	10					
		3	12	12	6.7					
	2011	4	11	11	20	0.2	0.6	14	7.1	HV
		5	13	4.6	12					
		6	3.5	2.8	8.1					
		7	4.3	5.0	3.7					
		8	4.4	4.1	4.6					
		9	11	9.0	8.1					
		10	6.5	6.4	18					
		11	7.1	4.8	6.0					
		12	4.1	4.5	5.0					
		1	7.7	5.1	11					
		2	5.3	5.8	4.9					
		3	5.9	4.4	4.0					
	2012	4	8.1	7.2	4.5	0.3	0.7	6.6	4.5	HV
		5	3.7	5.2	4.5					
		6	1.9	1.8	3.4					
		7	1.8	3.2	1.9					
		8	2.4	2.8	2.7					
		9	2.1	2.2	1.7					
		10	5.3	5.1	3.6					
		11	7.1	8.2	7.8					
		12	7.7	6.3	6.1					
		1	4.6	5.8	5.6					
		2	4.2	5.5	3.4					
		3	4.7	6.3	5.0					
	2013	4	9.7	5.0	13	0.1	0.4	9.2	11	HV
		5	7.6	7.2	3.9					
		6	3.2	2.4	2.6					
		7	8.7	5.7	5.4					
		8	6.8	5.0	5.0					
		9	23	17	7.5					
		10	28	8.3	11					
		11	30	25	11					
		12	23	13	19					
		1	21	19	5.2					
		2	15	7.0	4.7					
		3	12	6.8	7.4					
	2014	4	16	12	6.4	0.1	0.4	11	7.6	HV
		5	10	8.4	5.8					
		6	3.1	11	9.1					
		7	2.4	2.0	2.6					
		8	2.1	2.4	2.4					
		9	4.2	2.9	3.2					
		10	3.8	4.7	2.1					
		11	3.9	4.1	12					
		12	30	12	5.6					
		1	14	11	11					
		2	7.7	9.1	21					
		3	6.7	7.2	3.3					
	2015	4	16	8.7	5.9	0.2	0.4	10	5.9	HV
		5	3.8	7.3	4.7					
		6	3.9	2.9	2.2					
		7	2.3	1.6	2.0					
		8	7.3	4.7	2.4					
		9	2.8	4.1	4.0					
		10	15	12	6.3					
		11	2.2	6.8	8.0					
		12	3.7	15	12					
		1	3.3	6.3	7.4					
		2	4.3	4.7	3.7					
		3	6.0	5.3	5.1					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	5.4	4.3	2.5	0.2	0.4	4.1	6.8	HV
		5	5.2	3.7	3.4			4.1		HV
		6	6.5	3.9	2.6			4.3		HV
		7	2.3	2.0	1.9			2.1		HV
		8	3.1	1.7	4.2			3.0		HV
		9	4.0	4.4	7.5			5.3		HV
		10	5.3	4.3	4.3			4.6		HV
		11	18	11	7.4			12		HV
		12	12	4.0	5.5			7.2		HV
		1	8.0	4.0	8.2			6.7		HV
		2	12	10	10			11		HV
		3	9.4	28	15			17		HV
	2017	4	18	34	15	0.2	0.4	22	14	HV
		5	9.3	13	13			12		HV
		6	11	18	31			20		HV
		7	4.9	3.6	3.4			4.0		HV
		8	120	40	14			58		HV
		9	5.7	3.5	4.0			4.4		HV
		10	19	9.2	10			13		HV
		11	6.8	7.2	9.0			7.7		HV
		12	17	3.1	7.0			9.0		HV
		1	3.4	9.5	9.1			7.3		HV
		2	12	5.3	3.4			6.9		HV
		3	5.8	6.0	13			8.3		HV
	2018	4	10	13	12	0.2	0.4	12	7.8	HV
		5	9.8	11	11			11		HV
		6	7.7	3.4	2.8			4.6		HV
		7	4.4	3.0	2.6			3.3		HV
		8	8.7	26	9.5			15		HV
		9	7.5	4.5	2.5			4.8		HV
		10	5.6	8.2	8.9			7.6		HV
		11	3.1	3.9	21			9.3		HV
		12	6.5	8.1	9.5			8.0		HV
		1	7.0	3.6	5.9			5.5		HV
		2	3.2	5.5	5.6			4.8		HV
		3	9.4	6.0	6.9			7.4		HV
	2019	4	1.9	1.7	5.0	0.2	0.4	2.9	5.4	HV
		5	7.4	9.8	5.4			7.5		HV
		6	6.1	8.2	6.4			6.9		HV
		7	3.3	3.2	3.0			3.2		HV
		8	2.4	11	4.2			5.9		HV
		9	3.1	2.4	2.2			2.6		HV
		10	3.3	3.4	2.5			3.1		HV
		11	6.0	8.3	9.2			7.8		HV
		12	4.4	8.8	8.5			7.2		HV
		1	5.1	3.9	2.8			3.9		HV
		2	7.5	5.9	4.1			5.8		HV
		3	8.8	11	4.8			8.2		HV
	2020	4	7.1	21	21	0.2	0.5	16	6.0	HV
		5	15	13	7.7			12		HV
		6	3.0	2.5	2.4			2.6		HV
		7	2.7	2.5	2.4			2.5		HV
		8	1.6	2.4	2.2			2.1		HV
		9	7.8	5.5	4.6			6.0		HV
		10	6.2	5.8	4.1			5.4		HV
		11	3.3	3.2	3.0			3.2		HV
		12	4.7	10	3.0			5.9		HV
		1	4.5	5.4	4.8			4.9		HV
		2	10	5.4	4.3			6.6		HV
		3	5.1	3.2	7.4			5.2		HV
	2021	4	5.6	5.1	3.5	0.2	0.4	4.7	9.0	HV
		5	3.1	2.7	2.5			2.8		HV
		6	3.1	15	18			12		HV
		7	2.8	3.2	3.1			3.0		HV
		8	3.1	2.8	4.4			3.4		HV
		9	14	50	41			35		HV
		10	4.8	5.8	3.8			4.8		HV
		11	15	13	5.7			11		HV
		12	6.2	7.3	9.3			7.6		HV
		1	8.0	3.5	4.0			5.2		HV
		2	2.9	3.0	2.4			2.8		HV
		3	13	27	8.1			16		HV
	2022	4	6.3	9.2	6.3	0.2	0.4	7.3	8.0	HV
		5	2.2	3.0	3.0			2.7		HV
		6	3.2	2.3	2.6			2.7		HV
		7	2.9	2.9	2.7			2.8		HV
		8	3.6	2.5	2.4			2.8		HV
		9	3.9	2.7	3.0			3.2		HV
		10	13	12	12			12		HV
		11	20	9.1	7.6			12		HV
		12	15	15	4.3			11		HV
		1	9.0	11	7.8			9.3		HV
		2	4.6	6.5	3.8			5.0		HV
		3	3.3	3.6	4.3			3.7		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	10	3.1	2.1	0.2	0.5	5.1	9.8	HV
		5	24	11	33			23		HV
		6	13	6.7	3.9			7.9		HV
		7	4.0	3.3	3.3			3.5		HV
		8	9.1	17	27			18		HV
		9	6.0	7.3	6.7			6.7		HV
		10	8.5	7.2	7.7			7.8		HV
		11	20	11	6.3			12		HV
		12	5.3	22	15			14		HV
		1	2.2	2.3	2.7			2.4		HV
		2	2.3	1.9	3.5			2.6		HV
		3	33	4.2	4.2			14		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[17] ベンタクロロベンゼン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4	38	35	88						
		5	67	110	63						
		6	48	45	44						
2010		7	30	31	26						
		8	110	36	22						
		9	19	28	23						
		10	51	43	37						
		11	67	36	40						
		12	36	73	38						
		1	36	47	84						
		2	31	35	40						
		3	100	35	49						
		4	61	67	48						
		5	52	45	50						
		6	40	37	34						
		7	36	29	25						
		8	37	31	34						
2011		9	52	46	45						
		10	36	61	140						
		11	52	48	70						
		12	31	56	31						
		1	33	45	67						
		2	49	36	47						
		3	120	79	73						
		4	110	160	55						
		5	44	45	42						
		6	30	26	30						
		7	30	28	25						
		8	33	24	28						
		9	26	25	25						
		10	51	49	44						
2012		11	84	73	50						
		12	58	67	45						
		1	59	66	31						
		2	92	68	39						
		3	69	79	40						
		4	38	260	140						
		5	78	100	49						
		6	26	25	22						
		7	25	22	21						
		8	25	20	20						
		9	46	33	31						
		10	31	28	30						
		11	80	71	65						
		12	44	48	60						
2013		1	30	110	33						
		2	49	36	45						
		3	84	54	36						
		4	75	69	42						
		5	86	67	52						
		6	31	110	96						
		7	26	21	26						
		8	17	23	22						
		9	39	28	36						
		10	29	30	27						
		11	29	25	28						
		12	88	53	32						
		1	160	60	35						
		2	90	82	75						
		3	79	68	44						
2014		4	73	48	45						
		5	57	77	68						
		6	31	28	26						
		7	23	21	21						
		8	55	42	22						
		9	22	45	36						
		10	110	54	40						
		11	29	85	69						
		12	44	78	81						
		1	41	71	89						
		2	38	34	34						
		3	33	25	26						
2015		4	73	48	45						
		5	57	77	68						
		6	31	28	26						
		7	23	21	21						
		8	55	42	22						
		9	22	45	36						
		10	110	54	40						
		11	29	85	69						
		12	44	78	81						
		1	41	71	89						
		2	38	34	34						
		3	33	25	26						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[17] ベンタクロロベンゼン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	94	72	40	0.2	0.5	69	56	HV
		5	72	68	45			62		HV
		6	78	41	22			47		HV
		7	27	22	23			24		HV
		8	27	25	45			32		HV
		9	43	38	86			56		HV
		10	41	37	35			38		HV
		11	100	82	50			77		HV
		12	71	40	40			50		HV
		1	31	40	79			50		HV
		2	95	61	92			83		HV
		3	65	98	100			88		HV
	2017	4	170	200	81	0.1	0.4	150	67	HV
		5	92	110	110			100		HV
		6	73	130	180			130		HV
		7	30	32	30			31		HV
		8	48	67	52			56		HV
		9	34	29	35			33		HV
		10	66	35	41			47		HV
		11	50	55	33			46		HV
		12	49	48	55			51		HV
		1	32	77	74			61		HV
		2	45	30	31			35		HV
		3	55	51	69			58		HV
	2018	4	83	76	57	0.07	0.18	72	58	HV
		5	59	91	98			83		HV
		6	61	35	31			42		HV
		7	31	24	19			25		HV
		8	55	68	55			59		HV
		9	61	35	24			40		HV
		10	49	57	66			57		HV
		11	34	34	37			35		HV
		12	73	110	81			88		HV
		1	71	67	42			60		HV
		2	53	66	73			64		HV
		3	65	77	66			69		HV
	2019	4	31	24	74	0.07	0.18	43	49	HV
		5	49	81	63			64		HV
		6	75	76	71			74		HV
		7	25	21	21			22		HV
		8	25	120	49			65		HV
		9	25	24	24			24		HV
		10	36	34	28			33		HV
		11	90	90	39			73		HV
		12	33	75	62			57		HV
		1	54	49	48			50		HV
		2	40	34	30			35		HV
		3	58	53	40			50		HV
	2020	4	73	72	70	0.09	0.24	72	48	HV
		5	99	100	66			88		HV
		6	28	26	26			27		HV
		7	24	27	26			26		HV
		8	33	36	26			32		HV
		9	74	45	38			52		HV
		10	62	55	50			56		HV
		11	35	35	33			34		HV
		12	45	48	34			42		HV
		1	43	47	44			45		HV
		2	75	40	35			50		HV
		3	46	33	62			47		HV
	2021	4	52	48	48	0.1	0.3	49	50	HV
		5	30	30	32			31		HV
		6	26	97	95			73		HV
		7	28	28	28			28		HV
		8	27	28	43			33		HV
		9	51	73	140			88		HV
		10	38	35	29			34		HV
		11	74	49	43			55		HV
		12	39	37	68			48		HV
		1	39	36	48			41		HV
		2	31	36	41			36		HV
		3	110	110	47			89		HV
	2022	4	61	56	51	0.1	0.3	56	49	HV
		5	41	40	42			41		HV
		6	26	23	29			26		HV
		7	24	27	30			27		HV
		8	27	21	22			23		HV
		9	34	22	22			26		HV
		10	65	64	67			65		HV
		11	92	55	55			67		HV
		12	46	34	32			37		HV
		1	57	54	52			54		HV
		2	52	38	35			42		HV
		3	45	44	40			43		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[17] ベンタクロロベンゼン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	98	35	49	0.05	0.13	61	57	HV
		5	110	72	120			100		HV
		6	75	42	28			48		HV
		7	33	29	27			30		HV
		8	60	110	170			110		HV
		9	32	36	39			36		HV
		10	48	44	44			45		HV
		11	53	42	46			47		HV
		12	42	76	60			59		HV
		1	31	35	40			35		HV
		2	34	34	51			40		HV
		3	110	43	51			68		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[18-1] α -エンドスルファン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2010		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2011		4	30	27	22	0.8	2.2	26	30	HV	
		5	18	22	20			20		HV	
		6	4.4	16	6.2			8.9		HV	
		7	7.0	8.7	10			8.6		HV	
		8	6.4	6.3	7.2			6.6		HV	
		9	300	160	54			170		HV	
		10	45	46	81			57		HV	
		11	22	16	17			18		HV	
		12	8.9	7.3	11			9.1		HV	
		1	5.4	5.0	12			7.5		HV	
		2	8.6	4.1	5.6			6.1		HV	
		3	22	18	15			18		HV	
2012		4	34	61	16	0.7	1.7	37	13	HV	
		5	9.5	8.3	7.4			8.4		HV	
		6	5.5	5.2	8.0			6.2		HV	
		7	9.0	14	5.0			9.3		HV	
		8	29	14	14			19		HV	
		9	7.2	5.3	7.6			6.7		HV	
		10	47	20	15			27		HV	
		11	17	18	11			15		HV	
		12	6.4	6.5	6.1			6.3		HV	
		1	8.9	6.7	4.0			6.5		HV	
		2	8.3	7.1	4.7			6.7		HV	
		3	11	9.4	7.4			9.3		HV	
2013		4	8.0	56	41	0.8	2.1	35	14	HV	
		5	47	26	14			29		HV	
		6	5.7	6.9	9.4			7.3		HV	
		7	4.6	4.7	8.3			5.9		HV	
		8	11	7.4	6.6			8.3		HV	
		9	34	38	24			32		HV	
		10	5.0	7.8	18			10		HV	
		11	13	10	11			11		HV	
		12	7.3	7.0	9.0			7.8		HV	
		1	4.0	8.7	2.9			5.2		HV	
		2	4.3	2.8	5.6			4.2		HV	
		3	9.0	6.9	5.8			7.2		HV	
2014		4	27	18	13	0.5	1.4	19	13	HV	
		5	34	37	42			38		HV	
		6	17	52	43			37		HV	
		7	3.7	3.5	9.9			5.7		HV	
		8	4.5	4.8	4.2			4.5		HV	
		9	14	9.3	8.6			11		HV	
		10	4.6	5.0	6.6			5.4		HV	
		11	4.8	3.2	8.2			5.4		HV	
		12	7.0	3.9	2.5			4.5		HV	
		1	12	5.0	2.8			6.6		HV	
		2	9.5	9.7	8.2			9.1		HV	
		3	13	7.6	5.0			8.5		HV	
2015		4	24	11	8.3	0.7	1.7	14	11	HV	
		5	18	41	50			36		HV	
		6	4.2	3.1	2.5			3.3		HV	
		7	3.2	2.8	3.8			3.3		HV	
		8	33	14	3.4			17		HV	
		9	8.1	20	20			16		HV	
		10	26	8.0	6.6			14		HV	
		11	3.7	15	10			9.6		HV	
		12	3.2	5.8	6.5			5.2		HV	
		1	4.7	6.7	5.0			5.5		HV	
		2	2.5	2.0	2.0			2.2		HV	
		3	tr(1.6)	2.0	tr(1.4)			1.7		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[18-1] α -エンドスルファン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	20	10	2.9	0.5	1.2	11	8.5	HV
		5	22	13	4.7			13		HV
		6	17	9.5	6.2			11		HV
		7	3.7	3.2	4.3			3.7		HV
		8	3.9	4.0	7.5			5.1		HV
		9	12	16	37			22		HV
		10	4.0	2.6	2.4			3.0		HV
		11	11	9.2	3.5			7.9		HV
		12	5.5	2.5	2.4			3.5		HV
		1	1.9	2.5	4.0			2.8		HV
		2	10	6.2	8.3			8.2		HV
		3	6.4	13	14			11		HV
	2017	4	38	39	20	0.6	1.5	32	18	HV
		5	45	110	120			92		HV
		6	20	32	80			44		HV
		7	3.8	2.8	3.4			3.3		HV
		8	8.4	14	9.7			11		HV
		9	5.2	6.5	7.0			6.2		HV
		10	18	7.4	6.4			11		HV
		11	2.3	2.8	3.1			2.7		HV
		12	2.6	2.3	1.9			2.3		HV
		1	1.6	4.2	4.4			3.4		HV
		2	2.7	tr(1.4)	tr(1.3)			1.8		HV
		3	4.0	4.0	4.2			4.1		HV
	2018	4	11	10	5.2	0.6	1.5	8.7	7.6	HV
		5	12	23	25			20		HV
		6	14	4.5	2.2			6.9		HV
		7	16	8.8	4.1			9.6		HV
		8	16	17	8.4			14		HV
		9	23	9.4	2.5			12		HV
		10	6.0	4.1	5.0			5.0		HV
		11	tr(1.4)	1.8	1.8			1.7		HV
		12	4.4	6.9	5.3			5.5		HV
		1	2.5	1.8	1.5			1.9		HV
		2	2.5	1.8	4.8			3.0		HV
		3	2.4	3.1	2.6			2.7		HV
	2019	4	1.7	tr(1.3)	8.5	0.6	1.5	3.8	4.4	HV
		5	13	29	16			19		HV
		6	12	11	9.5			11		HV
		7	1.8	2.2	3.2			2.4		HV
		8	1.9	8.9	7.8			6.2		HV
		9	2.4	1.6	1.5			1.8		HV
		10	1.5	1.7	tr(1.1)			tr(1.4)		HV
		11	3.0	2.9	1.6			2.5		HV
		12	nd	1.5	tr(1.4)			tr(1.1)		HV
		1	tr(1.1)	tr(0.7)	tr(0.9)			tr(0.9)		HV
		2	tr(1.3)	tr(1.1)	tr(0.8)			tr(1.1)		HV
		3	2.0	1.6	tr(1.2)			1.6		HV
	2020	4	7.1	8.9	9.0	0.3	0.8	8.3	3.0	HV
		5	15	23	8.6			16		HV
		6	0.9	1.0	0.8			0.9		HV
		7	1.0	tr(0.7)	0.8			0.8		HV
		8	1.2	1.7	1.1			1.3		HV
		9	2.9	1.8	1.8			2.2		HV
		10	6.8	2.7	1.6			3.7		HV
		11	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.5)			tr(0.5)		HV
		12	tr(0.5)	tr(0.4)	tr(0.3)			tr(0.4)		HV
		1	tr(0.4)	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.3)		HV
		2	1.2	tr(0.4)	tr(0.5)			tr(0.7)		HV
		3	1.2	tr(0.4)	1.4			1.0		HV
	2021	4	1.4	1.4	0.9	0.1	0.4	1.2	1.4	HV
		5	0.8	0.7	0.6			0.7		HV
		6	2.8	3.8	4.2			3.6		HV
		7	0.8	0.7	0.9			0.8		HV
		8	0.9	1.2	1.9			1.3		HV
		9	2.4	3.7	6.6			4.2		HV
		10	1.0	0.6	0.5			0.7		HV
		11	1.4	0.9	0.6			1.0		HV
		12	0.6	0.5	0.7			0.6		HV
		1	0.4	tr(0.3)	0.4			0.4		HV
		2	tr(0.2)	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.3)		HV
		3	2.0	2.5	0.7			1.7		HV
	2022	4	1.6	1.2	1.1	0.1	0.3	1.3	1.3	HV
		5	1.9	0.9	0.8			1.2		HV
		6	0.8	0.6	0.5			0.6		HV
		7	1.1	0.8	1.0			1.0		HV
		8	1.2	1.0	1.0			1.1		HV
		9	1.0	0.8	0.5			0.8		HV
		10	1.7	2.4	2.2			2.1		HV
		11	2.0	0.8	0.8			1.2		HV
		12	1.3	0.3	0.5			0.7		HV
		1	1.3	0.7	0.7			0.9		HV
		2	0.3	tr(0.2)	0.3			0.3		HV
		3	0.8	0.5	0.6			0.6		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[18-1] α -エンドスルファン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	2.7	0.8	1.1	0.1	0.3	1.5	1.6	HV
		5	5.9	3.8	5.5			5.1		HV
		6	2.4	1.0	0.7			1.4		HV
		7	1.3	1.1	0.9			1.1		HV
		8	2.6	3.5	6.1			4.1		HV
		9	1.0	0.7	0.7			0.8		HV
		10	1.5	0.8	0.8			1.0		HV
		11	1.3	0.6	0.6			0.8		HV
		12	0.8	1.0	0.4			0.7		HV
		1	0.3	0.3	0.4			0.3		HV
		2	tr(0.2)	0.5	0.6			0.4		HV
		3	4.0	1.0	0.9			2.0		HV

(注) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[18-2] β -エンドスルファン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
2010		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2011		4	2.4	2.1	1.4	0.1	0.4	2.0	1.6	HV	
		5	1.3	0.8	0.9						
		6	0.7	1.2	0.6						
		7	0.6	0.5	0.5						
		8	0.6	0.5	0.5						
		9	13	5.8	1.5						
		10	2.9	3.9	8.4						
		11	0.7	0.6	0.5						
		12	0.6	0.4	0.5						
		1	tr(0.3)	tr(0.3)	0.7						
		2	0.8	tr(0.2)	tr(0.3)						
		3	1.1	0.4	0.5						
2012		4	2.4	4.2	1.6	0.2	0.6	2.7	0.8	HV	
		5	tr(0.5)	tr(0.3)	tr(0.3)						
		6	0.7	tr(0.5)	0.6						
		7	tr(0.5)	0.7	tr(0.4)						
		8	0.7	tr(0.4)	tr(0.4)						
		9	0.6	tr(0.3)	tr(0.2)						
		10	2.1	0.6	tr(0.3)						
		11	1.3	0.9	tr(0.4)						
		12	0.8	1.0	0.7						
		1	0.8	tr(0.5)	tr(0.3)						
		2	0.9	0.6	tr(0.4)						
		3	1.1	0.8	tr(0.5)						
2013		4	0.7	4.3	2.8	0.2	0.6	2.6	0.9	HV	
		5	1.7	1.0	tr(0.4)						
		6	0.6	0.6	0.8						
		7	0.7	tr(0.4)	tr(0.4)						
		8	0.6	tr(0.4)	tr(0.5)						
		9	1.4	1.6	0.8						
		10	tr(0.5)	tr(0.4)	0.6						
		11	1.1	0.6	tr(0.5)						
		12	0.8	0.8	0.9						
		1	tr(0.5)	0.7	tr(0.3)						
		2	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.5)						
		3	0.6	0.6	0.7						
2014		4	1.8	1.0	0.5	0.1	0.3	1.1	1.0	HV	
		5	1.4	1.4	2.7						
		6	1.4	3.8	1.9						
		7	0.6	0.4	0.4						
		8	0.6	0.5	0.3						
		9	0.5	0.4	0.5						
		10	0.5	0.4	0.4						
		11	0.6	0.4	0.8						
		12	1.4	0.6	0.3						
		1	1.4	0.5	0.6						
		2	0.6	1.0	1.6						
		3	1.2	1.1	0.8						
2015		4	1.4	1.3	0.7	0.2	0.5	1.1	0.8	HV	
		5	1.7	2.3	2.8						
		6	0.5	tr(0.4)	tr(0.3)						
		7	tr(0.3)	tr(0.2)	tr(0.3)						
		8	tr(0.4)	tr(0.3)	nd						
		9	0.6	tr(0.4)	tr(0.4)						
		10	2.9	0.8	0.7						
		11	0.6	1.7	0.6						
		12	0.6	0.7	0.8						
		1	0.5	0.5	0.6						
		2	0.6	tr(0.3)	tr(0.3)						
		3	tr(0.4)	tr(0.3)	tr(0.3)						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[18-2] β -エンドスルファン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.9	0.6	tr(0.4)	0.2	0.5	0.6	0.5	HV
		5	1.2	tr(0.4)	tr(0.3)			0.6		HV
		6	0.7	0.5	tr(0.3)			0.5		HV
		7	tr(0.4)	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.3)		HV
		8	0.5	tr(0.4)	0.5			0.5		HV
		9	0.6	0.8	1.5			1.0		HV
		10	tr(0.4)	tr(0.2)	nd			tr(0.2)		HV
		11	0.7	0.5	tr(0.2)			0.5		HV
		12	0.6	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.4)		HV
		1	tr(0.4)	tr(0.3)	tr(0.2)			tr(0.3)		HV
		2	0.9	0.5	0.5			0.6		HV
		3	0.6	0.9	0.9			0.8		HV
	2017	4	3.5	2.4	1.5	0.2	0.5	2.5	1.2	HV
		5	1.6	8.5	6.5			5.5		HV
		6	0.6	2.1	3.3			2.0		HV
		7	0.8	0.5	0.5			0.6		HV
		8	0.5	0.8	0.7			0.7		HV
		9	0.5	0.5	tr(0.4)			0.5		HV
		10	1.2	tr(0.4)	tr(0.3)			0.6		HV
		11	0.7	0.5	tr(0.4)			0.5		HV
		12	0.5	tr(0.4)	tr(0.4)			tr(0.4)		HV
		1	tr(0.4)	0.5	tr(0.4)			tr(0.4)		HV
		2	0.6	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.4)		HV
		3	tr(0.3)	tr(0.4)	0.5			tr(0.4)		HV
	2018	4	0.7	tr(0.3)	tr(0.3)	0.2	0.4	0.4	0.4	HV
		5	tr(0.3)	0.6	0.4			0.4		HV
		6	0.4	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.3)		HV
		7	1.4	0.8	tr(0.3)			0.8		HV
		8	0.8	0.5	tr(0.3)			0.5		HV
		9	2.0	1.1	tr(0.3)			1.1		HV
		10	tr(0.3)	tr(0.3)	0.4			tr(0.3)		HV
		11	tr(0.2)	tr(0.3)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		12	0.4	0.4	0.4			0.4		HV
		1	tr(0.3)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		2	0.4	tr(0.3)	0.5			0.4		HV
		3	0.4	tr(0.2)	tr(0.3)			tr(0.3)		HV
	2019	4	tr(0.2)	nd	0.6	0.2	0.5	tr(0.3)	tr(0.2)	HV
		5	0.6	1.8	0.7			1.0		HV
		6	0.5	tr(0.4)	tr(0.3)			tr(0.4)		HV
		7	tr(0.4)	nd	nd			tr(0.2)		HV
		8	tr(0.2)	tr(0.4)	tr(0.3)			tr(0.3)		HV
		9	tr(0.3)	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.2)	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.3)	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	4	tr(0.3)	0.9	1.3	0.2	0.5	0.8	tr(0.3)	HV
		5	1.3	1.2	0.5			1.0		HV
		6	tr(0.3)	tr(0.3)	nd			tr(0.2)		HV
		7	tr(0.2)	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	0.5	tr(0.3)	nd			tr(0.3)		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	tr(0.1)	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV
		5	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		6	0.6	0.3	tr(0.2)			0.4		HV
		7	tr(0.2)	tr(0.2)	nd			tr(0.2)		HV
		8	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		9	nd	tr(0.2)	0.4			tr(0.2)		HV
		10	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		11	tr(0.1)	tr(0.1)	nd			nd		HV
		12	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.2)	tr(0.1)	nd			tr(0.1)		HV
	2022	4	tr(0.16)	nd	tr(0.09)	0.08	0.20	tr(0.10)	nd	HV
		5	tr(0.13)	nd	tr(0.09)			tr(0.09)		HV
		6	tr(0.08)	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.12)	tr(0.09)	tr(0.09)			tr(0.10)		HV
		8	tr(0.12)	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.10)	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.19)	tr(0.12)	tr(0.09)			tr(0.13)		HV
		11	tr(0.08)	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.12)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[18-2] β -エンドスルファン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	tr(0.16)	tr(0.08)	nd	0.08	0.20	tr(0.09)	nd	HV
		5	0.20	tr(0.12)	0.30			0.21		HV
		6	tr(0.10)	nd	tr(0.10)			tr(0.08)		HV
		7	tr(0.12)	tr(0.09)	nd			tr(0.08)		HV
		8	0.26	tr(0.14)	tr(0.16)			tr(0.19)		HV
		9	tr(0.10)	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.14)	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	tr(0.09)			nd		HV
		3	tr(0.11)	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
2010		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2011		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2012		4	2.0	0.6	8.5	0.2	0.6	3.7	1.8	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	3.4	nd	nd			1.2		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	tr(0.3)	nd			nd		HV	
		11	1.6	0.6	tr(0.4)			0.9		HV	
		12	3.7	1.7	6.1			3.8		HV	
		1	1.3	23	0.8			8.4		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	3.9	2.4	1.2			2.5		HV	
2013		4	nd	nd	0.5	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	0.3	nd			tr(0.1)		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)			0.3		HV	
		12	1.0	0.5	0.7			0.7		HV	
		1	0.3	tr(0.2)	nd			tr(0.2)		HV	
		2	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	0.4	0.4			0.3		HV	
2014		4	0.3	tr(0.2)	tr(0.1)	0.1	0.3	tr(0.2)	0.3	HV	
		5	nd	0.9	tr(0.2)			0.4		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	tr(0.2)	nd			tr(0.1)		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV	
		11	tr(0.1)	tr(0.2)	0.5			0.3		HV	
		12	2.4	0.8	nd			1.1		HV	
		1	0.6	nd	tr(0.1)			0.3		HV	
		2	nd	0.6	1.5			0.7		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2015		4	tr(0.1)	0.4	tr(0.1)	0.1	0.3	tr(0.2)	0.3	HV	
		5	nd	0.4	2.0			0.8		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	0.6	1.7	tr(0.2)			0.8		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	0.5	1.3			0.6		HV	
		1	nd	0.3	0.8			0.4		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	1.5	0.3	nd	0.1	0.3	0.6	0.4	HV
		5	0.8	0.3	nd			0.4		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	tr(0.2)	nd			tr(0.1)		HV
		8	tr(0.1)	tr(0.1)	nd			nd		HV
		9	nd	nd	0.3			tr(0.1)		HV
		10	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
		11	tr(0.1)	nd	tr(0.1)			nd		HV
		12	0.5	nd	0.3			0.3		HV
		1	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		2	0.4	0.6	tr(0.1)			0.4		HV
		3	2.3	3.0	2.2			2.5		HV
	2017	4	tr(0.2)	0.5	nd	0.1	0.3	0.3	tr(0.2)	HV
		5	nd	1.6	1.6			1.1		HV
		6	nd	nd	0.3			tr(0.1)		HV
		7	nd	tr(0.1)	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.1)	tr(0.1)	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		12	0.7	nd	tr(0.1)			0.3		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV
		3	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
	2018	4	0.3	nd	tr(0.1)	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	0.3	0.5			0.3		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	0.3	nd	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.1)	0.7			0.3		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	0.3	HV
		5	0.7	2.3	1.0			1.3		HV
		6	tr(0.2)	tr(0.1)	nd			tr(0.1)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	0.3	nd			tr(0.1)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	0.5	0.4	0.5			0.5		HV
		12	tr(0.1)	0.4	1.2			0.6		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	---	---	---			---		HV
	2020	4	0.4	2.9	2.5	0.1	0.3	1.9	0.4	HV
		5	1.5	2.4	tr(0.2)			1.4		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		10	0.6	0.3	tr(0.2)			0.4		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	0.3	nd			tr(0.1)		HV
		1	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		2	0.5	0.4	tr(0.2)			0.4		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	tr(0.2)	tr(0.1)	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	0.3	0.4	nd			0.3		HV
		12	tr(0.2)	nd	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		1	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.2)	1.1	tr(0.2)			0.5		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	tr(0.3)			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	tr(0.2)			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	0.4	tr(0.2)	nd			tr(0.2)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	0.4	nd	nd			tr(0.2)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.2)	tr(0.2)	nd			tr(0.2)		HV
		12	nd	tr(0.2)	0.3			tr(0.2)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
		3	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
2010		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2011		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2012		4	2.0	0.3	4.4	0.1	0.3	2.2	0.6	HV	
		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	0.8	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	0.7	tr(0.1)	nd						
		12	1.8	0.5	2.6						
		1	0.4	4.7	0.4						
		2	nd	nd	nd						
		3	1.6	1.0	0.5						
2013		4	nd	nd	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.1)	nd	HV	
		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	0.3	nd	nd						
		12	0.4	tr(0.2)	0.3						
		1	nd	nd	nd						
		2	nd	nd	nd						
		3	nd	nd	tr(0.1)						
2014		4	nd	nd	nd	0.09	0.22	nd	tr(0.10)	HV	
		5	nd	0.25	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	tr(0.17)						
		12	0.89	0.23	nd						
		1	tr(0.12)	nd	nd						
		2	nd	tr(0.17)	0.62						
		3	nd	nd	nd						
2015		4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV	
		5	nd	tr(0.1)	0.6						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	tr(0.1)	0.4	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	0.3	0.5						
		1	nd	nd	0.4						
		2	nd	nd	nd						
		3	nd	nd	nd						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[19-2]β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.5	nd	nd	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV	
		5	tr(0.2)	tr(0.2)	nd			tr(0.2)		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	tr(0.2)	tr(0.2)	nd			tr(0.2)		HV	
		3	1.1	1.5	1.2			1.3		HV	
	2017	4	nd	tr(0.2)	nd		0.1	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)	HV
		5	nd	0.9	1.0				0.7		HV
		6	nd	nd	nd			nd	HV		
		7	nd	nd	nd			nd	HV		
		8	nd	nd	nd			nd	HV		
		9	nd	nd	nd			nd	HV		
		10	nd	nd	nd			nd	HV		
		11	nd	tr(0.1)	nd			nd	HV		
		12	0.3	nd	nd			tr(0.1)	HV		
		1	nd	nd	nd			nd	HV		
		2	tr(0.1)	nd	nd			nd	HV		
		3	nd	nd	nd			nd	HV		
	2018	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	0.3			tr(0.1)		HV	
	2019	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.2)	HV	
		5	0.3	2.3	0.4			1.0		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	tr(0.1)	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV	
		12	nd	nd	0.4			tr(0.2)		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	---	---	---			---		HV	
		3	---	---	---			---		HV	
	2020	4	tr(0.2)	1.4	1.3	0.1	0.4	1.0	tr(0.2)	HV	
		5	0.6	0.9	tr(0.1)			0.5		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	tr(0.2)	nd			tr(0.1)		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	tr(0.2)	tr(0.2)	nd			tr(0.2)		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
	2021	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	0.4	tr(0.1)			tr(0.2)		HV	
	2022	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	tr(0.2)			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
2010		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2011		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2012		4	8.6	1.0	14	0.1	0.3	7.9	1.6	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	0.4	nd	nd			tr(0.2)		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	0.3	tr(0.2)			tr(0.2)		HV	
		11	2.3	tr(0.2)	tr(0.2)			0.9		HV	
		12	4.5	1.3	6.8			4.2		HV	
		1	1.3	4.4	1.4			2.4		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	4.7	4.2	2.3			3.7		HV	
2013		4	nd	nd	0.5	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	0.3	tr(0.1)			tr(0.2)		HV	
		10	nd	tr(0.2)	nd			tr(0.1)		HV	
		11	0.8	tr(0.1)	0.3			0.4		HV	
		12	1.2	0.4	1.1			0.9		HV	
		1	0.3	tr(0.1)	nd			tr(0.2)		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	tr(0.2)	0.4			tr(0.2)		HV	
2014		4	tr(0.14)	tr(0.17)	tr(0.10)	0.09	0.22	tr(0.14)	0.28	HV	
		5	nd	1.3	0.31			0.55		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	tr(0.19)	tr(0.21)	0.70			0.37		HV	
		12	2.7	tr(0.21)	nd			0.99		HV	
		1	0.24	nd	nd			tr(0.11)		HV	
		2	nd	1.0	1.7			0.92		HV	
		3	nd	tr(0.12)	nd			nd		HV	
2015		4	nd	0.8	nd	0.1	0.3	0.3	0.3	HV	
		5	nd	0.7	1.7			0.8		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	0.5	0.9	0.3			0.6		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	0.8	2.7			1.2		HV	
		1	nd	tr(0.2)	1.3			0.5		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	2.4	0.4	0.4	0.1	0.3	1.1	0.7	HV	
		5	1.1	0.3	nd			0.5		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	0.4			tr(0.2)		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	0.6	nd	tr(0.1)			0.3		HV	
		1	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)		HV	
		2	0.5	2.9	tr(0.2)			1.2		HV	
		3	2.9	5.8	3.9			4.2		HV	
	2017	4	tr(0.2)	0.9	nd		0.1	0.3	0.4	0.4	HV
		5	tr(0.1)	3.6	3.9				2.5		HV
		6	0.3	nd	0.4				0.3		HV
		7	nd	nd	nd				nd		HV
		8	nd	tr(0.2)	nd				tr(0.1)		HV
		9	0.3	0.4	0.3				0.3		HV
		10	nd	nd	nd				nd		HV
		11	nd	tr(0.2)	0.3				tr(0.2)		HV
		12	0.8	nd	tr(0.1)				0.3		HV
		1	nd	nd	nd				nd		HV
		2	tr(0.1)	nd	nd				nd		HV
		3	nd	nd	nd				nd		HV
	2018	4	0.5	nd	tr(0.2)		0.1	0.3	0.3	tr(0.2)	HV
		5	nd	tr(0.1)	nd				nd		HV
		6	0.3	nd	nd				tr(0.1)		HV
		7	nd	nd	nd				nd		HV
		8	nd	tr(0.1)	tr(0.1)				nd		HV
		9	nd	nd	nd				nd		HV
		10	tr(0.2)	0.4	0.5				0.4		HV
		11	nd	nd	1.8				0.6		HV
		12	nd	nd	nd				nd		HV
		1	tr(0.1)	nd	0.5				tr(0.2)		HV
		2	nd	nd	nd				nd		HV
		3	nd	nd	0.9				0.3		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	0.4	HV	
		5	1.0	4.9	0.7			2.2		HV	
		6	1.8	tr(0.2)	tr(0.2)			0.7		HV	
		7	nd	nd	---			nd		HV	
		8	nd	tr(0.2)	nd			tr(0.1)		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	0.3	0.5	0.4			0.4		HV	
		12	nd	0.3	0.9			0.4		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	---	---	---			---		HV	
		3	---	---	---			---		HV	
	2020	4	0.4	4.4	5.8	0.2	0.4	3.5	0.9	HV	
		5	3.0	5.5	---			4.3		HV	
		6	---	---	---			---		HV	
		7	nd	---	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	tr(0.3)	nd	nd			nd		HV	
		10	0.7	tr(0.2)	tr(0.3)			0.4		HV	
		11	---	---	nd			nd		HV	
		12	---	---	---			---		HV	
		1	---	0.4	---			0.4		HV	
		2	tr(0.2)	---	nd			nd		HV	
		3	---	nd	nd			nd		HV	
	2021	4	nd	tr(0.1)	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	tr(0.2)	tr(0.1)	nd			tr(0.1)		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	0.4	0.7			0.4		HV	
	2022	4	tr(0.1)	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	1.6			0.6		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	tr(0.1)	0.3			tr(0.2)		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.2)	0.4	nd			tr(0.2)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
2010		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2011		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2012		4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd					HV	
		6	nd	nd	nd					HV	
		7	nd	nd	nd					HV	
		8	nd	nd	nd					HV	
		9	nd	nd	nd					HV	
		10	nd	nd	nd					HV	
		11	nd	nd	nd					HV	
		12	nd	nd	0.8			tr(0.3)		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2013		4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	tr(0.2)	tr(0.1)	nd			tr(0.1)		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2014		4	nd	nd	nd	0.09	0.23	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	0.27	tr(0.10)	nd			tr(0.14)		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	tr(0.14)			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2015		4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	tr(0.2)	nd			tr(0.1)		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
	2017	4	nd	nd	nd		0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd				HV		
		6	nd	nd	nd				HV		
		7	nd	nd	nd				HV		
		8	nd	nd	nd				HV		
		9	nd	nd	nd				HV		
		10	nd	nd	nd				HV		
		11	nd	nd	nd				HV		
		12	nd	nd	nd				HV		
		1	nd	nd	nd				HV		
		2	nd	nd	nd				HV		
		3	nd	nd	nd				HV		
	2018	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
	2019	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	---	---	---			---		HV	
		3	---	---	---			---		HV	
	2020	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
	2021	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
	2022	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
2010		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2011		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2012		4	nd	nd	tr(0.4)	0.2	0.6	tr(0.2)	nd	HV	
		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	nd	tr(0.4)						
		1	nd	nd	nd						
		2	nd	nd	nd						
		3	nd	nd	nd						
2013		4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	HV	HV	
		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	nd	nd						
		1	nd	nd	nd						
		2	nd	nd	nd						
		3	nd	nd	nd						
2014		4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	HV	HV	
		5	nd	nd	nd						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	nd	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	tr(0.2)	nd	nd						
		1	nd	nd	nd						
		2	nd	nd	tr(0.1)						
		3	nd	nd	nd						
2015		4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	HV	HV	
		5	nd	nd	tr(0.2)						
		6	nd	nd	nd						
		7	nd	nd	nd						
		8	nd	nd	nd						
		9	nd	nd	nd						
		10	nd	tr(0.1)	nd						
		11	nd	nd	nd						
		12	nd	nd	nd						
		1	nd	nd	nd						
		2	nd	nd	nd						
		3	nd	nd	nd						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.2	0.6	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.2)	nd			nd		HV
	2017	4	nd	nd	nd	0.3	0.7	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2018	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV
		5	nd	tr(0.2)	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	---	---	---			---		HV
	2020	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	---			nd		HV
		6	---	---	---			---		HV
		7	nd	---	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	---	---	nd			nd		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	nd	---			nd		HV
		2	nd	---	nd			nd		HV
		3	---	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20] 総ポリ塩化ナフタレン 大気(単位: pg/m ³)	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20] 総ポリ塩化ナフタレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	9.4	10	23	※0.4	※1.0	14	17	HV
		5	9.7	9.9	11			10		HV
		6	14	11	15			13		HV
		7	13	9.0	9.2			10		HV
		8	16	12	100			43		HV
		9	24	17	13			18		HV
		10	17	13	11			14		HV
		11	18	20	15			18		HV
		12	22	10	9.1			14		HV
		1	8.9	10	20			13		HV
		2	27	16	23			22		HV
		3	11	20	10			14		HV
	2017	4	25	13	18	※0.3	※0.7	19	14	HV
		5	9.6	10	8.3			9.3		HV
		6	13	19	11			14		HV
		7	16	15	12			14		HV
		8	14	13	13			13		HV
		9	18	14	31			21		HV
		10	14	12	12			13		HV
		11	20	16	8.9			15		HV
		12	18	17	13			16		HV
		1	12	14	12			13		HV
		2	21	8.1	7.9			12		HV
		3	14	11	16			14		HV
	2018	4	13	8.6	7.3	※0.3	※0.7	9.6	13	HV
		5	13	10	9.3			11		HV
		6	14	11	9.3			11		HV
		7	17	10	11			13		HV
		8	18	14	14			15		HV
		9	18	23	10			17		HV
		10	10	10	7.9			9.3		HV
		11	10	8.7	13			11		HV
		12	17	14	16			16		HV
		1	19	22	17			19		HV
		2	12	8.0	15			12		HV
		3	9.8	9.5	11			10		HV
	2019	4	19	18	14	※0.3	※0.8	17	13	HV
		5	7.9	6.6	6.4			7.0		HV
		6	7.7	7.9	7.0			7.5		HV
		7	32	30	18			27		HV
		8	14	13	16			14		HV
		9	12	8.0	7.7			9.2		HV
		10	14	9.9	9.0			11		HV
		11	9.9	12	11			11		HV
		12	8.4	14	19			14		HV
		1	18	13	13			15		HV
		2	17	6.4	5.8			9.7		HV
		3	12	8.4	6.5			9.0		HV
	2020	4	20	7.4	13	※0.3	※0.8	13	13	HV
		5	17	15	15			16		HV
		6	21	24	26			24		HV
		7	11	26	9.4			15		HV
		8	16	9.4	8.4			11		HV
		9	11	11	8.6			10		HV
		10	8.8	9.1	9.4			9.1		HV
		11	8.8	8.9	8.4			8.7		HV
		12	13	15	11			13		HV
		1	14	23	28			22		HV
		2	14	7.9	4.8			8.9		HV
		3	12	7.8	7.7			9.2		HV
	2021	4	4.5	5.1	7.0	※0.3	※0.7	5.5	9.9	HV
		5	11	6.8	9.0			8.9		HV
		6	19	14	10			14		HV
		7	9.2	9.3	9.3			9.3		HV
		8	8.5	7.9	11			9.1		HV
		9	22	18	14			18		HV
		10	11	8.6	7.4			9.0		HV
		11	8.2	7.9	8.4			8.2		HV
		12	7.7	6.9	12			8.9		HV
		1	5.6	10	10			8.5		HV
		2	5.6	11	12			9.5		HV
		3	14	12	4.7			10		HV
	2022	4	8.2	6.6	8.7	※0.3	※0.8	7.8	12	HV
		5	6.3	5.8	5.6			5.9		HV
		6	14	8.1	9.3			10		HV
		7	11	8.3	14			11		HV
		8	8.7	7.5	8.3			8.2		HV
		9	11	9.3	9.2			9.8		HV
		10	35	16	14			22		HV
		11	18	8.4	10			12		HV
		12	13	14	11			13		HV
		1	14	14	9.8			13		HV
		2	16	9.8	8.8			12		HV
		3	12	10	10			11		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20] 総ポリ塩化ナフタレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	15	11	15	※0.2	※0.6	14	12	HV
		5	14	10	21			15		HV
		6	19	14	15			16		HV
		7	20	14	13			16		HV
		8	20	23	11			18		HV
		9	13	11	8.9			11		HV
		10	9.7	8.6	8.2			8.8		HV
		11	10	9.0	12			10		HV
		12	8.8	16	9.5			11		HV
		1	8.0	7.8	9.2			8.3		HV
		2	7.7	13	13			11		HV
		3	11	7.9	6.5			8.5		HV

(注1) ※定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-1] モノ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³)	2009	4								
調査地点: 沖縄県辺戸岬		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-1] モノ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	4.3	5.6	15	0.2	0.5	8.3	10	HV
		5	5.2	5.9	6.2			5.8		HV
		6	6.7	4.9	8.6			6.7		HV
		7	6.4	5.1	5.5			5.7		HV
		8	5.5	5.5	73			28		HV
		9	16	11	6.1			11		HV
		10	7.0	7.8	7.2			7.3		HV
		11	9.8	13	9.8			11		HV
		12	15	6.1	5.6			8.9		HV
		1	5.6	6.0	14			8.5		HV
		2	17	9.4	15			14		HV
		3	6.1	11	5.3			7.5		HV
	2017	4	14	6.4	9.8	0.1	0.3	10	8.1	HV
		5	5.6	5.3	3.9			4.9		HV
		6	6.0	9.1	5.1			6.7		HV
		7	7.2	5.9	4.9			6.0		HV
		8	6.1	6.5	7.5			6.7		HV
		9	8.2	6.9	21			12		HV
		10	7.1	6.2	6.4			6.6		HV
		11	13	11	4.5			9.5		HV
		12	13	8.5	8.8			10		HV
		1	7.0	6.6	6.1			6.6		HV
		2	16	5.2	4.9			8.7		HV
		3	9.2	6.8	12			9.3		HV
	2018	4	8.5	5.0	4.2	0.1	0.3	5.9	7.5	HV
		5	5.5	4.6	3.7			4.6		HV
		6	6.6	4.9	4.8			5.4		HV
		7	9.8	6.0	6.5			7.4		HV
		8	11	8.3	8.5			9.3		HV
		9	11	14	5.1			10		HV
		10	5.5	6.1	4.5			5.4		HV
		11	5.6	4.3	5.0			5.0		HV
		12	7.6	7.4	9.9			8.3		HV
		1	14	17	14			15		HV
		2	7.4	4.0	10			7.1		HV
		3	5.2	5.8	7.2			6.1		HV
		4	12	12	9.0			11		8.0
		5	5.0	3.2	3.1			3.8		HV
		6	4.2	3.9	4.1			4.1		HV
	2019	7	21	20	12			18		HV
		8	9.5	8.8	9.9			9.4		HV
		9	5.7	4.3	4.2			4.7		HV
		10	9.0	6.0	5.0			6.7		HV
		11	5.1	7.1	7.3			6.5		HV
		12	5.1	9.9	14			9.7		HV
		1	13	9.4	9.0			10		HV
		2	13	3.6	3.4			6.7		HV
		3	8.1	5.2	4.1			5.8		HV
		4	16	4.1	10	0.09	0.22	10	8.9	HV
		5	13	12	13			13		HV
		6	14	17	18			16		HV
		7	5.6	21	3.9			10		HV
		8	6.7	4.2	3.1			4.7		HV
		9	5.7	5.5	3.4			4.9		HV
		10	4.6	5.0	5.6			5.1		HV
		11	5.5	5.5	4.5			5.2		HV
		12	9.1	11	7.6			9.2		HV
		1	10	19	22			17		HV
	2020	2	8.9	4.7	2.6			5.4		HV
		3	7.9	5.0	4.5			5.8		HV
		4	2.5	3.1	4.6	0.09	0.22	3.4	6.0	HV
		5	6.3	3.3	5.4			5.0		HV
		6	12	9.5	5.8			9.1		HV
		7	3.6	4.0	4.2			3.9		HV
		8	5.1	5.0	6.8			5.6		HV
		9	14	11	7.2			11		HV
		10	6.3	5.5	4.3			5.4		HV
		11	4.8	4.0	5.7			4.8		HV
	2021	12	4.5	3.7	7.5			5.2		HV
		1	3.2	6.8	7.2			5.7		HV
		2	3.2	7.0	8.7			6.3		HV
		3	8.6	7.5	2.7			6.3		HV
		4	4.4	3.4	4.8	0.09	0.22	4.2	7.5	HV
		5	3.5	3.0	3.3			3.3		HV
		6	7.8	4.0	5.3			5.7		HV
		7	4.5	3.7	7.5			5.2		HV
		8	3.5	2.6	3.1			3.1		HV
		9	4.6	5.1	5.8			5.2		HV
		10	27	11	9.6			16		HV
		11	13	5.7	6.7			8.5		HV
		12	9.3	11	8.2			9.5		HV
		1	9.9	9.9	6.5			8.8		HV
	2022	2	11	6.4	6.0			7.8		HV
		3	8.5	7.1	6.7			7.4		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-1] モノ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	11	8.3	11	0.09	0.22	10	7.9	HV
		5	9.6	7.0	14			10		HV
		6	12	8.5	9.0			9.8		HV
		7	12	8.0	7.5			9.2		HV
		8	14	17	5.8			12		HV
		9	7.9	7.0	5.6			6.8		HV
		10	6.2	5.1	5.0			5.4		HV
		11	6.4	5.4	7.1			6.3		HV
		12	5.4	11	5.8			7.4		HV
		1	5.1	5.0	5.6			5.2		HV
		2	4.6	8.2	8.7			7.2		HV
		3	6.8	5.2	4.0			5.3		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-2] ジ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³)	2009	4								
調査地点: 沖縄県辺戸岬		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-2] ジ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	2.2	2.1	4.5	0.07	0.17	2.9	3.1	HV
		5	1.9	1.7	2.0			1.9		HV
		6	2.4	1.9	2.0			2.1		HV
		7	1.6	1.1	1.2			1.3		HV
		8	4.0	1.6	11			5.5		HV
		9	3.0	2.0	3.0			2.7		HV
		10	5.8	2.9	2.2			3.6		HV
		11	4.6	3.9	3.0			3.8		HV
		12	4.1	2.3	1.8			2.7		HV
		1	1.9	2.4	2.8			2.4		HV
		2	6.2	4.1	5.1			5.1		HV
		3	2.7	4.8	2.5			3.3		HV
	2017	4	5.3	2.9	4.7	0.03	0.07	4.3	3.1	HV
		5	1.8	2.7	1.8			2.1		HV
		6	3.2	5.1	2.3			3.5		HV
		7	3.8	3.9	2.7			3.5		HV
		8	3.5	2.7	2.4			2.9		HV
		9	4.6	3.4	5.4			4.5		HV
		10	2.9	2.4	2.6			2.6		HV
		11	4.1	2.8	1.7			2.9		HV
		12	2.9	4.2	2.4			3.2		HV
		1	2.7	2.9	2.6			2.7		HV
		2	3.2	1.9	1.9			2.3		HV
		3	2.7	2.4	2.4			2.5		HV
	2018	4	2.9	1.9	1.6	0.02	0.05	2.1	2.7	HV
		5	3.7	2.7	2.3			2.9		HV
		6	3.9	3.1	2.4			3.1		HV
		7	4.0	2.2	2.1			2.8		HV
		8	4.1	2.6	2.3			3.0		HV
		9	3.5	3.9	2.2			3.2		HV
		10	2.4	1.9	1.7			2.0		HV
		11	2.1	1.7	3.2			2.3		HV
		12	4.1	3.7	3.0			3.6		HV
		1	2.7	3.1	2.3			2.7		HV
		2	2.8	1.8	2.4			2.3		HV
		3	2.6	1.8	2.3			2.2		HV
	2019	4	3.9	3.4	2.7	0.03	0.07	3.3	2.5	HV
		5	1.7	1.6	1.3			1.5		HV
		6	1.6	1.6	1.4			1.5		HV
		7	7.4	7.4	3.4			6.1		HV
		8	2.6	2.4	3.4			2.8		HV
		9	2.9	1.8	1.6			2.1		HV
		10	3.0	2.0	1.9			2.3		HV
		11	2.2	2.2	2.0			2.1		HV
		12	1.7	2.7	2.8			2.4		HV
		1	2.9	2.2	2.5			2.5		HV
		2	2.8	1.6	1.4			1.9		HV
		3	2.0	1.8	1.4			1.7		HV
	2020	4	1.9	2.0	2.0	0.03	0.09	2.0	2.6	HV
		5	2.2	1.6	1.1			1.6		HV
		6	4.0	4.6	4.3			4.3		HV
		7	2.8	2.8	3.2			2.9		HV
		8	3.5	2.5	2.3			2.8		HV
		9	2.7	2.9	2.4			2.7		HV
		10	2.5	2.2	2.2			2.3		HV
		11	2.0	1.9	2.3			2.1		HV
		12	2.6	2.7	2.4			2.6		HV
		1	2.9	3.0	4.2			3.4		HV
		2	3.2	2.0	1.4			2.2		HV
		3	2.7	2.0	2.1			2.3		HV
	2021	4	1.2	1.3	1.8	0.03	0.08	1.4	2.1	HV
		5	2.7	1.5	1.9			2.0		HV
		6	3.7	2.6	2.2			2.8		HV
		7	2.2	2.2	2.3			2.2		HV
		8	1.8	1.5	2.3			1.9		HV
		9	4.7	3.3	2.6			3.5		HV
		10	2.4	1.8	1.5			1.9		HV
		11	1.8	1.8	1.7			1.8		HV
		12	1.7	1.7	2.4			1.9		HV
		1	1.2	2.0	2.1			1.8		HV
		2	1.5	2.1	2.4			2.0		HV
		3	3.0	2.5	1.2			2.2		HV
	2022	4	2.1	1.5	1.9	0.04	0.10	1.8	2.3	HV
		5	1.4	1.2	1.1			1.2		HV
		6	3.3	1.9	2.1			2.4		HV
		7	2.4	1.9	3.2			2.5		HV
		8	2.1	1.9	2.1			2.0		HV
		9	2.9	2.1	1.7			2.2		HV
		10	4.1	2.4	2.1			2.9		HV
		11	3.1	1.5	1.6			2.1		HV
		12	2.1	2.3	1.7			2.0		HV
		1	2.6	2.7	2.2			2.5		HV
		2	3.5	2.6	2.1			2.7		HV
		3	2.4	2.2	2.0			2.2		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-2] ジ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	2.1	1.6	2.4	0.03	0.09	2.0	2.3	HV
		5	1.8	1.6	3.6			2.3		HV
		6	2.9	2.3	2.4			2.5		HV
		7	3.2	2.4	2.3			2.6		HV
		8	3.2	3.4	1.9			2.8		HV
		9	2.6	2.2	1.4			2.1		HV
		10	2.0	2.0	2.0			2.0		HV
		11	2.5	2.2	2.6			2.4		HV
		12	2.0	3.3	2.1			2.5		HV
		1	1.9	1.8	2.0			1.9		HV
		2	2.1	3.0	2.9			2.7		HV
		3	2.4	1.6	1.4			1.8		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-3] トリ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³)	2009	4								
調査地点: 沖縄県辺戸岬		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-3] トリ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	1.5	1.3	1.7	0.03	0.08	1.5	1.9	HV
		5	1.5	1.3	1.7			1.5		HV
		6	2.4	2.3	1.9			2.2		HV
		7	2.4	1.2	1.3			1.6		HV
		8	2.9	2.2	9.9			5.0		HV
		9	2.1	1.6	1.9			1.9		HV
		10	2.2	1.3	1.0			1.5		HV
		11	2.0	1.9	1.5			1.8		HV
		12	1.5	0.89	0.94			1.1		HV
		1	0.77	1.2	2.0			1.3		HV
		2	2.3	1.3	1.8			1.8		HV
		3	0.97	1.8	1.2			1.3		HV
	2017	4	3.0	2.0	1.6	0.03	0.07	2.2	1.6	HV
		5	1.1	1.1	1.3			1.2		HV
		6	1.7	2.3	2.0			2.0		HV
		7	2.1	2.7	2.2			2.3		HV
		8	2.2	2.0	1.3			1.8		HV
		9	2.6	1.8	1.8			2.1		HV
		10	1.9	1.5	1.6			1.7		HV
		11	1.4	1.1	0.95			1.2		HV
		12	1.1	2.0	1.1			1.4		HV
		1	1.0	1.9	1.3			1.4		HV
		2	1.1	0.52	0.60			0.74		HV
		3	1.3	1.3	1.2			1.3		HV
	2018	4	1.0	0.98	0.75	0.04	0.09	0.91	1.2	HV
		5	1.5	1.3	1.5			1.4		HV
		6	1.3	1.3	1.0			1.2		HV
		7	1.1	0.59	0.79			0.83		HV
		8	1.4	1.2	1.2			1.3		HV
		9	1.3	2.1	0.97			1.5		HV
		10	1.1	1.0	0.82			0.97		HV
		11	0.98	1.2	2.5			1.6		HV
		12	2.1	1.3	0.80			1.4		HV
		1	1.3	1.2	0.96			1.2		HV
		2	1.1	1.2	1.4			1.2		HV
		3	1.0	1.1	0.87			0.99		HV
	2019	4	0.97	0.82	0.98	0.04	0.09	0.92	0.90	HV
		5	0.58	0.82	0.89			0.76		HV
		6	0.87	1.0	0.64			0.84		HV
		7	1.5	1.2	1.1			1.3		HV
		8	0.88	0.93	1.1			0.97		HV
		9	1.3	0.75	0.83			0.96		HV
		10	1.1	0.76	0.85			0.90		HV
		11	1.1	1.1	0.73			0.98		HV
		12	0.76	0.95	1.0			0.90		HV
		1	0.91	0.82	0.85			0.86		HV
		2	0.78	0.70	0.52			0.67		HV
		3	0.91	0.79	0.56			0.75		HV
	2020	4	1.4	0.83	0.69	0.04	0.11	0.97	1.0	HV
		5	1.0	0.87	0.59			0.82		HV
		6	1.1	1.1	1.4			1.2		HV
		7	1.2	0.90	1.1			1.1		HV
		8	3.5	1.3	1.5			2.1		HV
		9	1.6	1.3	1.4			1.4		HV
		10	0.95	1.0	0.85			0.93		HV
		11	0.84	0.86	0.90			0.87		HV
		12	0.71	0.96	0.58			0.75		HV
		1	1.0	0.85	1.0			0.95		HV
		2	1.2	0.70	0.43			0.78		HV
		3	0.90	0.53	0.72			0.72		HV
	2021	4	0.44	0.43	0.50	0.03	0.08	0.46	0.99	HV
		5	0.96	0.97	0.73			0.89		HV
		6	1.3	1.2	1.1			1.2		HV
		7	1.8	1.4	1.3			1.5		HV
		8	0.83	0.79	1.2			0.94		HV
		9	1.5	1.5	1.7			1.6		HV
		10	1.1	0.76	0.87			0.91		HV
		11	0.81	1.4	0.75			0.99		HV
		12	0.78	0.87	1.2			0.95		HV
		1	0.71	0.83	0.63			0.72		HV
		2	0.52	0.86	0.78			0.72		HV
		3	1.5	1.1	0.49			1.0		HV
	2022	4	0.91	0.92	1.0	0.03	0.08	0.94	1.0	HV
		5	0.65	0.81	0.63			0.70		HV
		6	1.6	1.2	0.98			1.3		HV
		7	2.0	1.4	1.7			1.7		HV
		8	1.6	1.5	1.5			1.5		HV
		9	1.9	1.2	0.95			1.4		HV
		10	2.1	1.2	1.2			1.5		HV
		11	1.2	0.70	0.92			0.94		HV
		12	0.70	0.63	0.49			0.61		HV
		1	0.90	0.88	0.74			0.84		HV
		2	0.81	0.63	0.50			0.65		HV
		3	0.65	0.63	0.78			0.69		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-3] トリ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.90	0.60	0.78	0.03	0.06	0.76	1.0	HV
		5	1.1	0.80	1.5			1.1		HV
		6	2.0	1.4	1.6			1.7		HV
		7	2.0	1.7	1.4			1.7		HV
		8	1.3	1.4	1.5			1.4		HV
		9	1.3	0.88	0.88			1.0		HV
		10	0.83	0.83	0.69			0.78		HV
		11	0.80	0.83	0.99			0.87		HV
		12	0.75	1.1	0.83			0.89		HV
		1	0.65	0.59	0.81			0.68		HV
		2	0.54	0.83	0.79			0.72		HV
		3	0.76	0.63	0.57			0.65		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³)	2009	4								
調査地点: 沖縄県辺戸岬		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	1.2	1.0	1.9	0.03	0.07	1.4	1.6	HV
		5	1.0	0.89	1.3			1.1		HV
		6	2.3	2.1	2.0			2.1		HV
		7	2.1	1.5	1.1			1.6		HV
		8	3.3	2.3	7.6			4.4		HV
		9	2.4	1.9	1.9			2.1		HV
		10	1.8	1.1	0.76			1.2		HV
		11	1.2	1.0	0.67			0.96		HV
		12	0.84	0.72	0.64			0.73		HV
		1	0.55	0.74	1.1			0.80		HV
		2	1.5	1.1	1.2			1.3		HV
		3	0.71	1.4	0.93			1.0		HV
	2017	4	2.6	1.7	1.7	0.03	0.09	2.0	1.5	HV
		5	1.0	0.88	1.1			0.99		HV
		6	1.9	2.5	1.5			2.0		HV
		7	2.4	2.3	2.0			2.2		HV
		8	2.4	1.9	1.1			1.8		HV
		9	2.7	2.0	2.3			2.3		HV
		10	2.1	1.6	1.3			1.7		HV
		11	1.2	0.73	1.3			1.1		HV
		12	0.74	1.8	0.83			1.1		HV
		1	0.82	1.7	1.5			1.3		HV
		2	0.66	0.36	0.39			0.47		HV
		3	0.65	0.65	0.60			0.63		HV
	2018	4	0.85	0.64	0.67	0.04	0.09	0.72	1.3	HV
		5	1.7	1.5	1.6			1.6		HV
		6	1.8	1.4	1.0			1.4		HV
		7	1.5	1.2	0.94			1.2		HV
		8	1.7	1.2	1.3			1.4		HV
		9	1.5	2.2	1.6			1.8		HV
		10	1.3	0.93	0.72			0.98		HV
		11	1.4	1.3	2.2			1.6		HV
		12	3.1	1.5	2.0			2.2		HV
		1	0.78	0.60	0.55			0.64		HV
		2	0.81	0.84	0.92			0.86		HV
		3	0.82	0.63	0.64			0.70		HV
	2019	4	1.5	1.3	1.1	0.04	0.10	1.3	0.94	HV
		5	0.53	0.83	0.99			0.78		HV
		6	0.86	1.2	0.70			0.92		HV
		7	2.1	1.6	1.4			1.7		HV
		8	0.78	0.82	1.6			1.1		HV
		9	1.6	1.0	0.93			1.2		HV
		10	0.96	0.92	1.1			0.99		HV
		11	1.2	1.1	0.75			1.0		HV
		12	0.69	0.68	0.78			0.72		HV
		1	0.84	0.57	0.55			0.65		HV
		2	0.45	0.47	0.42			0.45		HV
		3	0.51	0.49	0.41			0.47		HV
	2020	4	0.79	0.50	0.38	0.03	0.08	0.56	0.86	HV
		5	0.86	0.85	0.50			0.74		HV
		6	1.4	1.6	1.9			1.6		HV
		7	1.4	1.3	1.2			1.3		HV
		8	2.6	1.3	1.5			1.8		HV
		9	1.3	1.2	1.3			1.3		HV
		10	0.75	0.80	0.70			0.75		HV
		11	0.50	0.60	0.74			0.61		HV
		12	0.37	0.48	0.29			0.38		HV
		1	0.49	0.41	0.39			0.43		HV
		2	0.68	0.48	0.40			0.52		HV
		3	0.36	0.25	0.40			0.34		HV
	2021	4	0.29	0.26	0.13	0.04	0.09	0.23	0.83	HV
		5	1.4	1.0	0.92			1.1		HV
		6	1.5	0.88	0.98			1.1		HV
		7	1.5	1.6	1.4			1.5		HV
		8	0.78	0.59	0.93			0.77		HV
		9	1.8	1.7	1.9			1.8		HV
		10	0.89	0.54	0.66			0.70		HV
		11	0.68	0.71	0.26			0.55		HV
		12	0.70	0.62	0.78			0.70		HV
		1	0.46	0.45	0.34			0.42		HV
		2	0.35	0.57	0.35			0.42		HV
		3	1.1	0.60	0.29			0.66		HV
	2022	4	0.75	0.77	0.95	0.03	0.09	0.82	0.87	HV
		5	0.71	0.77	0.53			0.67		HV
		6	1.4	0.93	0.90			1.1		HV
		7	1.7	1.3	1.7			1.6		HV
		8	1.5	1.4	1.5			1.5		HV
		9	1.3	0.93	0.78			1.0		HV
		10	2.1	1.0	1.1			1.4		HV
		11	0.86	0.47	0.76			0.70		HV
		12	0.36	0.22	0.20			0.26		HV
		1	0.38	0.37	0.33			0.36		HV
		2	0.24	0.14	0.16			0.18		HV
		3	0.33	0.33	0.55			0.40		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	0.85	0.52	0.72	0.02	0.05	0.70	0.90	HV
		5	1.0	0.72	1.4			1.0		HV
		6	1.7	1.4	1.5			1.5		HV
		7	2.4	1.7	1.6			1.9		HV
		8	0.93	1.4	1.8			1.4		HV
		9	1.2	0.80	0.94			0.98		HV
		10	0.67	0.61	0.48			0.59		HV
		11	0.52	0.56	0.82			0.63		HV
		12	0.58	0.70	0.66			0.65		HV
		1	0.31	0.40	0.74			0.48		HV
		2	0.37	0.59	0.51			0.49		HV
		3	0.41	0.50	0.54			0.48		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-5] ベンタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³)	2009	4								
調査地点: 沖縄県辺戸岬		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-5] ベンタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	0.14	0.09	0.17	0.02	0.05	0.13	0.16	HV
		5	0.11	0.09	0.19			0.13		HV
		6	0.17	0.13	0.17			0.16		HV
		7	0.14	0.10	0.08			0.11		HV
		8	0.27	0.16	0.58			0.34		HV
		9	0.19	0.14	0.14			0.16		HV
		10	0.13	0.10	0.06			0.10		HV
		11	0.13	0.15	0.09			0.12		HV
		12	0.17	0.07	0.07			0.10		HV
		1	0.05	0.08	0.20			0.11		HV
		2	0.31	0.15	0.24			0.23		HV
		3	0.15	0.33	0.22			0.23		HV
	2017	4	0.35	0.30	0.28	0.03	0.08	0.31	0.23	HV
		5	0.11	0.14	0.13			0.13		HV
		6	0.20	0.29	0.17			0.22		HV
		7	0.24	0.25	0.18			0.22		HV
		8	0.28	0.28	0.20			0.25		HV
		9	0.32	0.30	0.31			0.31		HV
		10	0.23	0.22	0.18			0.21		HV
		11	0.21	0.15	0.37			0.24		HV
		12	0.30	0.37	0.25			0.31		HV
		1	0.15	0.48	0.39			0.34		HV
		2	0.22	tr(0.07)	0.08			0.12		HV
		3	0.12	0.11	0.17			0.13		HV
	2018	4	0.15	0.11	0.09	0.02	0.04	0.12	0.19	HV
		5	0.30	0.23	0.17			0.23		HV
		6	0.28	0.16	0.10			0.18		HV
		7	0.30	0.13	0.18			0.20		HV
		8	0.22	0.25	0.25			0.24		HV
		9	0.24	0.29	0.17			0.23		HV
		10	0.13	0.13	0.12			0.13		HV
		11	0.20	0.19	0.19			0.19		HV
		12	0.44	0.24	0.32			0.33		HV
		1	0.14	0.15	0.13			0.14		HV
		2	0.14	0.13	0.17			0.15		HV
		3	0.11	0.10	0.12			0.11		HV
	2019	4	0.24	0.22	0.17	0.02	0.06	0.21	0.16	HV
		5	0.10	0.13	0.13			0.12		HV
		6	0.18	0.18	0.11			0.16		HV
		7	0.32	0.28	0.22			0.27		HV
		8	0.17	0.16	0.23			0.19		HV
		9	0.15	0.12	0.14			0.14		HV
		10	0.27	0.18	0.14			0.20		HV
		11	0.26	0.22	0.16			0.21		HV
		12	0.10	0.15	0.19			0.15		HV
		1	0.15	0.10	0.08			0.11		HV
		2	0.09	0.06	tr(0.05)			0.07		HV
		3	0.10	0.11	0.07			0.09		HV
	2020	4	nd	nd	nd	0.03	0.07	nd	tr(0.05)	HV
		5	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		6	0.09	0.14	0.16			0.13		HV
		7	tr(0.05)	tr(0.06)	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		8	tr(0.05)	tr(0.06)	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		9	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
		10	tr(0.04)	0.08	0.08			0.07		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.03)	0.09	nd			tr(0.05)		HV
		1	0.07	0.07	tr(0.04)			tr(0.06)		HV
		2	0.15	nd	nd			tr(0.06)		HV
		3	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
	2021	4	tr(0.02)	nd	nd	0.02	0.06	nd	tr(0.05)	HV
		5	0.07	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
		6	0.13	0.06	0.08			0.09		HV
		7	tr(0.05)	0.09	0.08			0.07		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	0.18	0.12	0.13			0.14		HV
		10	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		11	0.08	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		12	tr(0.03)	tr(0.02)	0.06			tr(0.04)		HV
		1	tr(0.02)	tr(0.05)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		2	nd	tr(0.03)	tr(0.05)			tr(0.03)		HV
		3	0.14	0.13	tr(0.02)			0.10		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.03	0.08	nd	tr(0.05)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	0.10	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.06)		HV
		7	tr(0.03)	tr(0.04)	0.13			tr(0.07)		HV
		8	nd	tr(0.07)	0.09			tr(0.06)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.07)	nd	nd			tr(0.03)		HV
		11	0.12	nd	tr(0.03)			tr(0.06)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	tr(0.04)	nd	tr(0.03)			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-5] ベンタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	tr(0.05)	tr(0.03)	0.07	0.02	0.06	tr(0.05)	0.07	HV
		5	tr(0.05)	tr(0.03)	0.16			0.08		HV
		6	0.15	0.10	0.14			0.13		HV
		7	0.16	0.11	0.09			0.12		HV
		8	0.07	0.15	0.12			0.11		HV
		9	0.07	tr(0.05)	tr(0.05)			0.06		HV
		10	tr(0.03)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		11	tr(0.05)	tr(0.02)	0.06			tr(0.04)		HV
		12	tr(0.02)	0.10	0.11			0.08		HV
		1	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.05)			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.05)	tr(0.05)	0.06			tr(0.05)		HV
		3	0.10	nd	nd			tr(0.04)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
	2011	7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
	2012	7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
	2013	7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
	2014	7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
	2015	7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	tr(0.03)	nd	tr(0.03)	0.02	0.04	tr(0.02)	tr(0.03)	HV
		5	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	tr(0.03)			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.03)	nd	0.11			0.05		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	0.04	0.04	tr(0.03)			0.04		HV
		12	0.06	nd	nd			tr(0.03)		HV
		1	nd	nd	0.06			tr(0.03)		HV
		2	0.10	0.04	0.06			0.07		HV
		3	0.05	0.13	0.09			0.09		HV
		4	0.08	0.09	0.05	0.02	0.04	0.07	tr(0.03)	HV
		5	nd	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		6	nd	0.04	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		7	nd	0.04	nd			tr(0.02)		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.03)	nd	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		10	tr(0.03)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		11	tr(0.03)	nd	0.04			tr(0.03)		HV
		12	0.07	0.06	0.05			0.06		HV
		1	nd	0.12	0.07			0.07		HV
		2	0.06	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		3	nd	nd	0.04			tr(0.02)		HV
2018	2018	4	tr(0.03)	nd	nd	0.02	0.05	nd	tr(0.02)	HV
		5	0.07	0.05	nd			tr(0.04)		HV
		6	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.03)	tr(0.04)	nd			tr(0.03)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		3	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
2019	2019	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	tr(0.02)	nd			nd		HV
		6	tr(0.02)	tr(0.02)	nd			nd		HV
		7	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		12	nd	tr(0.04)	0.06			tr(0.04)		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.02)	tr(0.03)	nd			tr(0.02)		HV
2020	2020	4	nd	nd	tr(0.02)	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	tr(0.03)	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.04)	nd	nd			tr(0.02)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
2021	2021	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.03)	nd			tr(0.02)		HV
2022	2022	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	tr(0.02)	tr(0.02)			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³)	2009	4								
調査地点: 沖縄県辺戸岬		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-7] ヘブタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	tr(0.02)			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.03)	0.07	0.07			0.06		HV
	2017	4	tr(0.02)	tr(0.04)	nd		0.05	tr(0.02)	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	tr(0.03)	nd			nd		HV
		2	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2018	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-7] ヘブタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-8] オクタ塩化ナフタレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-8] オクタ塩化ナフタレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	nd	nd	nd	0.02	0.05	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.04)	nd	nd		tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)	HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.04)	0.10	0.09			0.08		HV
	2017	4	tr(0.03)	0.05	tr(0.03)	0.01	0.04	0.04	tr(0.01)	HV
		5	tr(0.01)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		6	nd	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.03)	nd	nd			tr(0.01)		HV
		1	nd	tr(0.02)	nd			tr(0.01)		HV
		2	tr(0.02)	nd	nd			tr(0.01)		HV
		3	nd	nd	tr(0.01)			nd		HV
	2018	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	tr(0.02)			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	4	nd	nd	nd	0.02	0.05	nd	nd	HV
		5	nd	tr(0.02)	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	4	nd	tr(0.02)	tr(0.02)	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	0.06	nd			tr(0.03)		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	tr(0.02)	0.14	nd			0.06		HV
		2	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2021	4	nd	nd	nd	0.02	0.05	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	tr(0.02)	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.02)	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-8] オクタ塩化ナフタレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.02	0.05	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	0.11	nd	nd			tr(0.04)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	1,100	850	530	20	50	830	890	LV
		5	1,300	1,300	860			1,200		LV
		6	1,100	590	480			720		LV
		7	460	500	430			460		LV
		8	300	360	440			370		LV
		9	640	580	1,300			840		LV
		10	520	550	520			530		LV
		11	1,400	1,000	740			1,000		LV
		12	1,100	650	740			830		LV
		1	520	600	1,000			710		LV
		2	1,200	770	1,400			1,100		LV
		3	900	2,500	2,900			2,100		LV
	2017	4	3,900	3,500	1,200	30	80	2,900	2,800	LV
		5	2,700	2,100	2,000			2,300		LV
		6	1,800	4,600	3,500			3,300		LV
		7	560	710	690			650		LV
		8	1,600	2,500	1,900			2,000		LV
		9	1,300	1,600	1,200			1,400		LV
		10	3,200	2,500	2,400			2,700		LV
		11	2,500	3,000	5,900			3,800		LV
		12	2,600	1,900	3,900			2,800		LV
		1	4,500	7,300	7,300			6,400		LV
		2	3,300	1,800	2,100			2,400		LV
		3	3,500	3,100	3,500			3,400		LV
	2018	4	6,200	5,500	4,100	20	60	5,300	4,600	LV
		5	4,400	8,200	9,400			7,300		LV
		6	5,400	2,500	2,300			3,400		LV
		7	1,900	1,500	1,200			1,500		LV
		8	4,100	4,700	3,500			4,100		LV
		9	3,100	2,100	1,900			2,400		LV
		10	4,000	5,600	6,800			5,500		LV
		11	2,700	2,700	3,000			2,800		LV
		12	6,200	11,100	7,200			8,200		LV
		1	5,500	5,400	4,000			5,000		LV
		2	4,500	4,900	4,600			4,700		LV
		3	4,800	5,000	4,300			4,700		LV
	2019	4	1,600	1,600	4,800	10	30	2,700	2,900	LV
		5	3,000	4,500	4,200			3,900		LV
		6	5,100	5,200	5,100			5,100		LV
		7	1,100	1,200	1,100			1,100		LV
		8	1,700	7,000	2,600			3,800		LV
		9	1,600	1,900	1,900			1,800		LV
		10	2,200	2,400	2,100			2,200		LV
		11	6,200	6,500	2,800			5,200		LV
		12	1,600	4,300	3,800			3,200		LV
		1	2,400	2,500	2,200			2,400		LV
		2	1,800	1,600	1,500			1,600		LV
		3	2,500	2,200	1,800			2,200		LV
	2020	4	3,700	3,800	3,300	30	80	3,600	2,100	LV
		5	3,900	4,100	2,800			3,600		LV
		6	1,200	1,400	1,300			1,300		LV
		7	880	1,100	1,300			1,100		LV
		8	1,400	1,800	1,600			1,600		LV
		9	2,900	1,800	1,600			2,100		LV
		10	2,500	2,300	2,200			2,300		LV
		11	1,100	1,200	1,100			1,100		LV
		12	1,700	1,300	1,400			1,500		LV
		1	2,100	2,500	2,300			2,300		LV
		2	3,400	1,900	1,900			2,400		LV
		3	2,200	1,800	2,800			2,300		LV
	2021	4	2,100	2,000	1,800	30	80	2,000	2,700	LV
		5	1,200	1,300	1,200			1,200		LV
		6	840	3,300	3,100			2,400		LV
		7	1,400	1,300	1,200			1,300		LV
		8	1,200	1,100	1,900			1,400		LV
		9	1,900	2,500	7,500			4,000		LV
		10	2,100	2,100	2,000			2,100		LV
		11	7,900	4,700	3,200			5,300		LV
		12	2,700	2,500	4,400			3,200		LV
		1	2,500	2,300	2,700			2,500		LV
		2	1,800	1,800	2,000			1,900		LV
		3	5,900	6,100	2,600			4,900		LV
	2022	4	2,500	2,100	2,600	30	80	2,400	2100	HV
		5	1,800	1,700	2,100			1,900		HV
		6	910	930	890			910		HV
		7	820	1,200	1,300			1,100		HV
		8	1,000	780	810			860		HV
		9	2,200	1,400	1,300			1,600		HV
		10	4,000	2,500	3,500			3,300		HV
		11	5,000	2,800	3,700			3,800		HV
		12	3,000	2,100	1,400			2,200		HV
		1	3,800	2,900	2,900			3,200		HV
		2	2,300	1,800	1,600			1,900		HV
		3	2,100	2,500	2,400			2,300		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	6,200	2,000	2,300	20	50	3,500	3800	HV
		5	9,700	6,000	7,700			7,800		HV
		6	4,700	2,300	1,800			2,900		HV
		7	1,200	1,400	1,200			1,300		HV
		8	3,700	8,000	15,000			8,900		HV
		9	2,100	3,100	2,200			2,500		HV
		10	3,400	2,400	2,600			2,800		HV
		11	2,900	2,600	2,600			2,700		HV
		12	3,300	6,500	5,000			4,900		HV
		1	2,400	2,300	2,000			2,200		HV
		2	2,200	1,900	2,600			2,200		HV
		3	7,300	2,300	3,000			4,200		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-1] ベンタクロロフェノール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-1] ベンタクロロフェノール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	1.3	tr(0.7)	1.2	0.3	0.8	1.1	1.0	HV
		5	1.0	0.8	tr(0.6)			0.8		HV
		6	1.1	0.9	tr(0.7)			0.9		HV
		7	0.8	tr(0.6)	tr(0.6)			tr(0.7)		HV
		8	1.4	0.8	2.2			1.5		HV
		9	1.4	tr(0.6)	1.5			1.2		HV
		10	0.9	0.8	tr(0.5)			tr(0.7)		HV
		11	1.0	1.1	1.0			1.0		HV
		12	0.9	tr(0.4)	tr(0.7)			tr(0.7)		HV
		1	tr(0.5)	tr(0.4)	tr(0.7)			tr(0.5)		HV
		2	1.5	tr(0.6)	tr(0.5)			0.9		HV
		3	0.9	1.8	2.1			1.6		HV
	2017	4	1.2	2.1	0.8		0.3	0.8	1.4	0.8
		5	1.0	tr(0.7)	0.8				0.8	
		6	0.9	1.0	1.5				1.1	
		7	tr(0.7)	0.8	tr(0.4)				tr(0.6)	
		8	0.9	1.1	tr(0.7)				0.9	
		9	1.3	0.8	1.1				1.1	
		10	1.0	tr(0.5)	tr(0.7)				tr(0.7)	
		11	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.6)				tr(0.5)	
		12	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.3)				tr(0.4)	
		1	nd	1.3	1.8				1.1	
		2	tr(0.5)	tr(0.3)	tr(0.3)				tr(0.4)	
		3	1.1	tr(0.7)	1.2				1.0	
	2018	4	0.9	1.3	0.8		0.3	0.8	1.0	0.8
		5	1.0	0.9	1.1				1.0	
		6	0.9	tr(0.6)	tr(0.5)				tr(0.7)	
		7	tr(0.6)	tr(0.4)	tr(0.3)				tr(0.4)	
		8	1.2	1.4	1.2				1.3	
		9	0.9	0.9	tr(0.7)				0.8	
		10	tr(0.7)	tr(0.6)	0.8				tr(0.7)	
		11	tr(0.7)	tr(0.7)	tr(0.6)				tr(0.7)	
		12	tr(0.6)	tr(0.5)	tr(0.5)				tr(0.5)	
		1	0.8	0.9	tr(0.4)				tr(0.7)	
		2	tr(0.4)	tr(0.6)	tr(0.5)				tr(0.5)	
		3	0.8	0.8	tr(0.6)				tr(0.7)	
	2019	4	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.5)		0.3	0.8	tr(0.5)	tr(0.7)
		5	tr(0.6)	0.9	tr(0.7)				tr(0.7)	
		6	1.0	0.9	tr(0.7)				0.9	
		7	0.8	0.8	tr(0.6)				tr(0.7)	
		8	tr(0.6)	0.9	1.1				0.9	
		9	tr(0.6)	tr(0.5)	tr(0.6)				tr(0.6)	
		10	1.0	0.9	tr(0.7)				0.9	
		11	1.1	1.0	0.9				1.0	
		12	tr(0.7)	tr(0.7)	0.8				tr(0.7)	
		1	tr(0.7)	tr(0.6)	tr(0.5)				tr(0.6)	
		2	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.5)				tr(0.4)	
		3	tr(0.7)	0.8	tr(0.7)				tr(0.7)	
	2020	4	tr(0.7)	tr(0.8)	tr(0.6)		0.4	0.9	tr(0.7)	tr(0.5)
		5	tr(0.8)	0.9	tr(0.7)				tr(0.8)	
		6	tr(0.7)	tr(0.5)	tr(0.6)				tr(0.6)	
		7	tr(0.5)	tr(0.4)	tr(0.5)				tr(0.5)	
		8	tr(0.7)	tr(0.6)	tr(0.5)				tr(0.6)	
		9	tr(0.7)	tr(0.6)	tr(0.6)				tr(0.6)	
		10	tr(0.8)	tr(0.7)	tr(0.5)				tr(0.7)	
		11	nd	nd	nd				nd	
		12	nd	nd	nd				nd	
		1	tr(0.4)	nd	nd				nd	
		2	tr(0.7)	tr(0.6)	tr(0.5)				tr(0.6)	
		3	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.7)				tr(0.6)	
	2021	4	tr(0.9)	1.0	1.4		0.4	1.0	1.1	1.0
		5	1.3	1.2	tr(0.7)				1.1	
		6	1.0	1.3	1.1				1.1	
		7	tr(0.8)	tr(0.8)	tr(0.9)				tr(0.8)	
		8	tr(0.6)	tr(0.7)	tr(0.7)				tr(0.7)	
		9	1.4	1.5	2.1				1.7	
		10	tr(0.8)	tr(0.7)	tr(0.7)				tr(0.7)	
		11	1.0	tr(0.8)	tr(0.5)				tr(0.8)	
		12	tr(0.8)	1.1	1.8				1.2	
		1	tr(0.6)	tr(0.6)	tr(0.5)				tr(0.6)	
		2	tr(0.6)	tr(0.6)	tr(0.7)				tr(0.6)	
		3	1.3	1.0	tr(0.7)				1.0	
	2022	4	tr(0.8)	1.3	tr(0.6)		0.4	1.0	tr(0.9)	1.0
		5	tr(0.9)	tr(0.7)	tr(0.5)				tr(0.7)	
		6	1.0	tr(0.5)	tr(0.5)				tr(0.7)	
		7	tr(0.9)	tr(0.8)	1.3				1.0	
		8	1.0	1.2	1.8				1.3	
		9	1.6	1.5	1.7				1.6	
		10	1.0	1.4	1.4				1.3	
		11	1.1	1.4	1.1				1.2	
		12	1.0	1.2	1.2				1.1	
		1	tr(0.6)	1.0	tr(0.8)				tr(0.8)	
		2	tr(0.7)	tr(0.7)	tr(0.9)				tr(0.8)	
		3	1.1	1.0	tr(0.7)				tr(0.9)	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-1] ベンタクロロフェノール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	tr(0.9)	1.2	tr(0.6)	0.4	1.0	tr(0.9)	1.0	HV
		5	1.1	tr(0.7)	1.2			1.0		HV
		6	1.1	tr(0.8)	tr(0.7)			tr(0.9)		HV
		7	1.2	tr(0.7)	tr(0.7)			tr(0.9)		HV
		8	1.3	1.4	1.7			1.5		HV
		9	1.0	tr(0.9)	tr(0.8)			tr(0.9)		HV
		10	1.5	1.2	1.2			1.3		HV
		11	1.4	1.0	1.4			1.3		HV
		12	tr(0.6)	tr(0.9)	tr(0.7)			tr(0.7)		HV
		1	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.4)			tr(0.5)		HV
		2	tr(0.8)	tr(0.5)	tr(0.4)			tr(0.6)		HV
		3	1.2	tr(0.7)	tr(0.7)			tr(0.9)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-2] ベンタクロロアニソール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-2] ベンタクロロアニソール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4	8	6	8	2	6	7	8	HV
		5	6	7	9			7		HV
		6	10	14	7			10		HV
		7	12	11	7			10		HV
		8	22	16	22			20		HV
		9	13	10	13			12		HV
		10	8	7	6			7		HV
		11	7	7	tr(4)			6		HV
		12	tr(5)	tr(4)	tr(3)			tr(4)		HV
		1	tr(4)	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV
		2	6	6	6			6		HV
		3	tr(4)	tr(4)	tr(5)			tr(4)		HV
	2017	4	15	12	10	2	6	12	8	HV
		5	7	7	8			7		HV
		6	8	16	14			13		HV
		7	9	10	8			9		HV
		8	9	10	7			9		HV
		9	11	9	9			10		HV
		10	9	7	8			8		HV
		11	7	tr(5)	tr(5)			6		HV
		12	tr(4)	8	tr(4)			tr(5)		HV
		1	tr(4)	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV
		2	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		3	tr(4)	tr(4)	tr(3)			tr(4)		HV
2018	2018	4	8	6	5	2	5	6	6	HV
		5	10	8	7			8		HV
		6	10	8	6			8		HV
		7	9	6	tr(4)			6		HV
		8	10	10	7			9		HV
		9	8	8	5			7		HV
		10	7	5	5			6		HV
		11	5	tr(4)	7			5		HV
		12	7	6	5			6		HV
		1	tr(4)	tr(3)	tr(4)			tr(4)		HV
		2	tr(4)	5	6			5		HV
		3	5	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV
		4	7	tr(5)	9			7		HV
		5	tr(3)	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV
		6	tr(5)	7	tr(4)			tr(5)		HV
2019	2019	7	10	9	8	2	6	9	6	HV
		8	tr(5)	10	20			12		HV
		9	6	tr(5)	tr(4)			tr(5)		HV
		10	6	6	6			6		HV
		11	tr(5)	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV
		12	tr(4)	tr(5)	tr(3)			tr(4)		HV
		1	tr(4)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		2	tr(3)	tr(5)	tr(3)			tr(4)		HV
		3	tr(4)	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV
		4	6	7	tr(3)			5		HV
		5	6	13	tr(3)			7		HV
		6	8	7	7			7		HV
		7	10	9	8			9		HV
		8	10	10	12			11		HV
2020	2020	9	8	6	7	2	5	7	6	HV
		10	6	6	5			6		HV
		11	tr(3)	tr(3)	tr(4)			tr(3)		HV
		12	tr(3)	tr(2)	tr(3)			tr(3)		HV
		1	tr(2)	tr(3)	tr(2)			tr(2)		HV
		2	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		3	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		4	tr(4)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		5	6	tr(4)	tr(5)			tr(5)		HV
		6	8	9	8			8		HV
		7	6	7	6			6		HV
		8	tr(4)	tr(4)	6			tr(5)		HV
		9	9	9	11			10		HV
		10	tr(5)	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV
2021	2021	11	6	tr(4)	tr(3)	2	6	tr(4)	tr(5)	HV
		12	tr(4)	6	tr(5)			tr(5)		HV
		1	tr(4)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		2	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		3	tr(5)	tr(3)	tr(3)			tr(4)		HV
		4	6	6	6			6		HV
		5	tr(4)	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV
		6	8	tr(5)	6			6		HV
		7	6	7	6			7		HV
		8	8	6	8			7		HV
		9	9	8	8			8		HV
		10	7	7	7			7		HV
		11	6	tr(4)	tr(5)			tr(5)		HV
		12	tr(4)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
2022	2022	1	tr(4)	tr(4)	tr(4)	2	6	tr(4)	tr(5)	HV
		2	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		3	tr(4)	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-2] ベンタクロロアニソール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	6	3	5	1	3	5	6	HV
		5	6	4	9			6		HV
		6	9	9	7			8		HV
		7	12	9	9			10		HV
		8	6	10	15			10		HV
		9	8	5	5			6		HV
		10	5	5	5			5		HV
		11	5	5	6			5		HV
		12	5	4	4			4		HV
		1	4	3	4			4		HV
		2	8	9	9			9		HV
		3	4	4	5			4		HV

(注) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23] 短鎖塩素化パラフィン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[23] 短鎖塩素化パラフィン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4	1,500	1,200	740	※20	※60	1,100	550	HV	
2017		5	1,200	940	1,100						
		6	420	1,200	1,300						
		7	500	290	280						
		8	310	330	170						
		9	340	250	230						
		10	900	360	340						
		11	800	430	320						
		12	260	520	320						
		1	270	490	560						
		2	270	430	260						
		3	420	360	350						
2018		4	730	410	400	※50	※130	510	580	HV	
		5	1,100	930	860						
		6	960	880	720						
		7	670	500	370						
		8	880	630	660						
		9	1,200	670	500						
		10	520	400	420						
		11	360	450	650						
		12	510	540	210						
		1	400	250	270						
		2	460	840	520						
		3	490	290	370						
2019		4	670	340	730	※40	※110	580	380	HV	
		5	390	640	510						
		6	580	400	300						
		7	510	400	440						
		8	510	660	530						
		9	540	370	230						
		10	330	300	370						
		11	520	410	210						
		12	220	360	290						
		1	310	170	150						
		2	190	190	140						
		3	210	260	210						
2020		4	720	840	750	※40	※130	770	870	HV	
		5	1,700	1,200	530						
		6	980	980	760						
		7	1,500	1,200	880						
		8	2,100	1,200	1,500						
		9	1,800	1,100	1,500						
		10	1,500	1,100	830						
		11	760	710	960						
		12	230	310	240						
		1	260	300	260						
		2	610	420	500						
		3	350	290	590						
2021		4	440	150	tr(98)	※40	※100	230	670	HV	
		5	690	340	300						
		6	860	900	770						
		7	860	890	660						
		8	990	280	420						
		9	970	1,300	1,800						
		10	1,300	730	690						
		11	1,200	520	280						
		12	530	630	480						
		1	530	430	260						
		2	240	240	190						
		3	1,600	1,300	240						
2022		4	920	1,200	1,100	※26	※69	1,100	880	HV	
		5	480	610	460						
		6	630	430	600						
		7	1,500	740	1,300						
		8	1,300	1,100	1,400						
		9	1,400	750	660						
		10	1,900	1,700	1,300						
		11	1,700	810	1,200						
		12	670	410	330						
		1	760	750	610						
		2	390	180	320						
		3	710	450	690						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23] 短鎖塩素化パラフィン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	1,800	700	940	※30	※70	1,100	1,300	HV
		5	2,000	1,200	3,500			2,200		HV
		6	1,400	1,600	920			1,300		HV
		7	3,000	2,000	1,800			2,300		HV
		8	1,200	2,100	3,100			2,100		HV
		9	1,900	950	890			1,200		HV
		10	1,200	980	750			980		HV
		11	1,200	1,100	1,200			1,200		HV
		12	750	1,300	860			970		HV
		1	340	400	830			520		HV
		2	660	810	1,200			890		HV
		3	2,100	570	650			1,100		HV

(注1) ※定量[検出]下限値は同一アルキル鎖長ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-1] 塩素化デカン類 大気(単位: pg/m ³)	2009	4								
調査地点: 沖縄県辺戸岬		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[23-1] 塩素化デカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4	760	630	320	8	21	570	240	HV	
2017		5	580	520	530						
		6	170	590	760						
		7	140	100	100						
		8	130	150	86						
		9	120	90	100						
		10	400	160	140						
		11	190	110	120						
		12	120	170	130						
		1	100	180	190						
		2	98	140	85						
		3	190	130	160						
2018		4	260	140	130	9	23	180	200	HV	
		5	340	280	290						
		6	280	240	200						
		7	280	170	110						
		8	270	200	220						
		9	520	210	130						
		10	190	150	200						
		11	92	130	190						
		12	220	270	99						
		1	120	100	95						
		2	170	290	220						
		3	190	130	160						
2019		4	220	110	340	10	30	220	140	HV	
		5	180	290	200						
		6	230	150	110						
		7	130	100	110						
		8	180	330	210						
		9	160	110	70						
		10	110	100	120						
		11	240	190	110						
		12	70	130	100						
		1	120	80	70						
		2	80	60	40						
		3	130	140	100						
2020		4	330	410	330	10	40	360	340	HV	
		5	820	580	250						
		6	340	330	270						
		7	500	380	290						
		8	680	430	470						
		9	580	390	500						
		10	580	400	320						
		11	280	280	350						
		12	120	170	130						
		1	130	170	160						
		2	300	170	190						
		3	190	130	300						
2021		4	220	120	78	9	22	140	340	HV	
		5	290	220	160						
		6	350	540	400						
		7	520	460	250						
		8	480	210	270						
		9	560	700	1,120						
		10	480	300	390						
		11	490	230	140						
		12	260	250	200						
		1	220	200	170						
		2	94	150	130						
		3	820	710	130						
2022		4	460	580	670	8	20	570	460	HV	
		5	310	330	260						
		6	380	280	320						
		7	770	440	620						
		8	640	580	640						
		9	750	420	300						
		10	1,110	880	700						
		11	1,020	420	560						
		12	330	240	170						
		1	400	410	340						
		2	200	100	150						
		3	340	220	330						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-1] 塩素化デカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	730	280	450	9	23	490	620	HV
		5	820	450	1,900			1,100		HV
		6	540	620	340			500		HV
		7	1,200	780	710			900		HV
		8	530	1,000	1,600			1,000		HV
		9	800	420	400			540		HV
		10	560	450	350			450		HV
		11	610	550	550			570		HV
		12	480	630	410			510		HV
		1	160	200	390			250		HV
		2	380	460	650			500		HV
		3	1,200	380	430			670		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-2] 塩素化ウンデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[23-2] 塩素化ウンデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4	550	430	350						
2017		5	430	330	410	4	10	440	200	HV	
		6	140	460	460						
		7	230	88	83						
		8	83	91	40						
		9	110	82	80						
		10	360	120	100						
		11	430	220	97						
		12	85	160	110						
		1	61	150	160						
		2	74	150	82						
		3	150	120	95						
2018		4	270	150	140	20	50	190	210	HV	
		5	410	320	290						
		6	310	310	250						
		7	240	180	150						
		8	300	220	220						
		9	410	240	170						
		10	190	140	140						
		11	130	170	240						
		12	170	180	80						
		1	150	100	90						
		2	170	320	190						
		3	170	110	130						
2019		4	230	120	240	10	20	200	130	HV	
		5	120	190	150						
		6	190	130	100						
		7	180	130	160						
		8	170	210	180						
		9	190	130	80						
		10	120	110	130						
		11	170	130	80						
		12	80	110	100						
		1	120	60	50						
		2	70	70	50						
		3	70	80	70						
2020		4	230	230	220	10	30	230	280	HV	
		5	520	360	160						
		6	370	320	250						
		7	530	390	290						
		8	720	390	490						
		9	600	340	470						
		10	470	340	250						
		11	240	220	290						
		12	70	90	70						
		1	80	80	70						
		2	180	130	150						
		3	100	90	180						
2021		4	150	30	tr(20)	10	30	70	210	HV	
		5	220	100	100						
		6	290	280	240						
		7	250	280	210						
		8	360	70	130						
		9	300	390	540						
		10	390	240	210						
		11	400	160	90						
		12	170	220	160						
		1	160	140	70						
		2	80	70	60						
		3	490	380	80						
2022		4	290	360	300	8	22	320	260	HV	
		5	140	190	150						
		6	180	100	180						
		7	430	200	380						
		8	400	300	410						
		9	460	210	200						
		10	580	520	380						
		11	480	240	380						
		12	200	120	100						
		1	220	210	170						
		2	120	57	83						
		3	230	130	200						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-2] 塩素化ウンデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	550	210	280	9	24	350	420	HV
		5	580	330	1,100			670		HV
		6	460	520	300			430		HV
		7	990	680	590			750		HV
		8	400	680	950			680		HV
		9	610	300	280			400		HV
		10	400	310	240			320		HV
		11	350	340	370			350		HV
		12	210	400	260			290		HV
		1	110	130	280			170		HV
		2	210	250	370			280		HV
		3	630	160	180			320		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-3] 塩素化ドデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[23-3] 塩素化ドデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4	150	87	67						
2017		5	99	60	76						
		6	64	96	81						
		7	75	58	61						
		8	60	54	30						
		9	70	52	40						
		10	99	44	59						
		11	110	52	58						
		12	38	89	52						
		1	55	78	82						
		2	41	64	22						
		3	47	51	43						
		4	130	80	90						
2018		5	260	230	190						
		6	250	220	180						
		7	100	100	70						
		8	210	150	150						
		9	210	160	140						
		10	100	70	50						
		11	90	90	140						
		12	90	70	30						
		1	80	40	60						
		2	80	140	80						
		3	90	40	50						
		4	140	70	100						
2019		5	60	90	90						
		6	100	70	50						
		7	120	100	100						
		8	100	80	90						
		9	120	90	50						
		10	60	60	70						
		11	70	60	tr(20)						
		12	50	60	60						
		1	50	tr(20)	tr(20)						
		2	30	40	30						
		3	tr(10)	30	30			tr(20)			
		4	100	110	110						
2020		5	220	160	70						
		6	170	190	140						
		7	320	210	180						
		8	470	240	340						
		9	350	200	300						
		10	270	210	150						
		11	150	140	200						
		12	tr(20)	30	tr(20)			tr(20)			
		1	30	30	nd			tr(20)			
		2	70	60	90			70			
		3	30	40	70			50			
		4	56	nd	nd						
2021		5	130	tr(15)	29						
		6	150	67	100						
		7	73	110	130						
		8	120	nd	tr(15)						
		9	90	140	130						
		10	260	130	73						
		11	220	87	32						
		12	80	110	75						
		1	100	69	tr(17)						
		2	41	tr(22)	nd			tr(23)			
		3	180	130	tr(16)			110			
		4	110	130	64						
2022		5	29	64	36						
		6	49	38	76						
		7	200	75	200						
		8	220	140	240						
		9	170	89	110						
		10	170	230	130						
		11	130	98	170						
		12	83	39	43						
		1	97	87	68						
		2	44	19	56						
		3	110	81	120						
		4	100								
		5	43								
		6	54								
		7	160								
		8	200								
		9	120								
		10	180								
		11	130								
		12	55								
		1	84								
		2	40								
		3	100								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-3] 塩素化ドデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	320	120	130	5	12	190	180	HV
		5	320	200	360			290		HV
		6	240	260	160			220		HV
		7	520	350	310			390		HV
		8	210	280	390			290		HV
		9	330	150	140			210		HV
		10	170	140	100			140		HV
		11	130	140	160			140		HV
		12	40	160	110			100		HV
		1	50	50	110			70		HV
		2	50	70	110			77		HV
		3	180	20	20			73		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-4] 塩素化トリカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2011	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2012	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2013	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[23-4] 塩素化トリカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4	73	58	tr(6)	5	14	46	48	HV	
2017		5	69	34	41						
		6	41	47	33						
		7	54	47	38						
		8	32	35	tr(11)						
		9	40	22	14						
		10	42	38	37						
		11	68	43	45						
		12	19	100	32						
		1	52	82	130						
		2	55	76	66						
		3	36	61	54						
2018		4	67	40	43	9	24	50	57	HV	
		5	130	100	88						
		6	120	110	85						
		7	46	50	39						
		8	95	62	67						
		9	93	63	64						
		10	40	41	27						
		11	50	62	83						
		12	32	tr(22)	nd						
		1	49	tr(13)	25						
		2	37	85	32						
		3	38	tr(12)	26						
2019		4	80	40	50	10	30	60	40	HV	
		5	30	70	70						
		6	60	50	40						
		7	80	70	70						
		8	60	40	50						
		9	70	40	30						
		10	40	30	50						
		11	40	30	nd						
		12	tr(20)	60	30						
		1	tr(20)	tr(10)	tr(10)						
		2	tr(10)	tr(20)	tr(20)						
		3	nd	tr(10)	tr(10)						
2020		4	60	90	90	10	30	80	100	HV	
		5	150	130	50						
		6	100	140	100						
		7	190	170	120						
		8	250	150	220						
		9	230	140	180						
		10	190	150	110						
		11	90	70	120						
		12	tr(20)	tr(20)	tr(20)						
		1	tr(20)	tr(20)	30						
		2	60	60	70						
		3	30	30	40						
2021		4	tr(11)	nd	nd	9	23	nd	35	HV	
		5	53	nd	tr(13)						
		6	67	tr(14)	33						
		7	tr(13)	40	73						
		8	25	nd	nd						
		9	24	49	46						
		10	130	58	tr(17)						
		11	90	44	tr(20)						
		12	24	51	47						
		1	50	25	nd						
		2	tr(21)	nd	nd						
		3	100	79	tr(12)						
2022		4	60	84	36	5	13	60	41	HV	
		5	nd	27	tr(10)						
		6	17	14	25						
		7	62	26	62						
		8	79	35	77						
		9	51	28	46						
		10	69	47	58						
		11	55	51	91						
		12	54	15	15						
		1	45	40	35						
		2	23	tr(7)	30						
		3	31	20	37						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-4] 塩素化トリカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	210	88	76	4	10	120	100	HV
		5	260	170	180			200		HV
		6	160	160	120			150		HV
		7	290	220	160			220		HV
		8	90	150	200			150		HV
		9	150	81	70			100		HV
		10	100	81	60			80		HV
		11	67	64	73			68		HV
		12	20	100	80			67		HV
		1	20	20	50			30		HV
		2	10	30	40			27		HV
		3	100	tr(6)	10			39		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[24] ジコホル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2010	4								
		5								
		6								
	2011	7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
	2012	7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
	2013	7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
	2014	7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
	2015	7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[24] ジコホル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
2017		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2018		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2019		4	nd	---	nd	1	3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd					HV	
		6	nd	nd	nd					HV	
		7	---	nd	---					HV	
		8	nd	nd	nd					HV	
		9	---	---	nd					HV	
		10	nd	nd	---					HV	
		11	nd	nd	nd					HV	
		12	nd	nd	nd					HV	
		1	nd	nd	nd					HV	
		2	nd	nd	nd					HV	
		3	nd	nd	---					HV	
2020		4	---	nd	nd	0.3	0.8	nd	---	HV	
		5	nd	nd	---			nd		HV	
		6	---	---	---			nd		HV	
		7	---	---	---			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	---	nd	nd			nd		HV	
		11	---	---	---			nd		HV	
		12	---	---	---			nd		HV	
		1	---	---	---			nd		HV	
		2	nd	---	nd			nd		HV	
		3	---	---	nd			nd		HV	
2021		4	nd	nd	nd	0.3	0.9	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
2022		4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[24] ジコホル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2009	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
		5									
2010		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
		5									
		6									
		7									
2011		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
2012		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
2013		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
2014		2									
		3									
		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2015		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2016	4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		4									
2017		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2018		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2019		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
2020		4	2.3	4.7	1.9	0.2	0.4	3.0	3.4	HV	
		5	5.2	0.8	2.3						
		6	1.8	4.1	4.6						
		7	5.1	4.9	5.2						
		8	3.8	3.9	5.3						
		9	3.2	5.7	2.9						
		10	2.4	2.5	3.0						
		11	2.7	4.1	3.3						
		12	4.0	2.6	3.0						
		1	2.4	4.3	3.0						
		2	4.2	0.7	0.7						
		3	4.1	3.4	4.0						
2021		4	0.9	2.5	2.9	0.2	0.4	2.1	3.6	HV	
		5	5.3	5.9	5.7						
		6	3.7	3.6	4.0						
		7	5.3	5.5	5.7						
		8	5.2	4.3	3.3						
		9	3.9	6.2	4.2						
		10	3.7	4.7	6.3						
		11	1.1	5.9	4.4						
		12	1.0	1.8	2.3						
		1	1.1	1.1	4.0						
		2	1.1	1.9	2.0						
		3	3.0	3.1	2.0						
2022		4	1.6	2.4	1.9	0.1	0.3	2.0	2.6	HV	
		5	1.2	1.0	1.6						
		6	1.6	0.6	0.9						
		7	4.1	1.6	4.2						
		8	3.5	3.3	4.2						
		9	3.9	2.4	3.0						
		10	4.9	2.8	2.3						
		11	3.4	4.5	3.6						
		12	2.4	2.7	3.3						
		1	4.0	2.8	1.0						
		2	1.0	2.9	3.4						
		3	0.7	0.9	2.8						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	2023	4	1.3	0.3	nd	0.1	0.3	0.6	2.5	HV
		5	3.3	2.6	3.8			3.2		HV
		6	2.9	4.2	4.3			3.8		HV
		7	4.2	4.0	3.9			4.0		HV
		8	1.3	2.8	3.5			2.5		HV
		9	4.0	3.6	3.5			3.7		HV
		10	3.9	4.6	2.5			3.7		HV
		11	3.4	2.7	2.2			2.8		HV
		12	3.5	3.2	0.5			2.4		HV
		1	0.9	1.5	0.6			1.0		HV
		2	1.6	1.2	1.0			1.3		HV
		3	0.8	1.1	0.8			0.9		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1] 総PCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	37			※0.2	※0.6	37	MV	
		5	35						MV	
		6	35						MV	
		7	52						MV	
		8	41						MV	
		9	43						MV	
		10	40						MV	
		11	27						MV	
		12	26						MV	
		1	38						MV	
		2	29						MV	
		3	46						MV	
		10	51	76	20			49	33	HV
		11	21	21	26			23		HV
		12	33	23	22			26		HV
		1	34	33	23			30		HV
		2	34	29	26			30		HV
	2015	3	48	31	48	※0.4	※0.9	42	42	HV
		4	40					MV		
		5	49					MV		
		6	40					MV		
		7	44					MV		
		8	64					MV		
		9	58					MV		
		10	52					MV		
		11	51					MV		
		12	26					MV		
		1	24					MV		
		2	23					MV		
		3	30					MV		
		10	71	74	52			66	36	HV
		11	65	38	48			50		HV
		12	30	24	19			24		HV
		1	19	26	23			23		HV
		2	25	23	25			24		HV
	2016	3	30	32	25			29		HV
		4	35			※0.6	※1.7	50	50	MV
		5	60					MV		
		6	59					MV		
		7	73					MV		
		8	110					MV		
		9	62					MV		
		10	56					MV		
		11	42					MV		
		12	22					MV		
		1	23					MV		
		2	27					MV		
		3	33					MV		
		10	130	78	78			95	43	HV
		11	49	47	53			50		HV
		12	28	22	16			22		HV
		1	24	24	34			27		HV
		2	41	28	37			35		HV
	2017	3	32	26	32			30		HV
		10	58	68	61	※0.4	※1.3	62	37	HV
		11	84	37	31			51		HV
		12	21	16	21			19		HV
		1	24	24	41			30		HV
		2	22	41	36			33		HV
	2018	3	37	23	20			27		HV
		10	61	50	35	※0.3	※0.8	49	35	HV
		11	49	32	32			38		HV
		12	38	33	40			37		HV
		1	29	18	25			24		HV
	2019	2	26	28	24			26		HV
		3	44	33	31			36		HV
		10	72	43	37	※0.4	※1.0	51	32	HV
		11	39	23	33			32		HV
		12	57	19	18			31		HV
		1	25	26	38			30		HV
		2	19	21	21			20		HV
	2020	3	23	28	40			30		HV
		10	---	---	---	※0.2	※0.5	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	48	46	52			49		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1] 総PCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	24	22	29	※0.2	※0.6	25	50	HV
		5	57	59	46			54		HV
		6	67	77	74			73		HV
		7	110	110	110			110		HV
		8	84	71	90			82		HV
		9	68	71	46			62		HV
		10	39	41	38			39		HV
		11	40	45	32			39		HV
		12	23	37	35			32		HV
		1	21	21	19			20		HV
		2	16	16	14			15		HV
		3	39	48	42			43		HV
	2022	4	90	41	21	※0.2	※0.8	51	73	HV
		5	52	51	72			58		HV
		6	71	130	74			92		HV
		7	160	110	82			120		HV
		8	110	89	210			140		HV
		9	240	170	160			190		HV
		10	44	45	63			51		HV
		11	37	48	50			45		HV
		12	26	16	26			23		HV
		1	18	21	22			20		HV
		2	28	20	21			23		HV
		3	51	32	100			61		HV
	2023	4	44	36	37	※0.2	※0.6	39	62	HV
		5	110	40	36			62		HV
		6	100	98	96			98		HV
		7	100	93	75			89		HV
		8	100	120	120			110		HV
		9	99	47	59			68		HV
		10	68	100	81			83		HV
		11	54	46	39			46		HV
		12	36	50	41			42		HV
		1	37	39	39			38		HV
		2	41	37	30			36		HV
		3	33	26	25			28		HV

(注1) ※定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

(注2) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-1] モノクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	3.0			0.03	0.07	3.6	MV	
		5	3.5						MV	
		6	2.3						MV	
		7	2.5						MV	
		8	1.8						MV	
		9	2.4						MV	
		10	3.1						MV	
		11	3.3						MV	
		12	4.8						MV	
		1	5.6						MV	
		2	5.4						MV	
		3	6.0						MV	
		10	1.4	11	1.3			4.6	4.5	HV
		11	2.3	2.1	2.6			2.3		HV
		12	4.3	4.5	4.1			4.3		HV
		1	5.2	7.9	3.2			5.4		HV
		2	6.4	7.7	4.7			6.3		HV
		3	3.7	2.0	5.8			3.8		HV
	2015	4	5.6			0.03	0.07	3.2	MV	
		5	2.7						MV	
		6	2.1						MV	
		7	1.0						MV	
		8	1.8						MV	
		9	1.7						MV	
		10	2.1						MV	
		11	5.8						MV	
		12	3.9						MV	
		1	5.4						MV	
		2	2.7						MV	
		3	3.4						MV	
		10	2.4	2.3	3.3			2.7	3.6	HV
		11	7.7	3.3	3.3			4.8		HV
		12	6.4	3.6	2.1			4.0		HV
		1	2.5	6.4	5.1			4.7		HV
		2	4.3	2.1	2.4			2.9		HV
		3	3.4	1.9	1.3			2.2		HV
	2016	4	3.2			0.03	0.07	3.7	MV	
		5	3.6						MV	
		6	3.3						MV	
		7	3.1						MV	
		8	2.6						MV	
		9	1.6						MV	
		10	4.1						MV	
		11	6.9						MV	
		12	2.1						MV	
		1	4.5						MV	
		2	3.8						MV	
		3	5.7						MV	
		10	6.5	2.3	2.9			3.9	3.4	HV
		11	3.3	2.2	5.3			3.6		HV
		12	3.9	2.3	2.3			2.8		HV
		1	2.2	2.0	6.5			3.6		HV
		2	2.5	1.6	5.0			3.0		HV
		3	3.2	2.7	3.9			3.3		HV
	2017	10	5.8	9.0	5.7	0.02	0.04	6.8	5.3	HV
		11	8.0	8.1	6.0			7.4		HV
		12	3.0	2.7	3.0			2.9		HV
		1	2.2	5.0	12			6.4		HV
		2	3.1	7.8	8.3			6.4		HV
		3	1.9	1.4	2.0			1.8		HV
	2018	10	8.8	4.4	2.3	0.02	0.05	5.2	4.6	HV
		11	4.9	2.3	2.9			3.4		HV
		12	7.6	4.4	5.4			5.8		HV
		1	6.4	2.3	3.3			4.0		HV
		2	4.2	5.5	3.7			4.5		HV
		3	7.1	3.8	3.7			4.9		HV
	2019	10	4.1	4.8	3.8	0.02	0.04	4.2	3.9	HV
		11	4.4	1.9	1.7			2.7		HV
		12	14	2.6	2.4			6.3		HV
		1	4.9	3.1	7.2			5.1		HV
		2	1.9	2.2	2.7			2.3		HV
		3	2.0	2.2	4.0			2.7		HV
	2020	10	---	---	---	0.01	0.03	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	4.3	3.2	4.8			4.1		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-1] モノクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	2.4	1.6	1.6	0.02	0.05	1.9	2.9	HV
		5	2.1	1.9	3.7			2.6		HV
		6	3.7	3.0	1.7			2.8		HV
		7	2.9	2.4	2.3			2.5		HV
		8	2.5	1.8	1.8			2.0		HV
		9	2.3	5.8	2.2			3.4		HV
		10	3.1	2.7	2.0			2.6		HV
		11	4.3	3.4	2.5			3.4		HV
		12	2.0	4.9	8.6			5.2		HV
		1	1.9	3.9	2.7			2.8		HV
		2	1.9	2.2	2.3			2.1		HV
		3	3.3	2.9	5.3			3.8		HV
	2022	4	1.8	2.7	1.9	0.02	0.05	2.1	3.7	HV
		5	4.1	1.9	2.9			3.0		HV
		6	2.2	3.5	2.1			2.6		HV
		7	3.6	2.0	3.6			3.1		HV
		8	1.6	1.8	2.6			2.0		HV
		9	4.1	2.8	2.2			3.0		HV
		10	2.1	2.2	2.6			2.3		HV
		11	2.0	2.5	4.5			3.0		HV
		12	4.2	1.7	2.9			2.9		HV
		1	2.6	4.4	3.8			3.6		HV
		2	4.7	2.7	1.8			3.1		HV
		3	3.6	1.4	38			14		HV
	2023	4	4.6	1.7	1.3	0.02	0.05	2.5	2.5	HV
		5	4.9	2.0	2.1			3.0		HV
		6	2.0	2.9	2.5			2.5		HV
		7	1.6	1.3	1.0			1.3		HV
		8	1.6	2.1	2.5			2.1		HV
		9	1.9	0.90	0.97			1.3		HV
		10	1.8	2.0	2.7			2.2		HV
		11	2.7	2.3	6.4			3.8		HV
		12	3.2	3.3	2.6			3.0		HV
		1	3.1	2.2	5.8			3.7		HV
		2	1.8	1.9	4.1			2.6		HV
		3	3.0	1.7	2.9			2.5		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-2] ジクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	15			0.08	0.22	16	MV	
		5	14						MV	
		6	15						MV	
		7	28						MV	
		8	19						MV	
		9	17						MV	
		10	17						MV	
		11	9.3						MV	
		12	8.7						MV	
		1	13						MV	
		2	10						MV	
		3	21						MV	
		10	25	29	7.2				20	HV
		11	7.2	6.6	9.9				7.9	
		12	15	6.9	6.6				9.5	
		1	13	11	8.0				11	
		2	12	10	10				11	HV
		3	23	16	21				20	
		10								
		11								
2015	2015	4	15			0.2	0.4	19	MV	
		5	24						MV	
		6	18						MV	
		7	23						MV	
		8	37						MV	
		9	23						MV	
		10	28						MV	
		11	22						MV	
		12	9.9						MV	
		1	7.7						MV	
		2	8.3						MV	
		3	12						MV	
		10	37	39	25				34	HV
		11	29	17	24				23	
		12	10	7.3	5.9				7.7	
		1	5.7	8.3	8.5				7.5	
		2	9.4	8.7	11				9.7	HV
		3	12	15	12				13	
2016	2016	4	13			0.4	1.2	23	MV	
		5	27						MV	
		6	29						MV	
		7	36						MV	
		8	57						MV	
		9	32						MV	
		10	26						MV	
		11	16						MV	
		12	7.3						MV	
		1	7.2						MV	
		2	10						MV	
		3	13						MV	
		10	39	25	28				31	HV
		11	18	17	18				18	
		12	8.7	5.1	4.4				6.1	
		1	8.3	8.4	12				9.6	
2017	2017	2	16	10	12	0.2	0.6	13	HV	
		3	13	9.5	12				12	HV
		10	21	25	22				23	
		11	29	13	12				18	
		12	6.8	4.8	7.2				6.3	
		1	8.3	8.0	14				10	
2018	2018	2	7.4	15	13	0.1	0.3	14	HV	
		3	15	9.2	7.2				12	HV
		10	25	21	14				20	
		11	21	14	14				16	
		12	15	15	18				16	
		1	10	5.6	10				8.5	
2019	2019	2	7.8	11	9.2	0.2	0.6	14	HV	
		3	18	12	12				14	HV
		10	32	19	15				22	
		11	17	9.1	15				14	
		12	22	6.6	6.3				12	
		1	10	11	16				12	
2020	2020	2	7.2	9.5	8.2	0.04	0.11	---	---	HV
		3	9.3	12	19				---	
		10	---	---	---				---	
		11	---	---	---				---	HV
		12	---	---	---				---	
		1	---	---	---				---	
		2	---	---	---				---	HV
		3	25	24	26				25	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-2] ジクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	11	9.9	14	0.06	0.15	12	26	HV
		5	31	32	24			29		HV
		6	35	44	53			44		HV
		7	62	61	65			63		HV
		8	51	41	54			49		HV
		9	32	31	20			28		HV
		10	19	19	19			19		HV
		11	20	23	16			20		HV
		12	9.6	16	14			13		HV
		1	7.7	8.0	7.5			7.7		HV
		2	5.5	4.9	4.8			5.1		HV
		3	20	23	19			21		HV
	2022	4	51	21	9.3	0.1	0.4	27	41	HV
		5	28	29	43			33		HV
		6	40	74	43			52		HV
		7	91	62	44			66		HV
		8	76	62	150			96		HV
		9	160	110	110			130		HV
		10	16	16	24			19		HV
		11	15	20	20			18		HV
		12	10	5.8	9.9			8.6		HV
		1	6.0	7.1	7.3			6.8		HV
		2	10	6.6	7.7			8.1		HV
		3	19	12	35			22		HV
	2023	4	19	15	15	0.08	0.21	16	31	HV
		5	46	15	14			25		HV
		6	43	42	40			42		HV
		7	48	39	31			39		HV
		8	48	54	55			52		HV
		9	54	27	35			39		HV
		10	40	62	49			50		HV
		11	38	31	21			30		HV
		12	18	28	22			23		HV
		1	19	22	20			20		HV
		2	22	21	16			20		HV
		3	18	15	14			16		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-3] トリクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	11			0.02	0.06		9.6	MV
		5	9.2							MV
		6	8.6							MV
		7	11							MV
		8	11							MV
		9	13							MV
		10	10							MV
		11	8.0							MV
		12	6.5							MV
		1	10							MV
		2	7.1							MV
		3	10							MV
		10	12	17	6.0			12	8.1	HV
		11	6.0	6.7	7.1			6.6		HV
		12	6.9	5.9	6.5			6.4		HV
		1	7.7	7.5	5.9			7.0		HV
		2	9.2	6.3	6.3			7.3		HV
		3	11	6.6	10			9.2		HV
	2015	4	9.8			0.07	0.18		10	MV
		5	12							MV
		6	10							MV
		7	9.5							MV
		8	12							MV
		9	18							MV
		10	12							MV
		11	14							MV
		12	5.7							MV
		1	4.6							MV
		2	5.8							MV
		3	8.3							MV
		10	18	18	13			16	8.9	HV
		11	15	9.8	12			12		HV
		12	6.7	7.6	5.9			6.7		HV
		1	5.0	5.6	5.1			5.2		HV
		2	5.8	6.6	5.7			6.0		HV
		3	7.8	8.8	6.6			7.7		HV
	2016	4	11			0.07	0.18		14	MV
		5	18							MV
		6	16							MV
		7	21							MV
		8	28							MV
		9	19							MV
		10	16							MV
		11	10							MV
		12	6.6							MV
		1	5.4							MV
		2	6.3							MV
		3	7.4							MV
		10	28	19	19			22	11	HV
		11	11	12	14			12		HV
		12	7.8	8.5	4.7			7.0		HV
		1	6.6	6.7	7.8			7.0		HV
		2	8.7	6.3	8.7			7.9		HV
		3	7.6	7.0	7.8			7.5		HV
	2017	10	13	16	15	0.08	0.21	15	8.8	HV
		11	21	7.3	6.3			12		HV
		12	5.8	5.0	6.1			5.6		HV
		1	6.1	5.1	6.7			6.0		HV
		2	5.7	8.7	7.4			7.3		HV
		3	9.8	6.3	5.3			7.1		HV
	2018	10	15	13	11	0.04	0.11	13	8.7	HV
		11	12	8.8	8.6			9.8		HV
		12	8.2	7.7	9.1			8.3		HV
		1	6.0	5.2	6.6			5.9		HV
		2	5.7	6.1	6.0			5.9		HV
		3	10	9.1	8.0			9.0		HV
	2019	10	18	10	9.5	0.03	0.08	13	8.4	HV
		11	9.8	7.2	9.8			8.9		HV
		12	10	6.5	5.9			7.5		HV
		1	5.6	6.8	8.7			7.0		HV
		2	5.6	5.7	5.5			5.6		HV
		3	7.2	7.8	9.4			8.1		HV
	2020	10	---	---	---	0.03	0.07	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	11	12	13			12		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-3] トリクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	6.2	6.3	8.0	0.03	0.07	6.8	12	HV
		5	14	15	9.8			13		HV
		6	17	18	12			16		HV
		7	29	26	28			28		HV
		8	18	17	21			19		HV
		9	20	20	14			18		HV
		10	10	11	10			10		HV
		11	9.1	11	7.5			9.2		HV
		12	6.3	8.6	6.3			7.1		HV
		1	5.0	4.6	4.8			4.8		HV
		2	4.2	3.9	3.7			3.9		HV
		3	9.2	12	10			10		HV
	2022	4	20	9.6	5.7	0.03	0.08	12	18	HV
		5	12	12	15			13		HV
		6	17	30	18			22		HV
		7	42	28	21			30		HV
		8	22	16	38			25		HV
		9	48	35	32			38		HV
		10	18	19	25			21		HV
		11	14	19	18			17		HV
		12	7.6	5.2	9.4			7.4		HV
		1	5.5	6.4	7.1			6.3		HV
		2	8.4	6.8	7.7			7.6		HV
		3	19	13	18			17		HV
	2023	4	13	13	14	0.02	0.05	13	19	HV
		5	37	15	13			22		HV
		6	40	39	40			40		HV
		7	40	39	32			37		HV
		8	37	44	45			42		HV
		9	26	12	15			18		HV
		10	16	22	17			18		HV
		11	8.0	7.5	6.1			7.2		HV
		12	8.5	11	9.8			9.8		HV
		1	8.7	9.0	7.8			8.5		HV
		2	10	8.7	5.7			8.1		HV
		3	6.9	5.8	4.8			5.8		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-4] テトラクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	4.1			0.02	0.05		4.6	MV
		5	4.3							MV
		6	4.8							MV
		7	6.4							MV
		8	5.7							MV
		9	6.0							MV
		10	5.0							MV
		11	3.4							MV
		12	3.0							MV
		1	4.2							MV
		2	3.5							MV
		3	4.7							MV
		10	6.9	8.8	3.0			6.2	3.9	HV
		11	2.7	2.8	3.2			2.9		HV
		12	3.7	2.5	2.6			2.9		HV
		1	4.1	3.4	2.8			3.4		HV
		2	3.6	2.8	2.9			3.1		HV
		3	5.9	3.8	5.1			4.9		HV
	2015	4	4.7			0.02	0.05		5.3	MV
		5	5.5							MV
		6	5.6							MV
		7	5.9							MV
		8	8.4							MV
		9	10							MV
		10	5.6							MV
		11	5.6							MV
		12	3.5							MV
		1	3.0							MV
		2	2.8							MV
		3	3.3							MV
		10	8.1	8.7	6.3			7.7	4.2	HV
		11	7.3	4.4	5.3			5.7		HV
		12	3.6	3.1	2.7			3.1		HV
		1	2.7	2.5	2.3			2.5		HV
		2	2.9	2.9	2.8			2.9		HV
		3	3.5	3.7	2.8			3.3		HV
	2016	4	4.6			0.04	0.09		6.0	MV
		5	7.4							MV
		6	6.4							MV
		7	8.2							MV
		8	13							MV
		9	6.4							MV
		10	6.5							MV
		11	5.2							MV
		12	3.0							MV
		1	3.2							MV
		2	3.8							MV
		3	3.8							MV
		10	48	25	22			32	11	HV
		11	13	12	12			12		HV
		12	4.7	4.2	2.4			3.8		HV
		1	4.8	4.8	5.2			4.9		HV
		2	11	6.8	7.3			8.4		HV
		3	5.5	5.0	5.5			5.3		HV
	2017	10	14	14	14	0.04	0.11	14	7.1	HV
		11	22	6.6	4.1			11		HV
		12	2.9	2.4	3.1			2.8		HV
		1	4.6	4.0	5.6			4.7		HV
		2	3.5	6.6	5.3			5.1		HV
		3	7.7	4.3	3.5			5.2		HV
	2018	10	8.1	7.7	5.1	0.04	0.10	7.0	4.8	HV
		11	7.1	4.5	4.4			5.3		HV
		12	4.3	3.8	4.6			4.2		HV
		1	4.4	2.4	3.4			3.4		HV
		2	5.7	3.1	2.8			3.9		HV
		3	5.1	4.9	4.8			4.9		HV
	2019	10	12	6.2	5.6	0.03	0.09	7.9	4.2	HV
		11	4.8	3.1	4.5			4.1		HV
		12	6.0	2.0	2.1			3.4		HV
		1	2.7	3.3	3.6			3.2		HV
		2	2.7	2.6	3.3			2.9		HV
		3	3.0	3.6	4.6			3.7		HV
	2020	10	---	---	---	0.03	0.08	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	5.1	5.0	5.9			5.3		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-4] テトラクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	3.0	3.0	3.7	0.03	0.07	3.2	5.8	HV
		5	7.0	7.4	5.2			6.5		HV
		6	8.0	8.8	5.5			7.4		HV
		7	13	12	12			12		HV
		8	9.0	8.0	9.8			8.9		HV
		9	10	9.1	6.0			8.4		HV
		10	4.7	5.4	4.9			5.0		HV
		11	4.5	5.1	3.8			4.5		HV
		12	3.4	4.7	3.5			3.9		HV
		1	3.2	2.3	2.4			2.6		HV
		2	2.1	2.4	1.9			2.1		HV
		3	4.5	6.1	5.3			5.3		HV
	2022	4	10	4.7	2.7	0.02	0.06	5.8	7.4	HV
		5	5.4	5.9	7.9			6.4		HV
		6	7.9	14	7.3			9.7		HV
		7	19	12	9.7			14		HV
		8	11	6.6	15			11		HV
		9	21	15	14			17		HV
		10	5.1	5.3	7.9			6.1		HV
		11	3.8	5.0	5.5			4.8		HV
		12	3.0	2.0	2.8			2.6		HV
		1	2.1	2.0	2.3			2.1		HV
		2	3.0	2.4	2.6			2.7		HV
		3	6.8	4.0	7.4			6.1		HV
	2023	4	5.1	4.1	4.8	0.02	0.06	4.7	6.9	HV
		5	14	5.4	4.7			8.0		HV
		6	12	11	11			11		HV
		7	12	11	9.1			11		HV
		8	13	14	15			14		HV
		9	12	5.3	6.1			7.8		HV
		10	6.9	9.7	8.0			8.2		HV
		11	3.4	3.2	2.9			3.2		HV
		12	4.1	4.9	4.4			4.5		HV
		1	3.8	3.9	3.7			3.8		HV
		2	4.3	3.6	2.4			3.4		HV
		3	3.3	2.3	2.1			2.6		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-5] ベンタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	2.2			0.02	0.05		2.4	MV
		5	2.3							MV
		6	2.4							MV
		7	2.9							MV
		8	2.3							MV
		9	2.9							MV
		10	2.7							MV
		11	1.8							HV
		12	1.8							HV
		1	2.8							MV
		2	1.8							MV
		3	2.3							MV
		10	3.7	4.8	1.5			3.3	2.1	HV
		11	1.6	1.6	1.6			1.6		HV
		12	2.0	1.5	1.4			1.6		HV
		1	2.4	1.9	1.5			1.9		HV
		2	1.7	1.3	1.3			1.4		HV
		3	3.0	1.9	2.6			2.5		HV
	2015	4	2.4			0.02	0.05		2.4	MV
		5	2.6							MV
		6	2.4							MV
		7	2.6							MV
		8	3.3							MV
		9	3.6							MV
		10	2.8							MV
		11	2.1							MV
		12	2.0							MV
		1	1.8							MV
		2	1.7							MV
		3	1.7							MV
		10	3.7	4.0	3.1			3.6	2.1	HV
		11	3.3	2.1	2.3			2.6		HV
		12	2.0	1.6	1.4			1.7		HV
		1	1.7	1.7	1.3			1.6		HV
		2	1.7	1.6	1.6			1.6		HV
		3	1.7	1.7	1.4			1.6		HV
	2016	4	1.9			0.01	0.04		2.2	MV
		5	2.5							MV
		6	2.1							MV
		7	2.6							MV
		8	3.7							MV
		9	2.0							MV
		10	2.2							MV
		11	2.3							MV
		12	1.6							MV
		1	1.5							MV
		2	1.7							MV
		3	1.8							MV
		10	8.4	4.9	4.2			5.8	2.5	HV
		11	2.6	2.3	2.5			2.5		HV
		12	1.9	1.3	1.1			1.4		HV
		1	1.4	1.3	1.6			1.4		HV
		2	2.2	2.0	2.2			2.1		HV
		3	2.0	1.5	1.6			1.7		HV
	2017	10	2.9	2.7	2.7	0.02	0.06	2.8	1.7	HV
		11	2.9	1.4	1.2			1.8		HV
		12	1.2	0.98	1.1			1.1		HV
		1	1.5	0.98	1.4			1.3		HV
		2	1.4	1.8	1.3			1.5		HV
		3	1.8	1.1	1.2			1.4		HV
	2018	10	2.6	2.2	1.8	0.02	0.05	2.2	1.7	HV
		11	2.3	1.4	1.3			1.7		HV
		12	1.7	1.4	1.6			1.6		HV
		1	1.4	1.2	1.2			1.3		HV
		2	1.3	1.1	1.2			1.2		HV
		3	2.2	2.0	1.5			1.9		HV
	2019	10	3.8	2.2	2.3	0.02	0.06	2.8	1.6	HV
		11	2.0	1.3	1.6			1.6		HV
		12	2.2	0.91	1.1			1.4		HV
		1	1.2	1.3	1.3			1.3		HV
		2	1.1	0.92	1.1			1.0		HV
		3	1.2	1.2	1.6			1.3		HV
	2020	10	---	---	---	0.02	0.06	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	1.5	1.3	1.7			1.5		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-5] ベンタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	1.2	1.0	1.3	0.02	0.06	1.2	1.8	HV
		5	1.7	2.0	1.7			1.8		HV
		6	2.3	2.1	1.5			2.0		HV
		7	3.0	2.5	2.6			2.7		HV
		8	2.3	2.1	2.3			2.2		HV
		9	2.9	3.1	2.2			2.7		HV
		10	1.6	2.0	1.6			1.7		HV
		11	1.5	1.6	1.2			1.4		HV
		12	1.4	1.8	1.4			1.5		HV
		1	2.2	1.1	0.99			1.4		HV
		2	1.2	1.7	0.81			1.2		HV
		3	1.4	3.2	2.0			2.2		HV
	2022	4	4.3	1.8	1.1	0.02	0.06	2.4	2.0	HV
		5	1.7	1.7	2.0			1.8		HV
		6	2.6	3.3	2.0			2.6		HV
		7	4.6	2.7	2.3			3.2		HV
		8	2.6	1.8	3.4			2.6		HV
		9	5.7	4.1	3.4			4.4		HV
		10	1.6	1.6	2.1			1.8		HV
		11	1.3	1.2	1.5			1.3		HV
		12	1.0	0.79	0.82			0.87		HV
		1	0.93	0.74	0.85			0.84		HV
		2	1.1	0.80	0.86			0.92		HV
		3	1.5	1.0	2.0			1.5		HV
	2023	4	1.6	1.2	1.4	0.02	0.06	1.4	1.7	HV
		5	2.9	1.3	1.3			1.8		HV
		6	2.3	2.0	2.0			2.1		HV
		7	2.0	1.6	1.2			1.6		HV
		8	2.4	2.5	2.9			2.6		HV
		9	3.2	1.2	1.4			1.9		HV
		10	2.5	3.5	2.8			2.9		HV
		11	1.4	1.3	1.3			1.3		HV
		12	1.4	1.6	1.7			1.6		HV
		1	1.3	1.4	1.2			1.3		HV
		2	1.5	1.1	0.83			1.1		HV
		3	1.2	0.84	0.80			0.95		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	1.1			0.01	0.04	---	1.1	MV
		5	1.0							MV
		6	1.0							MV
		7	0.94							MV
		8	0.97							MV
		9	1.2							MV
		10	1.4							MV
		11	0.90							MV
		12	0.87							MV
		1	1.5							MV
		2	0.85							MV
		3	1.3							MV
		10	1.4	3.2	0.70			1.8	1.0	HV
		11	0.75	0.70	0.76					HV
		12	0.90	0.71	0.67					HV
		1	1.2	1.0	0.73	0.01	0.03	0.98	0.98	HV
		2	0.70	0.57	0.51					HV
		3	1.2	0.80	1.8					HV
		4	1.3					1.3	1.3	HV
		5	1.4							HV
		6	1.1							HV
		7	1.3			0.01	0.03	1.1	1.1	MV
		8	1.1							MV
		9	1.1							MV
		10	0.97							MV
		11	1.1							MV
		12	0.93							MV
		1	0.84							MV
		2	0.82							MV
		3	0.76							MV
		10	1.0	1.1	0.96			1.0	0.86	HV
		11	1.8	0.80	0.88					HV
		12	0.96	0.76	0.58					HV
		1	0.73	0.78	0.60	0.01	0.03	0.70	0.70	HV
		2	0.80	0.72	0.77					HV
		3	0.80	0.76	0.61					HV
		4	0.85					1.9	0.94	MV
		5	1.0							MV
		6	1.1							MV
		7	1.4					0.89	0.94	MV
		8	1.3							MV
		9	0.85							MV
		10	1.1			0.01	0.03	0.67	0.67	HV
		11	1.3							HV
		12	0.80							HV
		1	0.85					0.65	0.65	HV
		2	0.87							HV
		3	0.82							HV
		10	2.7	1.5	1.4			0.66	0.66	HV
		11	0.97	0.79	0.90					HV
		12	1.0	0.51	0.50					HV
		1	0.57	0.60	0.77	0.01	0.04	0.65	0.65	HV
		2	0.76	0.71	1.1					HV
		3	0.80	0.59	0.63					HV
		10	1.2	1.1	1.1			0.64	0.64	HV
		11	1.2	0.66	0.70					HV
		12	0.59	0.43	0.46					HV
		1	0.73	0.59	0.93	0.01	0.04	0.75	0.75	HV
		2	0.66	0.80	0.61					HV
		3	0.85	0.56	0.51					HV
		10	1.2	0.98	0.72			0.69	0.69	HV
		11	0.94	0.58	0.51					HV
		12	0.84	0.66	0.85					HV
		1	0.78	0.61	0.65	0.02	0.05	0.68	0.68	HV
		2	0.91	0.53	0.50					HV
		3	0.99	0.89	0.81					HV
		10	1.5	0.87	0.93			0.70	0.70	HV
		11	1.1	0.54	0.69					HV
		12	1.6	0.45	0.45					HV
		1	0.56	0.56	0.58	0.02	0.05	0.64	0.64	HV
		2	0.45	0.36	0.40					HV
		3	0.51	0.61	0.91					HV
		10	---	---	---			0.63	0.63	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---	0.02	0.06	0.68	0.68	HV
		2	---	---	---					HV
		3	0.69	0.51	0.70					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.54	0.45	0.47	0.01	0.04	0.49	0.70	HV
		5	0.67	0.76	1.0			0.81		HV
		6	0.85	0.76	0.59			0.73		HV
		7	1.0	0.87	0.84			0.90		HV
		8	0.88	0.71	0.78			0.79		HV
		9	0.97	1.2	0.96			1.0		HV
		10	0.69	0.74	0.67			0.70		HV
		11	0.65	0.67	0.48			0.60		HV
		12	0.58	0.83	0.67			0.69		HV
		1	0.63	0.49	0.40			0.51		HV
		2	0.50	0.58	0.37			0.48		HV
		3	0.59	0.90	0.67			0.72		HV
	2022	4	2.2	0.77	0.47	0.01	0.04	1.1	0.84	HV
		5	0.66	0.62	0.72			0.67		HV
		6	1.0	1.5	0.90			1.1		HV
		7	1.7	0.93	0.91			1.2		HV
		8	0.84	0.70	1.0			0.85		HV
		9	1.9	1.4	1.2			1.5		HV
		10	0.70	0.64	0.84			0.73		HV
		11	0.57	0.54	0.64			0.58		HV
		12	0.50	0.32	0.39			0.40		HV
		1	0.43	0.43	0.47			0.44		HV
		2	0.50	0.30	0.37			0.39		HV
		3	0.59	0.51	2.1			1.1		HV
	2023	4	0.61	0.50	0.53	0.02	0.05	0.55	0.66	HV
		5	1.2	0.61	0.48			0.76		HV
		6	0.77	0.66	0.64			0.69		HV
		7	0.69	0.51	0.40			0.53		HV
		8	0.80	0.93	1.0			0.91		HV
		9	1.1	0.48	0.47			0.68		HV
		10	0.89	1.1	1.0			1.0		HV
		11	0.57	0.48	0.56			0.54		HV
		12	0.56	0.69	0.64			0.63		HV
		1	0.54	0.58	0.60			0.57		HV
		2	0.76	0.54	0.37			0.56		HV
		3	0.56	0.37	0.39			0.44		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-7] ヘブタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.33			0.01	0.03		0.42	MV
		5	0.31							MV
		6	0.34							MV
		7	0.33							MV
		8	0.46							MV
		9	0.37							MV
		10	0.60							MV
		11	0.33							MV
		12	0.35							MV
		1	0.62							MV
		2	0.29							MV
		3	0.65							MV
		10	0.36	1.7	0.29			0.78	0.43	HV
		11	0.22	0.20	0.26			0.23		HV
		12	0.31	0.34	0.26			0.30		HV
		1	0.46	0.49	0.26			0.40		HV
		2	0.23	0.21	0.18			0.21		HV
		3	0.44	0.29	1.2			0.64		HV
	2015	4	0.62			0.01	0.03		0.42	MV
		5	0.75							MV
		6	0.43							MV
		7	0.55							MV
		8	0.40							MV
		9	0.34							MV
		10	0.32							MV
		11	0.43							MV
		12	0.31							MV
		1	0.31							MV
		2	0.26							MV
		3	0.26							MV
		10	0.28	0.38	0.35			0.34	0.31	HV
		11	0.87	0.28	0.31			0.49		HV
		12	0.32	0.34	0.14			0.27		HV
		1	0.17	0.30	0.25			0.24		HV
		2	0.24	0.21	0.26			0.24		HV
		3	0.28	0.26	0.23			0.26		HV
	2016	4	0.33			0.01	0.03		0.37	MV
		5	0.30							MV
		6	0.49							MV
		7	0.59							MV
		8	0.36							MV
		9	0.25							MV
		10	0.50							MV
		11	0.60							MV
		12	0.21							MV
		1	0.24							MV
		2	0.31							MV
		3	0.24							MV
		10	0.74	0.42	0.37			0.51	0.27	HV
		11	0.30	0.24	0.27			0.27		HV
		12	0.31	0.14	0.13			0.19		HV
		1	0.14	0.15	0.27			0.19		HV
		2	0.21	0.22	0.39			0.27		HV
		3	0.24	0.16	0.17			0.19		HV
	2017	10	0.33	0.30	0.30	0.01	0.04	0.31	0.25	HV
		11	0.34	0.23	0.23			0.27		HV
		12	0.18	0.12	0.15			0.15		HV
		1	0.21	0.26	0.40			0.29		HV
		2	0.20	0.29	0.27			0.25		HV
	2018	3	0.28	0.21	0.14			0.21		HV
		10	0.47	0.36	0.24	0.01	0.03	0.36	0.27	HV
		11	0.34	0.19	0.15			0.23		HV
		12	0.32	0.23	0.35			0.30		HV
		1	0.26	0.17	0.25			0.23		HV
	2019	2	0.32	0.23	0.14			0.23		HV
		3	0.29	0.28	0.28			0.28		HV
		10	0.41	0.21	0.22	0.01	0.03	0.28	0.22	HV
		11	0.34	0.11	0.13			0.19		HV
		12	0.79	0.12	0.10			0.34		HV
		1	0.17	0.18	0.16			0.17		HV
		2	0.06	0.09	0.12			0.09		HV
	2020	3	0.06	0.21	0.54			0.27		HV
		10	---	---	---	0.01	0.04	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	0.21	0.15	0.22			0.19		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.15	0.09	0.10	0.01	0.04	0.11	0.18	HV
		5	0.16	0.20	0.43			0.26		HV
		6	0.20	0.23	0.15			0.19		HV
		7	0.25	0.24	0.20			0.23		HV
		8	0.24	0.17	0.19			0.20		HV
		9	0.24	0.31	0.28			0.28		HV
		10	0.17	0.19	0.17			0.18		HV
		11	0.17	0.18	0.11			0.15		HV
		12	0.11	0.25	0.20			0.19		HV
		1	0.09	0.11	0.10			0.10		HV
		2	0.09	0.07	0.07			0.08		HV
		3	0.18	0.21	0.19			0.19		HV
	2022	4	0.46	0.19	0.11	0.01	0.04	0.25	0.24	HV
		5	0.22	0.19	0.23			0.21		HV
		6	0.27	0.51	0.33			0.37		HV
		7	0.49	0.25	0.29			0.34		HV
		8	0.20	0.19	0.26			0.22		HV
		9	0.47	0.38	0.30			0.38		HV
		10	0.17	0.12	0.19			0.16		HV
		11	0.11	0.10	0.16			0.12		HV
		12	0.12	0.06	0.11			0.10		HV
		1	0.12	0.11	0.15			0.13		HV
		2	0.16	0.09	0.09			0.11		HV
		3	0.19	0.12	1.1			0.47		HV
		4	0.19	0.18	0.18	0.01	0.04	0.18	0.18	HV
		5	0.58	0.28	0.09			0.32		HV
		6	0.20	0.16	0.21			0.19		HV
		7	0.16	0.13	0.10			0.13		HV
		8	0.19	0.22	0.22			0.21		HV
		9	0.30	0.15	0.11			0.19		HV
		10	0.18	0.26	0.19			0.21		HV
		11	0.14	0.11	0.17			0.14		HV
		12	0.12	0.16	0.20			0.16		HV
		1	0.17	0.14	0.13			0.15		HV
		2	0.25	0.17	0.10			0.17		HV
		3	0.17	0.10	0.08			0.12		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-8] オクタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.06			0.01	0.04		0.07	MV
		5	0.06							MV
		6	0.06							MV
		7	0.05							MV
		8	0.06							MV
		9	0.05							MV
		10	0.09							MV
		11	0.06							MV
		12	0.09							MV
		1	0.10							MV
		2	0.06							MV
		3	0.09							MV
		10	0.06	0.18	0.08			0.11	0.08	HV
		11	0.04	tr(0.03)	0.06			0.04		HV
		12	0.06	0.14	0.10			0.10		HV
		1	0.10	0.08	0.06			0.08		HV
		2	0.06	0.06	0.04			0.05		HV
		3	0.06	0.06	0.10			0.07		HV
	2015	4	0.09			0.01	0.03		0.07	MV
		5	0.10							MV
		6	0.07							MV
		7	0.07							MV
		8	0.06							MV
		9	0.05							MV
		10	0.04							MV
		11	0.05							MV
		12	0.06							MV
		1	0.07							MV
		2	0.07							MV
		3	0.05							MV
		10	0.05	0.06	0.04			0.05	0.05	HV
		11	0.07	0.04	0.04			0.05		HV
		12	0.08	0.04	tr(0.02)			0.05		HV
		1	0.03	0.07	0.06			0.05		HV
		2	0.04	0.05	0.07			0.05		HV
		3	0.05	0.05	0.03			0.04		HV
	2016	4	0.05			0.01	0.03		0.06	MV
		5	0.05							MV
		6	0.07							MV
		7	0.07							MV
		8	0.07							MV
		9	0.04							MV
		10	0.04							MV
		11	0.10							MV
		12	0.05							MV
		1	0.06							MV
		2	0.06							MV
		3	0.05							MV
		10	0.10	0.07	0.06			0.08	0.05	HV
		11	0.05	0.05	0.05			0.05		HV
		12	0.06	0.03	tr(0.02)			0.04		HV
		1	0.03	0.04	0.08			0.05		HV
		2	0.04	0.05	0.07			0.05		HV
		3	0.05	tr(0.02)	0.03			0.03		HV
	2017	10	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)	0.02	0.06	tr(0.04)	tr(0.04)	HV
		11	tr(0.03)	tr(0.05)	0.06			tr(0.05)		HV
		12	tr(0.05)	nd	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		1	tr(0.05)	tr(0.03)	0.13			0.07		HV
		2	tr(0.04)	0.06	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		3	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
	2018	10	0.09	0.06	tr(0.02)	0.01	0.04	0.06	0.05	HV
		11	0.07	0.04	tr(0.03)			0.05		HV
		12	0.08	0.06	0.05			0.06		HV
		1	0.05	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		2	0.04	0.04	tr(0.03)			0.04		HV
		3	0.06	tr(0.03)	tr(0.02)			0.04		HV
	2019	10	0.05	tr(0.01)	tr(0.02)	0.01	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)	HV
		11	0.04	tr(0.01)	nd			tr(0.02)		HV
		12	0.10	tr(0.02)	tr(0.02)			0.05		HV
		1	tr(0.01)	tr(0.01)	0.04			tr(0.02)		HV
		2	nd	nd	tr(0.01)			nd		HV
		3	tr(0.02)	tr(0.03)	0.04			tr(0.03)		HV
	2020	10	---	---	---	0.01	0.03	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	tr(0.01)	tr(0.02)	0.03			tr(0.02)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-8] オクタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	tr(0.02)	0.01	0.04	tr(0.01)	tr(0.02)	HV
		5	tr(0.03)	nd	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		6	0.04	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		7	0.04	0.04	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		8	tr(0.03)	tr(0.01)	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		9	tr(0.01)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		10	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		11	tr(0.01)	tr(0.02)	nd			tr(0.01)		HV
		12	nd	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		1	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		2	tr(0.02)	nd	nd			tr(0.01)		HV
		3	tr(0.01)	tr(0.02)	nd			tr(0.01)		HV
	2022	4	0.06	tr(0.03)	tr(0.02)	0.01	0.04	0.04	tr(0.02)	HV
		5	nd	nd	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		6	tr(0.01)	0.04	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		7	0.05	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		8	tr(0.03)	tr(0.02)	0.04			tr(0.03)		HV
		9	0.04	0.04	0.05			0.04		HV
		10	nd	nd	tr(0.01)			nd		HV
		11	nd	tr(0.02)	nd			tr(0.01)		HV
		12	tr(0.02)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		1	nd	nd	tr(0.01)			nd		HV
		2	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		3	0.04	nd	0.12			0.06		HV
	2023	4	nd	0.04	tr(0.02)	0.01	0.04	tr(0.02)	tr(0.02)	HV
		5	tr(0.01)	tr(0.01)	nd			nd		HV
		6	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		7	0.04	tr(0.01)	nd			tr(0.02)		HV
		8	tr(0.02)	0.05	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		9	0.04	tr(0.02)	tr(0.01)			tr(0.02)		HV
		10	tr(0.02)	tr(0.02)	0.05			tr(0.03)		HV
		11	tr(0.01)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		12	tr(0.02)	nd	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		1	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.01)			tr(0.02)		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.03)	nd			tr(0.02)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-9] ノナクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	tr(0.02)			0.01	0.04		tr(0.03)	MV
		5	tr(0.03)							MV
		6	tr(0.03)							MV
		7	tr(0.02)							MV
		8	tr(0.03)							MV
		9	tr(0.02)							MV
		10	tr(0.03)							MV
		11	tr(0.03)							MV
		12	0.06							MV
		1	0.05							MV
		2	tr(0.02)							MV
		3	0.05							MV
		10	tr(0.01)	0.07	tr(0.03)				0.04	HV
		11	tr(0.01)	nd	tr(0.03)				tr(0.02)	HV
		12	tr(0.03)	0.10	0.07				0.07	HV
		1	0.07	tr(0.03)	tr(0.02)				0.04	HV
		2	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)				tr(0.03)	HV
		3	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)				tr(0.03)	HV
	2015	4	0.04			0.01	0.04		tr(0.03)	MV
		5	0.04							MV
		6	tr(0.03)							MV
		7	tr(0.02)							MV
		8	tr(0.03)							MV
		9	tr(0.02)							MV
		10	tr(0.03)							MV
		11	tr(0.02)							MV
		12	tr(0.03)							MV
		1	tr(0.03)							MV
		2	0.07							MV
		3	tr(0.02)							MV
		10	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.03)				tr(0.03)	HV
		11	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.02)				tr(0.02)	HV
		12	0.04	nd	nd				tr(0.02)	HV
		1	nd	0.04	tr(0.03)				tr(0.03)	HV
		2	tr(0.02)	tr(0.02)	0.07				0.04	HV
		3	0.04	tr(0.02)	tr(0.02)				tr(0.03)	HV
2016	2016	4	0.025			0.008	0.021		0.024	MV
		5	0.025							MV
		6	0.031							MV
		7	0.024							MV
		8	0.024							MV
		9	tr(0.015)							MV
		10	0.023							MV
		11	0.037							MV
		12	tr(0.013)							MV
		1	0.026							MV
		2	0.023							MV
		3	0.022							MV
		10	0.032	0.036	0.024				0.031	HV
		11	0.021	tr(0.019)	0.021				tr(0.020)	HV
		12	tr(0.020)	tr(0.009)	nd				tr(0.011)	HV
		1	tr(0.012)	tr(0.014)	0.031				tr(0.019)	HV
		2	0.022	tr(0.012)	0.033				0.022	HV
		3	tr(0.017)	tr(0.008)	tr(0.013)				tr(0.013)	HV
2017	2017	10	nd	nd	nd	0.02	0.06		tr(0.02)	HV
		11	nd	tr(0.03)	tr(0.04)					HV
		12	tr(0.04)	nd	tr(0.02)					HV
		1	nd	nd	0.10				tr(0.04)	HV
		2	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)				tr(0.03)	HV
		3	nd	tr(0.02)	nd				nd	HV
2018	2018	10	0.03	0.03	nd	0.01	0.02	0.02	0.02	HV
		11	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		12	0.05	0.02	0.03			0.03		HV
		1	0.03	nd	0.02			0.02		HV
		2	0.02	0.03	nd			0.02		HV
		3	0.03	tr(0.01)	0.02			0.02		HV
2019	2019	10	nd	tr(0.01)	nd	0.01	0.03	nd	tr(0.02)	HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	0.05	tr(0.01)	tr(0.02)			0.03		HV
		1	0.03	tr(0.02)	0.03			0.03		HV
		2	nd	tr(0.01)	tr(0.01)			nd		HV
		3	nd	0.03	0.03			tr(0.02)		HV
2020	2020	10	---	---	---	0.01	0.04	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	nd	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.01)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-9] ノナクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.01	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		6	tr(0.01)	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.02)	nd	nd			tr(0.01)		HV
		8	tr(0.02)	nd	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		9	nd	tr(0.01)	nd			nd		HV
		10	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)			tr(0.01)		HV
		11	nd	tr(0.02)	nd			tr(0.01)		HV
		12	nd	tr(0.01)	tr(0.02)			tr(0.01)		HV
		1	tr(0.01)	tr(0.01)	nd			nd		HV
		2	nd	tr(0.01)	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	tr(0.01)	tr(0.01)	nd	0.01	0.04	nd	nd	HV
		5	tr(0.01)	tr(0.02)	nd			tr(0.01)		HV
		6	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.01)			tr(0.02)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.02)	nd	nd			tr(0.01)		HV
		10	nd	tr(0.01)	nd			nd		HV
		11	nd	nd	tr(0.01)			nd		HV
		12	tr(0.02)	nd	nd			tr(0.01)		HV
		1	nd	tr(0.01)	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.02)	nd	0.05			tr(0.03)		HV
	2023	4	nd	tr(0.01)	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	tr(0.02)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		6	nd	nd	0.03			tr(0.01)		HV
		7	tr(0.02)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		8	tr(0.01)	tr(0.01)	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	tr(0.01)	tr(0.01)			nd		HV
		11	nd	tr(0.02)	0.03			tr(0.02)		HV
		12	nd	nd	tr(0.01)			nd		HV
		1	nd	tr(0.01)	nd			nd		HV
		2	tr(0.02)	nd	nd			tr(0.01)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-10] デカクロロビフェニル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.030			0.008	0.020		0.042	MV
		5	0.034							MV
		6	0.036							MV
		7	tr(0.011)							MV
		8	0.024							MV
		9	tr(0.018)							MV
		10	0.024							MV
		11	0.049							MV
		12	0.085							MV
		1	0.059							MV
		2	0.049							MV
		3	0.080							MV
		10	tr(0.010)	0.062	tr(0.010)				0.054	HV
		11	tr(0.017)	tr(0.010)	0.034					HV
		12	0.034	0.10	0.12					HV
		1	0.21	0.055	0.038					HV
		2	0.064	0.12	tr(0.019)					HV
		3	0.020	tr(0.018)	0.034					HV
	2015	4	0.050			0.007	0.019		0.081	MV
		5	0.043							MV
		6	0.035							MV
		7	0.021							MV
		8	0.041							MV
		9	0.021							MV
		10	0.028							MV
		11	tr(0.016)							MV
		12	0.031							MV
		1	0.050							MV
		2	0.60							MV
		3	0.041							MV
		10	0.039	0.050	0.040				0.075	HV
		11	0.021	tr(0.010)	tr(0.013)					HV
		12	0.13	tr(0.016)	nd					HV
		1	tr(0.013)	0.066	0.092					HV
		2	0.12	0.032	0.60					HV
		3	0.046	0.030	0.019					HV
	2016	4	0.031			0.007	0.018		0.034	MV
		5	0.098							MV
		6	0.046							MV
		7	0.028							MV
		8	0.030							MV
		9	tr(0.012)							MV
		10	0.018							MV
		11	0.034							MV
		12	tr(0.014)							MV
		1	0.032							MV
		2	0.037							MV
		3	0.023							MV
		10	0.028	0.041	0.035				0.027	HV
		11	0.034	0.024	0.060					HV
		12	0.036	nd	nd					HV
		1	tr(0.010)	nd	0.053					HV
		2	0.042	0.026	0.037					HV
		3	0.024	tr(0.013)	0.019					HV
	2017	10	nd	0.04	nd	0.01	0.04	tr(0.02)	0.04	HV
		11	tr(0.01)	0.07	0.07			0.05		HV
		12	0.07	tr(0.01)	tr(0.03)			0.04		HV
		1	nd	tr(0.03)	0.16			0.07		HV
		2	tr(0.02)	0.04	0.04			tr(0.03)		HV
		3	tr(0.02)	tr(0.01)	nd			tr(0.01)		HV
	2018	10	0.049	0.040	0.045	0.007	0.019	0.045	0.036	HV
		11	0.022	tr(0.013)	tr(0.013)			tr(0.016)		HV
		12	0.089	0.045	0.037			0.057		HV
		1	0.056	tr(0.008)	0.035			0.033		HV
		2	0.031	0.062	tr(0.009)			0.034		HV
		3	0.040	0.027	0.027			0.031		HV
	2019	10	tr(0.009)	nd	tr(0.015)	0.008	0.022	tr(0.009)	tr(0.017)	HV
		11	tr(0.015)	tr(0.010)	nd			tr(0.010)		HV
		12	0.050	tr(0.010)	0.023			0.028		HV
		1	0.027	0.025	tr(0.012)			tr(0.021)		HV
		2	nd	tr(0.013)	tr(0.008)			tr(0.008)		HV
		3	tr(0.008)	tr(0.020)	0.049			0.026		HV
	2020	10	---	---	---	0.009	0.023	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	0.030	0.023	0.040			0.031		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-10] デカクロロビフェニル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	tr(0.012)	tr(0.009)	0.008	0.020	tr(0.008)	tr(0.011)	HV
		5	nd	tr(0.012)	tr(0.017)			tr(0.011)		HV
		6	nd	tr(0.008)	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.016)	tr(0.011)	0.020			tr(0.016)		HV
		9	nd	tr(0.011)	tr(0.011)			tr(0.009)		HV
		10	tr(0.013)	tr(0.016)	tr(0.019)			tr(0.016)		HV
		11	0.041	0.036	0.026			0.034		HV
		12	nd	tr(0.010)	0.025			tr(0.013)		HV
		1	tr(0.011)	tr(0.012)	tr(0.009)			tr(0.011)		HV
		2	tr(0.008)	tr(0.011)	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.008)	nd			nd		HV
	2022	4	nd	tr(0.010)	nd	0.009	0.024	nd	tr(0.014)	HV
		5	tr(0.019)	tr(0.023)	tr(0.018)			tr(0.020)		HV
		6	tr(0.011)	tr(0.012)	tr(0.015)			tr(0.013)		HV
		7	tr(0.013)	tr(0.009)	tr(0.012)			tr(0.011)		HV
		8	nd	nd	tr(0.009)			nd		HV
		9	nd	tr(0.010)	nd			nd		HV
		10	tr(0.021)	tr(0.018)	nd			tr(0.015)		HV
		11	tr(0.011)	tr(0.013)	tr(0.012)			tr(0.012)		HV
		12	0.030	nd	tr(0.013)			tr(0.016)		HV
		1	0.028	0.036	0.027			0.030		HV
		2	tr(0.013)	nd	nd			nd		HV
		3	0.038	tr(0.015)	0.042			0.032		HV
	2023	4	tr(0.016)	tr(0.011)	tr(0.012)	0.007	0.019	tr(0.013)	tr(0.013)	HV
		5	0.026	0.019	tr(0.011)			0.019		HV
		6	tr(0.008)	nd	tr(0.013)			tr(0.008)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	tr(0.009)	tr(0.007)			nd		HV
		9	0.11	nd	nd			0.039		HV
		10	nd	nd	tr(0.009)			nd		HV
		11	tr(0.010)	tr(0.012)	tr(0.017)			tr(0.013)		HV
		12	tr(0.009)	tr(0.010)	tr(0.010)			tr(0.010)		HV
		1	tr(0.008)	tr(0.014)	tr(0.016)			tr(0.013)		HV
		2	0.020	tr(0.014)	tr(0.015)			tr(0.016)		HV
		3	tr(0.008)	0.019	0.026			tr(0.018)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[2] HCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	150			0.2	0.5		140	MV
		5	140							MV
		6	160							MV
		7	63							MV
		8	140							MV
		9	97							MV
		10	97							MV
		11	140							MV
		12	110							MV
		1	120							MV
		2	190							MV
		3	220							MV
		10	90	190	81			120	120	HV
		11	87	77	86			83		HV
		12	98	110	110			110		HV
		1	160	150	99			140		HV
		2	140	120	90			120		HV
	2015	3	140	110	170			140		HV
		4	190			0.1	0.3		140	MV
		5	190							MV
		6	190							MV
		7	100							MV
		8	180							MV
		9	110							MV
		10	110							MV
		11	150							MV
		12	91							MV
		1	120							MV
		2	120							MV
		3	160							MV
		10	110	130	110			120	130	HV
		11	230	120	140			160		HV
		12	190	100	110			130		HV
		1	85	120	120			110		HV
		2	150	80	110			110		HV
	2016	3	150	120	110			130		HV
		4	170			0.1	0.3		150	MV
		5	170							MV
		6	210							MV
		7	180							MV
		8	220							MV
		9	130							MV
		10	160							MV
		11	170							MV
		12	92							MV
		1	97							MV
		2	110							MV
		3	120							MV
		10	220	160	170			180	110	HV
		11	130	110	120			120		HV
		12	120	79	77			92		HV
		1	72	67	130			90		HV
		2	110	89	130			110		HV
		3	100	90	91			94		HV
2017	2017	10	80	86	79	0.1	0.4	82	96	HV
		11	98	140	130			120		HV
		12	75	69	85			76		HV
		1	72	90	190			120		HV
		2	65	110	120			98		HV
		3	92	72	71			78		HV
		10	160	140	86			130		HV
2018	2018	11	99	75	75	0.1	0.3	83	94	HV
		12	100	94	110			100		HV
		1	94	59	73			75		HV
		2	88	100	55			81		HV
		3	120	84	79			94		HV
2019	2019	10	89	81	82	0.1	0.3	84	83	HV
		11	98	60	72			77		HV
		12	160	63	72			98		HV
		1	82	89	89			87		HV
		2	58	65	66			63		HV
		3	58	70	130			86		HV
		10	---	---	---			---		---
2020	2020	11	---	---	---	0.04	0.11	---	---	---
		12	---	---	---			---		---
		1	---	---	---			---		---
		2	---	---	---			---		---
		3	110	94	110			100		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[2] HCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	87	68	61	0.09	0.23	72	88	HV
		5	110	100	150			120		HV
		6	88	92	95			92		HV
		7	77	79	78			78		HV
		8	100	90	110			100		HV
		9	84	87	100			90		HV
		10	100	94	87			94		HV
		11	100	100	84			95		HV
		12	62	100	120			94		HV
		1	62	69	61			64		HV
		2	65	60	56			60		HV
		3	100	110	94			100		HV
	2022	4	69	83	70	0.09	0.23	74	100	HV
		5	140	140	130			140		HV
		6	100	170	150			140		HV
		7	150	100	150			130		HV
		8	75	100	100			92		HV
		9	90	82	81			84		HV
		10	83	77	73			78		HV
		11	78	84	99			87		HV
		12	120	62	79			87		HV
		1	68	87	75			77		HV
		2	89	59	60			69		HV
		3	120	84	260			150		HV
	2023	4	83	55	74	0.07	0.18	71	95	HV
		5	240	180	78			170		HV
		6	94	170	200			150		HV
		7	83	84	86			84		HV
		8	88	100	97			95		HV
		9	93	82	82			86		HV
		10	80	80	91			84		HV
		11	88	92	110			97		HV
		12	73	75	96			81		HV
		1	65	66	84			72		HV
		2	70	73	74			72		HV
		3	80	66	79			75		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[3]アルドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	0.28			0.02	0.05		0.27	MV
		5	0.33							MV
		6	0.70							MV
		7	0.06							MV
		8	0.49							MV
		9	0.43							MV
		10	0.24							MV
		11	0.07							MV
		12	0.07							MV
		1	0.09							MV
		2	0.20							MV
		3	0.31							MV
		10	0.12	0.11	tr(0.03)		0.09 tr(0.03) tr(0.03) tr(0.04) 0.05 0.13	0.06	HV HV HV HV HV HV	HV
		11	tr(0.02)	tr(0.02)	0.05					HV
		12	0.06	tr(0.03)	nd					HV
		1	tr(0.03)	tr(0.03)	0.06					HV
		2	0.07	tr(0.04)	0.05					HV
		3	0.10	0.12	0.17					HV
	2015	4	0.78			0.02	0.05	0.60	MV	MV
		5	1.4							MV
		6	0.36							MV
		7	0.53							MV
		8	1.6							MV
		9	0.41							MV
		10	0.42							MV
		11	0.28							MV
		12	0.26							MV
		1	0.30							MV
		2	0.39							MV
		3	0.44							MV
		10	0.12	0.16	0.17		0.15 0.14 0.13 0.11 0.11 0.26	0.15	HV	HV
		11	0.22	0.10	0.09					HV
		12	0.19	0.08	0.11					HV
		1	0.07	0.12	0.13					HV
		2	0.11	0.10	0.13					HV
		3	0.18	0.25	0.36					HV
	2016	4	0.28			0.02	0.06	0.15	MV	MV
		5	0.14							MV
		6	0.15							MV
		7	0.46							MV
		8	nd							MV
		9	0.25							MV
		10	0.10							MV
		11	0.16							MV
		12	tr(0.04)							MV
		1	tr(0.05)							MV
		2	0.08							MV
		3	0.13							MV
		10	0.10	0.06	0.07		0.08 tr(0.03) nd nd tr(0.04) tr(0.02)	tr(0.03)	HV	HV
		11	0.07	nd	nd					HV
		12	tr(0.02)	tr(0.02)	nd					HV
		1	nd	tr(0.02)	nd					HV
		2	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.05)					HV
		3	tr(0.04)	nd	tr(0.02)					HV
	2017	10	0.13	0.10	0.07	0.02	0.06	0.07	0.07	0.11
		11	0.16	0.11	0.06					HV
		12	nd	nd	tr(0.02)					HV
		1	0.08	0.07	0.12					HV
		2	tr(0.05)	0.07	tr(0.04)					HV
	2018	3	tr(0.03)	0.08	tr(0.04)					HV
		10	0.17	0.14	0.10	0.03	0.07	0.13	0.13	HV
		11	0.34	0.10	0.12					HV
		12	tr(0.05)	0.22	0.08					HV
		1	0.16	0.07	tr(0.05)					HV
		2	tr(0.05)	tr(0.06)	tr(0.06)					HV
	2019	3	0.19	0.18	0.10					HV
		10	0.25	0.27	0.20	0.03	0.08	0.24	0.13	HV
		11	0.12	tr(0.07)	tr(0.07)					HV
		12	0.10	0.08	tr(0.05)					HV
		1	tr(0.05)	0.13	0.14					HV
		2	tr(0.07)	0.10	0.13					HV
	2020	3	tr(0.04)	0.09	0.26					HV
		10	---	---	---	0.04	0.10	---	---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	0.21	0.15	0.25					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[3]アルドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	0.12	nd	0.22	0.04	0.09	0.12	0.10	HV
		5	0.17	0.15	0.17			0.16		HV
		6	0.11	0.12	tr(0.05)			0.09		HV
		7	nd	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
		8	0.09	0.20	0.22			0.17		HV
		9	0.14	0.25	0.22			0.20		HV
		10	tr(0.08)	0.09	tr(0.06)			tr(0.08)		HV
		11	0.10	0.10	0.10			0.10		HV
		12	tr(0.05)	tr(0.06)	tr(0.06)			tr(0.06)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.07)	0.11	0.09			0.09		HV
	2022	4	nd	nd	nd	1.1	2.7	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	1.2	3.1	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[4]ディルドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	1.1			0.02	0.05		1.3	MV
		5	1.2							MV
		6	1.4							MV
		7	1.4							MV
		8	1.2							MV
		9	3.0							MV
		10	1.2							MV
		11	0.92							MV
		12	0.95							MV
		1	0.88							MV
		2	1.2							MV
		3	1.4							MV
		10	1.5	1.1	0.71				0.89	HV
		11	1.0	0.58	0.59					HV
		12	0.99	0.45	0.59					HV
		1	1.7	0.43	0.36	0.02	0.06		0.83	HV
		2	0.85	0.26	0.32					HV
		3	2.5	1.5	0.55					HV
		4	1.3							MV
		5	1.2							MV
		6	2.2							MV
		7	2.8							MV
		8	3.7							MV
		9	2.6							MV
		10	1.5							MV
		11	1.8							MV
		12	1.2							MV
		1	0.99			0.02	0.06		1.8	MV
		2	1.4							MV
		3	1.2							MV
		10	0.80	1.2	1.9					HV
		11	1.7	1.0	0.92					HV
		12	1.0	0.46	0.45					HV
		1	0.82	0.36	0.39					HV
		2	1.0	0.56	0.72					HV
		3	1.1	0.71	0.61					HV
		4	1.0			0.03	0.08		1.6	MV
		5	2.1							MV
		6	1.1							MV
		7	1.3							MV
		8	3.9							MV
		9	2.4							MV
		10	2.0							MV
		11	1.7							MV
		12	0.92							MV
		1	0.76							MV
		2	0.73			0.03	0.08		0.87	MV
		3	0.83							MV
		10	1.8	1.6	1.3					HV
		11	1.1	0.89	1.7					HV
		12	0.81	0.44	0.43					HV
		1	0.56	0.56	0.56					HV
		2	0.67	0.74	0.73					HV
		3	0.73	0.54	0.53					HV
		10	1.3	2.0	2.1	0.03	0.09		0.71	HV
		11	0.96	0.51	0.45					HV
		12	0.36	0.28	0.28					HV
		1	0.58	0.29	0.28					HV
		2	0.46	0.60	0.49					HV
		3	0.77	0.46	0.51					HV
		10	0.69	0.60	0.52	0.03	0.09		0.50	HV
		11	1.1	0.58	0.61					HV
		12	0.55	0.47	0.51					HV
		1	0.39	0.32	0.39					HV
		2	0.44	0.25	0.31					HV
		3	0.46	0.33	0.43					HV
		10	1.8	1.8	1.3	0.04	0.10		0.69	HV
		11	0.74	0.58	0.81					HV
		12	0.43	0.33	0.35					HV
		1	0.51	0.47	0.50					HV
		2	0.50	0.43	0.59					HV
		3	0.45	0.40	0.43					HV
		10	---	---	---	0.05	0.13		---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	0.49	0.72	1.6					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[4]ディルドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	0.53	0.26	0.62	0.06	0.17	0.47	1.1	HV
		5	0.59	0.65	0.40			0.55		HV
		6	2.7	2.1	1.1			2.0		HV
		7	0.95	1.6	2.9			1.8		HV
		8	1.4	1.3	1.0			1.2		HV
		9	3.5	5.6	2.5			3.9		HV
		10	0.61	0.62	0.63			0.62		HV
		11	0.63	0.44	0.36			0.48		HV
		12	0.35	0.36	0.39			0.37		HV
		1	0.44	0.35	0.28			0.36		HV
		2	0.54	0.21	0.18			0.31		HV
		3	0.53	0.42	0.97			0.64		HV
	2022	4	1.1	0.88	0.51	0.07	0.17	0.83	1.2	HV
		5	0.43	0.43	0.84			0.57		HV
		6	2.2	1.4	0.73			1.4		HV
		7	1.6	1.5	0.87			1.3		HV
		8	0.95	0.71	1.1			0.92		HV
		9	7.9	6.0	4.0			6.0		HV
		10	0.43	0.54	1.5			0.82		HV
		11	0.63	0.49	1.2			0.77		HV
		12	0.54	0.22	0.35			0.37		HV
		1	0.59	0.37	0.41			0.46		HV
		2	0.63	0.42	0.35			0.47		HV
		3	0.85	0.40	0.42			0.56		HV
		4	0.59	0.33	0.62			0.51	0.95	HV
		5	0.78	0.47	1.4			0.88		HV
		6	1.6	0.83	0.75			1.1		HV
		7	0.98	0.79	0.73			0.83		HV
		8	1.2	1.6	3.6			2.1		HV
		9	5.0	1.2	0.83			2.3		HV
		10	0.64	0.96	0.96			0.85		HV
		11	0.55	0.45	0.44			0.48		HV
		12	0.52	1.0	0.70			0.74		HV
		1	0.84	0.56	0.45			0.62		HV
		2	0.75	0.44	0.29			0.49		HV
		3	0.77	0.36	0.33			0.49		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[5]エンドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	0.05			0.02	0.05		0.06	MV	
		5	tr(0.04)							MV	
		6	0.06							MV	
		7	0.08							MV	
		8	0.07							MV	
		9	0.09							MV	
		10	0.05							MV	
		11	tr(0.03)							MV	
		12	tr(0.04)							MV	
		1	tr(0.04)							MV	
		2	0.05							MV	
		3	0.06							MV	
		10	0.07	0.06	tr(0.03)		tr(0.04)		0.05	HV	
		11	tr(0.03)	tr(0.02)	nd					HV	
		12	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)					HV	
		1	0.05	tr(0.03)	nd					HV	
		2	tr(0.03)	nd	tr(0.03)					HV	
		3	0.09	0.07	0.06					HV	
	2015	4	0.06			0.02	0.06		0.07	MV	
		5	0.06							MV	
		6	0.07							MV	
		7	0.10							MV	
		8	0.13							MV	
		9	0.08							MV	
		10	0.06							MV	
		11	0.07							MV	
		12	tr(0.05)							MV	
		1	tr(0.04)							MV	
		2	tr(0.05)							MV	
		3	tr(0.04)							MV	
		10	tr(0.03)	tr(0.04)	tr(0.04)		tr(0.04)		tr(0.04)	HV	
		11	0.06	tr(0.05)	tr(0.05)					HV	
		12	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.02)					HV	
		1	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)					HV	
		2	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.04)					HV	
		3	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)					HV	
	2016	4	tr(0.05)			0.02	0.06		0.06	MV	
		5	0.06							MV	
		6	tr(0.05)							MV	
		7	0.07							MV	
		8	0.11							MV	
		9	0.08							MV	
		10	0.06							MV	
		11	tr(0.05)							MV	
		12	tr(0.04)							MV	
		1	tr(0.04)							MV	
		2	tr(0.04)							MV	
		3	tr(0.03)							MV	
		10	0.07	0.06	tr(0.05)		tr(0.04)		tr(0.04)	HV	
		11	tr(0.04)	tr(0.04)	0.06					HV	
		12	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.02)					HV	
		1	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)					HV	
		2	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.05)					HV	
		3	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)					HV	
	2017	10	tr(0.05)	0.06	0.07	0.02	0.06		tr(0.04)	tr(0.04)	HV
		11	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.02)						HV
		12	tr(0.03)	nd	nd						HV
		1	tr(0.03)	tr(0.02)	nd						HV
		2	tr(0.03)	tr(0.05)	tr(0.03)						HV
		3	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.05)						HV
	2018	10	0.06	0.05	0.05	0.02	0.05		tr(0.04)	tr(0.04)	HV
		11	0.06	tr(0.04)	tr(0.04)						HV
		12	0.05	tr(0.04)	0.06						HV
		1	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)						HV
		2	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)						HV
		3	tr(0.03)	nd	tr(0.02)						HV
	2019	10	tr(0.12)	tr(0.06)	tr(0.06)	0.05	0.13		tr(0.08)	nd	HV
		11	nd	nd	nd						HV
		12	nd	nd	nd						HV
		1	nd	nd	nd						HV
		2	nd	nd	nd						HV
		3	nd	nd	nd						HV
	2020	10	---	---	---	0.05	0.14		---	---	HV
		11	---	---	---						HV
		12	---	---	---						HV
		1	---	---	---						HV
		2	---	---	---						HV
		3	nd	nd	tr(0.07)						HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[5]エンドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.06	0.17	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.10)	tr(0.09)	nd			tr(0.07)		HV
		7	tr(0.07)	tr(0.08)	tr(0.12)			tr(0.09)		HV
		8	tr(0.08)	tr(0.09)	tr(0.12)			tr(0.10)		HV
		9	tr(0.12)	tr(0.15)	tr(0.09)			tr(0.12)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.07	0.18	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	tr(0.08)	nd			nd		HV
		7	tr(0.07)	tr(0.09)	nd			nd		HV
		8	tr(0.08)	nd	nd			nd		HV
		9	0.24	tr(0.16)	tr(0.15)			0.18		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.05	0.14	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.08)	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.07)	tr(0.10)	nd			tr(0.07)		HV
		8	nd	tr(0.06)	tr(0.08)			tr(0.06)		HV
		9	tr(0.12)	tr(0.08)	nd			tr(0.08)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	tr(0.05)			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.35			0.02	0.05		0.44	MV
		5	0.46							MV
		6	0.75							MV
		7	0.56							MV
		8	0.70							MV
		9	0.42							MV
		10	0.51							MV
		11	0.36							MV
		12	0.26							MV
		1	0.24							MV
		2	0.25							MV
		3	0.46							MV
		10	0.44	1.2	0.24			0.63	0.34	HV
		11	0.46	0.25	0.38			0.36		HV
		12	0.27	0.24	0.20			0.24		HV
		1	0.27	0.15	0.16			0.19		HV
		2	0.20	0.14	0.12			0.15		HV
		3	0.46	0.32	0.54			0.44		HV
	2015	4	0.45			0.02	0.05		0.44	MV
		5	0.64							MV
		6	0.62							MV
		7	0.49							MV
		8	0.75							MV
		9	0.53							MV
		10	0.43							MV
		11	0.40							MV
		12	0.26							MV
		1	0.27							MV
		2	0.26							MV
		3	0.20							MV
		10	0.50	0.48	0.41			0.46	0.29	HV
		11	0.65	0.32	0.36			0.44		HV
		12	0.36	0.18	0.12			0.22		HV
		1	0.16	0.24	0.23			0.21		HV
		2	0.22	0.20	0.30			0.24		HV
		3	0.15	0.18	0.15			0.16		HV
	2016	4	0.42			0.02	0.06		0.45	MV
		5	0.51							MV
		6	0.88							MV
		7	0.88							MV
		8	0.70							MV
		9	0.45							MV
		10	0.34							MV
		11	0.39							MV
		12	0.21							MV
		1	0.16							MV
		2	0.22							MV
		3	0.18							MV
		10	0.58	0.34	0.29			0.40	0.22	HV
		11	0.27	0.19	0.25			0.24		HV
		12	0.23	0.11	0.11			0.15		HV
		1	0.12	0.12	0.16			0.13		HV
		2	0.21	0.25	0.31			0.26		HV
		3	0.22	0.12	0.15			0.16		HV
	2017	10	0.35	0.31	0.33	0.02	0.06	0.33	0.22	HV
		11	0.29	0.27	0.36			0.31		HV
		12	0.16	0.10	0.11			0.12		HV
		1	0.19	0.13	0.19			0.17		HV
		2	0.13	0.26	0.23			0.21		HV
		3	0.20	0.18	0.12			0.17		HV
	2018	10	0.34	0.27	0.30	0.03	0.08	0.30	---	HV
		11	0.27	0.16	0.15			0.19		HV
		12	0.22	0.19	0.23			0.21		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	---	---	---			---		HV
	2019	10	0.80	0.63	---	0.07	0.19	0.72	0.42	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	0.32	0.41	0.46			0.40		HV
		2	0.22	0.27	0.28			0.26		HV
		3	0.29	0.26	0.33			0.29		HV
	2020	10	---	---	---	0.03	0.07	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	0.30	0.25	0.35			0.30		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.26	0.17	0.17	0.03	0.07	0.20	0.25	HV
		5	0.40	0.38	0.38			0.39		HV
		6	0.37	0.33	0.26			0.32		HV
		7	0.44	0.48	0.39			0.44		HV
		8	0.41	0.32	0.37			0.37		HV
		9	0.45	0.55	0.39			0.46		HV
		10	0.19	0.18	0.14			0.17		HV
		11	0.21	0.17	0.11			0.16		HV
		12	0.10	0.16	0.15			0.14		HV
		1	0.07	0.09	0.07			0.08		HV
		2	0.08	0.07	0.07			0.07		HV
		3	0.15	0.20	0.15			0.17		HV
	2022	4	0.33	0.18	0.09	0.03	0.07	0.20	0.25	HV
		5	0.25	0.23	0.19			0.22		HV
		6	0.26	0.38	0.24			0.29		HV
		7	0.68	0.42	0.50			0.53		HV
		8	0.48	0.34	0.44			0.42		HV
		9	0.79	0.56	0.42			0.59		HV
		10	0.11	0.09	0.18			0.13		HV
		11	0.14	0.19	0.17			0.17		HV
		12	0.29	tr(0.06)	0.08			0.14		HV
		1	0.09	0.10	0.10			0.10		HV
		2	0.07	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		3	0.12	0.09	0.34			0.18		HV
	2023	4	0.19	0.16	0.14	0.03	0.07	0.16	0.22	HV
		5	0.30	0.14	0.14			0.19		HV
		6	0.27	0.31	0.33			0.30		HV
		7	0.31	0.26	0.23			0.27		HV
		8	0.29	0.31	0.54			0.38		HV
		9	0.52	0.20	0.26			0.33		HV
		10	0.27	0.28	0.29			0.28		HV
		11	0.18	0.17	0.21			0.19		HV
		12	0.13	0.13	0.18			0.15		HV
		1	0.11	0.13	0.13			0.12		HV
		2	0.15	0.12	0.10			0.12		HV
		3	0.11	tr(0.06)	0.14			0.10		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.64			0.02	0.05		1.0	MV
		5	0.95							MV
		6	0.77							MV
		7	0.87							MV
		8	0.98							MV
		9	0.62							MV
		10	1.8							MV
		11	1.2							MV
		12	1.3							MV
		1	0.84							MV
		2	0.88							MV
		3	1.3							MV
		10	0.57	5.7	0.71			2.3	1.3	HV
	2015	11	1.6	1.4	1.1			1.4		HV
		12	1.2	1.3	1.3			1.3		HV
		1	0.83	0.65	0.58			0.69		HV
		2	0.81	0.51	0.43			0.58		HV
		3	1.0	0.91	2.6			1.5		HV
		4	1.3			0.02	0.05		1.0	MV
		5	1.2							MV
	2016	6	0.82							MV
		7	0.92							MV
		8	1.2							MV
		9	1.1							MV
		10	0.67							MV
		11	1.4							MV
		12	1.1							MV
		1	0.92							MV
		2	1.2							MV
		3	0.52							MV
		10	1.0	0.87	0.69			0.85	1.1	HV
		11	2.5	1.3	1.3			1.7		HV
		12	1.8	1.3	0.78			1.3		HV
2017	2017	1	0.81	1.2	0.82			0.94		HV
		2	2.0	1.4	1.0			1.5		HV
		3	0.44	0.55	0.44			0.48		HV
		4	1.2			0.02	0.06		1.0	MV
		5	0.95							MV
		6	1.9							MV
		7	1.6							MV
		8	0.82							MV
		9	0.77							MV
		10	0.73							MV
		11	1.5							MV
		12	1.3							MV
		1	0.68							MV
2018	2018	2	0.68							MV
		3	0.40							MV
		10	1.2	0.67	0.59			0.82	0.63	HV
		11	0.66	0.48	0.62			0.59		HV
		12	0.80	0.85	0.96			0.87		HV
		1	0.41	0.46	0.56			0.48		HV
		2	0.40	0.57	0.88			0.62		HV
2019	2019	3	0.53	0.30	0.29			0.37		HV
		10	0.65	0.68	0.66	0.02	0.06	0.66	0.66	HV
		11	0.81	0.95	0.88			0.88		HV
		12	0.88	0.65	0.55			0.69		HV
		1	0.73	0.50	0.68			0.64		HV
		2	0.57	0.84	0.68			0.70		HV
2020	2020	3	0.43	0.27	0.39			0.36		HV
		10	0.67	0.59	0.44	0.02	0.06	0.57	0.69	HV
		11	0.68	0.47	0.39			0.51		HV
		12	1.1	0.88	0.69			0.89		HV
		1	0.83	0.73	0.91			0.82		HV
		2	0.36	0.33	0.54			0.41		HV
		3	1.1	0.99	0.69			0.93		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	1.2	0.30	0.40	0.02	0.05	0.63	0.61	HV
		5	0.67	0.57	1.1			0.78		HV
		6	0.64	0.61	0.43			0.56		HV
		7	0.55	1.1	0.62			0.76		HV
		8	0.69	0.51	0.53			0.58		HV
		9	0.99	0.88	0.95			0.94		HV
		10	0.57	0.50	0.38			0.48		HV
		11	0.50	0.44	0.40			0.45		HV
		12	0.57	0.59	0.78			0.65		HV
		1	0.46	0.57	0.44			0.49		HV
		2	0.43	0.51	0.25			0.40		HV
		3	0.66	0.50	0.46			0.54		HV
	2022	4	0.70	0.45	0.29	0.02	0.04	0.48	0.58	HV
		5	0.38	0.42	0.38			0.39		HV
		6	0.42	0.77	0.43			0.54		HV
		7	1.3	0.62	1.1			1.0		HV
		8	0.62	0.59	0.72			0.64		HV
		9	1.2	0.83	0.82			0.95		HV
		10	0.32	0.29	0.34			0.32		HV
		11	0.60	0.45	0.62			0.56		HV
		12	0.89	0.51	0.43			0.61		HV
		1	0.74	0.57	0.54			0.62		HV
		2	0.37	0.20	0.22			0.26		HV
		3	0.24	0.19	1.4			0.61		HV
	2023	4	0.45	0.32	0.30	0.02	0.05	0.36	0.55	HV
		5	0.50	0.33	0.37			0.40		HV
		6	0.57	0.47	0.48			0.51		HV
		7	0.48	0.49	0.27			0.41		HV
		8	0.46	0.60	1.1			0.72		HV
		9	0.70	0.37	0.39			0.49		HV
		10	0.44	0.52	0.59			0.52		HV
		11	0.98	0.76	1.2			0.98		HV
		12	0.55	0.60	0.61			0.59		HV
		1	0.55	0.56	0.67			0.59		HV
		2	0.87	0.47	0.59			0.64		HV
		3	0.44	0.34	0.39			0.39		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.042			0.007	0.018		0.085	MV
		5	0.055							MV
		6	0.10							MV
		7	0.11							MV
		8	0.19							MV
		9	0.075							MV
		10	0.11							MV
		11	0.098							MV
		12	0.079							MV
		1	0.046							MV
		2	0.050							MV
		3	0.066							MV
		10	0.069	0.23	0.071			0.12	0.074	HV
		11	0.18	0.088	0.10			0.12		HV
		12	0.072	0.066	0.078			0.072		HV
		1	0.044	0.029	0.031			0.035	0.034	HV
		2	0.049	0.029	0.024			0.034		HV
		3	0.052	0.040	0.095			0.062		HV
	2015	4	0.063			0.007	0.018		0.074	MV
		5	0.11							MV
		6	0.059							MV
		7	0.077							MV
		8	0.12							MV
		9	0.10							MV
		10	0.085							MV
		11	0.087							MV
		12	0.067							MV
		1	0.055							MV
		2	0.036							MV
		3	0.029							MV
		10	0.11	0.081	0.073			0.088	0.060	HV
		11	0.12	0.087	0.074			0.094		HV
		12	0.098	0.061	0.034			0.064		HV
		1	0.036	0.076	0.060			0.057	0.035	HV
		2	0.028	0.025	0.052			0.035		HV
		3	tr(0.015)	0.022	0.027			0.021		HV
	2016	4	0.041			0.007	0.017		0.072	MV
		5	0.038							MV
		6	0.12							MV
		7	0.22							MV
		8	0.12							MV
		9	0.090							MV
		10	0.053							MV
		11	0.057							MV
		12	0.036							MV
		1	0.024							MV
		2	0.040							MV
		3	0.019							MV
		10	0.076	0.067	0.061			0.068	0.036	HV
		11	0.045	0.026	0.039			0.037		HV
		12	0.036	0.036	0.027			0.033		HV
		1	0.018	0.018	0.029			0.022	0.017	HV
		2	0.023	0.032	0.062			0.039		HV
		3	0.021	tr(0.014)	0.017			0.017		HV
	2017	10	0.031	0.032	0.040	0.007	0.018	0.034	0.035	HV
		11	0.042	0.065	0.069			0.059		HV
		12	0.028	0.019	0.024			0.024		HV
		1	0.040	0.021	0.043			0.035		HV
		2	0.025	0.043	0.036			0.035		HV
		3	0.026	0.021	0.021			0.023		HV
	2018	10	0.046	0.043	0.040	0.008	0.020	0.043	0.053	HV
		11	0.035	0.030	0.025			0.030		HV
		12	0.064	0.048	0.055			0.056		HV
		1	0.078	0.045	0.060			0.061		HV
		2	0.052	0.045	0.073			0.057		HV
		3	0.071	0.059	0.080			0.070		HV
	2019	10	0.07	0.04	---	0.01	0.03	0.06	0.04	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	0.04	0.04	0.05			0.04		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		3	tr(0.02)	0.04	0.04			0.03		HV
	2020	10	---	---	---	0.008	0.020	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	0.043	0.032	0.031			0.035		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.026	tr(0.015)	tr(0.012)	0.008	0.021	tr(0.018)	0.037	HV
		5	0.029	0.027	0.064			0.040		HV
		6	0.030	0.032	0.038			0.033		HV
		7	0.086	0.069	0.051			0.069		HV
		8	0.070	0.059	0.049			0.059		HV
		9	0.083	0.057	0.12			0.087		HV
		10	0.054	0.041	0.035			0.043		HV
		11	0.030	0.031	tr(0.017)			0.026		HV
		12	tr(0.018)	0.030	0.034			0.027		HV
		1	tr(0.011)	tr(0.018)	tr(0.010)			tr(0.013)		HV
		2	tr(0.014)	tr(0.014)	tr(0.011)			tr(0.013)		HV
		3	tr(0.017)	tr(0.017)	tr(0.017)			tr(0.017)		HV
	2022	4	0.032	0.018	tr(0.015)	0.007	0.017	0.022	0.039	HV
		5	0.020	0.020	0.018			0.019		HV
		6	0.027	0.049	0.033			0.036		HV
		7	0.060	0.092	0.14			0.097		HV
		8	0.15	0.079	0.079			0.10		HV
		9	0.064	0.053	0.053			0.057		HV
		10	0.025	0.022	0.023			0.023		HV
		11	0.034	0.022	0.027			0.028		HV
		12	0.045	0.019	0.019			0.028		HV
		1	0.018	0.021	0.020			0.020		HV
		2	nd	tr(0.010)	tr(0.011)			tr(0.008)		HV
		3	tr(0.015)	tr(0.016)	0.047			0.026		HV
	2023	4	tr(0.017)	tr(0.015)	tr(0.016)	0.008	0.020	tr(0.016)	0.036	HV
		5	0.030	0.023	tr(0.018)			0.024		HV
		6	0.028	0.026	0.031			0.028		HV
		7	0.10	0.13	0.11			0.11		HV
		8	0.051	0.051	0.059			0.054		HV
		9	0.056	0.053	0.050			0.053		HV
		10	0.037	0.030	0.038			0.035		HV
		11	0.033	0.029	0.053			0.038		HV
		12	0.021	0.020	0.030			0.024		HV
		1	tr(0.013)	0.022	0.024			0.020		HV
		2	tr(0.016)	tr(0.018)	tr(0.013)			tr(0.016)		HV
		3	tr(0.014)	tr(0.010)	tr(0.015)			tr(0.013)		HV

(注1) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注2) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-4]o,p'-DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.32			0.009	0.023		0.46	MV
		5	0.56							MV
		6	0.95							MV
		7	0.38							MV
		8	0.73							MV
		9	0.37							MV
		10	0.51							MV
		11	0.35							MV
		12	0.27							MV
		1	0.29							MV
		2	0.29							MV
		3	0.46							MV
		10	0.35	1.1	0.29			0.58	0.34	HV
		11	0.35	0.31	0.33			0.33		HV
		12	0.30	0.27	0.24			0.27		HV
		1	0.31	0.20	0.19			0.23		HV
		2	0.24	0.17	0.15			0.19		HV
		3	0.44	0.37	0.58			0.46		HV
	2015	4	0.56			0.01	0.03		0.48	MV
		5	0.78							MV
		6	0.64							MV
		7	0.45							MV
		8	0.83							MV
		9	0.49							MV
		10	0.32							MV
		11	0.52							MV
		12	0.30							MV
		1	0.27							MV
		2	0.32							MV
		3	0.25							MV
		10	0.36	0.36	0.32			0.35	0.30	HV
		11	0.67	0.35	0.40			0.47		HV
		12	0.38	0.22	0.15			0.25		HV
		1	0.21	0.27	0.22			0.23		HV
		2	0.28	0.29	0.30			0.29		HV
		3	0.20	0.26	0.21			0.22		HV
	2016	4	0.44			0.01	0.03		0.44	MV
		5	0.45							MV
		6	0.98							MV
		7	0.95							MV
		8	0.55							MV
		9	0.32							MV
		10	0.31							MV
		11	0.41							MV
		12	0.30							MV
		1	0.17							MV
		2	0.23							MV
		3	0.21							MV
		10	0.49	0.31	0.26			0.35	0.22	HV
		11	0.23	0.17	0.23			0.21		HV
		12	0.21	0.16	0.16			0.18		HV
		1	0.12	0.13	0.16			0.14		HV
		2	0.18	0.26	0.32			0.25		HV
		3	0.20	0.14	0.15			0.16		HV
	2017	10	0.29	0.30	0.28	0.01	0.03	0.29	0.21	HV
		11	0.30	0.24	0.26			0.27		HV
		12	0.17	0.13	0.14			0.15		HV
		1	0.25	0.14	0.19			0.19		HV
		2	0.17	0.26	0.23			0.22		HV
		3	0.21	0.11	0.15			0.16		HV
		10	0.29	0.25	0.18			0.24	---	HV
	2018	11	0.26	0.16	0.13	0.01	0.04	0.18		HV
		12	0.22	0.18	0.23			0.21		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	---	---	---			---		HV
	2019	10	0.49	0.42	---	0.02	0.05	0.46	0.31	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	0.27	0.28	0.44			0.33		HV
		2	0.19	0.23	0.17			0.20		HV
		3	0.21	0.25	0.30			0.25		HV
	2020	10	---	---	---	0.02	0.06	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	0.24	0.21	0.27			0.24		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-4]o,p'-DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.24	0.12	0.13	0.01	0.04	0.16	0.20	HV
		5	0.29	0.26	0.33			0.29		HV
		6	0.25	0.23	0.18			0.22		HV
		7	0.23	0.23	0.23			0.23		HV
		8	0.31	0.19	0.21			0.24		HV
		9	0.30	0.40	0.31			0.34		HV
		10	0.20	0.18	0.13			0.17		HV
		11	0.18	0.16	0.14			0.16		HV
		12	0.13	0.21	0.18			0.17		HV
		1	0.09	0.12	0.09			0.10		HV
		2	0.10	0.10	0.09			0.10		HV
		3	0.16	0.18	0.17			0.17		HV
	2022	4	0.25	0.15	0.12	0.02	0.04	0.17	0.21	HV
		5	0.22	0.19	0.17			0.19		HV
		6	0.21	0.34	0.25			0.27		HV
		7	0.50	0.31	0.56			0.46		HV
		8	0.26	0.24	0.32			0.27		HV
		9	0.53	0.32	0.26			0.37		HV
		10	0.10	0.12	0.15			0.12		HV
		11	0.17	0.13	0.15			0.15		HV
		12	0.25	0.08	0.09			0.14		HV
		1	0.11	0.12	0.12			0.12		HV
		2	0.09	0.04	0.06			0.06		HV
		3	0.11	0.08	0.32			0.17		HV
	2023	4	0.15	0.11	0.10	0.02	0.04	0.12	0.19	HV
		5	0.26	0.15	0.12			0.18		HV
		6	0.21	0.24	0.33			0.26		HV
		7	0.20	0.19	0.11			0.17		HV
		8	0.21	0.24	0.35			0.27		HV
		9	0.32	0.13	0.14			0.20		HV
		10	0.23	0.26	0.27			0.25		HV
		11	0.21	0.21	0.26			0.23		HV
		12	0.12	0.15	0.21			0.16		HV
		1	0.11	0.13	0.14			0.13		HV
		2	0.23	0.14	0.12			0.16		HV
		3	0.13	0.11	0.12			0.12		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.13			0.009	0.023		0.19	MV
		5	0.20							MV
		6	0.24							MV
		7	0.12							MV
		8	0.24							MV
		9	0.084							MV
		10	0.30							MV
		11	0.17							MV
		12	0.18							MV
		1	0.17							MV
		2	0.16							MV
		3	0.23							MV
		10	0.11	1.1	0.12			0.44	0.22	HV
		11	0.19	0.15	0.16			0.17		HV
		12	0.21	0.19	0.16			0.19		HV
		1	0.15	0.12	0.097			0.12		HV
		2	0.14	0.11	0.082			0.11		HV
		3	0.18	0.12	0.50			0.27		HV
	2015	4	0.31			0.007	0.019		0.18	MV
		5	0.32							MV
		6	0.17							MV
		7	0.12							MV
		8	0.23							MV
		9	0.15							MV
		10	0.11							MV
		11	0.24							MV
		12	0.15							MV
		1	0.14							MV
		2	0.15							MV
		3	0.10							MV
		10	0.18	0.15	0.11			0.15	0.16	HV
		11	0.40	0.18	0.20			0.26		HV
		12	0.23	0.17	0.11			0.17		HV
		1	0.12	0.16	0.13			0.14		HV
		2	0.15	0.14	0.15			0.15		HV
		3	0.096	0.097	0.093			0.095		HV
	2016	4	0.17			0.008	0.020		0.17	MV
		5	0.14							MV
		6	0.40							MV
		7	0.30							MV
		8	0.12							MV
		9	0.090							MV
		10	0.12							MV
		11	0.22							MV
		12	0.15							MV
		1	0.11							MV
		2	0.15							MV
		3	0.083							MV
		10	0.26	0.12	0.10			0.16	0.11	HV
		11	0.10	0.074	0.090			0.088		HV
		12	0.13	0.13	0.14			0.13		HV
		1	0.075	0.084	0.096			0.085		HV
		2	0.11	0.14	0.18			0.14		HV
		3	0.085	0.068	0.064			0.072		HV
	2017	10	0.097	0.10	0.10	0.008	0.020	0.099	0.11	HV
		11	0.14	0.13	0.12			0.13		HV
		12	0.097	0.086	0.081			0.088		HV
		1	0.12	0.12	0.14			0.13		HV
		2	0.089	0.18	0.15			0.14		HV
	2018	3	0.080	0.057	0.076			0.071		HV
		10	0.12	0.12	0.072	0.008	0.020	0.10	0.12	HV
		11	0.11	0.077	0.067			0.085		HV
		12	0.17	0.12	0.16			0.15		HV
		1	0.16	0.11	0.14			0.14		HV
	2019	2	0.084	0.084	0.099			0.089		HV
		3	0.19	0.14	0.11			0.15		HV
		10	0.21	0.15	---		0.02	0.18	0.13	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	0.14	0.10	0.16			0.13		HV
		2	0.09	0.10	0.07			0.09		HV
	2020	3	0.08	0.11	0.14			0.11		HV
		10	---	---	---		0.01	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	0.12	0.47	0.20			0.26		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.13	0.05	0.06	0.02	0.05	0.08	0.09	HV
		5	0.11	0.09	0.26			0.15		HV
		6	0.09	0.07	0.06			0.07		HV
		7	0.09	0.10	0.08			0.09		HV
		8	0.13	0.08	0.08			0.10		HV
		9	0.11	0.12	0.17			0.13		HV
		10	0.09	0.08	0.05			0.07		HV
		11	0.09	0.07	0.08			0.08		HV
		12	0.08	0.12	0.13			0.11		HV
		1	0.06	0.08	0.07			0.07		HV
		2	0.09	0.08	0.06			0.08		HV
		3	0.11	0.09	0.10			0.10		HV
	2022	4	0.10	0.06	0.06	0.02	0.06	0.07	0.10	HV
		5	0.11	0.08	0.08			0.09		HV
		6	0.07	0.17	0.10			0.11		HV
		7	0.20	0.10	0.20			0.17		HV
		8	0.08	0.09	0.12			0.10		HV
		9	0.15	0.11	0.08			0.11		HV
		10	0.06	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		11	0.11	0.08	0.10			0.10		HV
		12	0.12	0.06	0.07			0.08		HV
		1	0.09	0.08	0.08			0.08		HV
		2	0.08	tr(0.05)	tr(0.05)			0.06		HV
		3	0.08	tr(0.04)	0.26			0.13		HV
	2023	4	0.09	0.05	0.05	0.02	0.05	0.06	0.08	HV
		5	0.12	0.05	0.05			0.07		HV
		6	0.07	0.08	0.07			0.07		HV
		7	0.10	0.08	0.07			0.08		HV
		8	0.06	0.08	0.10			0.08		HV
		9	0.11	0.05	0.06			0.07		HV
		10	0.08	0.10	0.09			0.09		HV
		11	0.11	0.10	0.14			0.12		HV
		12	0.08	0.08	0.10			0.09		HV
		1	0.07	0.09	0.11			0.09		HV
		2	0.10	0.07	0.09			0.09		HV
		3	0.07	0.05	0.06			0.06		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.06			0.02	0.05		0.10	MV
		5	0.07							MV
		6	0.15							MV
		7	0.11							MV
		8	0.20							MV
		9	0.08							MV
		10	0.12							MV
		11	0.12							MV
		12	0.10							MV
		1	0.06							MV
		2	0.06							MV
		3	0.07							MV
		10	0.07	0.28	0.08				0.09	HV
		11	0.18	0.11	0.13					HV
		12	0.10	0.07	0.10					HV
		1	0.06	tr(0.04)	tr(0.04)					HV
		2	0.06	tr(0.04)	tr(0.03)					HV
		3	0.06	0.05	0.14					HV
	2015	4	0.09			0.02	0.05		0.09	MV
		5	0.14							MV
		6	0.07							MV
		7	0.09							MV
		8	0.15							MV
		9	0.12							MV
		10	0.09							MV
		11	0.11							MV
		12	0.08							MV
		1	0.06							MV
		2	tr(0.04)							MV
		3	tr(0.03)							MV
		10	0.13	0.10	0.09				0.08	HV
		11	0.17	0.11	0.10					HV
		12	0.13	0.09	tr(0.04)					HV
		1	0.05	0.08	0.06					HV
		2	tr(0.04)	tr(0.04)	0.06					HV
		3	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.03)					HV
	2016	4	0.05			0.02	0.05		0.09	MV
		5	0.05							MV
		6	0.19							MV
		7	0.29							MV
		8	0.12							MV
		9	0.09							MV
		10	0.08							MV
		11	0.08							MV
		12	0.05							MV
		1	tr(0.04)							MV
		2	0.05							MV
		3	tr(0.03)							MV
		10	0.10	0.08	0.08				0.05	HV
		11	0.05	tr(0.04)	0.05					HV
		12	0.05	tr(0.04)	tr(0.04)					HV
		1	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.04)					HV
		2	tr(0.04)	0.05	0.08					HV
		3	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)					HV
	2017	10	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.05)	0.02	0.06	tr(0.05)	tr(0.05)	HV
		11	0.06	0.08	0.09			0.08		HV
		12	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		1	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.05)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
	2018	10	0.07	0.07	tr(0.05)	0.02	0.06	0.06	tr(0.05)	HV
		11	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		12	0.07	0.06	0.06			0.06		HV
		1	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		2	tr(0.03)	nd	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
		3	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
	2019	10	0.08	tr(0.05)	---	0.03	0.08	tr(0.07)	tr(0.04)	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		2	nd	tr(0.04)	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
	2020	10	---	---	---	0.02	0.04	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	0.05	0.06	0.04			0.05		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.04	tr(0.02)	tr(0.03)	0.02	0.04	tr(0.03)	0.05	HV
		5	0.05	0.05	0.10			0.07		HV
		6	0.04	0.04	0.05			0.04		HV
		7	0.09	0.07	0.05			0.07		HV
		8	0.08	0.06	0.05			0.06		HV
		9	0.08	0.07	0.13			0.09		HV
		10	0.08	0.06	0.05			0.06		HV
		11	0.05	0.04	0.04			0.04		HV
		12	tr(0.03)	0.06	0.04			0.04		HV
		1	nd	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.03)	nd			tr(0.02)		HV
		3	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		4	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)	0.02	0.06	tr(0.03)	tr(0.05)	HV
		5	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		6	tr(0.05)	0.08	tr(0.05)			0.06		HV
		7	0.10	0.11	0.22			0.14		HV
		8	0.13	0.11	0.09			0.11		HV
		9	0.07	0.06	0.07			0.07		HV
		10	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		11	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		12	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		1	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.02)	0.08			tr(0.04)		HV
2022	2023	4	0.04	nd	tr(0.02)			tr(0.02)	0.05	HV
		5	0.06	tr(0.03)	tr(0.03)			0.04		HV
		6	tr(0.03)	0.05	0.05			0.04		HV
		7	0.14	0.17	0.13			0.15		HV
		8	0.06	0.08	0.09			0.08		HV
		9	0.05	0.05	0.05			0.05		HV
		10	0.07	0.04	0.04			0.05		HV
		11	0.05	0.06	0.07			0.06		HV
		12	0.05	0.05	0.05			0.05		HV
		1	nd	tr(0.03)	0.04			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		3	nd	tr(0.02)	tr(0.02)			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-1] cis-クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	2.6			0.03	0.08		2.9	MV
		5	3.2							MV
		6	4.8							MV
		7	4.0							MV
		8	3.4							MV
		9	8.8							MV
		10	3.0							MV
		11	0.91							MV
		12	0.83							MV
		1	0.92							MV
		2	0.79							MV
		3	1.9							MV
		10	3.6	3.7	1.4			2.9	1.5	HV
		11	0.87	0.87	0.90			0.88		HV
		12	1.2	0.65	0.60			0.82		HV
		1	1.2	0.52	0.49			0.74		HV
		2	0.59	0.42	0.60			0.54		HV
		3	4.1	3.0	1.5			2.9		HV
	2015	4	1.5			0.1	0.2		4.1	MV
		5	2.2							MV
		6	7.5							MV
		7	6.7							MV
		8	11							MV
		9	7.9							MV
		10	3.7							MV
		11	3.8							MV
		12	1.2							MV
		1	1.1							MV
		2	0.9							MV
		3	1.2							MV
		10	1.8	3.4	5.4			3.5	1.7	HV
		11	4.4	2.4	2.6			3.1		HV
		12	0.7	0.6	0.6			0.6		HV
		1	0.8	0.7	0.7			0.7		HV
		2	0.8	0.7	1.0			0.8		HV
	2016	3	0.9	1.6	1.4			1.3		HV
		4	1.7			0.1	0.3		4.0	MV
		5	6.1							MV
		6	3.0							MV
		7	4.1							MV
		8	14							MV
		9	7.1							MV
		10	5.4							MV
		11	2.6							MV
		12	1.1							MV
		1	0.8							MV
		2	1.1							MV
		3	1.5							MV
		10	3.3	3.8	2.7			3.3	1.6	HV
		11	1.4	1.7	3.7			2.3		HV
		12	1.2	0.8	0.5			0.8		HV
		1	0.7	0.9	1.0			0.9		HV
		2	1.0	1.5	1.6			1.4		HV
	2017	3	1.0	0.9	1.0			1.0		HV
		10	4.2	6.9	6.8	0.1	0.3	6.0	1.6	HV
		11	2.1	0.7	0.6			1.1		HV
		12	0.6	0.4	0.6			0.5		HV
		1	0.9	0.5	0.4			0.6		HV
	2018	2	0.6	0.7	0.5			0.6		HV
		3	1.2	0.7	0.8			0.9		HV
		10	1.7	1.3	1.0	0.08	0.21	1.3	0.90	HV
		11	2.9	1.2	1.2			1.8		HV
		12	0.67	0.63	0.85			0.72		HV
		1	0.55	0.50	0.60			0.55		HV
		2	0.47	0.42	0.78			0.56		HV
	2019	3	0.58	0.40	0.48			0.49		HV
		10	6.6	6.0	4.5	0.09	0.24	5.7	1.6	HV
		11	1.2	0.64	1.1			0.98		HV
		12	0.89	0.54	0.47			0.63		HV
		1	0.53	0.81	0.85			0.73		HV
	2020	2	0.51	0.53	1.1			0.71		HV
		3	0.58	0.82	1.0			0.80		HV
		10	---	---	---			---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	0.99	1.4	3.6			2.0		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-1] cis-クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	0.7	0.5	1.5	0.1	0.3	0.9	3.3	HV
		5	1.5	2.2	1.4			1.7		HV
		6	11	7.5	4.0			7.5		HV
		7	2.8	4.7	8.8			5.4		HV
		8	5.0	4.2	4.1			4.4		HV
		9	13	23	8.8			15		HV
		10	0.8	1.2	1.1			1.0		HV
		11	0.8	0.8	0.7			0.8		HV
		12	0.6	1.1	0.6			0.8		HV
		1	0.4	0.4	0.5			0.4		HV
		2	0.4	0.3	0.3			0.3		HV
		3	0.8	1.1	2.8			1.6		HV
	2022	4	3.2	2.8	1.4	0.1	0.3	2.5	3.8	HV
		5	1.5	1.6	3.4			2.2		HV
		6	8.4	6.9	2.9			6.1		HV
		7	5.1	5.5	2.0			4.2		HV
		8	5.2	3.8	4.7			4.6		HV
		9	25	22	14			20		HV
		10	1.0	1.3	4.4			2.2		HV
		11	0.8	1.0	2.9			1.6		HV
		12	0.6	0.4	0.5			0.5		HV
		1	0.6	0.5	0.5			0.5		HV
		2	0.7	0.7	0.8			0.7		HV
		3	0.9	0.6	1.0			0.8		HV
	2023	4	0.9	0.6	1.6	0.1	0.3	1.0	2.7	HV
		5	2.8	1.4	3.4			2.5		HV
		6	3.4	2.2	1.9			2.5		HV
		7	3.6	3.7	2.5			3.3		HV
		8	4.9	6.5	12			7.8		HV
		9	16	3.6	3.9			7.8		HV
		10	1.3	2.1	2.1			1.8		HV
		11	0.8	0.7	0.7			0.7		HV
		12	1.4	2.5	2.0			2.0		HV
		1	1.5	1.4	1.2			1.4		HV
		2	1.1	0.9	0.5			0.8		HV
		3	1.3	0.5	0.4			0.7		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-2]trans-クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	2.8			0.04	0.11	3.0	MV	
		5	3.5						MV	
		6	4.6						MV	
		7	4.2						MV	
		8	3.5						MV	
		9	8.7						MV	
		10	2.8						MV	
		11	0.72						MV	
		12	0.79						MV	
		1	1.0						MV	
		2	0.95						MV	
		3	2.2						MV	
		10	3.2	3.8	1.1				2.7	HV
		11	0.76	0.73	0.73				0.74	
		12	1.3	0.59	0.54				0.81	
		1	1.4	0.49	0.46				0.78	
		2	0.68	0.45	0.68				0.60	
		3	5.2	3.6	1.8				3.5	
	2015	4	1.7			0.1	0.3	4.1	MV	
		5	2.2						MV	
		6	7.3						MV	
		7	6.7						MV	
		8	11						MV	
		9	8.1						MV	
		10	3.6						MV	
		11	4.4						MV	
		12	1.2						MV	
		1	1.1						MV	
		2	1.0						MV	
		3	1.3						MV	
		10	1.8	3.6	5.5				3.6	HV
		11	5.6	2.7	2.8				3.7	
		12	0.7	0.5	0.5				0.6	
		1	0.7	0.6	0.7				0.7	
		2	0.9	0.7	1.0				0.9	
		3	1.0	1.7	1.4				1.4	
	2016	4	1.8			0.1	0.4	3.9	MV	
		5	5.9						MV	
		6	2.9						MV	
		7	4.5						MV	
		8	11						MV	
		9	7.0						MV	
		10	6.0						MV	
		11	3.0						MV	
		12	1.2						MV	
		1	0.8						MV	
		2	1.1						MV	
		3	1.6						MV	
		10	3.4	3.8	2.6				3.3	HV
		11	1.5	1.8	4.5				2.6	
		12	1.4	0.9	0.5				0.9	
		1	0.7	0.9	1.0				0.9	
		2	1.1	1.6	1.8				1.5	
		3	1.1	0.9	0.9				1.0	
	2017	10	4.9	8.0	8.1	0.1	0.3	7.0	1.8	HV
		11	2.3	0.7	0.6				1.2	
		12	0.6	0.4	0.5				0.5	
		1	0.9	0.5	0.4				0.6	
		2	0.6	0.8	0.6				0.7	
		3	1.3	0.7	0.9				1.0	
	2018	10	1.7	1.4	0.9	0.1	0.3	1.3	1.0	HV
		11	3.4	1.3	1.3				2.0	
		12	0.7	0.6	0.8				0.7	
		1	0.6	0.5	0.7				0.6	
		2	0.5	0.4	0.9				0.6	
		3	0.6	0.4	0.5				0.5	
	2019	10	7.0	6.5	4.6	0.1	0.3	6.0	1.6	HV
		11	1.1	0.6	1.1				0.9	
		12	1.0	0.5	0.4				0.6	
		1	0.5	0.8	0.9				0.7	
		2	0.5	0.5	1.1				0.7	
		3	0.6	0.8	1.1				0.8	
	2020	10	---	---	---	0.1	0.3	---	---	HV
		11	---	---	---				---	
		12	---	---	---				---	
		1	---	---	---				---	
		2	---	---	---				---	
		3	1.2	1.7	4.0				2.3	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-2]trans-クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	0.7	0.5	1.6	0.1	0.3	0.9	3.5	HV
		5	1.6	2.4	1.5			1.8		HV
		6	12	7.9	3.5			7.8		HV
		7	3.1	5.8	8.6			5.8		HV
		8	5.2	4.1	3.9			4.4		HV
		9	15	25	8.7			16		HV
		10	0.7	1.2	1.0			1.0		HV
		11	0.8	0.8	0.7			0.8		HV
		12	0.6	1.2	0.7			0.8		HV
		1	0.5	0.3	0.5			0.4		HV
		2	0.4	tr(0.2)	0.3			0.3		HV
		3	1.0	1.2	3.3			1.8		HV
	2022	4	3.5	3.0	1.5	0.1	0.3	2.7	4.0	HV
		5	1.8	1.8	3.4			2.3		HV
		6	8.3	7.0	2.6			6.0		HV
		7	6.0	5.5	2.3			4.6		HV
		8	5.9	4.2	5.7			5.3		HV
		9	27	20	13			20		HV
		10	1.0	1.2	4.4			2.2		HV
		11	0.8	1.0	3.2			1.7		HV
		12	0.5	0.3	0.5			0.4		HV
		1	0.6	0.5	0.5			0.5		HV
		2	0.8	0.9	0.9			0.9		HV
		3	1.0	0.6	1.2			0.9		HV
	2023	4	1.0	0.7	1.6	0.1	0.3	1.1	2.8	HV
		5	3.4	1.3	4.2			3.0		HV
		6	3.6	2.5	2.2			2.8		HV
		7	4.0	4.3	2.8			3.7		HV
		8	4.5	6.3	12			7.6		HV
		9	14	3.4	3.9			7.1		HV
		10	1.4	2.2	2.1			1.9		HV
		11	0.7	0.5	0.5			0.6		HV
		12	1.8	3.0	2.3			2.4		HV
		1	1.8	1.5	1.3			1.5		HV
		2	1.2	1.0	0.5			0.9		HV
		3	1.6	0.5	0.4			0.8		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[7-3] オキシクロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.25			0.02	0.06	0.29	MV		
		5	0.31						MV		
		6	0.40						MV		
		7	0.21						MV		
		8	0.33						MV		
		9	0.54						MV		
		10	0.36						MV		
		11	0.27						MV		
		12	0.23						MV		
		1	0.17						MV		
		2	0.18						MV		
		3	0.20						MV		
		10	0.35	0.36	0.29				0.33	0.22	HV
		11	0.23	0.22	0.27				0.24		HV
		12	0.24	0.21	0.20				0.22		HV
		1	0.19	0.19	0.16				0.18		HV
		2	0.15	0.15	0.16				0.15		HV
		3	0.27	0.24	0.14				0.22		HV
	2015	4	0.17			0.02	0.06	0.32	MV		
		5	0.25						MV		
		6	0.51						MV		
		7	0.36						MV		
		8	0.52						MV		
		9	0.53						MV		
		10	0.36						MV		
		11	0.34						MV		
		12	0.23						MV		
		1	0.23						MV		
		2	0.18						MV		
		3	0.20						MV		
		10	0.27	0.31	0.37				0.32	0.23	HV
		11	0.30	0.27	0.26				0.28		HV
		12	0.19	0.19	0.19				0.19		HV
		1	0.20	0.21	0.18				0.20		HV
		2	0.17	0.17	0.19				0.18		HV
		3	0.18	0.18	0.20				0.19		HV
	2016	4	0.23			0.02	0.06	0.32	MV		
		5	0.39						MV		
		6	0.33						MV		
		7	0.35						MV		
		8	0.64						MV		
		9	0.44						MV		
		10	0.41						MV		
		11	0.26						MV		
		12	0.24						MV		
		1	0.16						MV		
		2	0.15						MV		
		3	0.21						MV		
		10	0.35	0.35	0.32				0.34	0.22	HV
		11	0.23	0.22	0.29				0.25		HV
		12	0.22	0.20	0.19				0.20		HV
		1	0.17	0.16	0.16				0.16		HV
		2	0.16	0.15	0.17				0.16		HV
	2017	3	0.20	0.20	0.19				0.20		HV
		10	0.32	0.34	0.36	0.02	0.05	0.18	0.34	0.18	HV
		11	0.22	0.18	0.17				0.19		HV
		12	0.14	0.14	0.15				0.14		HV
		1	0.14	0.10	0.10				0.11		HV
		2	0.12	0.16	0.13				0.14		HV
		3	0.13	0.11	0.16				0.13		HV
	2018	10	0.24	0.23	0.20	0.02	0.06	0.15	0.22	0.15	HV
		11	0.19	0.19	0.16				0.18		HV
		12	0.15	0.16	0.16				0.16		HV
		1	0.11	0.13	0.09				0.11		HV
		2	0.15	0.10	0.12				0.12		HV
		3	0.13	0.10	0.12				0.12		HV
	2019	10	0.37	0.32	0.32	0.02	0.06	0.18	0.34	0.18	HV
		11	0.22	0.19	0.23				0.21		HV
		12	0.16	0.15	0.14				0.15		HV
		1	0.13	0.15	0.14				0.14		HV
		2	0.13	0.11	0.14				0.13		HV
		3	0.14	0.12	0.13				0.13		HV
	2020	10	---	---	---	0.01	0.04	---	---	---	HV
		11	---	---	---				---		HV
		12	---	---	---				---		HV
		1	---	---	---				---		HV
		2	---	---	---				---		HV
		3	0.12	0.12	0.23				0.16		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-3] オキシクロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.15	0.12	0.15	0.02	0.04	0.14	0.21	HV
		5	0.16	0.19	0.16			0.17		HV
		6	0.37	0.32	0.24			0.31		HV
		7	0.16	0.21	0.34			0.24		HV
		8	0.31	0.28	0.31			0.30		HV
		9	0.45	0.74	0.42			0.54		HV
		10	0.22	0.21	0.23			0.22		HV
		11	0.16	0.16	0.15			0.16		HV
		12	0.13	0.13	0.13			0.13		HV
		1	0.11	0.11	0.11			0.11		HV
		2	0.11	0.10	0.10			0.10		HV
		3	0.12	0.12	0.17			0.14		HV
	2022	4	0.18	0.15	0.14	0.03	0.09	0.16	0.21	HV
		5	0.15	0.18	0.22			0.18		HV
		6	0.40	0.34	0.22			0.32		HV
		7	0.26	0.25	0.20			0.24		HV
		8	0.21	0.21	0.23			0.22		HV
		9	0.62	0.51	0.41			0.51		HV
		10	0.17	0.21	0.26			0.21		HV
		11	0.14	0.14	0.20			0.16		HV
		12	0.13	0.13	0.12			0.13		HV
		1	0.11	0.12	0.13			0.12		HV
		2	0.11	0.11	0.11			0.11		HV
		3	0.09	0.10	0.11			0.10		HV
	2023	4	0.12	0.10	0.15	0.02	0.06	0.12	0.20	HV
		5	0.18	0.16	0.22			0.19		HV
		6	0.21	0.21	0.22			0.21		HV
		7	0.19	0.18	0.18			0.18		HV
		8	0.28	0.32	0.45			0.35		HV
		9	0.54	0.24	0.25			0.34		HV
		10	0.19	0.27	0.21			0.22		HV
		11	0.20	0.20	0.17			0.19		HV
		12	0.13	0.20	0.17			0.17		HV
		1	0.15	0.14	0.14			0.14		HV
		2	0.13	0.13	0.11			0.12		HV
		3	0.13	0.10	0.11			0.11		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[7-4] cis-ノナタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	0.30			0.02	0.04		0.35	MV	
		5	0.34							MV	
		6	0.50							MV	
		7	0.57							MV	
		8	0.50							MV	
		9	1.1							MV	
		10	0.39							MV	
		11	0.08							MV	
		12	0.07							MV	
		1	0.10							MV	
		2	0.09							MV	
		3	0.20							MV	
		10	0.50	0.51	0.16				0.16	HV	
		11	0.08	0.06	0.06					HV	
		12	0.12	0.04	0.04					HV	
		1	0.13	0.04	0.04					HV	
		2	0.06	0.04	0.05	0.02	0.06	0.31		HV	
		3	0.42	0.35	0.16					HV	
	2015	4	0.18					0.47	MV		
		5	0.26						MV		
		6	0.79						MV		
		7	0.91						MV		
		8	1.4						MV		
		9	0.85						MV		
		10	0.47						MV		
		11	0.41						MV		
		12	0.12						MV		
		1	0.11						MV		
		2	0.08						MV		
		3	0.11						MV		
		10	0.30	0.47	0.63	0.02	0.06	0.47	0.20	HV	
		11	0.56	0.31	0.32					HV	
		12	0.08	tr(0.05)	tr(0.05)					HV	
		1	0.07	0.06	tr(0.05)					HV	
		2	0.06	0.06	0.08					HV	
		3	0.09	0.15	0.13					HV	
	2016	4	0.18						0.49	MV	
		5	0.65							MV	
		6	0.39							MV	
		7	0.60							MV	
		8	1.8							MV	
		9	0.94							MV	
		10	0.59							MV	
		11	0.30							MV	
		12	0.11							MV	
		1	0.08							MV	
		2	0.10							MV	
		3	0.13							MV	
		10	0.43	0.47	0.35				0.18	HV	
		11	0.19	0.20	0.41					HV	
		12	0.13	tr(0.05)	tr(0.04)					HV	
		1	0.06	0.08	0.10					HV	
	2017	2	0.10	0.13	0.16	0.02	0.04	0.42	0.18	HV	
		3	0.08	0.07	0.08					HV	
		10	0.45	0.71	0.70					HV	
		11	0.22	0.07	0.05					HV	
		12	0.07	tr(0.03)	0.05					HV	
	2018	1	0.10	0.05	tr(0.03)	0.02	0.06	0.62	0.17	HV	
		2	0.05	0.07	0.05					HV	
		3	0.13	0.08	0.10					HV	
		10	0.27	0.19	0.10					HV	
		11	0.35	0.15	0.13					HV	
	2019	12	0.06	0.06	0.09	0.02	0.06	0.21	0.18	HV	
		1	tr(0.05)	tr(0.04)	0.07					HV	
		2	tr(0.03)	tr(0.04)	0.08					HV	
		3	0.06	tr(0.03)	tr(0.04)					HV	
		10	0.81	0.67	0.53					HV	
	2020	11	0.14	tr(0.05)	0.13	0.02	0.04	0.67	---	HV	
		12	0.12	0.06	tr(0.04)					HV	
		1	0.06	0.08	0.10					HV	
		2	tr(0.05)	tr(0.05)	0.11					HV	
		3	0.06	0.09	0.12					HV	
	2020	10	---	---	---	0.02	0.04	0.11	---	HV	
		11	---	---	---					HV	
		12	---	---	---					HV	
		1	---	---	---					HV	
		2	---	---	---					HV	
		3	0.14	0.16	0.41					HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-4] cis-ノナタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.08	tr(0.04)	0.14	0.02	0.05	0.09	0.37	HV
		5	0.17	0.24	0.18			0.20		HV
		6	1.1	0.86	0.44			0.80		HV
		7	0.36	0.64	1.1			0.70		HV
		8	0.60	0.53	0.52			0.55		HV
		9	1.3	2.4	1.1			1.6		HV
		10	0.09	0.13	0.10			0.11		HV
		11	0.09	0.08	0.06			0.08		HV
		12	0.06	0.13	0.07			0.09		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		3	0.09	0.12	0.25			0.15		HV
	2022	4	0.40	0.31	0.14	0.04	0.09	0.28	0.46	HV
		5	0.15	0.17	0.29			0.20		HV
		6	0.87	0.74	0.33			0.65		HV
		7	0.68	0.79	0.26			0.58		HV
		8	0.92	0.53	0.72			0.72		HV
		9	3.4	2.4	1.7			2.5		HV
		10	0.11	0.12	0.47			0.23		HV
		11	0.09	0.09	0.30			0.16		HV
		12	tr(0.05)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.06)	tr(0.07)	0.09			tr(0.07)		HV
		3	0.10	tr(0.07)	0.12			0.10		HV
	2023	4	0.11	tr(0.06)	0.15	0.03	0.08	0.11	0.33	HV
		5	0.34	0.14	0.37			0.28		HV
		6	0.44	0.29	0.24			0.32		HV
		7	0.52	0.66	0.41			0.53		HV
		8	0.62	0.76	1.5			0.96		HV
		9	1.9	0.51	0.64			1.0		HV
		10	0.15	0.25	0.25			0.22		HV
		11	tr(0.06)	tr(0.05)	tr(0.06)			tr(0.06)		HV
		12	0.15	0.27	0.29			0.24		HV
		1	0.12	0.16	0.12			0.13		HV
		2	0.13	0.10	tr(0.04)			0.09		HV
		3	0.13	tr(0.05)	tr(0.03)			tr(0.07)		HV

(注1) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注2) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-5] trans-ノナクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	2.3			0.04	0.10	2.4	MV	
		5	2.7						MV	
		6	3.9						MV	
		7	3.2						MV	
		8	2.7						MV	
		9	7.0						MV	
		10	2.4						MV	
		11	0.75						MV	
		12	0.74						MV	
		1	0.76						MV	
		2	0.72						MV	
		3	1.6						MV	
		10	3.0	2.9	1.0				2.3	1.2
		11	0.75	0.71	0.70				0.72	
		12	1.0	0.55	0.52				0.69	
		1	1.1	0.48	0.42				0.67	
		2	0.53	0.39	0.54				0.49	
		3	3.5	2.8	1.2				2.5	
	2015	4	1.2			0.08	0.21	3.3	MV	
		5	1.8						MV	
		6	6.2						MV	
		7	5.5						MV	
		8	8.9						MV	
		9	6.2						MV	
		10	3.0						MV	
		11	3.2						MV	
		12	0.93						MV	
		1	0.91						MV	
		2	0.77						MV	
		3	0.97						MV	
		10	1.5	2.7	4.4				2.9	1.4
		11	3.8	2.1	2.1				2.7	
		12	0.65	0.49	0.50				0.55	
		1	0.65	0.60	0.60				0.62	
		2	0.67	0.60	0.80				0.69	
		3	0.77	1.2	1.1				1.0	
	2016	4	1.5			0.09	0.22	3.3	MV	
		5	5.2						MV	
		6	2.4						MV	
		7	3.3						MV	
		8	11						MV	
		9	5.9						MV	
		10	4.3						MV	
		11	2.1						MV	
		12	0.95						MV	
		1	0.66						MV	
		2	0.83						MV	
		3	1.2						MV	
		10	2.6	3.1	2.2				2.6	1.3
		11	1.2	1.4	3.2				1.9	
		12	1.0	0.63	0.46				0.70	
		1	0.60	0.73	0.76				0.70	
		2	0.87	1.2	1.3				1.1	
		3	0.80	0.77	0.81				0.79	
	2017	10	3.7	5.9	5.4	0.1	0.2	5.0	1.4	HV
		11	1.6	0.6	0.5				0.9	
		12	0.4	0.3	0.4				0.4	
		1	0.7	0.4	0.3				0.5	
		2	0.5	0.6	0.5				0.5	
		3	1.0	0.6	0.7				0.8	
	2018	10	1.4	1.1	0.78	0.07	0.18	1.1	0.77	HV
		11	2.5	1.0	0.97				1.5	
		12	0.57	0.53	0.72				0.61	
		1	0.45	0.43	0.55				0.48	
		2	0.43	0.36	0.66				0.48	
		3	0.52	0.37	0.44				0.44	
	2019	10	5.4	4.9	3.8	0.06	0.16	4.7	1.3	HV
		11	0.94	0.54	0.94				0.81	
		12	0.70	0.44	0.36				0.50	
		1	0.44	0.68	0.68				0.60	
		2	0.42	0.47	0.91				0.60	
		3	0.49	0.66	0.78				0.64	
	2020	10	---	---	---	0.05	0.13	---	---	HV
		11	---	---	---				---	
		12	---	---	---				---	
		1	---	---	---				---	
		2	---	---	---				---	
		3	0.86	1.2	3.1				1.7	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[7-5] trans-ノナクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	0.62	0.42	1.2	0.04	0.10	0.75	2.6	HV
		5	1.1	1.7	1.0			1.3		HV
		6	8.3	5.9	3.1			5.8		HV
		7	2.1	4.0	7.0			4.4		HV
		8	3.8	3.3	3.1			3.4		HV
		9	10	17	7.1			11		HV
		10	0.72	0.97	0.90			0.86		HV
		11	0.68	0.70	0.57			0.65		HV
		12	0.54	0.94	0.55			0.68		HV
		1	0.38	0.33	0.42			0.38		HV
		2	0.31	0.25	0.28			0.28		HV
		3	0.76	0.94	2.4			1.4		HV
	2022	4	2.8	2.4	1.2	0.06	0.16	2.1	3.2	HV
		5	1.4	1.4	2.8			1.9		HV
		6	7.4	5.8	2.4			5.2		HV
		7	4.2	4.4	1.6			3.4		HV
		8	4.3	3.3	4.1			3.9		HV
		9	22	15	10			16		HV
		10	0.90	1.1	3.4			1.8		HV
		11	0.69	0.80	2.4			1.3		HV
		12	0.50	0.33	0.43			0.42		HV
		1	0.50	0.44	0.50			0.48		HV
		2	0.62	0.67	0.73			0.67		HV
		3	0.80	0.53	0.87			0.73		HV
	2023	4	0.80	0.55	1.4	0.05	0.14	0.92	2.3	HV
		5	2.4	1.2	3.1			2.2		HV
		6	3.1	2.0	1.8			2.3		HV
		7	2.9	3.3	2.1			2.8		HV
		8	4.1	5.2	9.8			6.4		HV
		9	13	2.9	3.3			6.4		HV
		10	1.1	1.7	1.7			1.5		HV
		11	0.67	0.51	0.55			0.58		HV
		12	1.3	2.3	1.8			1.8		HV
		1	1.3	1.2	1.0			1.2		HV
		2	1.0	0.79	0.40			0.73		HV
		3	1.2	0.47	0.41			0.69		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-1] ヘブタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.46			0.03	0.07	0.40	MV	
		5	0.59						MV	
		6	0.57						MV	
		7	0.46						MV	
		8	0.41						MV	
		9	1.2						MV	
		10	0.37						MV	
		11	0.11						MV	
		12	0.10						MV	
		1	0.13						MV	
		2	0.09						MV	
		3	0.28						MV	
		10	0.42	0.47	0.16				0.22	HV
		11	0.11	0.09	0.12					HV
		12	0.17	tr(0.06)	0.08					HV
		1	0.23	tr(0.06)	0.09					HV
		2	0.08	tr(0.05)	0.12					HV
		3	0.83	0.48	0.26					HV
	2015	4	0.18			0.03	0.08	0.49	MV	
		5	0.31						MV	
		6	0.72						MV	
		7	0.71						MV	
		8	1.0						MV	
		9	1.1						MV	
		10	0.49						MV	
		11	0.77						MV	
		12	0.19						MV	
		1	0.15						MV	
		2	0.12						MV	
		3	0.15						MV	
		10	0.51	0.94	0.71				0.33	HV
		11	1.1	0.47	0.57					HV
		12	0.10	0.08	0.09					HV
		1	0.09	0.08	0.10					HV
		2	0.09	0.11	0.17					HV
		3	0.17	0.29	0.21					HV
	2016	4	0.27			0.03	0.09	0.54	MV	
		5	0.98						MV	
		6	0.44						MV	
		7	0.61						MV	
		8	1.2						MV	
		9	0.75						MV	
		10	1.0						MV	
		11	0.52						MV	
		12	0.17						MV	
		1	0.10						MV	
		2	0.17						MV	
		3	0.28						MV	
		10	0.69	0.44	0.40				0.28	HV
		11	0.26	0.30	0.80					HV
		12	0.30	0.26	tr(0.06)					HV
		1	0.09	0.17	0.19					HV
		2	0.17	0.21	0.24					HV
		3	0.11	0.16	0.15					HV
	2017	10	0.79	1.6	1.2	0.03	0.08	0.32	HV	
		11	0.40	0.15	0.09					HV
		12	tr(0.07)	tr(0.06)	0.10					HV
		1	0.12	0.08	0.08					HV
		2	0.09	0.15	0.14					HV
		3	0.26	0.16	0.13					HV
		10	0.32	0.28	0.19					HV
2018	2018	11	0.66	0.23	0.25	0.02	0.06	0.18		HV
		12	0.11	0.11	0.17					HV
		1	0.08	0.06	0.09					HV
		2	0.07	0.09	0.17					HV
		3	0.12	0.07	0.11					HV
		10	0.95	0.97	0.54					HV
2019	2019	11	0.21	0.13	0.22	0.03	0.07	0.26		HV
		12	0.16	0.08	0.08					HV
		1	0.09	0.16	0.19					HV
		2	0.08	0.11	0.21					HV
		3	0.12	0.19	0.24					HV
		10	---	---	---					HV
2020	2020	11	---	---	---	0.03	0.08	---		HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	0.21	0.34	0.61					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-1] ヘブタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.10	0.10	0.28	0.02	0.06	0.16	0.44	HV
		5	0.42	0.51	0.25			0.39		HV
		6	1.1	0.73	0.36			0.73		HV
		7	0.63	0.87	0.91			0.80		HV
		8	0.54	0.65	0.65			0.61		HV
		9	1.7	2.2	0.48			1.5		HV
		10	0.19	0.24	0.22			0.22		HV
		11	0.20	0.25	0.16			0.20		HV
		12	0.13	0.20	0.09			0.14		HV
		1	0.08	tr(0.04)	0.10			0.07		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.05)			tr(0.03)		HV
		3	0.20	0.32	0.78			0.43		HV
	2022	4	0.51	0.41	0.16	0.03	0.09	0.36	0.62	HV
		5	0.34	0.59	0.68			0.54		HV
		6	0.72	0.88	0.43			0.68		HV
		7	1.2	0.75	0.44			0.80		HV
		8	1.2	0.71	1.5			1.1		HV
		9	3.7	2.7	2.0			2.8		HV
		10	0.18	0.22	0.56			0.32		HV
		11	0.15	0.22	0.75			0.37		HV
		12	tr(0.08)	tr(0.06)	0.10			tr(0.08)		HV
		1	tr(0.05)	tr(0.06)	tr(0.08)			tr(0.06)		HV
		2	0.11	0.18	0.13			0.14		HV
		3	0.20	0.15	0.27			0.21		HV
	2023	4	0.15	0.14	0.23	0.02	0.04	0.17	0.38	HV
		5	0.60	0.21	0.64			0.48		HV
		6	0.58	0.48	0.53			0.53		HV
		7	0.58	0.62	0.36			0.52		HV
		8	0.58	0.99	1.4			0.99		HV
		9	0.94	0.35	0.45			0.58		HV
		10	0.29	0.57	0.45			0.44		HV
		11	0.10	0.09	0.07			0.09		HV
		12	0.21	0.55	0.24			0.33		HV
		1	0.30	0.20	0.19			0.23		HV
		2	0.20	0.11	0.07			0.13		HV
		3	0.24	0.06	0.05			0.12		HV

(注1) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注2) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[8-2] cis-ヘプタクロルヘボキシド 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	0.36			0.01	0.03	0.43	MV		
		5	0.42						MV		
		6	0.57						MV		
		7	0.36						MV		
		8	0.44						MV		
		9	0.73						MV		
		10	0.52						MV		
		11	0.52						MV		
		12	0.37						MV		
		1	0.32						MV		
		2	0.26						MV		
		3	0.29						MV		
		10	0.52	0.45	0.47				0.48	0.36	HV
		11	0.44	0.45	0.46				0.45		HV
		12	0.37	0.39	0.34				0.37		HV
		1	0.35	0.37	0.32				0.35		HV
		2	0.23	0.20	0.21				0.21		HV
		3	0.33	0.30	0.24				0.29		HV
2015	2015	4	0.27			0.01	0.03	0.44	MV		
		5	0.36						MV		
		6	0.66						MV		
		7	0.49						MV		
		8	0.64						MV		
		9	0.71						MV		
		10	0.50						MV		
		11	0.40						MV		
		12	0.35						MV		
		1	0.32						MV		
		2	0.31						MV		
		3	0.30						MV		
		10	0.43	0.44	0.50				0.46	0.35	HV
		11	0.34	0.40	0.36				0.37		HV
		12	0.30	0.32	0.35				0.32		HV
		1	0.29	0.31	0.30				0.30		HV
		2	0.31	0.32	0.35				0.33		HV
		3	0.27	0.31	0.30				0.29		HV
2016	2016	4	0.34			0.01	0.03	0.41	MV		
		5	0.47						MV		
		6	0.41						MV		
		7	0.50						MV		
		8	0.73						MV		
		9	0.50						MV		
		10	0.47						MV		
		11	0.33						MV		
		12	0.38						MV		
		1	0.24						MV		
		2	0.25						MV		
		3	0.32						MV		
		10	0.38	0.41	0.46				0.42	0.31	HV
		11	0.32	0.34	0.38				0.35		HV
		12	0.32	0.30	0.30				0.31		HV
		1	0.19	0.21	0.21				0.20		HV
		2	0.22	0.25	0.27				0.25		HV
		3	0.33	0.29	0.28				0.30		HV
2017	2017	10	0.36	0.44	0.42	0.01	0.03	0.41	0.41	0.27	HV
		11	0.32	0.30	0.27				0.30		HV
		12	0.21	0.20	0.24				0.22		HV
		1	0.25	0.18	0.20				0.21		HV
		2	0.21	0.24	0.19				0.21		HV
		3	0.24	0.25	0.24				0.24		HV
2018	2018	10	0.39	0.34	0.33	0.02	0.05	0.24	0.35	0.24	HV
		11	0.28	0.24	0.27				0.26		HV
		12	0.29	0.23	0.26				0.26		HV
		1	0.21	0.22	0.19				0.21		HV
		2	0.16	0.14	0.17				0.16		HV
		3	0.20	0.24	0.21				0.22		HV
2019	2019	10	0.44	0.44	0.44	0.02	0.04	0.28	0.44	0.28	HV
		11	0.41	0.36	0.36				0.38		HV
		12	0.23	0.24	0.21				0.23		HV
		1	0.20	0.25	0.22				0.22		HV
		2	0.22	0.20	0.20				0.21		HV
		3	0.21	0.20	0.18				0.20		HV
2020	2020	10	---	---	---	0.02	0.05	---	---	---	HV
		11	---	---	---				---		HV
		12	---	---	---				---		HV
		1	---	---	---				---		HV
		2	---	---	---				---		HV
		3	0.20	0.19	0.24				0.21		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-2] cis-ヘプタクロルヘボキシド 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	0.21	0.19	0.20	0.02	0.05	0.20	0.27	HV
		5	0.22	0.23	0.25			0.23		HV
		6	0.39	0.34	0.27			0.33		HV
		7	0.21	0.26	0.38			0.28		HV
		8	0.31	0.31	0.33			0.32		HV
		9	0.44	0.68	0.44			0.52		HV
		10	0.39	0.33	0.38			0.37		HV
		11	0.26	0.24	0.23			0.24		HV
		12	0.19	0.20	0.21			0.20		HV
		1	0.18	0.19	0.17			0.18		HV
		2	0.15	0.15	0.13			0.14		HV
		3	0.15	0.18	0.22			0.18		HV
	2022	4	0.20	0.20	0.21	0.03	0.07	0.20	0.26	HV
		5	0.18	0.20	0.24			0.21		HV
		6	0.36	0.34	0.24			0.31		HV
		7	0.29	0.32	0.26			0.29		HV
		8	0.25	0.24	0.28			0.26		HV
		9	0.79	0.54	0.45			0.59		HV
		10	0.25	0.34	0.32			0.30		HV
		11	0.28	0.26	0.32			0.29		HV
		12	0.21	0.19	0.18			0.19		HV
		1	0.22	0.19	0.26			0.22		HV
		2	0.16	0.12	0.15			0.14		HV
		3	0.15	0.15	0.17			0.16		HV
	2023	4	0.18	0.17	0.20	0.02	0.06	0.18	0.27	HV
		5	0.20	0.19	0.24			0.21		HV
		6	0.22	0.30	0.28			0.27		HV
		7	0.22	0.26	0.22			0.23		HV
		8	0.52	0.47	0.51			0.50		HV
		9	0.51	0.23	0.25			0.33		HV
		10	0.32	0.36	0.32			0.33		HV
		11	0.34	0.30	0.26			0.30		HV
		12	0.21	0.21	0.19			0.20		HV
		1	0.22	0.26	0.22			0.23		HV
		2	0.32	0.24	0.18			0.25		HV
		3	0.21	0.17	0.20			0.19		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-3] trans-ヘプタクロルエボキシド 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	nd			0.04	0.11		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2015	4	nd			0.04	0.10		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2016	4	nd			0.04	0.10		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2017	10	nd	nd	nd	0.04	0.11	nd	nd	HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2018	10	nd	nd	nd	0.04	0.11	nd	nd	HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	10	nd	nd	nd	0.05	0.13	nd	nd	HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	10	---	---	---	0.05	0.13	---	---	---
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-3] trans-ヘブタクロルエボキシド 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.06	0.14	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.03	0.09	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.05	0.14	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-1] トキサフエン Parlar-26 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	nd			0.2	0.4		nd	MV
		5	nd							MV
		6	tr(0.2)							MV
		7	nd							MV
		8	tr(0.2)							MV
		9	tr(0.2)							MV
		10	tr(0.3)							MV
		11	tr(0.2)							MV
		12	tr(0.2)							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	tr(0.2)	nd				nd	HV
		11	nd	tr(0.2)	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	tr(0.2)	tr(0.2)					HV
	2015	4	nd			0.2	0.5		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	tr(0.2)							MV
		10	tr(0.2)							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2016	4	nd			0.2	0.4		nd	MV
		5	nd							MV
		6	tr(0.2)							MV
		7	tr(0.2)							MV
		8	tr(0.2)							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	tr(0.2)					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	tr(0.2)					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2017	10	nd	nd	nd	0.2	0.4		nd	HV
		11	nd	nd	tr(0.2)					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	tr(0.2)	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2018	10	tr(0.2)	nd	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.2)	nd	HV
		11	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
	2019	10	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.1)	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV
		11	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		12	nd	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		1	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		2	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
	2020	10	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.2)	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-1] トキサフエン Parlar-26 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	tr(0.08)	nd	tr(0.07)	0.07	0.17	nd	tr(0.08)	HV
		5	tr(0.09)	tr(0.09)	tr(0.09)			tr(0.09)		HV
		6	tr(0.09)	tr(0.11)	tr(0.10)			tr(0.10)		HV
		7	tr(0.11)	tr(0.09)	tr(0.09)			tr(0.10)		HV
		8	tr(0.11)	tr(0.12)	tr(0.12)			tr(0.12)		HV
		9	tr(0.13)	tr(0.11)	tr(0.12)			tr(0.12)		HV
		10	tr(0.11)	tr(0.11)	tr(0.11)			tr(0.11)		HV
		11	tr(0.08)	tr(0.08)	tr(0.08)			tr(0.08)		HV
		12	tr(0.08)	tr(0.09)	tr(0.07)			tr(0.08)		HV
		1	nd	tr(0.08)	nd			nd		HV
		2	tr(0.07)	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.08)	tr(0.07)			nd		HV
	2022	4	0.08	0.06	0.08	0.02	0.05	0.07	0.08	HV
		5	0.12	0.11	0.08			0.10		HV
		6	0.09	0.11	0.09			0.10		HV
		7	0.11	0.09	0.10			0.10		HV
		8	0.10	0.08	0.10			0.09		HV
		9	0.07	0.10	0.06			0.08		HV
		10	0.08	0.11	0.09			0.09		HV
		11	0.07	0.07	0.08			0.07		HV
		12	0.07	0.05	0.06			0.06		HV
		1	0.07	0.08	0.08			0.08		HV
		2	0.06	0.05	0.07			0.06		HV
		3	0.08	0.08	0.08			0.08		HV
	2023	4	tr(0.10)	tr(0.11)	tr(0.10)	0.05	0.14	tr(0.10)	tr(0.11)	HV
		5	tr(0.09)	tr(0.10)	tr(0.11)			tr(0.10)		HV
		6	tr(0.12)	tr(0.12)	tr(0.08)			tr(0.11)		HV
		7	tr(0.11)	tr(0.12)	tr(0.10)			tr(0.11)		HV
		8	0.15	0.16	0.14			0.15		HV
		9	tr(0.13)	tr(0.11)	tr(0.12)			tr(0.12)		HV
		10	tr(0.12)	0.14	0.14			tr(0.13)		HV
		11	tr(0.13)	tr(0.12)	0.14			tr(0.13)		HV
		12	tr(0.08)	tr(0.09)	tr(0.10)			tr(0.09)		HV
		1	tr(0.09)	tr(0.12)	tr(0.10)			tr(0.10)		HV
		2	tr(0.08)	tr(0.11)	tr(0.08)			tr(0.09)		HV
		3	tr(0.10)	tr(0.10)	tr(0.08)			tr(0.09)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-2] トキサフエン Parlar-50 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	nd			0.1	0.4		nd	MV
		5	tr(0.1)							MV
		6	tr(0.1)							MV
		7	tr(0.1)							MV
		8	tr(0.2)							MV
		9	tr(0.1)							MV
		10	tr(0.1)							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd	0.1	0.4		nd	HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
2015	2015	4	nd						nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	tr(0.1)							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd			0.1	0.4		nd	MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd	0.1	0.4		nd	HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
2016	2016	2	nd			0.09	0.22		nd	MV
		3	nd							MV
		4	nd							MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd			0.1	0.22		nd	MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd			0.1	0.22		nd	MV
		10	tr(0.12)	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
2017	2017	12	nd	nd	nd				nd	HV
		1	nd	nd	nd	0.1	0.3			HV
		2	nd	tr(0.1)	nd					HV
		3	nd	tr(0.1)	nd					HV
2018	2018	10	nd	nd	nd	0.2	0.5		nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd				nd	HV
		2	nd	nd	nd					HV
2019	2019	3	nd	nd	nd	0.2	0.4		nd	HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd				nd	HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
2020	2020	3	nd	nd	nd	0.1	0.3		---	HV
		10	---	---	---					HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---				---	HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---	0.1	0.3		---	HV
		3	nd	nd	nd					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-2] トキサフエン Parlar-50 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.06	0.14	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.07)	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.06)	nd	tr(0.06)			nd		HV
		9	tr(0.07)	tr(0.07)	tr(0.08)			tr(0.07)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.07	0.19	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.05	0.14	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.08)	tr(0.07)	tr(0.07)			tr(0.07)		HV
		9	tr(0.07)	tr(0.07)	tr(0.10)			tr(0.08)		HV
		10	nd	tr(0.07)	tr(0.07)			tr(0.06)		HV
		11	tr(0.05)	nd	tr(0.05)			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[9-3] トキサフエン Parlar-62 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	nd			0.8	2.1		nd	MV	
		5	nd							MV	
		6	nd							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	nd							MV	
		10	nd							MV	
		11	nd							MV	
		12	nd							MV	
		1	nd							MV	
		2	nd							MV	
		3	nd							MV	
		10	nd	nd	nd		nd	HV		HV	
		11	nd	nd	nd					HV	
		12	nd	nd	nd					HV	
		1	nd	nd	nd					HV	
		2	nd	nd	nd					HV	
		3	nd	nd	nd					HV	
	2015	4	nd			0.9	2.4		nd	MV	
		5	nd							MV	
		6	nd							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	nd							MV	
		10	nd							MV	
		11	nd							MV	
		12	nd							MV	
		1	nd							MV	
		2	nd							MV	
		3	nd							MV	
		10	nd	nd	nd		nd	HV		HV	
		11	nd	nd	nd					HV	
		12	nd	nd	nd					HV	
		1	nd	nd	nd					HV	
		2	nd	nd	nd					HV	
		3	nd	nd	nd					HV	
	2016	4	nd			0.5	1.2		nd	MV	
		5	nd							MV	
		6	nd							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	nd							MV	
		10	nd							MV	
		11	nd							MV	
		12	nd							MV	
		1	nd							MV	
		2	nd							MV	
		3	nd							MV	
		10	nd	nd	nd		nd	HV		HV	
		11	nd	nd	nd					HV	
		12	nd	nd	nd					HV	
		1	nd	nd	nd					HV	
		2	nd	nd	nd					HV	
		3	nd	nd	nd					HV	
	2017	10	nd	nd	nd	0.5	1.4		nd	HV	
		11	nd	nd	nd					HV	
		12	nd	nd	nd					HV	
		1	nd	nd	nd					HV	
		2	nd	nd	nd					HV	
		3	nd	nd	nd					HV	
		10	nd	nd	nd		nd	HV		HV	
		11	nd	nd	nd					HV	
		12	nd	nd	nd					HV	
		1	nd	nd	nd					HV	
		2	nd	nd	nd					HV	
		3	nd	nd	nd					HV	
	2018	10	nd	nd	nd	0.7	1.8		nd	HV	
		11	nd	nd	nd					HV	
		12	nd	nd	nd					HV	
		1	nd	nd	nd					HV	
		2	nd	nd	nd					HV	
		3	nd	nd	nd					HV	
		10	nd	nd	nd		nd	HV		HV	
		11	nd	nd	nd					HV	
		12	nd	nd	nd					HV	
		1	nd	nd	nd					HV	
		2	nd	nd	nd					HV	
		3	nd	nd	nd					HV	
	2019	10	---	---	---	0.7	1.7		nd	HV	
		11	---	---	---					HV	
		12	---	---	---					HV	
		1	---	---	---					HV	
		2	---	---	---					HV	
		3	nd	nd	nd					HV	
		10	---	---	---		nd	HV		HV	
		11	---	---	---					HV	
		12	---	---	---					HV	
		1	---	---	---					HV	
		2	---	---	---					HV	
		3	nd	nd	nd					HV	
	2020	10	---	---	---	0.9	2.3		---	HV	
		11	---	---	---					HV	
		12	---	---	---					HV	
		1	---	---	---					HV	
		2	---	---	---					HV	
		3	nd	nd	nd					HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-3] トキサフエン Parlar-62 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.5	1.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.3	0.8	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.4	1.2	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[10]マイレックス 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	0.12			0.007	0.017	---	0.17	MV
		5	0.31							MV
		6	0.28							MV
		7	0.16							MV
		8	0.39							MV
		9	0.12							MV
		10	0.21							MV
		11	0.074							MV
		12	0.064							MV
		1	0.076							MV
		2	0.076							MV
		3	0.14							MV
		10	0.096	0.52	0.11				0.10	HV
		11	0.056	0.056	0.060					HV
		12	0.075	0.058	0.053					HV
	2015	1	0.068	0.054	0.049					HV
		2	0.060	0.061	0.048					HV
		3	0.084	0.095	0.22				0.13	HV
		4	0.15			0.009	0.023	---	0.16	MV
		5	0.21							MV
		6	0.33							MV
		7	0.23							MV
		8	0.32							MV
		9	0.14							MV
		10	0.094							MV
		11	0.15							MV
		12	0.061							MV
		1	0.051							MV
		2	0.065							MV
		3	0.060							MV
		10	0.085	0.093	0.087				0.075	HV
		11	0.26	0.095	0.11					HV
		12	0.060	0.038	0.040					HV
		1	0.038	0.049	0.046					HV
		2	0.054	0.043	0.072					HV
		3	0.049	0.053	0.062					HV
2016	2016	4	0.096			0.007	0.019	---	0.16	MV
		5	0.11							MV
		6	0.30							MV
		7	0.34							MV
		8	0.30							MV
		9	0.17							MV
		10	0.16							MV
		11	0.19							MV
		12	0.058							MV
		1	0.043							MV
		2	0.056							MV
		3	0.051							MV
		10	0.40	0.17	0.13				0.084	HV
		11	0.082	0.068	0.080					HV
		12	0.067	0.051	0.042					HV
		1	0.034	0.033	0.042					HV
		2	0.044	0.056	0.093					HV
		3	0.044	0.046	0.045					HV
2017	2017	10	0.083	0.067	0.076	0.008	0.021	---	0.063	HV
		11	0.086	0.068	0.071					HV
		12	0.034	0.033	0.035					HV
		1	0.062	0.056	0.076					HV
		2	0.052	0.10	0.087					HV
		3	0.054	0.044	0.047					HV
		10	0.11	0.085	0.053					HV
2018	2018	11	0.067	0.048	0.038	0.008	0.022	---	0.055	HV
		12	0.047	0.064	0.081					HV
		1	0.048	0.035	0.040					HV
		2	0.046	0.038	0.032					HV
		3	0.086	0.033	0.035					HV
		10	0.097	0.11	0.097					HV
2019	2019	11	0.085	0.041	0.052	0.009	0.023	---	0.15	HV
		12	0.43	0.055	0.048					HV
		1	0.058	0.059	0.15					HV
		2	0.036	0.050	0.054					HV
		3	0.040	0.21	1.1					HV
		10	---	---	---					HV
2020	2020	11	---	---	---	0.01	0.03	---	---	HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	0.07	0.05	0.07					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[10]マイレックス 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)	0.02	0.04	tr(0.03)	0.08	HV
		5	0.06	0.08	0.14			0.09		HV
		6	0.12	0.11	0.13			0.12		HV
		7	0.10	0.10	0.11			0.10		HV
		8	0.17	0.14	0.12			0.14		HV
		9	0.13	0.14	0.22			0.16		HV
		10	0.07	0.06	0.06			0.06		HV
		11	0.06	0.06	0.06			0.06		HV
		12	0.04	0.07	0.07			0.06		HV
		1	tr(0.03)	0.04	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		3	0.06	0.07	0.07			0.07		HV
	2022	4	0.06	0.06	0.04	0.02	0.04	0.05	0.10	HV
		5	0.13	0.19	0.17			0.16		HV
		6	0.11	0.20	0.20			0.17		HV
		7	0.28	0.17	0.36			0.27		HV
		8	0.10	0.16	0.15			0.14		HV
		9	0.11	0.11	0.10			0.11		HV
		10	tr(0.03)	0.04	0.05			0.04		HV
		11	0.05	0.06	0.07			0.06		HV
		12	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		1	tr(0.03)	0.04	0.04			0.04		HV
		2	tr(0.03)	nd	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		3	0.06	0.05	0.23			0.11		HV
	2023	4	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.04)	0.03	0.07	tr(0.04)	0.07	HV
		5	0.16	0.14	tr(0.06)			0.12		HV
		6	0.09	0.16	0.19			0.15		HV
		7	0.09	0.08	0.08			0.08		HV
		8	0.09	0.11	0.13			0.11		HV
		9	0.09	0.09	0.09			0.09		HV
		10	tr(0.05)	tr(0.05)	0.08			tr(0.06)		HV
		11	tr(0.05)	0.07	tr(0.06)			tr(0.06)		HV
		12	tr(0.03)	tr(0.04)	0.07			tr(0.05)		HV
		1	nd	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.04)		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		3	tr(0.04)	nd	nd			nd		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-1] α -HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	14			0.04	0.10		13	MV
		5	14							MV
		6	32							MV
		7	6.7							MV
		8	27							MV
		9	21							MV
		10	13							MV
		11	7.1							MV
		12	3.8							MV
		1	4.6							MV
		2	6.2							MV
		3	7.4							MV
		10	8.2	12	8.6			9.6	6.2	HV
		11	6.4	5.6	5.9			6.0		HV
		12	4.5	5.2	4.3			4.7		HV
		1	4.1	4.1	3.5			3.9		HV
		2	7.0	6.2	6.1			6.4		HV
		3	7.5	4.6	7.2			6.4		HV
2015	2015	4	7.9			0.1	0.3		14	MV
		5	15							MV
		6	40							MV
		7	16							MV
		8	25							MV
		9	22							MV
		10	9.9							MV
		11	11							MV
		12	4.6							MV
		1	4.0							MV
		2	3.2							MV
		3	5.9							MV
		10	9.6	11	12			11	6.1	HV
		11	10	6.7	9.6			8.8		HV
		12	5.2	4.6	3.7			4.5		HV
		1	4.6	4.3	3.6			4.2		HV
		2	3.6	3.3	3.1			3.3		HV
2016	2016	3	4.5	4.1	6.0	0.08	0.20		14	HV
		4	10							MV
		5	13							MV
		6	21							MV
		7	26							MV
		8	30							MV
		9	24							MV
		10	14							MV
		11	13							MV
		12	4.3							MV
		1	3.8							MV
		2	3.9							MV
		3	5.8							MV
2017	2017	10	15	15	10	0.06	0.14		6.0	HV
		11	6.0	5.6	7.4					HV
		12	4.1	3.4	3.5					HV
		1	4.1	4.3	4.2					HV
		2	3.9	2.8	3.4					HV
		3	5.4	5.2	5.2					HV
		10	5.8	8.5	7.5			13	3.8	HV
		11	5.0	4.7	4.4			7.3		HV
		12	2.8	2.9	3.5			4.7		HV
		1	2.0	1.9	3.4			3.1		HV
		2	2.2	2.7	3.6			2.4		HV
2018	2018	3	2.5	1.7	2.4	0.05	0.13		4.1	HV
		10	7.8	7.3	7.4			7.5		HV
		11	5.7	4.2	4.5			4.8		HV
		12	3.3	2.9	2.8			3.0		HV
		1	3.0	2.3	2.4			2.6		HV
		2	2.4	2.7	2.7			2.6		HV
		3	5.3	4.2	3.4			4.3		HV
2019	2019	10	12	9.0	7.6	0.05	0.12		5.5	HV
		11	6.4	3.6	5.6			9.5		HV
		12	7.8	4.6	5.0			5.2		HV
		1	3.8	3.1	5.4			5.8		HV
		2	3.4	3.3	3.6			4.1		HV
		3	5.0	4.8	5.8			3.4		HV
		10	---	---	---			5.2		HV
		11	---	---	---			6.5		HV
		12	---	---	---			6.5		HV
		1	---	---	---			6.5		HV
		2	---	---	---			6.5		HV
		3	5.4	5.8	8.4			6.5		HV
2020	2020	10	---	---	---	0.04	0.10		---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	5.4	5.8	8.4			6.5		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-1] α -HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	7.0	6.0	5.8	0.03	0.09	6.3	7.9	HV
		5	13	13	10			12		HV
		6	17	12	9.0			13		HV
		7	11	11	13			12		HV
		8	15	14	16			15		HV
		9	12	16	9.3			12		HV
		10	6.8	6.2	5.4			6.1		HV
		11	4.3	4.2	4.0			4.2		HV
		12	3.2	4.6	4.2			4.0		HV
		1	2.0	2.3	2.6			2.3		HV
		2	2.5	2.2	2.3			2.3		HV
		3	4.5	5.1	5.8			5.1		HV
	2022	4	7.5	7.8	4.9	0.05	0.12	6.7	7.6	HV
		5	8.6	9.5	8.2			8.8		HV
		6	11	13	8.7			11		HV
		7	17	11	13			14		HV
		8	10	13	15			13		HV
		9	18	13	12			14		HV
		10	5.9	5.7	6.4			6.0		HV
		11	4.8	5.9	5.8			5.5		HV
		12	3.0	2.5	2.7			2.7		HV
		1	2.1	2.3	2.3			2.2		HV
		2	3.1	2.7	2.3			2.7		HV
		3	4.5	2.9	7.6			5.0		HV
	2023	4	4.6	3.6	3.5	0.02	0.06	3.9	11	HV
		5	9.5	7.3	7.1			8.0		HV
		6	19	21	23			21		HV
		7	9.0	8.5	7.7			8.4		HV
		8	14	13	21			16		HV
		9	12	5.6	6.7			8.1		HV
		10	23	33	26			27		HV
		11	5.2	6.7	4.8			5.6		HV
		12	10	16	9.4			12		HV
		1	9.5	11	9.6			10		HV
		2	7.7	7.6	4.4			6.6		HV
		3	7.6	6.7	5.0			6.4		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-2] β -HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.78			0.02	0.05		0.77	MV
		5	0.76							MV
		6	1.1							MV
		7	1.1							MV
		8	1.1							MV
		9	1.2							MV
		10	0.80							MV
		11	0.45							MV
		12	0.27							MV
		1	0.31							MV
		2	0.44							MV
		3	0.89							MV
		10	0.87	1.1	0.47				0.48	HV
		11	0.44	0.30	0.36					HV
		12	0.39	0.36	0.36					HV
		1	0.34	0.22	0.20					HV
		2	0.50	0.38	0.33					HV
		3	0.99	0.52	0.54					HV
	2015	4	0.58			0.02	0.06		0.78	MV
		5	0.71							MV
		6	0.84							MV
		7	1.2							MV
		8	1.7							MV
		9	1.3							MV
		10	0.84							MV
		11	0.81							MV
		12	0.33							MV
		1	0.29							MV
		2	0.34							MV
		3	0.37							MV
		10	0.95	1.1	0.87				0.48	HV
		11	0.76	0.57	0.79					HV
		12	0.44	0.30	0.20					HV
		1	0.28	0.33	0.27					HV
		2	0.31	0.27	0.27					HV
		3	0.28	0.34	0.39					HV
	2016	4	0.56			0.03	0.07		0.81	MV
		5	0.91							MV
		6	1.2							MV
		7	1.5							MV
		8	1.8							MV
		9	1.1							MV
		10	0.83							MV
		11	0.61							MV
		12	0.32							MV
		1	0.25							MV
		2	0.32							MV
		3	0.33							MV
		10	0.99	0.87	0.79				0.42	HV
		11	0.52	0.44	0.66					HV
		12	0.33	0.27	0.24					HV
		1	0.20	0.22	0.30					HV
		2	0.27	0.26	0.40					HV
		3	0.33	0.28	0.26					HV
	2017	10	0.56	0.78	0.61	0.02	0.06		0.33	HV
		11	0.46	0.27	0.33					HV
		12	0.18	0.14	0.18					HV
		1	0.29	0.15	0.25					HV
		2	0.18	0.28	0.30					HV
		3	0.37	0.28	0.29					HV
	2018	10	0.60	0.53	0.41	0.03	0.07		0.35	HV
		11	0.65	0.45	0.36					HV
		12	0.31	0.23	0.32					HV
		1	0.25	0.22	0.25					HV
		2	0.27	0.21	0.24					HV
		3	0.40	0.29	0.25					HV
	2019	10	1.7	0.80	0.68	0.03	0.07		0.48	HV
		11	0.55	0.25	0.40					HV
		12	0.65	0.30	0.28					HV
		1	0.30	0.32	0.47					HV
		2	0.21	0.26	0.29					HV
		3	0.31	0.37	0.47					HV
	2020	10	---	---	---	0.03	0.07		---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	0.45	0.41	0.55					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-2]β-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.40	0.26	0.33	0.03	0.07	0.33	0.49	HV
		5	0.49	0.49	0.48			0.49		HV
		6	0.80	0.77	0.51			0.69		HV
		7	1.1	0.98	0.97			1.0		HV
		8	0.84	0.67	0.77			0.76		HV
		9	1.0	1.6	0.86			1.2		HV
		10	0.38	0.30	0.26			0.31		HV
		11	0.24	0.24	0.22			0.23		HV
		12	0.22	0.33	0.29			0.28		HV
		1	0.11	0.13	0.13			0.12		HV
		2	0.13	0.11	0.10			0.11		HV
		3	0.29	0.30	0.30			0.30		HV
	2022	4	0.91	0.49	0.27	0.05	0.13	0.56	0.61	HV
		5	0.41	0.34	0.39			0.38		HV
		6	0.50	0.84	0.52			0.62		HV
		7	1.6	1.3	1.2			1.4		HV
		8	1.2	0.87	1.1			1.1		HV
		9	2.2	1.7	1.3			1.7		HV
		10	0.32	0.27	0.54			0.38		HV
		11	0.28	0.29	0.45			0.34		HV
		12	0.26	tr(0.12)	0.17			0.18		HV
		1	0.17	0.17	0.15			0.16		HV
		2	0.19	0.14	0.15			0.16		HV
		3	0.31	0.28	0.55			0.38		HV
	2023	4	0.44	0.30	0.31	0.04	0.11	0.35	0.68	HV
		5	0.61	0.40	0.38			0.46		HV
		6	0.85	0.80	0.79			0.81		HV
		7	0.99	0.98	0.80			0.92		HV
		8	0.94	0.84	1.4			1.1		HV
		9	1.1	0.74	0.59			0.81		HV
		10	0.83	1.7	1.4			1.3		HV
		11	0.36	0.34	0.30			0.33		HV
		12	0.50	0.84	0.77			0.70		HV
		1	0.61	0.64	0.56			0.60		HV
		2	0.53	0.53	0.28			0.45		HV
		3	0.47	0.32	0.22			0.34		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-3] γ-HCH (別名: リンデン) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	2.5			0.02	0.06		2.4	MV
		5	3.0							MV
		6	4.5							MV
		7	2.2							MV
		8	4.0							MV
		9	4.4							MV
		10	1.9							MV
		11	1.5							MV
		12	0.80							MV
		1	1.2							MV
		2	1.1							MV
		3	1.8							MV
		10	1.6	2.4	1.4			1.8	1.3	HV
		11	1.3	1.0	1.1			1.1		HV
		12	0.83	0.89	0.71			0.81		HV
		1	0.99	1.1	0.92			1.0		HV
		2	1.4	1.1	1.3			1.3		HV
		3	1.9	1.3	1.5			1.6		HV
	2015	4	1.5			0.07	0.18		2.5	MV
		5	2.8							MV
		6	3.6							MV
		7	3.5							MV
		8	5.8							MV
		9	4.9							MV
		10	2.0							MV
		11	2.0							MV
		12	1.0							MV
		1	0.77							MV
		2	0.94							MV
		3	1.3							MV
		10	1.9	2.3	2.1			2.1	1.2	HV
		11	1.5	1.3	1.4			1.4		HV
		12	1.2	0.83	0.77			0.93		HV
		1	0.75	0.78	0.70			0.74		HV
		2	1.1	0.96	0.86			0.97		HV
	2016	3	1.1	1.1	0.96			1.1		HV
		4	1.9			0.06	0.16		2.5	MV
		5	2.8							MV
		6	3.5							MV
		7	4.3							MV
		8	5.8							MV
		9	3.5							MV
		10	2.2							MV
		11	1.7							MV
		12	0.96							MV
		1	0.71							MV
		2	1.0							MV
		3	1.3							MV
		10	2.7	2.3	2.4			2.5	1.2	HV
		11	1.3	1.1	1.6			1.3		HV
		12	0.82	0.56	0.60			0.66		HV
		1	0.59	0.65	0.79			0.68		HV
		2	0.88	0.63	0.87			0.79		HV
	2017	3	1.3	1.1	1.0			1.1		HV
		10	1.1	1.7	1.5	0.03	0.09	1.4	0.83	HV
		11	1.4	1.0	1.0			1.1		HV
		12	0.50	0.50	0.63			0.54		HV
		1	0.57	0.45	0.78			0.60		HV
	2018	2	0.56	0.74	0.85			0.72		HV
		3	0.74	0.45	0.61			0.60		HV
		10	1.6	1.6	1.4	0.04	0.10	1.5	0.89	HV
		11	1.1	0.85	0.84			0.93		HV
		12	0.75	0.63	0.70			0.69		HV
		1	0.56	0.55	0.59			0.57		HV
		2	0.59	0.69	0.63			0.64		HV
	2019	3	1.3	0.98	0.86			1.0		HV
		10	2.1	1.7	1.5	0.04	0.10	1.8	1.1	HV
		11	1.4	0.94	1.1			1.1		HV
		12	1.3	0.82	0.87			1.0		HV
		1	0.75	0.77	0.91			0.81		HV
	2020	2	0.68	0.72	0.72			0.71		HV
		3	0.95	0.98	1.1			1.0		HV
		10	---	---	---			---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	1.1	1.2	1.8			1.4		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-3] γ-HCH (別名: リンデン) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	1.2	1.1	1.1	0.04	0.10	1.1	1.4	HV
		5	2.3	2.1	1.7			2.0		HV
		6	2.3	2.0	1.2			1.8		HV
		7	1.9	2.1	2.6			2.2		HV
		8	2.5	2.1	2.3			2.3		HV
		9	2.6	3.6	2.0			2.7		HV
		10	1.2	1.2	1.0			1.1		HV
		11	0.89	0.92	0.83			0.88		HV
		12	0.53	0.82	0.74			0.70		HV
		1	0.46	0.48	0.49			0.48		HV
		2	0.51	0.49	0.46			0.49		HV
		3	0.95	1.0	1.1			1.0		HV
	2022	4	1.3	1.4	0.94	0.03	0.08	1.2	1.6	HV
		5	1.6	1.6	1.6			1.6		HV
		6	1.8	2.3	1.5			1.9		HV
		7	3.8	2.4	2.4			2.9		HV
		8	2.2	2.0	3.0			2.4		HV
		9	4.5	3.7	3.0			3.7		HV
		10	1.1	1.0	1.3			1.1		HV
		11	0.99	1.1	1.2			1.1		HV
		12	0.55	0.36	0.46			0.46		HV
		1	0.59	0.59	0.66			0.61		HV
		2	0.62	0.51	0.46			0.53		HV
		3	1.0	0.65	1.5			1.1		HV
	2023	4	0.86	0.71	0.75	0.04	0.11	0.77	2.0	HV
		5	1.6	1.1	1.2			1.3		HV
		6	3.2	3.3	3.8			3.4		HV
		7	1.8	1.8	1.3			1.6		HV
		8	2.4	2.3	4.4			3.0		HV
		9	2.9	1.2	1.3			1.8		HV
		10	3.6	5.3	4.2			4.4		HV
		11	0.94	1.1	0.88			0.97		HV
		12	1.7	2.6	1.8			2.0		HV
		1	1.6	1.8	1.6			1.7		HV
		2	1.7	1.5	0.85			1.4		HV
		3	1.4	1.2	1.0			1.2		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-4] δ-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.09			0.02	0.04		0.10	MV
		5	0.11							MV
		6	0.20							MV
		7	0.12							MV
		8	0.13							MV
		9	0.15							MV
		10	0.09							MV
		11	0.06							MV
		12	tr(0.03)							MV
		1	0.05							MV
		2	0.06							MV
		3	0.08							MV
		10	0.14	0.15	0.04				0.07	HV
		11	0.06	tr(0.03)	0.04					HV
		12	0.06	0.05	0.04					HV
		1	0.06	0.04	0.04					HV
		2	0.09	0.08	0.07					HV
		3	0.11	0.08	0.07					HV
	2015	4	0.10			0.02	0.04		0.11	MV
		5	0.10							MV
		6	0.11							MV
		7	0.20							MV
		8	0.17							MV
		9	0.18							MV
		10	0.09							MV
		11	0.10							MV
		12	0.05							MV
		1	0.05							MV
		2	0.05							MV
		3	0.06							MV
		10	0.11	0.13	0.10				0.06	HV
		11	0.09	0.05	0.06					HV
		12	0.08	0.04	nd					HV
		1	tr(0.03)	0.04	0.05					HV
		2	0.06	0.04	0.05					HV
		3	0.05	tr(0.03)	0.04					HV
	2016	4	tr(0.06)			0.04	0.11		0.12	MV
		5	0.13							MV
		6	0.13							MV
		7	0.25							MV
		8	0.25							MV
		9	0.17							MV
		10	0.12							MV
		11	0.12							MV
		12	nd							MV
		1	tr(0.05)							MV
		2	tr(0.07)							MV
		3	tr(0.06)							MV
		10	0.13	0.11	tr(0.10)				tr(0.06)	HV
		11	tr(0.07)	tr(0.07)	0.14					HV
		12	tr(0.06)	nd	nd					HV
		1	nd	tr(0.04)	tr(0.06)					HV
		2	tr(0.07)	tr(0.05)	tr(0.06)					HV
		3	tr(0.07)	tr(0.05)	tr(0.04)					HV
	2017	10	0.08	0.11	0.09	0.03	0.08	0.09	tr(0.05)	HV
		11	tr(0.07)	tr(0.05)	tr(0.05)					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	tr(0.03)	nd	tr(0.06)					HV
		2	tr(0.03)	tr(0.05)	tr(0.06)					HV
	2018	3	tr(0.05)	nd	nd					HV
		10	0.10	tr(0.07)	tr(0.06)	0.03	0.08	0.08	tr(0.05)	HV
		11	0.11	tr(0.06)	tr(0.05)					HV
		12	tr(0.04)	nd	tr(0.04)					HV
		1	tr(0.03)	nd	nd					HV
	2019	2	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.03)					HV
		3	0.09	tr(0.06)	tr(0.04)					HV
		10	0.23	0.14	0.10	0.03	0.08	0.16	tr(0.07)	HV
		11	0.08	nd	tr(0.05)					HV
		12	0.14	nd	tr(0.05)					HV
		1	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.07)					HV
		2	nd	tr(0.05)	tr(0.05)					HV
	2020	3	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.06)					HV
		10	---	---	---				---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	tr(0.06)	0.09	0.12					0.09

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[11-4] δ-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	tr(0.06)	tr(0.03)	tr(0.05)	0.03	0.07	tr(0.05)	0.08	HV
		5	0.08	0.08	0.08			0.08		HV
		6	0.17	0.13	0.07			0.12		HV
		7	0.15	0.19	0.11			0.15		HV
		8	0.09	0.11	0.11			0.10		HV
		9	0.22	0.39	0.11			0.24		HV
		10	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		11	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		12	tr(0.03)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		4	0.10	tr(0.08)	tr(0.04)	0.04	0.10	tr(0.07)	tr(0.08)	HV
		5	tr(0.05)	nd	tr(0.06)			tr(0.04)		HV
		6	tr(0.08)	0.13	tr(0.05)			tr(0.09)		HV
		7	0.21	0.14	0.11			0.15		HV
		8	0.11	0.11	0.16			0.13		HV
		9	0.42	0.30	0.28			0.33		HV
		10	nd	nd	tr(0.05)			nd		HV
		11	nd	tr(0.04)	tr(0.06)			tr(0.04)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.07)	nd	tr(0.08)			tr(0.06)		HV
2022	2023	4	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)	0.12	HV
		5	0.08	tr(0.04)	0.08			0.07		HV
		6	0.19	0.14	0.14			0.16		HV
		7	0.13	0.09	tr(0.06)			0.09		HV
		8	0.11	0.14	0.24			0.16		HV
		9	0.18	0.08	0.09			0.12		HV
		10	0.24	0.40	0.30			0.31		HV
		11	tr(0.06)	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		12	0.10	0.16	0.12			0.13		HV
		1	0.11	0.11	0.11			0.11		HV
		2	0.12	0.10	tr(0.05)			0.09		HV
		3	0.10	tr(0.06)	tr(0.05)			0.07		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[12] クロルデコン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	nd			0.01	0.03		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd				nd	HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2015	4	nd			0.01	0.03		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd						nd	MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd				nd	HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd				nd	HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2016	4	nd			0.01	0.03		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd						nd	MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd						nd	MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
	2017	1	nd	nd	nd	0.01	0.03		nd	HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
	2018	1	nd	nd	nd	0.01	0.03		nd	HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
	2019	1	nd	nd	nd	0.01	0.04		nd	HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
	2020	1	nd	nd	nd	0.01	0.03		---	HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[12] クロルデコン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.02	0.05	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[13]ヘキサプロモビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	nd			0.07	0.19		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd				nd	HV
		12	nd	nd	nd				nd	HV
		1	nd	nd	nd				nd	HV
		2	nd	nd	nd				nd	HV
		3	nd	nd	nd				nd	HV
	2015	4	nd			0.07	0.19		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd				nd	HV
		12	nd	nd	nd				nd	HV
		1	nd	nd	nd				nd	HV
		2	nd	nd	nd				nd	HV
		3	nd	nd	nd				nd	HV
	2016	4	nd			0.07	0.19		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd				nd	HV
		12	nd	nd	nd				nd	HV
		1	nd	nd	nd				nd	HV
		2	nd	nd	nd				nd	HV
		3	nd	nd	nd				nd	HV
	2017	10	nd	nd	nd	0.1	0.3		nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
	2018	11	nd	nd	nd	0.3	0.7		nd	HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd				nd	HV
	2019	12	nd	nd	nd	0.1	0.3		nd	HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd				nd	HV
		12	nd	nd	nd				nd	HV
	2020	1	nd	nd	nd	0.3	0.9		---	HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
		10	---	---	---					HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[13]ヘキサブロモビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.07	0.18	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.07	0.18	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.3			0.1	0.3		0.6	MV	
		5	tr(0.1)							MV	
		6	1.5							MV	
		7	1.3							MV	
		8	0.6							MV	
		9	0.7							MV	
		10	0.5							MV	
		11	0.6							MV	
		12	0.6							MV	
		1	0.4							MV	
		2	0.3							MV	
		3	0.4							MV	
		10	0.7	0.3	nd		0.4	0.3	0.3	HV	
		11	0.5	tr(0.2)	tr(0.2)					HV	
		12	0.4	tr(0.1)	tr(0.1)					HV	
		1	0.6	tr(0.2)	tr(0.1)					HV	
		2	0.3	tr(0.2)	tr(0.1)					HV	
		3	0.6	tr(0.2)	tr(0.2)					HV	
2015		4	0.8			0.1	0.3		0.6	MV	
		5	1.0							MV	
		6	0.7							MV	
		7	0.8							MV	
		8	0.7							MV	
		9	0.5							MV	
		10	0.7							MV	
		11	0.5							MV	
		12	0.6							MV	
		1	0.3							MV	
		2	0.3							MV	
		3	0.6							MV	
		10	0.3	0.3	tr(0.2)		0.3	tr(0.2)	HV	HV	
		11	0.4	tr(0.1)	tr(0.2)					HV	
		12	0.3	nd	nd					HV	
		1	tr(0.2)	0.3	tr(0.2)					HV	
		2	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)					HV	
2016		3	0.4	tr(0.2)	tr(0.1)					HV	
		4	0.5			0.1	0.3		0.7	MV	
		5	1.1							MV	
		6	1.0							MV	
		7	0.8							MV	
		8	0.7							MV	
		9	0.5							MV	
		10	0.7							MV	
		11	0.7							MV	
		12	0.5							MV	
		1	0.8							MV	
		2	0.3							MV	
		3	0.6							MV	
		10	0.5	tr(0.2)	tr(0.2)		0.3	0.3	HV	HV	
		11	0.5	tr(0.2)	tr(0.2)					HV	
		12	0.6	tr(0.1)	nd					HV	
		1	tr(0.2)	tr(0.2)	0.3					HV	
		2	0.8	0.5	0.4					HV	
2017		3	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)					HV	
		10	0.46	tr(0.14)	tr(0.12)	0.09	0.24	0.24	0.31	HV	
		11	0.47	tr(0.15)	tr(0.18)					HV	
		12	0.29	tr(0.21)	tr(0.22)					HV	
		1	0.35	nd	tr(0.11)					HV	
		2	0.25	0.31	tr(0.14)					HV	
2018		3	0.90	tr(0.21)	0.92					HV	
		10	0.6	tr(0.2)	tr(0.1)	0.1	0.3	0.3	tr(0.2)	HV	
		11	0.3	nd	nd					HV	
		12	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.1)					HV	
		1	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)					HV	
		2	tr(0.2)	nd	tr(0.1)					HV	
2019		3	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)					HV	
		10	0.4	tr(0.1)	tr(0.1)	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.1)	HV	
		11	tr(0.2)	nd	tr(0.1)					HV	
		12	nd	tr(0.1)	nd					HV	
		1	0.3	0.3	0.3					HV	
		2	nd	nd	nd					HV	
2020		3	tr(0.1)	tr(0.1)	nd					HV	
		10	---	---	---	0.1	0.3	---	---	HV	
		11	---	---	---					HV	
		12	---	---	---					HV	
		1	---	---	---					HV	
		2	---	---	---					HV	
		3	---	---	---					HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	tr(0.2)	tr(0.2)	nd	0.1	0.3	tr(0.2)	nd	HV	
		5	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV	
		6	tr(0.1)	tr(0.1)	nd			nd		HV	
		7	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV	
		8	0.3	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV	
		9	0.4	nd	nd			tr(0.2)		HV	
		10	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV	
		11	tr(0.2)	tr(0.1)	nd			tr(0.1)		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	tr(0.1)	nd			nd		HV	
	2022	4	tr(0.2)	nd	nd		0.1	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)	HV
		5	tr(0.1)	nd	nd				nd		HV
		6	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)				tr(0.2)		HV
		7	0.5	tr(0.2)	tr(0.1)			0.3	HV		
		8	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.2)	HV		
		9	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.2)	HV		
		10	tr(0.1)	nd	nd			nd	HV		
		11	nd	nd	nd			nd	HV		
		12	nd	nd	nd			nd	HV		
		1	nd	nd	nd			nd	HV		
		2	nd	nd	nd			nd	HV		
		3	tr(0.1)	nd	nd			nd	HV		
	2023	4	tr(0.2)	nd	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	nd	HV	
		5	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV	
		9	0.3	tr(0.1)	nd			tr(0.2)		HV	
		10	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV	
		11	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV	
		12	tr(0.2)	nd	tr(0.1)			tr(0.1)		HV	
		1	tr(0.1)	tr(0.1)	nd			nd		HV	
		2	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV	
		3	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	tr(0.10)			0.07	0.18		0.26	MV
		5	nd							MV
		6	0.85							MV
		7	0.63							MV
		8	0.25							MV
		9	0.24							MV
		10	0.23							MV
		11	tr(0.16)							MV
		12	tr(0.15)							MV
		1	0.18							MV
		2	tr(0.10)							MV
		3	tr(0.17)							MV
		10	0.21	tr(0.15)	nd		tr(0.13)	tr(0.10)	0.26	HV
		11	nd	nd	tr(0.10)					HV
		12	tr(0.09)	tr(0.13)	nd					HV
		1	tr(0.16)	tr(0.15)	tr(0.07)					HV
		2	tr(0.09)	tr(0.13)	nd					HV
		3	tr(0.15)	tr(0.10)	nd					HV
	2015	4	0.19			0.07	0.18		0.25	MV
		5	0.51							MV
		6	0.31							MV
		7	0.42							MV
		8	0.33							MV
		9	0.21							MV
		10	0.37							MV
		11	0.21							MV
		12	tr(0.15)							MV
		1	tr(0.09)							MV
		2	nd							MV
		3	0.20							MV
		10	tr(0.09)	tr(0.09)	nd		tr(0.07)	tr(0.08)	0.25	HV
		11	tr(0.17)	tr(0.08)	nd					HV
		12	tr(0.08)	nd	nd					HV
		1	nd	0.24	tr(0.08)					HV
		2	nd	nd	tr(0.08)					HV
		3	tr(0.12)	tr(0.08)	tr(0.10)					HV
	2016	4	0.22			0.07	0.19		0.41	MV
		5	0.77							MV
		6	0.62							MV
		7	0.89							MV
		8	0.44							MV
		9	0.48							MV
		10	0.53							MV
		11	0.37							MV
		12	tr(0.12)							MV
		1	tr(0.16)							MV
		2	0.22							MV
		3	tr(0.15)							MV
		10	tr(0.12)	nd	nd		tr(0.07)	tr(0.08)	0.41	HV
		11	tr(0.16)	tr(0.10)	tr(0.11)					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	tr(0.11)					HV
		2	tr(0.14)	tr(0.17)	0.22					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2017	10	tr(0.14)	tr(0.09)	tr(0.08)	0.07	0.19	tr(0.13)	0.41	HV
		11	tr(0.12)	tr(0.07)	tr(0.14)					HV
		12	nd	nd	tr(0.07)					HV
		1	tr(0.11)	nd	0.20					HV
		2	tr(0.07)	tr(0.12)	tr(0.13)					HV
		3	0.36	0.21	0.35					HV
	2018	10	0.21	tr(0.17)	tr(0.09)	0.07	0.19	tr(0.08)	0.41	HV
		11	tr(0.09)	nd	nd					HV
		12	tr(0.12)	tr(0.10)	tr(0.07)					HV
		1	tr(0.10)	nd	tr(0.09)					HV
		2	tr(0.10)	tr(0.08)	nd					HV
	2019	3	tr(0.10)	tr(0.07)	nd					HV
		10	tr(0.18)	tr(0.11)	nd	0.07	0.19	tr(0.07)	0.41	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	tr(0.09)	tr(0.09)					HV
		1	tr(0.11)	tr(0.12)	0.22					HV
	2020	2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.08	0.19	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.14)	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.14)	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.11)	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	tr(0.10)	nd	nd	0.07	0.18	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.10)	tr(0.07)	nd			nd		HV
		7	0.29	tr(0.15)	nd			tr(0.16)		HV
		8	tr(0.14)	tr(0.12)	tr(0.07)			tr(0.11)		HV
		9	tr(0.09)	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	tr(0.11)			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.12)	tr(0.09)			tr(0.08)		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.08	0.20	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(0.11)	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.17)	nd	nd			tr(0.08)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	tr(0.09)	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-3]ヘキサブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	nd			0.2	0.5		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	tr(0.2)							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	tr(0.2)	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	tr(0.2)	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	tr(0.2)	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2015	4	nd			0.1	0.4		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	tr(0.2)							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	tr(0.1)	nd	nd					HV
		1	nd	tr(0.3)	tr(0.2)					HV
		2	nd	nd	tr(0.1)					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2016	4	nd			0.1	0.3		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	tr(0.1)	tr(0.1)					HV
		12	tr(0.2)	nd	nd					HV
		1	nd	nd	tr(0.2)					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2017	10	nd	nd	nd	0.1	0.3		nd	HV
		11	nd	tr(0.1)	tr(0.2)					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	0.3					HV
		2	nd	tr(0.1)	tr(0.2)					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2018	10	nd	nd	nd	0.2	0.4		nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	tr(0.2)	nd	nd					HV
		1	tr(0.2)	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2019	10	nd	nd	nd	0.1	0.3		nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2020	10	---	---	---	0.1	0.4		---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	---	---	---					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-4] ヘブタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	nd			0.1	0.3		tr(0.1)	MV
		5	tr(0.1)							MV
		6	nd							MV
		7	tr(0.1)							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	tr(0.2)							MV
		12	tr(0.2)							MV
		1	0.3							MV
		2	nd							MV
		3	tr(0.1)							MV
		10	nd	tr(0.2)	nd				tr(0.1)	HV
		11	nd	nd	tr(0.1)				nd	HV
		12	nd	tr(0.2)	nd				tr(0.1)	HV
		1	tr(0.2)	0.3	nd				tr(0.2)	HV
		2	tr(0.1)	tr(0.1)	nd				nd	HV
		3	nd	nd	tr(0.1)				nd	HV
	2015	4	nd			0.1	0.3		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	tr(0.2)							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd				nd	HV
		12	tr(0.2)	nd	nd				tr(0.1)	HV
		1	nd	tr(0.2)	tr(0.1)				tr(0.1)	HV
		2	nd	nd	nd				nd	HV
		3	nd	nd	nd				nd	HV
	2016	4	nd			0.1	0.3		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	tr(0.1)							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	tr(0.2)	tr(0.1)				nd	HV
		12	tr(0.1)	nd	nd				nd	HV
		1	nd	nd	tr(0.2)				tr(0.1)	HV
		2	nd	nd	nd				nd	HV
		3	tr(0.2)	nd	nd				tr(0.1)	HV
	2017	10	nd	nd	nd	0.1	0.3		tr(0.1)	HV
		11	nd	tr(0.2)	tr(0.2)					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	tr(0.1)	0.4					HV
		2	nd	nd	tr(0.2)					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2018	10	tr(0.16)	tr(0.12)	tr(0.08)	0.07	0.18	tr(0.12)	tr(0.12)	HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	0.25	tr(0.15)	tr(0.08)			tr(0.16)		HV
		1	0.20	nd	tr(0.13)			tr(0.12)		HV
		2	0.43	tr(0.13)	nd			0.20		HV
		3	tr(0.12)	tr(0.11)	tr(0.08)			tr(0.10)		HV
	2019	10	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	10	---	---	---	0.1	0.3	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	---	---	---			---		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[14-4] ヘブタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
	2022	4	nd	nd	nd		0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd				HV		
		6	nd	nd	nd				HV		
		7	nd	nd	nd				HV		
		8	nd	nd	nd				HV		
		9	nd	nd	nd				HV		
		10	nd	nd	nd				HV		
		11	nd	nd	nd				HV		
		12	nd	nd	nd				HV		
		1	nd	tr(0.1)	nd				HV		
		2	nd	nd	nd				HV		
		3	nd	tr(0.2)	tr(0.2)				tr(0.2)		
	2023	4	nd	nd	nd		0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd				HV		
		6	nd	nd	nd				HV		
		7	nd	nd	nd				HV		
		8	nd	nd	nd				HV		
		9	nd	nd	nd				HV		
		10	nd	nd	nd				HV		
		11	nd	nd	nd				HV		
		12	nd	nd	nd				HV		
		1	nd	nd	nd				HV		
		2	nd	nd	nd				HV		
		3	nd	nd	nd				HV		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	tr(0.2)			0.1	0.4		tr(0.3)	MV
		5	tr(0.3)							MV
		6	tr(0.1)							MV
		7	0.4							MV
		8	nd							MV
		9	tr(0.2)							MV
		10	nd							MV
		11	0.4							MV
		12	0.7							MV
		1	0.9							MV
		2	tr(0.2)							MV
		3	0.4							MV
		10	nd	0.6	nd		tr(0.3)	tr(0.3)	HV	
		11	tr(0.1)	tr(0.1)	0.4				HV	
		12	0.4	0.6	tr(0.2)				0.4	
		1	0.7	0.9	tr(0.3)				0.6	
		2	tr(0.3)	tr(0.3)	tr(0.1)				HV	
		3	tr(0.3)	nd	tr(0.2)				HV	
		4	tr(0.2)						tr(0.1)	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	tr(0.2)							MV
		11	nd							MV
		12	tr(0.2)							MV
		1	0.4							MV
		2	tr(0.1)							MV
		3	nd							MV
		10	0.3	0.3	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.2)	HV	
		11	nd	nd	nd				HV	
		12	0.5	nd	tr(0.2)				0.3	
		1	tr(0.2)	0.5	0.4				0.4	
		2	nd	tr(0.1)	tr(0.2)				tr(0.1)	
		3	tr(0.2)	nd	nd				tr(0.1)	
		4	nd						MV	
		5	nd						MV	
		6	nd						MV	
		7	nd						MV	
		8	nd						MV	
		9	nd						MV	
		10	nd						MV	
		11	tr(0.2)						MV	
		12	tr(0.1)						MV	
		1	tr(0.2)						MV	
		2	tr(0.2)						MV	
		3	tr(0.2)						MV	
		10	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.2)	HV	
		11	tr(0.1)	tr(0.1)	0.3				HV	
		12	0.4	nd	tr(0.2)				tr(0.2)	
		1	nd	nd	0.4				tr(0.2)	
		2	0.3	nd	tr(0.1)				tr(0.2)	
		3	0.4	nd	nd				tr(0.2)	
		10	nd	nd	nd				tr(0.2)	HV
		11	tr(0.2)	0.3	0.3					HV
		12	nd	nd	tr(0.2)					HV
		1	nd	0.3	0.6					HV
		2	tr(0.1)	tr(0.2)	0.3					HV
		3	nd	nd	nd					HV
2018	2018	10	0.31	0.34	tr(0.17)	0.09	0.23	0.27	tr(0.22)	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	0.37	0.27	tr(0.15)					HV
		1	0.32	tr(0.10)	tr(0.19)					HV
		2	0.57	0.42	nd					HV
		3	tr(0.22)	0.24	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
2019	2019	11	nd	nd	tr(0.1)	0.1	0.3	nd	nd	HV
		12	tr(0.1)	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)					HV
		3	nd	nd	tr(0.1)					HV
		10	---	---	---				---	HV
		11	---	---	---					HV
2020	2020	12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	---	---	---					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		11	0.3	0.3	tr(0.2)			0.3		HV
		12	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		1	nd	tr(0.1)	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		1	tr(0.1)	tr(0.2)	nd			tr(0.1)		HV
		2	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		3	nd	tr(0.2)	0.3			tr(0.2)		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	nd			0.4	0.9		tr(0.8)	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	tr(0.6)							MV
		8	nd							MV
		9	2.4							MV
		10	tr(0.6)							MV
		11	0.9							MV
		12	2.7							MV
		1	1.1							MV
		2	nd							MV
		3	tr(0.8)							MV
		10	nd	tr(0.8)	nd		tr(0.4)	tr(0.6)	tr(0.8)	HV
		11	tr(0.6)	nd	0.9					HV
		12	tr(0.7)	1.3	tr(0.6)					HV
		1	1.1	1.3	tr(0.5)					HV
		2	nd	tr(0.5)	nd					HV
		3	tr(0.5)	nd	nd					HV
	2015	4	tr(0.5)			0.5	1.3		nd	MV
		5	tr(0.7)							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	tr(0.6)							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	tr(0.6)							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	tr(0.7)	tr(0.8)	tr(0.6)			nd	HV	
		11	nd	nd	nd				HV	
		12	nd	nd	nd				HV	
		1	tr(0.6)	tr(1.2)	1.3				HV	
		2	nd	nd	tr(0.6)				HV	
		3	tr(1.1)	nd	nd				HV	
	2016	4	tr(0.5)			0.4	1.1		tr(0.5)	MV
		5	tr(0.5)							MV
		6	tr(0.9)							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	tr(0.9)							MV
		12	tr(0.6)							MV
		1	tr(0.5)							MV
		2	tr(0.4)							MV
		3	tr(0.5)							MV
		10	tr(0.7)	tr(0.7)	tr(0.8)		tr(0.7)	tr(0.5)	tr(0.5)	HV
		11	tr(0.7)	tr(0.4)	tr(0.6)					HV
		12	tr(0.8)	nd	tr(0.8)					HV
		1	tr(0.4)	nd	tr(0.8)					HV
		2	tr(0.6)	nd	nd					HV
		3	tr(0.9)	nd	nd					HV
	2017	10	nd	nd	nd	0.4	1.0		nd	HV
		11	nd	tr(0.6)	tr(0.5)					HV
		12	nd	nd	tr(0.6)					HV
		1	nd	nd	1.1					HV
		2	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.6)					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2018	10	tr(0.5)	tr(0.6)	nd	0.4	1.1	tr(0.4)	nd	HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.5)	tr(0.5)	nd			tr(0.4)		HV
		1	tr(0.6)	nd	tr(0.4)			tr(0.4)		HV
		2	tr(0.7)	tr(0.6)	nd			tr(0.4)		HV
		3	tr(0.4)	tr(0.5)	nd			nd		HV
	2019	10	nd	nd	nd	0.4	1.0	nd	nd	HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2020	10	---	---	---	0.4	1.1	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	---	---	---			---		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.4	1.0	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.8)	tr(0.6)	tr(0.6)			tr(0.7)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.4	1.0	nd	nd	HV
		5	nd	tr(0.5)	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.5)	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	tr(0.5)			nd		HV
		12	tr(0.8)	nd	nd			tr(0.4)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.4)	tr(0.5)			nd		HV
	2023	4	nd	tr(0.4)	nd	0.4	1.1	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	nd			3	8		tr(4)	MV
		5	10							MV
		6	11							MV
		7	8							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	11							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	tr(7)	12	tr(7)				tr(4)	HV
		11	tr(7)	tr(4)	tr(5)					HV
		12	tr(7)	tr(4)	13					HV
		1	nd	tr(4)	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
	2015	3	tr(5)	nd	nd					HV
		4	tr(4)			4	11		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	tr(4)							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	tr(5)				nd	HV
		11	tr(5)	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	tr(8)	15					HV
		2	nd	nd	tr(6)					HV
	2016	3	18	nd	nd					HV
		4	nd			4	10		tr(5)	MV
		5	10							MV
		6	11							MV
		7	tr(8)							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	11							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	tr(7)	12	tr(7)				tr(5)	HV
		11	tr(7)	tr(4)	tr(5)					HV
		12	tr(7)	tr(4)	13					HV
		1	nd	tr(4)	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
	2017	3	tr(5)	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd	4	10		nd	HV
		11	nd	nd	tr(6)					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	tr(5)					HV
		2	nd	nd	nd					HV
	2018	3	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd	3	9		nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	tr(4)	tr(6)	nd					HV
		1	tr(3)	nd	tr(6)					HV
		2	tr(3)	tr(3)	nd					HV
	2019	3	tr(3)	tr(4)	nd					HV
		10	nd	nd	nd	1	3		nd	HV
		11	tr(1)	nd	tr(1)					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	tr(2)	nd	nd					HV
		2	nd	tr(1)	nd					HV
	2020	3	nd	tr(1)	tr(2)					HV
		10	---	---	---	2	5		---	---
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	---	---	---					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	tr(4)	2	5	tr(2)	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	tr(2)	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	tr(2)			nd		HV	
		10	tr(2)	nd	tr(2)			nd		HV	
		11	tr(4)	tr(4)	tr(3)			tr(4)		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
	2022	4	nd	nd	nd		2	5	nd	nd	HV
		5	tr(2)	6	tr(3)				HV		
		6	nd	nd	nd				HV		
		7	7	tr(3)	nd				HV		
		8	tr(2)	nd	nd				HV		
		9	nd	nd	nd				HV		
		10	6	nd	nd				HV		
		11	tr(2)	nd	6				HV		
		12	11	nd	nd				HV		
		1	nd	nd	nd				HV		
		2	tr(3)	nd	nd				HV		
		3	tr(3)	tr(3)	tr(4)				HV		
	2023	4	tr(1)	8	tr(3)	1	4	4	tr(2)	HV	
		5	tr(1)	6	6			4		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	tr(1)	tr(1)	tr(1)			tr(1)		HV	
		8	tr(2)	nd	nd			tr(1)		HV	
		9	tr(1)	nd	6			tr(3)		HV	
		10	tr(2)	tr(1)	4			tr(2)		HV	
		11	tr(2)	tr(1)	tr(1)			tr(1)		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	tr(2)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV	
		2	nd	tr(2)	tr(1)			tr(1)		HV	
		3	4	tr(1)	tr(2)			tr(2)		HV	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[15]ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	7.0			0.1	0.3		8.1	MV
		5	5.5							MV
		6	11							MV
		7	8.6							MV
		8	9.0							MV
		9	8.1							MV
		10	8.1							MV
		11	12							MV
		12	7.7							MV
		1	6.8							MV
		2	6.5							MV
		3	6.3							MV
		10	3.6	5.7	5.3			4.9	3.2	HV
		11	4.2	4.8	4.8			4.6		HV
		12	5.4	1.6	3.5			3.5		HV
		1	0.9	4.3	5.6			3.6		HV
		2	0.7	0.9	4.0			1.9		HV
		3	1.4	0.3	0.8			0.8		HV
	2015	4	6.8			0.1	0.3		6.0	MV
		5	7.3							MV
		6	8.1							MV
		7	5.8							MV
		8	8.8							MV
		9	5.9							MV
		10	5.5							MV
		11	6.6							MV
		12	2.7							MV
		1	5.6							MV
		2	4.4							MV
		3	5.0							MV
		10	2.4	1.6	2.1			2.0	2.7	HV
		11	8.6	7.5	7.7			7.9		HV
		12	5.5	1.1	1.2			2.6		HV
		1	1.5	1.9	0.6			1.3		HV
		2	1.2	1.3	0.8			1.1		HV
		3	0.6	0.5	2.9			1.3		HV
	2016	4	7.0			0.1	0.3		8.1	MV
		5	5.5							MV
		6	11							MV
		7	8.6							MV
		8	9.0							MV
		9	8.1							MV
		10	8.1							MV
		11	12							MV
		12	7.7							MV
		1	6.8							MV
		2	6.5							MV
		3	6.3							MV
		10	3.6	5.7	5.3			4.9	3.2	HV
		11	4.2	4.8	4.8			4.6		HV
		12	5.4	1.6	3.5			3.5		HV
		1	0.9	4.3	5.6			3.6		HV
		2	0.7	0.9	4.0			1.9		HV
		3	1.4	0.3	0.8			0.8		HV
	2017	10	6.2	4.0	7.3	0.2	0.4	5.8	3.2	HV
		11	1.7	1.0	1.0			1.2		HV
		12	5.3	1.8	1.6			2.9		HV
		1	5.8	5.9	2.7			4.8		HV
		2	0.9	1.1	5.0			2.3		HV
		3	1.4	1.9	4.0			2.4		HV
	2018	10	2.2	2.0	2.3	0.1	0.3	2.2	1.6	HV
		11	2.6	3.2	1.8			2.5		HV
		12	1.8	2.0	1.8			1.9		HV
		1	1.8	1.2	1.3			1.4		HV
		2	0.7	1.0	0.9			0.9		HV
		3	1.1	0.5	tr(0.2)			0.6		HV
	2019	10	2.2	2.1	2.7	0.1	0.3	2.3	1.8	HV
		11	2.1	1.7	0.8			1.5		HV
		12	3.0	3.1	2.6			2.9		HV
		1	1.4	2.5	1.0			1.6		HV
		2	0.8	0.7	0.6			0.7		HV
		3	0.7	1.2	2.7			1.5		HV
	2020	10	---	---	---	0.1	0.3	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	4.9	1.7	3.1			3.2		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[15]ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	3.2	2.2	0.7	0.2	0.4	2.0	3.4	HV
		5	4.0	4.9	4.9			4.6		HV
		6	4.7	5.0	5.2			5.0		HV
		7	6.7	5.7	5.0			5.8		HV
		8	6.1	3.9	3.9			4.6		HV
		9	6.5	4.3	5.2			5.3		HV
		10	2.2	1.5	4.2			2.6		HV
		11	1.4	1.3	1.0			1.2		HV
		12	4.1	1.5	11			5.5		HV
		1	1.3	1.2	1.4			1.3		HV
		2	1.0	2.5	1.1			1.5		HV
		3	2.0	1.8	1.8			1.9		HV
	2022	4	3.8	3.5	3.2	0.1	0.4	3.5	1.7	HV
		5	1.3	0.8	1.3			1.1		HV
		6	1.4	2.3	2.6			2.1		HV
		7	5.7	5.1	4.8			5.2		HV
		8	0.6	0.5	tr(0.2)			0.4		HV
		9	tr(0.2)	tr(0.2)	0.5			tr(0.3)		HV
		10	tr(0.3)	tr(0.3)	nd			tr(0.2)		HV
		11	tr(0.3)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		12	1.3	1.2	2.2			1.6		HV
		1	3.1	1.2	2.7			2.3		HV
		2	2.8	1.4	1.2			1.8		HV
		3	0.6	0.5	3.7			1.6		HV
	2023	4	2.2	1.8	1.1	0.1	0.3	1.7	2.8	HV
		5	5.6	3.2	3.0			3.9		HV
		6	4.5	4.1	1.6			3.4		HV
		7	5.1	5.3	5.3			5.2		HV
		8	4.8	4.6	2.6			4.0		HV
		9	3.0	5.5	5.1			4.5		HV
		10	1.8	0.5	1.5			1.3		HV
		11	1.0	0.8	2.4			1.4		HV
		12	4.2	0.6	3.0			2.6		HV
		1	0.9	2.3	3.1			2.1		HV
		2	1.7	0.9	2.4			1.7		HV
		3	2.2	0.9	1.7			1.6		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	33			0.1	0.4		15	MV	
		5	13							MV	
		6	13							MV	
		7	12							MV	
		8	13							MV	
		9	18							MV	
		10	11							MV	
		11	14							MV	
		12	12							MV	
		1	13							MV	
		2	9.0							MV	
		3	17							MV	
		10	6.0	20	6.8				11	HV	
		11	12	8.1	15					HV	
		12	8.2	8.9	16					HV	
		1	7.2	29	10					HV	
		2	8.9	13	12					HV	
		3	7.0	4.3	8.3			6.5		HV	
2015		4	13			0.2	0.4		15	MV	
		5	17							MV	
		6	17							MV	
		7	11							MV	
		8	12							MV	
		9	19							MV	
		10	25							MV	
		11	14							MV	
		12	15							MV	
		1	15							MV	
		2	8.4							MV	
		3	19							MV	
		10	19	32	22			24	13	HV	
		11	13	9.7	15			13		HV	
		12	14	11	4.7			9.9		HV	
		1	6.3	23	22			17		HV	
		2	5.5	6.5	9.8			7.3		HV	
2016		3	11	7.4	4.9			7.8		HV	
		4	21			0.2	0.4		17	MV	
		5	11							MV	
		6	16							MV	
		7	15							MV	
		8	14							MV	
		9	5.0							MV	
		10	24							MV	
		11	37							MV	
		12	9.4							MV	
		1	23							MV	
		2	12							MV	
		3	17							MV	
		10	12	22	29			21	13	HV	
		11	28	11	18			19		HV	
		12	17	8.8	2.7			9.5		HV	
		1	9.0	6.0	24			13		HV	
		2	5.3	4.5	8.1			6.0		HV	
2017		3	9.2	5.8	9.5			8.2		HV	
		10	5.5	6.7	5.7	0.2	0.4	6.0	9.2	HV	
		11	10	12	15			12		HV	
		12	5.9	3.8	6.2			5.3		HV	
		1	5.7	12	39			19		HV	
		2	6.9	7.9	9.5			8.1		HV	
		3	5.7	3.7	4.2			4.5		HV	
2018		10	13	17	4.8	0.2	0.4	12	13	HV	
		11	5.3	3.2	3.0			3.8		HV	
		12	29	18	13			20		HV	
		1	13	5.6	25			15		HV	
		2	11	24	4.5			13		HV	
		3	17	16	8.9			14		HV	
2019		10	3.3	2.2	2.7	0.2	0.4	2.7	6.9	HV	
		11	9.2	3.5	3.5			5.4		HV	
		12	17	6.4	3.0			8.8		HV	
		1	14	6.6	3.6			8.1		HV	
		2	7.2	10	5.6			7.6		HV	
		3	3.9	7.4	15			8.8		HV	
2020		10	---	---	---	0.2	0.5	---	---	HV	
		11	---	---	---			---		HV	
		12	---	---	---			---		HV	
		1	---	---	---			---		HV	
		2	---	---	---			---		HV	
		3	13	9.7	7.5			10		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	11	6.2	4.2	0.2	0.4	7.1	9.7	HV
		5	7.1	8.3	16			10		HV
		6	5.6	6.0	7.0			6.2		HV
		7	4.1	3.6	2.9			3.5		HV
		8	19	8.7	8.5			12		HV
		9	9.1	6.6	17			11		HV
		10	13	9.6	11			11		HV
		11	16	14	8.2			13		HV
		12	8.0	20	20			16		HV
		1	6.4	9.3	4.6			6.8		HV
		2	14	10	6.7			10		HV
		3	14	7.3	7.3			9.5		HV
	2022	4	5.4	6.3	5.1	0.2	0.4	5.6	9.7	HV
		5	12	16	12			13		HV
		6	4.7	14	31			17		HV
		7	15	8.5	19			14		HV
		8	7.5	5.6	2.5			5.2		HV
		9	3.5	3.5	4.0			3.7		HV
		10	1.7	1.3	1.5			1.5		HV
		11	5.0	3.1	4.8			4.3		HV
		12	25	4.3	7.1			12		HV
		1	12	24	16			17		HV
		2	6.7	3.1	3.3			4.4		HV
		3	10	6.9	40			19		HV
	2023	4	6.9	3.9	3.5	0.2	0.5	4.8	7.5	HV
		5	46	21	3.9			24		HV
		6	5.3	13	7.9			8.7		HV
		7	7.0	7.7	7.7			7.5		HV
		8	8.7	8.6	6.3			7.9		HV
		9	5.8	4.4	3.5			4.6		HV
		10	11	6.3	9.3			8.9		HV
		11	9.7	7.3	12			9.7		HV
		12	5.4	3.7	5.3			4.8		HV
		1	2.9	2.9	4.5			3.4		HV
		2	2.6	1.5	4.2			2.8		HV
		3	3.7	2.5	3.9			3.4		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[17] ベンタクロロベンゼン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	75			0.08	0.21		67	MV
		5	74							MV
		6	79							MV
		7	21							MV
		8	70							MV
		9	39							MV
		10	52							MV
		11	63							HV
		12	67							HV
		1	74							HV
		2	80							HV
		3	110							HV
		10	37	150	34			74	70	HV
		11	43	35	51			43		HV
		12	68	77	58			68		HV
		1	95	88	55			79		HV
		2	80	78	54			71		HV
	2015	3	78	57	110			82		HV
		4	110			0.07	0.17		73	MV
		5	110							MV
		6	100							MV
		7	52							MV
		8	100							MV
		9	47							MV
		10	47							MV
		11	91							MV
		12	41							MV
		1	63							MV
		2	42							MV
		3	78							MV
		10	46	70	62			59	67	HV
		11	180	62	86			110		HV
		12	83	50	47			60		HV
		1	42	72	63			59		HV
		2	58	38	51			49		HV
	2016	3	73	59	53			62		HV
		4	93			0.2	0.5		82	MV
		5	87							MV
		6	120							MV
		7	110							MV
		8	85							MV
		9	52							MV
		10	95							MV
		11	130							MV
		12	44							MV
		1	50							MV
		2	56							MV
		3	65							MV
		10	220	87	86			130	63	HV
		11	74	53	66			64		HV
		12	60	37	33			43		HV
		1	33	32	64			43		HV
		2	48	36	68			51		HV
	2017	3	48	44	47			46		HV
		10	40	46	41	0.1	0.4	42	60	HV
		11	58	77	71			69		HV
		12	47	32	41			40		HV
		1	38	74	160			91		HV
	2018	2	42	75	82			66		HV
		3	63	42	41			49		HV
		10	83	74	36	0.07	0.18	64	55	HV
		11	62	39	34			45		HV
		12	62	56	75			64		HV
		1	64	31	43			46		HV
		2	46	56	34			45		HV
	2019	3	93	55	52			67		HV
		10	51	42	39	0.07	0.18	44	56	HV
		11	63	30	33			42		HV
		12	170	39	48			86		HV
		1	58	62	62			61		HV
	2020	2	35	41	37			38		HV
		3	37	51	110			66		HV
		10	---	---	---	0.09	0.24	---	---	---
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	82	63	94			80		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[17] ベンタクロロベンゼン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	58	39	38	0.1	0.3	45	55	HV
		5	70	67	120			86		HV
		6	54	51	54			53		HV
		7	35	35	38			36		HV
		8	64	44	49			52		HV
		9	45	55	62			54		HV
		10	58	48	38			48		HV
		11	68	62	50			60		HV
		12	35	87	100			74		HV
		1	34	45	35			38		HV
		2	39	40	37			39		HV
		3	80	81	68			76		HV
	2022	4	36	55	44	0.1	0.3	45	60	HV
		5	110	89	94			98		HV
		6	59	120	110			96		HV
		7	94	48	95			79		HV
		8	28	46	46			40		HV
		9	42	34	30			35		HV
		10	35	31	33			33		HV
		11	42	51	65			53		HV
		12	49	29	38			39		HV
		1	35	46	41			41		HV
		2	52	32	30			38		HV
		3	77	46	240			120		HV
	2023	4	54	35	42	0.05	0.13	44	53	HV
		5	190	120	42			120		HV
		6	41	95	130			89		HV
		7	29	30	29			29		HV
		8	37	43	45			42		HV
		9	40	27	26			31		HV
		10	40	41	50			44		HV
		11	45	47	70			54		HV
		12	42	43	62			49		HV
		1	34	37	53			41		HV
		2	38	38	45			40		HV
		3	55	39	49			48		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[18-1] α -エンドスルファン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	28			0.5	1.4		32	MV
		5	80							MV
		6	79							MV
		7	19							MV
		8	67							MV
		9	38							MV
		10	19							MV
		11	14							MV
		12	5.1							MV
		1	7.2							MV
		2	8.3							MV
		3	24							MV
		10	5.3	38	8.4				9.4	HV
		11	8.9	9.3	15					HV
		12	6.1	6.0	3.6					HV
		1	6.1	7.0	3.8					HV
		2	10	9.5	5.5					HV
		3	8.1	6.6	13					HV
	2015	4	28			0.7	1.7		27	MV
		5	81							MV
		6	63							MV
		7	36							MV
		8	47							MV
		9	29							MV
		10	12							MV
		11	8.5							MV
		12	4.0							MV
		1	3.4							MV
		2	4.4							MV
		3	6.2							MV
		10	19	17	11				6.4	HV
		11	14	4.7	6.6					HV
		12	4.8	2.7	2.0					HV
		1	2.6	2.8	3.5					HV
		2	4.2	3.0	4.0					HV
		3	5.8	3.4	2.3					HV
	2016	4	17			0.5	1.2		20	MV
		5	39							MV
		6	60							MV
		7	55							MV
		8	23							MV
		9	9.6							MV
		10	12							MV
		11	14							MV
		12	2.8							MV
		1	2.2							MV
		2	4.3							MV
		3	6.2							MV
		10	25	12	13				5.9	HV
		11	6.2	3.3	3.9					HV
		12	4.3	3.0	2.2					HV
		1	1.2	1.3	1.8					HV
		2	3.5	4.4	5.0					HV
	2017	3	6.0	3.8	4.5					HV
		10	3.5	3.0	3.0	0.6	1.5		3.3	HV
		11	5.9	6.2	6.1					HV
		12	1.8	tr(1.4)	1.6					HV
		1	2.4	3.5	3.9					HV
		2	2.8	3.6	4.2					HV
		3	2.3	tr(1.4)	2.2					HV
	2018	10	8.9	9.8	6.1	0.6	1.5		3.3	HV
		11	2.1	tr(1.4)	tr(1.0)					HV
		12	1.8	2.9	2.8					HV
		1	1.5	2.2	1.6					HV
		2	tr(1.3)	1.6	tr(1.4)					HV
		3	6.1	2.6	3.7					HV
	2019	10	2.2	1.5	2.7	0.6	1.5		2.1	HV
		11	2.6	tr(1.2)	tr(1.4)					HV
		12	6.4	1.6	tr(1.0)					HV
		1	tr(1.0)	tr(0.9)	2.2					HV
		2	tr(0.8)	tr(1.0)	tr(0.8)					HV
		3	tr(1.0)	3.0	6.5					HV
	2020	10	---	---	---	0.3	0.8		---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	4.2	2.2	2.2					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[18-1] α -エンドスルファン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	2.9	2.1	2.0	0.1	0.4	2.3	1.9	HV
		5	4.5	6.1	7.4			6.0		HV
		6	2.0	1.7	2.2			2.0		HV
		7	1.0	1.1	1.3			1.1		HV
		8	2.1	2.3	5.1			3.2		HV
		9	1.3	1.4	2.1			1.6		HV
		10	2.1	1.5	2.0			1.9		HV
		11	1.5	1.7	1.3			1.5		HV
		12	0.6	1.3	2.0			1.3		HV
		1	0.4	0.6	tr(0.2)			0.4		HV
		2	tr(0.3)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		3	1.7	1.7	1.4			1.6		HV
	2022	4	1.0	1.3	0.5	0.1	0.3	0.9	2.6	HV
		5	11	18	9.8			13		HV
		6	1.6	3.2	2.9			2.6		HV
		7	4.1	2.0	3.4			3.2		HV
		8	0.8	2.1	2.4			1.8		HV
		9	1.7	1.5	1.4			1.5		HV
		10	1.3	0.8	0.8			1.0		HV
		11	0.8	0.7	1.0			0.8		HV
		12	0.5	0.3	0.4			0.4		HV
		1	tr(0.2)	tr(0.2)	0.8			0.4		HV
		2	0.7	0.3	0.3			0.4		HV
		3	2.8	1.7	9.3			4.6		HV
	2023	4	1.6	2.5	1.4	0.1	0.3	1.8	1.9	HV
		5	3.9	2.8	0.9			2.5		HV
		6	1.4	14	14			9.8		HV
		7	0.6	0.8	0.4			0.6		HV
		8	2.2	5.8	1.6			3.2		HV
		9	1.2	0.4	0.5			0.7		HV
		10	1.3	1.4	1.2			1.3		HV
		11	0.5	0.6	0.8			0.6		HV
		12	0.7	0.9	0.8			0.8		HV
		1	0.3	0.3	0.6			0.4		HV
		2	0.3	0.3	0.8			0.5		HV
		3	0.4	tr(0.1)	0.3			0.3		HV

(注1) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注2) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[18-2] β -エンドスルファン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	2.0			0.1	0.3		2.8	MV
		5	6.3							MV
		6	3.9							MV
		7	1.6							MV
		8	4.3							MV
		9	3.6							MV
		10	2.7							MV
		11	2.2							MV
		12	0.9							MV
		1	1.1							MV
		2	1.2							MV
		3	3.4							MV
		10	0.7	6.8	1.1			2.9	1.5	HV
		11	1.5	1.6	2.5			1.9		HV
		12	0.9	1.0	0.6			0.8		HV
		1	1.0	0.9	0.5			0.8	HV	HV
		2	1.7	1.2	0.6			1.2		HV
		3	1.2	0.9	2.1			1.4		HV
	2015	4	2.7			0.2	0.5		2.1	MV
		5	5.7							MV
		6	3.4							MV
		7	1.7							MV
		8	2.9							MV
		9	2.7							MV
		10	1.7							MV
		11	0.8							MV
		12	0.7							MV
		1	0.8							MV
		2	0.8							MV
		3	0.8							MV
		10	2.8	2.3	1.4			2.2	1.0	HV
		11	1.4	0.7	0.7			0.9		HV
		12	0.8	0.5	0.5			0.6		HV
		1	0.7	0.8	0.8			0.8	HV	HV
		2	0.6	0.5	0.9			0.7		HV
		3	0.7	0.5	tr(0.4)			0.5		HV
	2016	4	1.4			0.2	0.5		1.4	MV
		5	2.5							MV
		6	3.1							MV
		7	3.3							MV
		8	1.3							MV
		9	0.7							MV
		10	0.9							MV
		11	1.4							MV
		12	tr(0.4)							MV
		1	tr(0.4)							MV
		2	0.7							MV
		3	0.6							MV
		10	1.2	0.8	0.9			1.0	0.6	HV
		11	0.8	0.6	0.5			0.6		HV
		12	0.6	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.4)		HV
		1	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.3)			tr(0.2)	HV	HV
		2	0.5	0.6	0.7			0.6		HV
		3	0.9	0.5	0.6			0.7		HV
	2017	10	0.6	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	HV
		11	0.7	1.0	0.7			0.8		HV
		12	tr(0.3)	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.3)		HV
		1	tr(0.4)	tr(0.4)	0.5			tr(0.4)		HV
		2	0.7	0.6	0.5			0.6		HV
		3	tr(0.4)	tr(0.3)	tr(0.4)			tr(0.4)		HV
	2018	10	1.1	1.0	1.0	0.2	0.4	1.0	0.5	HV
		11	0.4	nd	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		12	tr(0.3)	0.5	0.4			0.4		HV
		1	0.4	tr(0.3)	0.4			0.4		HV
		2	tr(0.3)	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.3)		HV
		3	0.6	0.5	0.5			0.5		HV
	2019	10	tr(0.3)	nd	tr(0.4)	0.2	0.5	tr(0.3)	nd	HV
		11	tr(0.3)	nd	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		12	0.5	nd	nd			tr(0.2)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	tr(0.4)			tr(0.2)		HV
	2020	10	---	---	---	0.2	0.5	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	tr(0.3)	tr(0.2)	nd			tr(0.2)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[18-2]β-エンドスルファン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.1)	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV
		5	0.3	0.3	0.4			0.3		HV
		6	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		7	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		8	tr(0.2)	tr(0.2)	0.4			0.3		HV
		9	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		10	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		11	0.4	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		12	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
		1	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
	2022	4	0.21	tr(0.12)	nd	0.08	0.20	tr(0.12)	tr(0.17)	HV
		5	0.62	0.84	0.43			0.63		HV
		6	tr(0.11)	0.24	tr(0.12)			tr(0.16)		HV
		7	0.34	tr(0.12)	0.29			0.25		HV
		8	tr(0.13)	0.23	tr(0.19)			tr(0.18)		HV
		9	0.31	tr(0.13)	tr(0.17)			0.20		HV
		10	tr(0.14)	nd	tr(0.09)			tr(0.09)		HV
		11	tr(0.12)	tr(0.11)	tr(0.10)			tr(0.11)		HV
		12	tr(0.12)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	tr(0.09)			nd		HV
		3	tr(0.18)	nd	0.43			0.22		HV
	2023	4	tr(0.18)	0.28	tr(0.14)	0.08	0.20	0.20	tr(0.13)	HV
		5	tr(0.16)	nd	tr(0.10)			tr(0.10)		HV
		6	tr(0.14)	0.60	0.71			0.48		HV
		7	tr(0.18)	tr(0.10)	nd			tr(0.11)		HV
		8	0.24	0.50	tr(0.13)			0.29		HV
		9	tr(0.17)	nd	nd			tr(0.08)		HV
		10	tr(0.17)	tr(0.16)	tr(0.13)			tr(0.15)		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.10)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.5			0.1	0.3		1.0	MV
		5	2.7							MV
		6	0.8							MV
		7	tr(0.1)							MV
		8	nd							MV
		9	0.5							MV
		10	0.5							MV
		11	2.7							MV
		12	1.1							MV
		1	0.7							MV
		2	tr(0.2)							MV
		3	2.7							MV
		10	0.4	0.5	nd		0.3	0.8	HV	HV
		11	1.4	0.5	3.5					HV
		12	0.7	1.0	0.7					HV
		1	1.1	1.8	0.6					HV
		2	0.3	0.3	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)	HV	HV
		3	tr(0.2)	nd	tr(0.2)					HV
2015	2015	4	1.1			0.1	0.3	0.8	MV	MV
		5	0.6							MV
		6	tr(0.2)							MV
		7	tr(0.2)							MV
		8	0.8							MV
		9	0.4							MV
		10	1.9							MV
		11	tr(0.2)							MV
		12	1.2							MV
		1	1.7							MV
		2	0.4							MV
		3	0.8							MV
		10	2.8	3.9	1.5	0.1	0.3	2.7	1.2	HV
		11	tr(0.1)	nd	nd					HV
		12	2.5	0.8	tr(0.2)					HV
		1	tr(0.2)	4.2	3.1					HV
		2	tr(0.2)	tr(0.2)	0.9					HV
		3	1.0	tr(0.2)	nd					HV
2016	2016	4	1.4						0.7	MV
		5	1.9							MV
		6	tr(0.1)							MV
		7	0.9							MV
		8	tr(0.2)							MV
		9	tr(0.1)							MV
		10	1.2							MV
		11	0.5							MV
		12	1.1							MV
		1	0.3							MV
		2	0.8							MV
		3	0.4							MV
		10	0.5	tr(0.2)	1.2	0.1	0.3	0.6	0.7	HV
		11	1.4	0.9	1.8					HV
		12	0.8	tr(0.2)	nd					HV
		1	tr(0.1)	nd	1.0					HV
		2	0.4	0.5	tr(0.2)					HV
		3	2.0	0.5	tr(0.2)					HV
2017	2017	10	0.3	tr(0.2)	0.4				0.7	HV
		11	0.6	2.3	3.4					HV
		12	0.3	tr(0.2)	0.4					HV
		1	nd	0.3	1.7					HV
		2	0.5	0.4	0.3					HV
		3	0.3	nd	tr(0.2)					HV
		10	2.6	1.4	0.8	0.1	0.3	1.6	1.1	HV
2018	2018	11	0.4	tr(0.2)	nd					HV
		12	2.2	0.9	0.6					HV
		1	1.0	tr(0.2)	1.0					HV
		2	0.4	0.7	nd					HV
		3	2.1	3.7	1.1					HV
		10	nd	nd	tr(0.2)					HV
2019	2019	11	1.3	0.6	0.3	0.1	0.3	0.7	0.4	HV
		12	0.5	tr(0.2)	0.3					HV
		1	0.8	0.5	nd					HV
		2	---	---	---					HV
		3	---	---	---					HV
		10	---	---	---					HV
2020	2020	11	---	---	---	0.1	0.3	---	---	HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	0.7	0.4	tr(0.2)					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.4	HV
		5	0.7	tr(0.2)	0.3			0.4		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	1.0	0.7	0.4			0.7		HV
		11	1.9	1.5	1.2			1.5		HV
		12	0.3	nd	1.1			0.5		HV
		1	0.3	0.5	0.3			0.4		HV
		2	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		3	0.3	0.3	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	1.5	1.1	0.4			1.0		HV
		6	0.6	nd	nd			tr(0.3)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.3)	nd	nd			nd		HV
		11	0.6	0.6	1.0			0.7		HV
		12	1.7	0.8	tr(0.1)			0.9		HV
		1	nd	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.2)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.3)	nd	0.8			0.4		HV
	2023	4	0.4	0.7	tr(0.2)	0.1	0.3	0.4	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	tr(0.1)	0.4			tr(0.2)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		10	tr(0.1)	nd	0.3			tr(0.2)		HV
		11	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	0.3			tr(0.1)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.28			0.09	0.22		0.39	MV
		5	0.98							MV
		6	0.35							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	tr(0.16)							MV
		10	tr(0.16)							MV
		11	1.0							MV
		12	0.41							MV
		1	tr(0.21)							MV
		2	nd							MV
		3	1.0							MV
		10	tr(0.13)	tr(0.13)	nd		tr(0.10)	0.27	HV	HV
		11	0.45	tr(0.20)	1.6					HV
		12	tr(0.20)	0.31	0.30					HV
		1	0.31	0.52	tr(0.18)					HV
		2	tr(0.10)	tr(0.13)	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
		4	0.6			0.1	0.3	0.3	MV	MV
		5	tr(0.2)							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	0.3							MV
		9	nd							MV
		10	0.5							MV
		11	nd							MV
		12	0.4							MV
		1	0.6							MV
		2	tr(0.1)							MV
		3	0.3							MV
		10	0.7	1.1	0.5				0.4	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	0.8	0.3	nd					HV
		1	nd	1.7	1.1					HV
		2	tr(0.1)	nd	0.3					HV
		3	0.3	nd	nd					HV
		4	0.6			0.1	0.3	0.3	MV	MV
		5	0.6							MV
		6	nd							MV
		7	0.7							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	0.5							MV
		11	tr(0.2)							MV
		12	0.6							MV
		1	tr(0.1)							MV
		2	0.3							MV
		3	tr(0.1)							MV
		10	tr(0.2)	nd	0.6				0.3	HV
		11	0.6	0.4	0.7					HV
		12	tr(0.2)	nd	nd					HV
		1	nd	nd	0.4					HV
		2	tr(0.2)	tr(0.2)	nd					HV
		3	0.6	tr(0.2)	nd					HV
		10	tr(0.1)	nd	tr(0.2)	0.1	0.3	0.3	tr(0.1)	HV
		11	tr(0.2)	0.9	1.5					HV
		12	tr(0.1)	nd	tr(0.1)					HV
		1	nd	tr(0.1)	0.8					HV
		2	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)					HV
		3	tr(0.1)	nd	nd					HV
		10	0.9	0.4	tr(0.2)					HV
		11	tr(0.1)	nd	nd	0.1	0.3	0.5	0.5	HV
		12	0.9	0.4	tr(0.2)					HV
		1	0.4	nd	0.6					HV
		2	tr(0.1)	tr(0.2)	nd					HV
		3	1.0	2.4	0.4					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	0.4	tr(0.2)	tr(0.1)	0.1	0.3	0.9	tr(0.2)	HV
		12	tr(0.2)	nd	tr(0.1)					HV
		1	0.3	0.3	nd					HV
		2	---	---	---					HV
		3	---	---	---					HV
		10	---	---	---	0.1	0.4	---	---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	tr(0.2)	tr(0.2)	nd					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	tr(0.1)	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV
		5	tr(0.1)	nd	tr(0.1)			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	0.3	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		11	0.7	0.5	0.4			0.5		HV
		12	nd	nd	0.3			tr(0.1)		HV
		1	nd	tr(0.1)	tr(0.1)			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	0.4	0.4	nd			tr(0.3)		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	tr(0.3)			nd		HV
		12	0.6	nd	nd			tr(0.3)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	tr(0.1)	tr(0.2)	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	0.93			0.09	0.22		1.1	MV
		5	2.1							MV
		6	1.6							MV
		7	nd							MV
		8	tr(0.20)							MV
		9	0.64							MV
		10	0.63							MV
		11	2.7							MV
		12	0.71							MV
		1	0.72							MV
		2	tr(0.14)							MV
		3	3.2							MV
		10	0.81	0.48	nd			0.45	0.72	HV
		11	1.6	0.71	2.7			1.7		HV
		12	0.72	0.41	0.84			0.66		HV
		1	1.0	1.9	0.64			1.2		HV
		2	tr(0.16)	tr(0.19)	nd			tr(0.13)		HV
		3	tr(0.19)	nd	0.36			tr(0.20)		HV
2015	2015	4	1.5			0.1	0.3		1.0	MV
		5	1.2							MV
		6	0.3							MV
		7	0.6							MV
		8	2.1							MV
		9	0.3							MV
		10	1.6							MV
		11	tr(0.2)							MV
		12	0.7							MV
		1	1.3							MV
		2	0.5							MV
		3	1.2							MV
		10	1.7	3.3	2.0			2.3	1.1	HV
		11	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		12	1.2	0.7	tr(0.2)			0.7		HV
		1	tr(0.2)	4.4	3.6			2.7		HV
		2	0.6	nd	1.2			0.6		HV
2016	2016	3	1.1	tr(0.2)	nd	0.1	0.3		1.3	HV
		4	2.0							MV
		5	2.4							MV
		6	0.3							MV
		7	3.1							MV
		8	tr(0.2)							MV
		9	nd							MV
		10	2.6							MV
		11	0.4							MV
		12	2.5							MV
		1	0.4							MV
		2	1.2							MV
		3	tr(0.2)							MV
		10	0.9	tr(0.2)	2.4			1.2	0.9	HV
		11	1.7	1.6	3.8			2.4		HV
		12	0.7	tr(0.1)	nd			0.3		HV
		1	tr(0.1)	nd	1.0			0.4		HV
		2	0.6	0.7	0.3			0.5		HV
2017	2017	3	1.1	0.6	tr(0.1)	0.1	0.3	0.6	0.8	HV
		10	0.9	nd	1.0			0.7		HV
		11	0.5	2.1	3.8			2.1		HV
		12	0.7	nd	0.9			0.6		HV
		1	nd	tr(0.2)	2.3			0.9		HV
		2	0.3	0.4	0.3			0.3		HV
		3	0.3	nd	0.4			0.3		HV
2018	2018	10	1.9	0.9	tr(0.2)	0.1	0.3	1.0	1.0	HV
		11	0.9	0.4	nd			0.5		HV
		12	1.7	1.3	0.6			1.2		HV
		1	0.7	0.3	1.3			0.8		HV
		2	0.4	0.5	nd			0.3		HV
		3	1.7	4.7	0.9			2.4		HV
		10	nd	nd	tr(0.1)			nd	0.3	HV
2019	2019	11	0.6	---	nd	0.1	0.3	0.3		HV
		12	0.3	---	0.3			0.3		HV
		1	0.7	0.3	nd			0.4		HV
		2	---	---	---			---	---	HV
		3	---	---	---			---		HV
		10	---	---	---			---		HV
		11	---	---	---			---		HV
2020	2020	12	---	---	---	0.2	0.4	---	---	HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	0.8	0.4	tr(0.2)			0.5		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	tr(0.2)	tr(0.2)	0.3	0.1	0.3	tr(0.2)	nd	HV	
		5	tr(0.1)	nd	0.3			tr(0.2)		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	0.4	tr(0.2)	tr(0.2)			0.3		HV	
		11	1.0	0.4	tr(0.2)			0.5		HV	
		12	nd	nd	0.5			tr(0.2)		HV	
		1	tr(0.2)	0.3	0.5			0.3		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
	2022	4	nd	nd	nd		0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	0.7	0.6	tr(0.2)				HV		
		6	0.5	nd	nd				HV		
		7	nd	nd	nd				HV		
		8	nd	nd	nd				HV		
		9	nd	nd	nd				HV		
		10	tr(0.2)	nd	nd				HV		
		11	tr(0.2)	0.3	1.4				HV		
		12	1.4	tr(0.1)	nd				HV		
		1	nd	tr(0.1)	nd				HV		
		2	nd	nd	nd				HV		
		3	tr(0.2)	tr(0.2)	0.6				HV		
2023	2023	4	0.4	0.7	tr(0.1)	0.1	0.3	0.4	tr(0.2)	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	2.0	nd	0.3			0.8		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV	
		11	nd	tr(0.1)	0.3			tr(0.2)		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	nd			0.09	0.23		tr(0.11)	MV	
		5	0.27							MV	
		6	tr(0.09)							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	nd							MV	
		10	nd							MV	
		11	0.31							MV	
		12	tr(0.10)							MV	
		1	nd							MV	
		2	nd							MV	
		3	0.25							MV	
		10	nd	nd	nd				nd	HV	
		11	tr(0.12)	nd	0.30				nd	HV	
		12	nd	tr(0.09)	nd				nd	HV	
		1	nd	nd	nd				nd	HV	
		2	nd	nd	nd				nd	HV	
		3	nd	nd	nd				nd	HV	
	2015	4	nd			0.1	0.3		nd	MV	
		5	nd							MV	
		6	nd							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	nd							MV	
		10	tr(0.2)							MV	
		11	nd							MV	
		12	nd							MV	
		1	tr(0.1)							MV	
		2	nd							MV	
		3	nd							MV	
		10	0.4	0.4	tr(0.1)				0.3	tr(0.1)	HV
		11	nd	nd	nd				nd		HV
		12	tr(0.2)	nd	nd				tr(0.1)		HV
		1	nd	0.3	nd				tr(0.1)		HV
		2	nd	nd	nd				nd		HV
		3	nd	nd	nd				nd		HV
	2016	4	nd			0.1	0.3		nd	MV	
		5	nd							MV	
		6	nd							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	nd							MV	
		10	nd							MV	
		11	nd							MV	
		12	nd							MV	
		1	nd							MV	
		2	nd							MV	
		3	nd							MV	
		10	nd	nd	nd				nd	HV	
		11	nd	nd	tr(0.2)				nd		HV
		12	nd	nd	nd				nd		HV
		1	nd	nd	nd				nd		HV
		2	nd	nd	nd				nd		HV
		3	nd	nd	nd				nd		HV
	2017	10	nd	nd	nd	0.1	0.3		nd	nd	HV
		11	nd	nd	tr(0.2)				tr(0.1)		HV
		12	nd	nd	nd				nd		HV
		1	nd	nd	nd				nd		HV
		2	nd	nd	nd				nd		HV
		3	nd	nd	nd				nd		HV
	2018	10	nd	nd	nd	0.1	0.3		nd	nd	HV
		11	nd	nd	nd				nd		HV
		12	nd	nd	nd				nd		HV
		1	nd	nd	nd				nd		HV
		2	nd	nd	nd				nd		HV
		3	nd	nd	nd				nd		HV
	2019	10	nd	nd	nd	0.2	0.4		nd	nd	HV
		11	nd	nd	nd				nd		HV
		12	nd	nd	nd				nd		HV
		1	nd	nd	nd				nd		HV
		2	---	---	---				---		HV
		3	---	---	---				---		HV
	2020	10	---	---	---	0.2	0.5		---	---	HV
		11	---	---	---				---		HV
		12	---	---	---				---		HV
		1	---	---	---				---		HV
		2	---	---	---				---		HV
		3	nd	nd	nd				nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	nd			0.1	0.3		nd	MV
		5	0.3							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	tr(0.2)							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	tr(0.2)							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	0.3					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2015	4	nd			0.1	0.3		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	tr(0.2)							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	tr(0.1)							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	0.3	0.3	tr(0.1)				tr(0.1)	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	tr(0.2)	nd	nd					HV
		1	nd	0.4	tr(0.2)					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2016	4	nd			0.2	0.6		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd				nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2017	10	nd	nd	nd	0.3	0.7		nd	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
2018	2018	11	nd	nd	nd	0.2	0.5		nd	HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
2019	2019	11	nd	nd	nd	0.2	0.5		nd	HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	---	---	---					HV
		3	---	---	---					HV
		10	---	---	---					HV
2020	2020	11	---	---	---	0.1	0.3		---	HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	nd	nd	nd					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20] 総ポリ塩化ナフタレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	13				※0.4	※1.0	21	MV
		5	14							MV
		6	19							MV
		7	21							MV
		8	24							MV
		9	18							MV
		10	24							MV
		11	27							MV
		12	20							MV
		1	39							MV
		2	20							MV
		3	18							MV
		10	16	14	14			15	20	HV
		11	15	12	33			20		HV
		12	32	19	22			24		HV
		1	16	13	59			29		HV
		2	14	10	21			15		HV
		3	20	12	8.9			14		HV
	2017	10	35	53	40	※0.3	※0.7	43	26	HV
		11	19	22	27			23		HV
		12	25	26	39			30		HV
		1	15	22	61			33		HV
		2	13	18	27			19		HV
		3	9.6	9.4	12			10		HV
	2018	10	26	14	8.3	※0.3	※0.7	16	24	HV
		11	30	11	15			19		HV
		12	53	21	15			30		HV
		1	62	21	42			42		HV
		2	29	24	20			24		HV
		3	14	12	14			13		HV
	2019	10	23	31	24	※0.3	※0.8	26	19	HV
		11	20	9.4	7.8			12		HV
		12	51	20	23			31		HV
		1	29	16	21			22		HV
		2	15	14	19			16		HV
		3	6.8	7.2	8.0			7.3		HV
	2020	10	---	---	---	※0.3	※0.8	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	13	12	25			17		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20] 総ポリ塩化ナフタレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	7.8	5.0	5.8	※0.3	※0.7	6.2	13	HV
		5	8.0	8.2	11			9.1		HV
		6	28	16	9.3			18		HV
		7	14	13	11			13		HV
		8	12	9.8	9.1			10		HV
		9	25	33	15			24		HV
		10	10	10	8.5			9.5		HV
		11	11	7.7	5.8			8.2		HV
		12	8.9	10	25			15		HV
		1	16	26	20			21		HV
		2	12	13	16			14		HV
		3	7.5	5.6	27			13		HV
	2022	4	9.2	12	8.6	※0.3	※0.8	9.9	15	HV
		5	4.2	4.1	8.1			5.5		HV
		6	8.7	13	7.1			9.6		HV
		7	16	15	12			14		HV
		8	33	15	24			24		HV
		9	50	30	23			34		HV
		10	8.2	8.5	9.4			8.7		HV
		11	8.6	6.3	16			10		HV
		12	26	19	14			20		HV
		1	17	22	13			17		HV
		2	21	17	8.8			16		HV
		3	6.0	5.8	18			9.9		HV
	2023	4	9.1	6.0	7.7	※0.2	※0.6	7.6	13	HV
		5	15	9.7	15			13		HV
		6	15	13	12			13		HV
		7	22	22	18			21		HV
		8	13	13	18			15		HV
		9	15	10	12			12		HV
		10	9.9	11	12			11		HV
		11	13	8.0	20			14		HV
		12	19	15	12			15		HV
		1	15	11	17			14		HV
		2	9.7	10	16			12		HV
		3	18	7.0	8.3			11		HV

(注1) ※定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

(注2) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-1] モノ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	7.7			0.2	0.5	14	MV	
		5	7.6						MV	
		6	12						MV	
		7	15						MV	
		8	15						MV	
		9	11						MV	
		10	16						MV	
		11	16						MV	
		12	15						MV	
		1	31						MV	
		2	14						MV	
		3	12						MV	
		10	8.5	8.8	8.5			8.6	14	HV
		11	10	7.5	25			14		HV
		12	26	15	19			20		HV
		1	12	9.8	50			24		HV
		2	10	6.7	13			9.9		HV
		3	15	7.8	5.3			9.4		HV
	2017	10	23	38	28	0.1	0.3	30	19	HV
		11	12	15	19			15		HV
		12	19	21	34			25		HV
		1	9.7	16	48			25		HV
		2	8.5	10	19			13		HV
		3	5.5	5.9	8.3			6.6		HV
	2018	10	18	8.6	4.7	0.1	0.3	10	18	HV
		11	22	6.8	9.9			13		HV
		12	43	15	8.4			22		HV
		1	55	18	38			37		HV
		2	22	19	15			19		HV
		3	9.1	7.2	9.3			8.5		HV
	2019	10	14	21	15	0.1	0.3	17	14	HV
		11	15	6.2	4.3			8.5		HV
		12	39	16	19			25		HV
		1	23	11	13			16		HV
		2	12	11	9.1			11		HV
		3	4.0	4.2	4.2			4.1		HV
	2020	10	---	---	---	0.09	0.22	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	8.2	7.4	18			11		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-1] モノ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	5.2	3.1	3.4	0.09	0.22	3.9	8.8	HV
		5	4.8	4.9	7.8			5.8		HV
		6	19	9.6	6.3			12		HV
		7	7.5	7.0	4.4			6.3		HV
		8	6.5	4.9	4.0			5.1		HV
		9	17	19	9.6			15		HV
		10	6.9	6.6	5.7			6.4		HV
		11	7.6	4.5	3.5			5.2		HV
		12	6.3	6.1	19			10		HV
		1	12	21	16			16		HV
		2	9.4	10	13			11		HV
		3	4.3	2.6	19			8.6		HV
	2022	4	4.7	7.3	6.2	0.09	0.22	6.1	11	HV
		5	2.1	2.1	4.1			2.8		HV
		6	4.6	6.1	3.6			4.8		HV
		7	7.9	9.7	8.3			8.6		HV
		8	27	12	17			19		HV
		9	37	21	16			25		HV
		10	5.5	5.6	5.9			5.7		HV
		11	5.8	4.0	11			6.9		HV
		12	21	16	11			16		HV
		1	14	17	9.7			14		HV
		2	15	13	6.2			11		HV
		3	3.8	3.7	11			6.2		HV
	2023	4	6.3	3.9	4.9	0.09	0.22	5.0	9.3	HV
		5	11	7.2	11			9.7		HV
		6	11	9.0	8.3			9.4		HV
		7	16	17	14			16		HV
		8	9.2	8.5	12			9.9		HV
		9	9.3	6.7	7.9			8.0		HV
		10	6.7	6.9	8.4			7.3		HV
		11	10	5.5	15			10		HV
		12	14	9.6	7.5			10		HV
		1	10	7.2	13			10		HV
		2	5.9	6.6	12			8.2		HV
		3	13	4.8	5.7			7.8		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-2] ジ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	2.9				0.07	0.17	3.8	MV
		5	2.8							MV
		6	3.2							MV
		7	3.0							MV
		8	4.0							MV
		9	3.4							MV
		10	3.9							MV
		11	6.4							MV
		12	3.8							MV
		1	5.2							MV
		2	3.2							MV
		3	3.6							MV
		10	3.1	2.4	2.4				2.6	HV
		11	2.7	2.6	4.8				3.4	HV
		12	3.6	2.6	2.3				2.8	HV
		1	2.7	2.2	5.9				3.6	HV
		2	2.0	1.9	4.4				2.8	HV
		3	2.7	2.1	1.9				2.2	HV
	2017	10	7.4	11	8.1	0.03	0.07	8.8	4.1	HV
		11	3.5	3.7	4.2			3.8		HV
		12	3.2	2.8	2.8			2.9		HV
		1	2.2	2.7	7.7			4.2		HV
		2	2.1	3.2	3.8			3.0		HV
		3	2.1	1.9	1.9			2.0		HV
	2018	10	4.2	2.6	1.6	0.02	0.05	2.8	3.3	HV
		11	4.6	2.2	3.2			3.3		HV
		12	5.5	3.6	3.0			4.0		HV
		1	4.4	2.4	2.5			3.1		HV
		2	4.8	3.1	3.0			3.6		HV
		3	2.6	2.5	3.2			2.8		HV
	2019	10	5.1	6.8	5.6	0.03	0.07	5.8	3.4	HV
		11	3.2	1.8	1.7			2.2		HV
		12	7.1	2.7	2.7			4.2		HV
		1	4.1	3.2	4.8			4.0		HV
		2	1.7	1.5	3.8			2.3		HV
		3	1.7	1.6	1.9			1.7		HV
	2020	10	---	---	---	0.03	0.09	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	3.3	2.9	4.8			3.7		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-2] ジ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	1.9	1.4	1.5	0.03	0.08	1.6	2.7	HV
		5	1.6	1.8	2.0			1.8		HV
		6	5.6	4.1	1.7			3.8		HV
		7	3.2	3.1	2.9			3.1		HV
		8	2.6	2.1	2.1			2.3		HV
		9	4.9	9.0	2.8			5.6		HV
		10	2.0	2.2	1.6			1.9		HV
		11	2.1	1.6	1.3			1.7		HV
		12	1.7	2.3	3.7			2.6		HV
		1	2.5	3.4	3.0			3.0		HV
		2	1.9	2.0	2.2			2.0		HV
		3	1.9	1.6	5.3			2.9		HV
	2022	4	2.1	2.8	1.8	0.04	0.10	2.2	2.6	HV
		5	0.82	0.83	1.5			1.1		HV
		6	2.1	3.1	1.7			2.3		HV
		7	3.5	2.8	1.8			2.7		HV
		8	3.3	1.8	3.2			2.8		HV
		9	7.0	4.7	3.8			5.2		HV
		10	1.7	1.9	1.9			1.8		HV
		11	1.7	1.2	3.4			2.1		HV
		12	3.4	2.0	1.9			2.4		HV
		1	2.4	3.1	2.2			2.6		HV
		2	4.1	3.3	1.8			3.1		HV
		3	1.2	1.5	4.1			2.3		HV
	2023	4	1.6	1.2	1.7	0.03	0.09	1.5	2.4	HV
		5	2.1	1.5	2.8			2.1		HV
		6	1.9	1.7	1.6			1.7		HV
		7	2.9	2.9	2.0			2.6		HV
		8	1.9	2.3	2.9			2.4		HV
		9	2.4	1.9	2.5			2.3		HV
		10	1.8	2.0	1.8			1.9		HV
		11	2.1	1.5	3.2			2.3		HV
		12	3.6	3.9	2.7			3.4		HV
		1	4.0	2.8	2.9			3.2		HV
		2	2.4	2.6	2.7			2.6		HV
		3	3.6	1.6	1.6			2.3		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-3] トリ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	1.7			0.03	0.08	1.8	MV	
		5	1.7						MV	
		6	2.3						MV	
		7	1.5						MV	
		8	2.4						MV	
		9	1.6						MV	
		10	2.5						MV	
		11	2.6						MV	
		12	0.92						MV	
		1	1.4						MV	
		2	1.5						MV	
		3	1.2						MV	
		10	2.0	1.3	1.5			1.6	HV	
		11	1.1	0.99	1.4			1.2	HV	
		12	1.3	0.67	0.68			0.88	HV	
		1	0.81	0.80	1.9			1.2	HV	
		2	0.89	0.70	1.8			1.1	HV	
		3	1.0	0.81	0.89			0.90	HV	
	2017	10	2.5	2.5	2.5	0.03	0.07	2.5	1.6	
		11	1.5	1.5	1.5			1.5	HV	
		12	1.3	0.73	0.92			0.98	HV	
		1	1.2	1.4	2.8			1.8	HV	
		2	1.1	2.6	2.1			1.9	HV	
		3	0.92	0.94	1.1			0.99	HV	
	2018	10	2.0	1.1	0.79	0.04	0.09	1.3	1.2	HV
		11	1.6	0.98	0.98			1.2	HV	
		12	2.0	1.2	1.5			1.6	HV	
		1	1.3	0.58	0.81			0.90	HV	
		2	1.0	1.0	0.91			0.97	HV	
		3	1.1	0.89	1.0			1.0	HV	
	2019	10	1.8	2.0	1.8	0.04	0.09	1.9	1.2	HV
		11	1.1	0.55	0.71			0.79	HV	
		12	2.7	0.77	0.84			1.4	HV	
		1	1.3	0.98	1.7			1.3	HV	
		2	0.56	0.71	2.7			1.3	HV	
		3	0.63	0.72	0.95			0.77	HV	
	2020	10	---	---	---	0.04	0.11	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	1.0	1.0	1.4			1.1		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-3] トリ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.43	0.33	0.56	0.03	0.08	0.44	1.1	HV
		5	0.91	0.79	0.96			0.89		HV
		6	1.7	1.4	0.76			1.3		HV
		7	2.0	1.7	2.0			1.9		HV
		8	1.3	1.6	1.4			1.4		HV
		9	1.5	2.8	1.3			1.9		HV
		10	0.84	0.79	0.70			0.78		HV
		11	0.84	0.82	0.61			0.76		HV
		12	0.55	0.92	1.3			0.92		HV
		1	0.81	1.0	0.74			0.85		HV
		2	0.47	0.69	0.54			0.57		HV
		3	0.78	0.80	1.7			1.1		HV
	2022	4	1.3	0.94	0.43	0.03	0.08	0.89	1.1	HV
		5	0.82	0.55	1.4			0.92		HV
		6	0.96	1.6	0.90			1.2		HV
		7	2.1	1.4	1.0			1.5		HV
		8	1.6	0.74	1.6			1.3		HV
		9	3.0	2.3	1.9			2.4		HV
		10	0.63	0.65	0.89			0.72		HV
		11	0.72	0.63	1.3			0.88		HV
		12	0.98	0.49	0.69			0.72		HV
		1	0.69	0.96	0.80			0.82		HV
		2	1.1	0.69	0.51			0.77		HV
		3	0.54	0.36	1.8			0.90		HV
	2023	4	0.65	0.51	0.63	0.03	0.06	0.60	0.92	HV
		5	1.1	0.54	0.97			0.87		HV
		6	0.96	0.98	0.86			0.93		HV
		7	1.6	1.1	0.91			1.2		HV
		8	1.1	1.3	1.7			1.4		HV
		9	1.4	0.76	0.94			1.0		HV
		10	0.79	0.97	0.90			0.89		HV
		11	0.77	0.55	1.1			0.81		HV
		12	0.84	1.1	0.81			0.92		HV
		1	0.88	0.77	0.98			0.88		HV
		2	0.85	0.78	0.80			0.81		HV
		3	1.0	0.40	0.63			0.68		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³)	2014	4								
調査地点:長崎県五島福江島		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	0.79			0.03	0.07	1.2	MV	
		5	1.2						MV	
		6	1.3						MV	
		7	1.5						MV	
		8	2.2						MV	
		9	1.4						MV	
		10	1.4						MV	
		11	1.4						MV	
		12	0.51						MV	
		1	0.67						MV	
		2	1.0						MV	
		3	0.76						MV	
		10	1.7	1.0	1.0			1.2	0.80	HV
		11	0.76	0.68	1.1			0.85		HV
		12	0.81	0.56	0.35			0.57		HV
		1	0.48	0.48	1.0			0.65		HV
		2	0.74	0.57	1.1			0.80		HV
		3	0.87	0.67	0.66			0.73		HV
	2017	10	1.4	1.5	1.4	0.03	0.09	1.4	1.2	HV
		11	1.9	1.4	1.5			1.6		HV
		12	1.2	0.72	1.0			0.97		HV
		1	1.1	1.2	1.7			1.3		HV
		2	0.90	2.1	1.4			1.5		HV
		3	0.92	0.54	0.48			0.65		HV
	2018	10	1.7	1.1	0.86	0.04	0.09	1.2	0.96	HV
		11	1.4	0.96	0.85			1.1		HV
		12	1.9	1.2	1.8			1.6		HV
		1	0.72	0.33	0.58			0.54		HV
		2	0.57	0.69	0.56			0.61		HV
		3	0.82	0.65	0.66			0.71		HV
	2019	10	1.4	1.2	1.2	0.04	0.10	1.3	0.91	HV
		11	0.88	0.60	0.88			0.79		HV
		12	1.6	0.50	0.61			0.90		HV
		1	0.71	0.58	0.82			0.70		HV
		2	0.34	0.49	2.7			1.2		HV
		3	0.43	0.53	0.69			0.55		HV
	2020	10	---	---	---	0.03	0.08	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	0.64	0.61	0.99			0.75		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	0.21	0.14	0.30	0.04	0.09	0.22	0.72	HV
		5	0.62	0.63	0.54			0.60		HV
		6	1.3	1.1	0.49			0.96		HV
		7	1.4	1.3	1.6			1.4		HV
		8	1.3	1.1	1.5			1.3		HV
		9	1.4	2.1	0.88			1.5		HV
		10	0.44	0.52	0.45			0.47		HV
		11	0.50	0.60	0.38			0.49		HV
		12	0.29	0.60	0.65			0.51		HV
		1	0.33	0.39	0.26			0.33		HV
		2	0.19	0.25	0.21			0.22		HV
		3	0.44	0.55	0.85			0.61		HV
	2022	4	1.0	0.56	0.12	0.03	0.09	0.56	0.85	HV
		5	0.43	0.56	1.1			0.70		HV
		6	0.92	1.7	0.90			1.2		HV
		7	2.5	1.5	1.1			1.7		HV
		8	1.5	0.79	1.8			1.4		HV
		9	2.6	2.0	1.6			2.1		HV
		10	0.34	0.36	0.70			0.47		HV
		11	0.36	0.46	0.71			0.51		HV
		12	0.50	0.12	0.34			0.32		HV
		1	0.28	0.40	0.34			0.34		HV
		2	0.38	0.22	0.24			0.28		HV
		3	0.44	0.24	1.1			0.59		HV
	2023	4	0.50	0.36	0.43	0.02	0.05	0.43	0.72	HV
		5	1.1	0.41	0.58			0.70		HV
		6	0.93	1.0	0.97			0.97		HV
		7	1.3	1.2	0.83			1.1		HV
		8	1.1	1.3	1.7			1.4		HV
		9	1.5	0.66	0.79			0.98		HV
		10	0.63	0.94	0.81			0.79		HV
		11	0.41	0.36	0.56			0.44		HV
		12	0.45	0.68	0.58			0.57		HV
		1	0.50	0.42	0.51			0.48		HV
		2	0.51	0.38	0.31			0.40		HV
		3	0.45	0.23	0.29			0.32		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-5] ベンタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³)	2014	4								
調査地点:長崎県五島福江島		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	0.13			0.02	0.05	0.17	MV	
		5	0.14							
		6	0.17							
		7	0.16							
		8	0.20							
		9	0.12							
		10	0.15							
		11	0.30							
		12	0.12							
		1	0.18							
		2	0.27							
		3	0.15							
		10	0.22	0.13	0.14				0.15	HV
		11	0.15	0.12	0.17					HV
		12	0.21	0.11	0.08					HV
		1	0.08	0.10	0.24					HV
		2	0.15	0.12	0.27					HV
		3	0.19	0.11	0.10					HV
	2017	10	0.21	0.25	0.23	0.03	0.08	0.31	0.31	HV
		11	0.43	0.42	0.48					HV
		12	0.52	0.24	0.31					HV
		1	0.34	0.39	0.51					HV
		2	0.24	0.36	0.36					HV
		3	0.15	0.10	0.11					HV
	2018	10	0.30	0.28	0.25	0.02	0.04	0.22	0.22	HV
		11	0.28	0.15	0.13					HV
		12	0.39	0.22	0.31					HV
		1	0.22	0.09	0.16					HV
		2	0.15	0.20	0.13					HV
		3	0.23	0.20	0.19					HV
	2019	10	0.25	0.24	0.25	0.02	0.06	0.18	0.18	HV
		11	0.20	0.17	0.18					HV
		12	0.48	0.13	0.19					HV
		1	0.20	0.18	0.16					HV
		2	0.08	0.10	0.17					HV
		3	0.08	0.09	0.13					HV
	2020	10	---	---	---	0.03	0.07	---	---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	0.07	0.07	0.11					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-5] ベンタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	tr(0.04)	nd	tr(0.02)	0.02	0.06	tr(0.02)	0.09	HV
		5	tr(0.04)	tr(0.04)	0.09			0.06		HV
		6	0.18	0.11	tr(0.04)			0.11		HV
		7	0.07	0.09	0.11			0.09		HV
		8	0.09	0.08	0.09			0.09		HV
		9	0.20	0.39	0.12			0.24		HV
		10	0.06	0.06	tr(0.05)			0.06		HV
		11	0.11	0.10	tr(0.05)			0.09		HV
		12	tr(0.04)	0.09	0.13			0.09		HV
		1	0.06	0.09	0.06			0.07		HV
		2	tr(0.02)	0.07	tr(0.02)			tr(0.04)		HV
		3	0.06	tr(0.05)	0.09			0.07		HV
	2022	4	tr(0.07)	tr(0.04)	nd	0.03	0.08	tr(0.04)	tr(0.06)	HV
		5	nd	nd	tr(0.04)			nd		HV
		6	0.09	0.10	tr(0.04)			0.08		HV
		7	0.18	0.08	nd			0.09		HV
		8	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		9	0.46	0.28	0.14			0.29		HV
		10	nd	nd	tr(0.05)			nd		HV
		11	nd	nd	0.08			tr(0.04)		HV
		12	tr(0.07)	nd	nd			tr(0.03)		HV
		1	nd	tr(0.04)	tr(0.03)			nd		HV
		2	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	0.20			0.08		HV
	2023	4	nd	nd	tr(0.03)	0.02	0.06	nd	tr(0.05)	HV
		5	0.06	tr(0.02)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		6	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
		7	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		8	tr(0.04)	0.08	0.18			0.10		HV
		9	0.26	tr(0.03)	tr(0.03)			0.11		HV
		10	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		11	tr(0.05)	tr(0.04)	0.09			0.06		HV
		12	tr(0.05)	0.07	0.06			0.06		HV
		1	0.06	tr(0.05)	0.06			0.06		HV
		2	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		3	tr(0.05)	nd	tr(0.03)			tr(0.03)		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	0.04			0.02	0.04	0.05	MV	
		5	0.04							
		6	0.04							
		7	tr(0.03)							
		8	tr(0.03)							
		9	tr(0.02)							
		10	0.04							
		11	0.09							
		12	0.04							
		1	0.07							
		2	0.07							
		3	0.04							
		10	0.05	tr(0.03)	0.04			0.04	HV	
		11	0.05	0.04	0.06					
		12	0.07	tr(0.02)	nd					
		1	tr(0.03)	tr(0.03)	0.10					
		2	0.04	0.04	0.08					
		3	0.06	tr(0.03)	tr(0.03)					
	2017	10	nd	tr(0.03)	tr(0.03)	0.02	0.04	0.07	0.07	
		11	0.06	0.10	0.12					
		12	0.14	0.05	0.07					
		1	0.05	0.08	0.19					
		2	0.07	0.10	0.10					
		3	tr(0.02)	nd	nd					
	2018	10	0.08	0.06	tr(0.04)	0.02	0.05	0.06	0.06	HV
		11	0.06	tr(0.02)	tr(0.02)					
		12	0.12	0.06	0.07					
		1	0.09	tr(0.02)	0.05					
		2	0.05	0.07	tr(0.03)					
		3	0.08	0.06	0.06					
	2019	10	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.04)	0.02	0.06	tr(0.04)	tr(0.04)	HV
		11	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)					
		12	0.16	tr(0.03)	0.06					
		1	0.07	0.06	tr(0.05)					
		2	nd	tr(0.03)	tr(0.03)					
		3	nd	tr(0.02)	0.06					
	2020	10	---	---	---	0.02	0.06	---	---	HV
		11	---	---	---					
		12	---	---	---					
		1	---	---	---					
		2	---	---	---					
		3	tr(0.02)	nd	tr(0.02)					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	tr(0.03)	tr(0.03)	nd			tr(0.02)		HV	
		12	nd	nd	tr(0.03)			nd		HV	
		1	nd	tr(0.02)	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
	2022	4	nd	nd	nd		0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd				HV		
		6	nd	nd	nd				HV		
		7	nd	nd	nd				HV		
		8	nd	nd	nd				HV		
		9	nd	nd	nd				HV		
		10	nd	nd	nd				HV		
		11	nd	nd	nd				HV		
		12	tr(0.03)	nd	nd				HV		
		1	nd	tr(0.03)	nd				HV		
		2	nd	nd	nd				HV		
		3	nd	nd	0.06				tr(0.03)		
	2023	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	tr(0.02)			nd		HV	
		12	nd	nd	nd			nd		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³)	2014	4								
調査地点: 長崎県五島福江島		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	nd				0.02	0.04	nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	tr(0.03)							MV
		12	nd							MV
		1	tr(0.03)							MV
		2	tr(0.03)							MV
		3	tr(0.02)							MV
		10	nd	nd	tr(0.03)				nd	HV
		11	tr(0.03)	nd	tr(0.03)					HV
		12	0.04	nd	nd					HV
		1	nd	nd	0.05					HV
		2	nd	nd	tr(0.02)					HV
		3	tr(0.03)	nd	nd					HV
	2017	10	nd	nd	nd		0.02	0.05	nd	tr(0.03)
		11	nd	0.06	0.07					0.05
		12	tr(0.04)	nd	tr(0.02)					tr(0.02)
		1	nd	tr(0.02)	0.12					0.05
		2	nd	tr(0.04)	tr(0.04)					tr(0.03)
		3	nd	nd	nd					nd
	2018	10	0.05	tr(0.03)	nd		0.02	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)
		11	nd	nd	nd					HV
		12	0.05	tr(0.03)	tr(0.03)					HV
		1	0.04	nd	tr(0.03)					HV
		2	tr(0.02)	0.04	nd					HV
		3	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)					HV
	2019	10	nd	nd	nd		0.02	0.04	nd	nd
		11	nd	nd	nd					HV
		12	0.05	nd	nd					HV
		1	tr(0.03)	tr(0.03)	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	0.05					HV
	2020	10	---	---	---		0.02	0.06	---	---
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	nd	nd	nd					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	tr(0.02)	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	tr(0.02)	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	tr(0.03)			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-8] オクタ塩化ナフタレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	tr(0.02)			0.02	0.05	nd	MV	
		5	tr(0.02)						MV	
		6	nd						MV	
		7	nd						MV	
		8	nd						MV	
		9	nd						MV	
		10	nd						MV	
		11	tr(0.03)						MV	
		12	nd						MV	
		1	tr(0.03)						MV	
		2	tr(0.02)						MV	
		3	nd						MV	
		10	tr(0.03)	nd	tr(0.03)			tr(0.02)	HV	
		11	0.06	nd	tr(0.04)			tr(0.04)	HV	
		12	tr(0.04)	nd	nd			tr(0.02)	HV	
		1	tr(0.03)	nd	0.07			tr(0.04)	HV	
		2	nd	nd	nd			nd	HV	
		3	tr(0.03)	nd	nd			nd	HV	
	2017	10	nd	nd	nd	0.01	0.04	nd	tr(0.03)	HV
		11	nd	0.06	0.08			0.05		HV
		12	tr(0.03)	nd	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		1	nd	tr(0.03)	0.14			0.06		HV
		2	tr(0.01)	tr(0.03)	0.04			tr(0.03)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2018	10	0.07	0.04	tr(0.02)	0.02	0.04	0.04	0.04	HV
		11	tr(0.02)	nd	0.08			0.04		HV
		12	0.10	0.05	tr(0.02)			0.06		HV
		1	0.04	nd	0.06			0.04		HV
		2	tr(0.02)	0.05	nd			tr(0.03)		HV
		3	tr(0.03)	0.08	tr(0.02)			0.04		HV
	2019	10	nd	nd	tr(0.03)	0.02	0.05	nd	nd	HV
		11	nd	tr(0.02)	nd			nd		HV
		12	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	0.11	nd			tr(0.04)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	tr(0.04)			tr(0.02)		HV
	2020	10	---	---	---	0.02	0.06	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-8] オクタ塩化ナフタレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	tr(0.03)	nd	0.02	0.05	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	tr(0.02)	tr(0.02)			nd		HV
		11	tr(0.02)	tr(0.02)	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	tr(0.03)			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.02	0.06	nd	nd	HV
		5	tr(0.05)	nd	nd			tr(0.02)		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(0.03)	tr(0.02)	nd			tr(0.02)		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	tr(0.04)	nd			tr(0.02)		HV
		2	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.04)	nd	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.02	0.05	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	tr(0.04)			tr(0.02)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								---	
		5								---	
		6								---	
		7								---	
		8								---	
		9								---	
		10								---	
		11								---	
		12								---	
		1								---	
		2								---	
		3								---	
2015		4								---	
		5								---	
		6								---	
		7								---	
		8								---	
		9								---	
		10								---	
		11								---	
		12								---	
		1								---	
		2								---	
		3								---	
2016		4	770	890	940	20	50	870	1,000	LV	
		5	1,200	2,400	1,100						
		6	1,400	1,300	1,900						
		7	420	1,100	940						
		8	1,200	1,100	1,100						
		9	1,000	970	650						
		10	2,200	1,200	1,100						
		11	1,100	760	880						
		12	1,100	630	620						
		1	580	540	660						
		2	640	580	960						
		3	690	750	740						
2017		10	2,400	3,200	2,100	30	80	2,600	5,100	LV	
		11	6,400	8,100	7,300						
		12	2,400	2,300	2,500						
		1	3,200	8,400	16,000						
		2	3,100	6,100	6,700						
2018		3	3,300	4,400	3,300	20	60	6,200	5,200	LV	
		10	8,300	7,100	3,300						
		11	6,100	3,900	3,600						
		12	5,300	6,700	10,200						
		1	6,100	3,400	4,500						
2019		2	3,300	3,700	3,300	10	30	8,700	5,000	LV	
		3	7,300	3,800	4,000						
		4	4,500	15,600	5,900						
		5	9,100	7,600	9,600						
		6	9,400	5,600	4,500						
		7	1,600	9,000	5,000						
		8	10,600	9,800	10,900						
		9	2,400	1,900	2,400						
		10	3,100	2,300	1,900						
		11	4,400	2,600	2,500						
		12	8,600	2,300	2,200						
		1	3,200	2,200	3,800						
2020		2	2,000	2,000	1,800	30	80	2,400	3,000	LV	
		3	1,900	2,700	6,300						
		4	2,400	2,400	2,400						
		5	3,700	9,300	6,000						
		6	1,800	1,700	5,500						
		7	3,200	2,600	2,200						
		8	1,700	1,100	1,600						
		9	---	---	---						
		10	---	---	---						
		11	1,500	1,600	4,700						
		12	1,700	1,600	1,700						
		1	3,100	3,200	2,400						
2021		2	2,600	2,700	2,400	30	80	2,200	3,000	LV	
		3	4,100	3,200	4,200						
		4	2,500	2,000	2,000						
		5	3,100	2,700	4,100						
		6	2,100	2,300	2,400						
		7	1,500	1,500	1,500						
		8	2,800	2,200	2,500						
		9	2,300	2,300	3,000						
		10	3,800	2,700	2,200						
		11	4,800	4,700	4,500						
		12	2,400	5,900	6,900						
		1	2,000	2,700	2,100						
		2	2,100	2,200	2,100						
		3	5,000	4,400	3,600						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2022	4	1,800	2,600	2,100	30	80	2,200	3,000	LV
		5	7,200	5,000	5,500			5,900		LV
		6	2,200	3,500	3,900			3,200		LV
		7	3,200	1,600	3,400			2,700		LV
		8	1,100	1,400	2,100			1,500		LV
		9	1,400	1,200	1,400			1,300		LV
		10	2,400	3,300	4,000			3,200		LV
		11	1,800	3,000	3,900			2,900		LV
		12	2,600	1,400	2,000			2,000		LV
		1	1,800	2,900	2,200			2,300		LV
		2	2,000	1,500	1,300			1,600		LV
		3	6,600	2,800	13,000			7,500		LV
	2023	4	3,500	2,500	2,500	20	50	2,800	3,400	LV
		5	17,000	8,500	2,700			9,400		LV
		6	2,100	5,700	7,400			5,100		LV
		7	1,700	2,200	2,000			2,000		LV
		8	2,200	2,500	2,300			2,300		LV
		9	1,900	1,800	1,800			1,800		LV
		10	2,100	2,400	3,200			2,600		LV
		11	2,600	2,900	3,200			2,900		LV
		12	3,000	3,500	4,400			3,600		LV
		1	2,500	2,300	3,700			2,800		LV
		2	2,600	2,400	2,800			2,600		LV
		3	3,300	2,500	2,900			2,900		LV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-1] ベンタクロロフェノール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	1.1			0.3	0.8	1.2	MV	
		5	1.3						MV	
		6	1.4						MV	
		7	1.1						MV	
		8	1.4						MV	
		9	0.9						MV	
		10	1.2						MV	
		11	1.5						MV	
		12	0.9						MV	
		1	1.3						MV	
		2	1.3						MV	
		3	tr(0.7)						MV	
		10	1.3	1.0	1.4			1.2	tr(0.7)	HV
		11	1.2	0.8	1.0			1.0		HV
		12	tr(0.6)	tr(0.3)	1.4			0.8		HV
		1	nd	nd	0.8			tr(0.4)		HV
		2	tr(0.6)	tr(0.5)	0.8			tr(0.6)		HV
		3	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.5)			tr(0.4)		HV
	2017	10	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.5)	0.3	0.8	tr(0.4)	1.0	HV
		11	tr(0.6)	0.8	0.9			0.8		HV
		12	1.2	0.8	0.8			0.9		HV
		1	1.2	1.9	1.7			1.6		HV
		2	tr(0.7)	0.9	1.0			0.9		HV
		3	1.1	1.3	1.5			1.3		HV
	2018	10	1.4	1.1	1.0	0.3	0.8	1.2	0.8	HV
		11	0.8	tr(0.5)	tr(0.6)			tr(0.6)		HV
		12	1.0	tr(0.7)	0.9			0.9		HV
		1	0.9	tr(0.5)	tr(0.5)			tr(0.6)		HV
		2	tr(0.5)	tr(0.7)	tr(0.5)			tr(0.6)		HV
		3	tr(0.7)	0.8	tr(0.7)			tr(0.7)		HV
	2019	10	tr(0.7)	tr(0.6)	0.9	0.3	0.8	tr(0.7)	tr(0.5)	HV
		11	tr(0.7)	tr(0.6)	0.8			tr(0.7)		HV
		12	tr(0.5)	tr(0.4)	tr(0.4)			tr(0.4)		HV
		1	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.4)			tr(0.5)		HV
		2	nd	nd	tr(0.3)			nd		HV
		3	tr(0.5)	tr(0.7)	1.2			0.8		HV
	2020	10	---	---	---	0.4	0.9	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	1.2	1.1	1.1			1.1		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-1] ベンタクロロフェノール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	tr(0.9)	tr(0.8)	tr(0.9)	0.4	1.0	tr(0.9)	1.0	HV
		5	1.5	tr(0.9)	1.6			1.3		HV
		6	tr(0.7)	tr(0.8)	tr(0.7)			tr(0.7)		HV
		7	tr(0.8)	tr(0.7)	tr(0.9)			tr(0.8)		HV
		8	tr(0.7)	tr(0.9)	tr(0.9)			tr(0.8)		HV
		9	1.0	tr(0.8)	1.0			tr(0.9)		HV
		10	1.0	tr(0.9)	tr(0.9)			tr(0.9)		HV
		11	tr(0.9)	tr(0.9)	1.0			tr(0.9)		HV
		12	1.1	1.0	1.1			1.1		HV
		1	1.1	tr(0.9)	tr(0.9)			1.0		HV
		2	tr(0.8)	tr(0.9)	tr(0.8)			tr(0.8)		HV
		3	1.5	1.5	tr(0.8)			1.3		HV
	2022	4	tr(0.6)	tr(0.6)	tr(0.6)	0.4	1.0	tr(0.6)	1.7	HV
		5	1.4	1.9	1.6			1.6		HV
		6	2.0	2.0	2.8			2.3		HV
		7	2.6	tr(0.9)	1.4			1.6		HV
		8	tr(0.9)	tr(0.9)	1.0			tr(0.9)		HV
		9	1.2	1.3	tr(0.9)			1.1		HV
		10	1.1	tr(0.9)	tr(0.9)			1.0		HV
		11	5.7	6.2	5.1			5.7		HV
		12	4.0	1.1	tr(0.9)			2.0		HV
		1	1.8	1.2	1.1			1.4		HV
		2	tr(0.9)	tr(0.9)	tr(0.9)			tr(0.9)		HV
		3	1.0	tr(0.8)	1.1			1.0		HV
	2023	4	tr(0.6)	1.2	1.5	0.4	1.0	1.1	1.0	HV
		5	1.9	2.0	1.0			1.6		HV
		6	1.3	1.7	1.9			1.6		HV
		7	1.5	1.4	1.2			1.4		HV
		8	1.5	1.6	1.4			1.5		HV
		9	2.0	1.3	1.0			1.4		HV
		10	1.4	1.9	1.6			1.6		HV
		11	tr(0.6)	tr(0.7)	tr(0.7)			tr(0.7)		HV
		12	tr(0.4)	tr(0.6)	tr(0.6)			tr(0.5)		HV
		1	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.7)			tr(0.6)		HV
		2	tr(0.4)	tr(0.4)	nd			nd		HV
		3	nd	nd	tr(0.5)			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-2] ベンタクロロアニソール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	8				2	6	10	MV
		5	13							MV
		6	13							MV
		7	9							MV
		8	21							MV
		9	25							MV
		10	8							MV
		11	7							MV
		12	tr(4)							MV
		1	tr(3)							MV
		2	tr(3)							MV
		3	tr(4)							MV
		10	12	10	10				11	tr(5)
		11	6	tr(5)	6				6	HV
		12	tr(4)	tr(4)	tr(2)				tr(3)	HV
		1	tr(2)	tr(3)	tr(4)				tr(3)	HV
		2	tr(4)	tr(3)	tr(4)				tr(4)	HV
		3	tr(4)	tr(3)	tr(4)				tr(4)	HV
	2017	10	6	8	7	2	6	7	tr(4)	HV
		11	8	tr(5)	tr(5)			6		HV
		12	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		1	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		2	tr(3)	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV
		3	tr(4)	tr(2)	tr(2)			tr(3)		HV
	2018	10	9	7	5	2	5	7	5	HV
		11	6	5	5			5		HV
		12	tr(4)	tr(4)	5			tr(4)		HV
		1	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		2	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		3	tr(4)	5	5			5		HV
	2019	10	7	6	6	2	6	6	tr(5)	HV
		11	tr(5)	tr(5)	6			tr(5)		HV
		12	tr(4)	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV
		1	tr(4)	tr(3)	tr(5)			tr(4)		HV
		2	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		3	tr(5)	tr(5)	6			tr(5)		HV
	2020	10	---	---	---	2	5	---	---	HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	tr(4)	tr(4)	6			5		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-2] ベンタクロロアニソール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	tr(3)	tr(3)	tr(4)	2	6	tr(3)	tr(5)	HV
		5	6	6	6			6		HV
		6	7	6	tr(5)			6		HV
		7	8	8	9			8		HV
		8	8	6	7			7		HV
		9	10	13	9			11		HV
		10	6	6	tr(5)			6		HV
		11	tr(5)	tr(5)	tr(4)			tr(5)		HV
		12	tr(3)	tr(4)	tr(3)			tr(3)		HV
		1	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(4)	tr(4)	tr(5)			tr(4)		HV
	2022	4	tr(5)	tr(3)	tr(2)	2	6	tr(3)	6	HV
		5	tr(4)	tr(4)	tr(5)			tr(4)		HV
		6	7	12	8			9		HV
		7	14	10	10			11		HV
		8	6	tr(5)	9			7		HV
		9	15	11	9			12		HV
		10	tr(5)	tr(5)	6			tr(5)		HV
		11	tr(2)	tr(3)	6			tr(4)		HV
		12	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV
		1	tr(3)	tr(3)	tr(4)			tr(3)		HV
		2	tr(3)	tr(4)	tr(5)			tr(4)		HV
		3	tr(4)	tr(3)	6			tr(4)		HV
	2023	4	3	3	3	1	3	3	5	HV
		5	8	4	3			5		HV
		6	7	7	6			7		HV
		7	6	6	4			5		HV
		8	7	7	10			8		HV
		9	12	4	5			7		HV
		10	7	8	6			7		HV
		11	4	5	4			4		HV
		12	4	5	4			4		HV
		1	4	3	4			4		HV
		2	4	5	5			5		HV
		3	3	3	tr(2)			3		HV

(注1) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注2) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23] 短鎖塩素化パラフィン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2017	10	250	230	210	※20	※60	230	390	HV
		11	230	330	510					
		12	170	130	150					
		1	390	490	1,000					
		2	390	610	600					
		3	500	350	380					
	2018	10	650	1,100	280	※50	※130	680	480	HV
		11	560	190	210					
		12	540	350	570					
		1	840	360	270					
		2	220	200	180					
		3	390	970	700					
	2019	10	520	240	190	※40	※110	320	280	HV
		11	520	140	180					
		12	290	280	340					
		1	360	240	340					
		2	140	180	130					
		3	170	270	510					
	2020	10	---	---	---	※40	※130	---	---	HV
		11	---	---	---					
		12	---	---	---					
		1	---	---	---					
		2	---	---	---					
		3	700	500	770					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23] 短鎖塩素化パラフィン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	560	160	210	※40	※100	310	610	HV
		5	500	440	680			540		HV
		6	430	370	280			360		HV
		7	1,300	1,000	1,500			1,300		HV
		8	1,000	780	860			880		HV
		9	790	590	780			720		HV
		10	750	660	490			630		HV
		11	840	770	580			730		HV
		12	230	600	880			570		HV
		1	200	480	200			290		HV
		2	230	210	150			200		HV
		3	810	930	500			750		HV
	2022	4	1,300	420	200	※26	※69	640	1,000	HV
		5	1,100	1,000	920			1,000		HV
		6	690	1,500	1,000			1,100		HV
		7	2,500	1,200	1,900			1,900		HV
		8	1,200	510	1,700			1,100		HV
		9	2,200	1,700	1,500			1,800		HV
		10	570	500	870			650		HV
		11	710	910	910			840		HV
		12	940	140	450			510		HV
		1	280	530	430			410		HV
		2	400	160	200			250		HV
		3	1,300	620	4,900			2,300		HV
		4	910	670	550	※30	※70	710	880	HV
		5	1,700	680	400			930		HV
		6	1,300	1,400	1,500			1,400		HV
		7	1,400	1,200	840			1,100		HV
		8	1,300	1,400	1,700			1,500		HV
		9	980	530	630			710		HV
		10	1,100	1,600	1,500			1,400		HV
		11	550	550	1,100			730		HV
		12	420	440	650			500		HV
		1	400	460	690			520		HV
		2	620	470	560			550		HV
		3	490	300	720			500		HV

(注1) ※定量[検出]下限値は同一アルキル鎖長ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

(注2) 「---」は欠側を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-1] 塩素化デカン類 大気(単位: pg/m ³)	2014	4								
調査地点: 長崎県五島福江島		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2017	10	110	94	80	8	21	95	160	HV
		11	110	170	260					
		12	73	54	63					
		1	150	200	430					
		2	140	230	260					
		3	180	120	140					
	2018	10	330	500	97	9	23	310	180	HV
		11	210	82	82					
		12	230	150	250					
		1	250	100	100					
		2	88	83	53					
		3	150	360	220					
	2019	10	170	80	60	10	30	100	120	HV
		11	250	60	70					
		12	170	140	190					
		1	130	90	160					
		2	50	70	40					
		3	60	110	180					
	2020	10	---	---	---	10	40	---	---	HV
		11	---	---	---					
		12	---	---	---					
		1	---	---	---					
		2	---	---	---					
		3	330	240	320					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-1] 塩素化デカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	290	100	140	9	22	180	330	HV
		5	260	200	390			280		HV
		6	180	160	130			160		HV
		7	430	330	830			530		HV
		8	560	370	510			480		HV
		9	460	340	470			420		HV
		10	440	390	240			360		HV
		11	550	490	310			450		HV
		12	120	320	490			310		HV
		1	140	290	140			190		HV
		2	140	150	100			130		HV
		3	510	540	270			440		HV
	2022	4	520	230	130	8	20	290	560	HV
		5	690	670	550			640		HV
		6	410	890	630			640		HV
		7	1,400	670	1,140			1,100		HV
		8	570	240	950			590		HV
		9	1,100	880	840			940		HV
		10	290	260	410			320		HV
		11	370	500	500			460		HV
		12	430	37	210			230		HV
		1	140	280	240			220		HV
		2	220	87	91			130		HV
		3	730	310	2,600			1,200		HV
	2023	4	420	300	230	9	23	320	420	HV
		5	760	330	190			430		HV
		6	550	740	820			700		HV
		7	520	450	320			430		HV
		8	580	680	710			660		HV
		9	470	220	260			320		HV
		10	500	730	690			640		HV
		11	290	300	630			410		HV
		12	240	250	350			280		HV
		1	200	220	370			260		HV
		2	350	280	350			330		HV
		3	290	190	400			290		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-2] 塩素化ウンデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2017	10	80	78	69	4	10	76	120	HV
		11	68	140	180					
		12	58	42	42					
		1	110	140	310					
		2	130	200	180					
		3	170	110	110					
	2018	10	210	380	120	20	50	240	170	HV
		11	200	80	90					
		12	180	120	190					
		1	290	150	110					
		2	90	80	80					
		3	140	320	250					
	2019	10	200	90	70	10	20	120	90	HV
		11	160	50	70					
		12	80	80	100					
		1	110	70	100					
		2	40	50	30					
		3	50	80	140					
	2020	10	---	---	---	10	30	---	---	HV
		11	---	---	---					
		12	---	---	---					
		1	---	---	---					
		2	---	---	---					
		3	200	160	230					

POPs残留状況の高頻度監視分析機関報告データ

大気

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-2] 塩素化ウンデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	170	60	60	10	30	100	180	HV
		5	160	140	210			170		HV
		6	140	120	100			120		HV
		7	440	320	420			390		HV
		8	330	230	260			270		HV
		9	240	180	220			210		HV
		10	200	180	150			180		HV
		11	210	200	170			190		HV
		12	70	180	250			170		HV
		1	60	130	60			80		HV
		2	70	50	40			50		HV
		3	220	260	150			210		HV
	2022	4	410	130	60	8	22	200	320	HV
		5	280	250	240			260		HV
		6	200	410	270			290		HV
		7	750	320	540			540		HV
		8	410	140	560			370		HV
		9	720	570	490			590		HV
		10	210	200	350			250		HV
		11	240	320	310			290		HV
		12	300	53	150			170		HV
		1	90	160	140			130		HV
		2	130	60	75			88		HV
		3	400	210	1500			700		HV
	2023	4	310	230	200	9	24	250	300	HV
		5	590	240	150			330		HV
		6	510	500	530			510		HV
		7	550	490	350			460		HV
		8	540	450	660			550		HV
		9	290	160	190			210		HV
		10	330	510	470			440		HV
		11	160	150	320			210		HV
		12	130	130	200			150		HV
		1	130	150	220			170		HV
		2	190	140	170			170		HV
		3	140	90	220			150		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-3] 塩素化ドデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2017	10	44	41	35	5	14	40	51	HV
		11	33	19	41					
		12	28	22	29					
		1	61	69	120					
		2	50	82	69					
		3	69	53	55					
	2018	10	70	140	50	10	30	90	70	HV
		11	90	30	30					
		12	70	50	80					
		1	150	60	50					
		2	30	30	30					
		3	60	150	120					
	2019	10	100	50	40	10	30	60	40	HV
		11	70	tr(20)	30					
		12	tr(20)	40	30					
		1	60	50	50					
		2	30	30	30					
		3	30	40	80					
	2020	10	---	---	---	10	30	---	---	HV
		11	---	---	---					
		12	---	---	---					
		1	---	---	---					
		2	---	---	---					
		3	110	70	170					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-3] 塩素化ドデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	70	nd	tr(13)	9	24	29	67	HV
		5	60	62	63			62		HV
		6	66	55	35			52		HV
		7	240	200	170			200		HV
		8	110	120	66			99		HV
		9	75	62	68			68		HV
		10	72	57	68			66		HV
		11	56	49	71			59		HV
		12	33	70	87			63		HV
		1	nd	48	nd			tr(19)		HV
		2	tr(22)	tr(13)	tr(13)			tr(16)		HV
		3	58	85	62			68		HV
	2022	4	190	37	tr(11)	5	14	79	98	HV
		5	75	59	77			70		HV
		6	58	120	69			82		HV
		7	200	110	160			160		HV
		8	160	84	160			130		HV
		9	240	200	130			190		HV
		10	48	33	70			50		HV
		11	69	60	62			64		HV
		12	130	34	53			72		HV
		1	37	52	40			43		HV
		2	39	17	28			28		HV
		3	96	67	460			210		HV
	2023	4	110	88	80	5	12	93	100	HV
		5	210	72	42			110		HV
		6	160	100	100			120		HV
		7	220	160	110			160		HV
		8	170	170	210			180		HV
		9	160	97	120			130		HV
		10	140	220	190			180		HV
		11	68	64	95			76		HV
		12	40	40	70			50		HV
		1	50	60	70			60		HV
		2	60	40	40			47		HV
		3	40	20	70			43		HV

(注1) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注2) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-4] 塩素化トリデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2017	10	20	20	22	5	14	21	52	HV
		11	23	nd	27					
		12	tr(11)	tr(11)	tr(13)					
		1	66	77	150					
		2	71	96	90					
		3	84	70	70					
	2018	10	38	100	tr(16)	9	24	51	50	HV
		11	63	nd	tr(12)					
		12	57	27	46					
		1	150	48	tr(12)					
		2	tr(11)	tr(11)	tr(12)					
		3	39	140	110					
	2019	10	50	tr(20)	tr(20)	10	30	30	30	HV
		11	40	tr(10)	tr(10)					
		12	tr(20)	tr(20)	tr(20)					
		1	60	30	30					
		2	tr(20)	30	30					
		3	30	40	110					
	2020	10	---	---	---	10	30	---	---	HV
		11	---	---	---					
		12	---	---	---					
		1	---	---	---					
		2	---	---	---					
		3	60	30	50					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[23-4] 塩素化トリデカン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	28	nd	nd	9	23	tr(12)	32	HV
		5	23	33	tr(16)			24		HV
		6	43	31	tr(14)			29		HV
		7	150	150	88			130		HV
		8	43	60	tr(19)			41		HV
		9	tr(16)	tr(10)	tr(19)			tr(15)		HV
		10	38	32	36			35		HV
		11	tr(22)	29	29			27		HV
		12	tr(10)	27	53			30		HV
		1	nd	tr(13)	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(21)	41	tr(20)			27		HV
	2022	4	140	23	nd	5	13	55	52	HV
		5	42	32	55			43		HV
		6	25	54	40			40		HV
		7	100	55	69			75		HV
		8	93	43	67			68		HV
		9	121	78	60			86		HV
		10	21	tr(9)	37			22		HV
		11	31	30	34			32		HV
		12	84	13	38			45		HV
		1	16	37	14			22		HV
		2	tr(11)	nd	tr(5)			tr(6)		HV
		3	46	31	300			130		HV
	2023	4	70	51	43	4	10	55	50	HV
		5	120	39	22			60		HV
		6	67	37	43			49		HV
		7	110	72	55			79		HV
		8	54	110	94			86		HV
		9	63	50	64			59		HV
		10	84	130	100			100		HV
		11	35	35	44			38		HV
		12	20	20	30			23		HV
		1	20	30	30			27		HV
		2	20	10	tr(5)			12		HV
		3	20	nd	30			17		HV

(注1) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注2) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[24] ジコホル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2017	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2018	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2019	10	nd	nd	nd	1	3	nd	nd	HV
		11	nd	---	nd					HV
		12	nd	---	---					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	2020	10	---	---	---	0.3	0.8	---	---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	nd	nd	nd					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[24] ジコホル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	0.3	0.9	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) 大気(単位: pg/m ³)	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2017	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2018	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2019	10	---	---	---					HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	2.1	1.2	2.1					HV
	2020	10	---	---	---	0.2	0.4	---	---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	1.8							HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	2.1	1.5	0.7	0.2	0.4	1.4	2.3	HV
		5	2.6	2.6	2.1			2.4		HV
		6	3.4	2.8	1.9			2.7		HV
		7	5.1	3.6	4.4			4.4		HV
		8	3.4	2.7	2.8			3.0		HV
		9	3.6	3.2	2.4			3.1		HV
		10	1.5	1.0	5.4			2.6		HV
		11	0.8	1.0	0.6			0.8		HV
		12	3.8	0.9	4.5			3.1		HV
		1	0.8	1.0	1.0			0.9		HV
		2	0.8	2.2	0.7			1.2		HV
		3	2.0	1.7	1.7			1.8		HV
	2022	4	1.6	2.2	1.1	0.1	0.3	1.6	0.8	HV
		5	0.6	0.6	0.5			0.6		HV
		6	tr(0.2)	0.8	0.9			0.6		HV
		7	1.9	2.4	1.1			1.8		HV
		8	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		9	0.4	tr(0.2)	tr(0.1)			tr(0.2)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	0.6	1.0	1.8			1.1		HV
		1	2.5	0.8	2.7			2.0		HV
		2	1.7	1.1	0.9			1.2		HV
		3	0.5	0.4	0.7			0.5		HV
	2023	4	1.3	1.8	0.9	0.1	0.3	1.3	1.8	HV
		5	8.9	2.9	1.2			4.3		HV
		6	2.5	2.3	0.9			1.9		HV
		7	2.6	2.3	3.1			2.7		HV
		8	4.2	2.9	0.5			2.5		HV
		9	1.9	2.6	2.5			2.3		HV
		10	1.8	0.5	1.1			1.1		HV
		11	0.8	0.6	1.4			0.9		HV
		12	3.0	0.7	0.7			1.5		HV
		1	0.8	1.6	1.2			1.2		HV
		2	1.3	nd	1.8			1.1		HV
		3	tr(0.2)	0.8	0.8			0.6		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-1] ビレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	190			10	30		310	MV
		5	130							MV
		6	130							MV
		7	1100							MV
		8	140							MV
		9	210							MV
		10	130							MV
		11	270							MV
		12	470							MV
		1	270							MV
		2	330							MV
		3	300							MV
		10	340	300	100			250	310	HV
		11	180	100	280			190		HV
		12	250	700	490			480		HV
		1	310	210	290			270		HV
		2	610	610	320			510		HV
	2015	3	290	130	110			180		HV
		4	96				21		180	MV
		5	110							MV
		6	80							MV
		7	98							MV
		8	160							MV
		9	190							MV
		10	170							MV
		11	200							MV
		12	220							MV
		1	480							MV
		2	220							MV
		3	130							MV
		10	260	290	470			340	350	HV
		11	200	190	300			230		HV
		12	590	190	120			300		HV
		1	200	920	1100			740		HV
		2	200	160	650			340		HV
		3	190	160	86			150		HV
2016	2016	4	130			10	30		190	MV
		5	200							MV
		6	110							MV
		7	150							MV
		8	330							MV
		9	130							MV
		10	190							MV
		11	280							MV
		12	100							MV
		1	270							MV
		2	230							MV
		3	150							MV
		10	260	220	250			240	250	HV
		11	260	370	650			430		HV
		12	250	210	110			190		HV
		1	80	70	560			240		HV
		2	260	170	130			190		HV
		3	210	160	180			180		HV
2017	2017	10	290	310	320	7	17		310	HV
		11	390	450	280					HV
		12	180	280	240					HV
		1	100	140	930					HV
		2	310	430	560					HV
		3	160	110	67					HV
2018	2018	10	350	240	120	3	9		390	HV
		11	630	200	220					HV
		12	820	650	430					HV
		1	690	200	370					HV
		2	650	510	220					HV
		3	320	230	230					HV
2019	2019	10	250	150	99	8	21		150	HV
		11	130	77	95					HV
		12	290	170	140					HV
		1	310	120	83					HV
		2	94	95	180					HV
		3	73	170	130					HV
2020	2020	10	---	---	---	7	18		---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	130	170	580					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-1] ビレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	74	87	94	6	16	85	160	HV
		5	150	130	79			120		HV
		6	250	210	110			190		HV
		7	280	240	250			260		HV
		8	220	210	290			240		HV
		9	210	310	120			210		HV
		10	120	130	120			120		HV
		11	190	210	190			200		HV
		12	74	150	230			150		HV
		1	120	170	92			130		HV
		2	150	100	160			140		HV
		3	83	110	150			110		HV
	2022	4	99	93	95	7	18	96	210	HV
		5	130	130	180			150		HV
		6	160	220	180			190		HV
		7	440	340	280			350		HV
		8	250	160	400			270		HV
		9	640	470	390			500		HV
		10	100	140	150			130		HV
		11	110	160	200			160		HV
		12	300	58	140			170		HV
		1	150	380	200			240		HV
		2	140	190	110			150		HV
		3	150	76	130			120		HV
	2023	4	58	77	81	6	16	72	110	HV
		5	170	64	70			100		HV
		6	170	170	150			160		HV
		7	170	130	120			140		HV
		8	92	220	110			140		HV
		9	140	140	150			140		HV
		10	100	150	230			160		HV
		11	100	110	100			100		HV
		12	60	82	73			72		HV
		1	110	63	64			79		HV
		2	70	43	57			57		HV
		3	67	38	120			75		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-2] フルオランテン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	320			9	22	410	MV	
		5	190						MV	
		6	160						MV	
		7	750						MV	
		8	90						MV	
		9	260						MV	
		10	160						MV	
		11	430						MV	
		12	960						MV	
		1	530						MV	
		2	600						MV	
		3	490						MV	
		10	290	310	110				510	HV
		11	290	160	390					HV
		12	450	1200	970					HV
		1	560	460	470					HV
		2	1000	1200	510					HV
		3	380	170	160					HV
	2015	4	140			8	21	290	MV	
		5	140						MV	
		6	78						MV	
		7	72						MV	
		8	170						MV	
		9	270						MV	
		10	240						MV	
		11	290						MV	
		12	430						MV	
		1	980						MV	
		2	460						MV	
		3	240						MV	
		10	250	300	600				540	HV
		11	230	180	210					HV
		12	1000	420	270					HV
		1	430	1600	1800					HV
		2	430	270	970					HV
		3	280	200	110					HV
	2016	4	200			9	24	270	MV	
		5	260						MV	
		6	110						MV	
		7	130						MV	
		8	320						MV	
		9	120						MV	
		10	250						MV	
		11	400						MV	
		12	270						MV	
		1	540						MV	
		2	410						MV	
		3	260						MV	
		10	200	190	250				350	HV
		11	350	490	910					HV
		12	430	380	260					HV
		1	140	120	860					HV
		2	390	250	190					HV
		3	350	220	240					HV
	2017	10	390	460	470	7	18	510	HV	
		11	470	690	440					HV
		12	390	590	470					HV
		1	190	250	1700					HV
		2	560	690	970					HV
		3	220	160	110					HV
		10	500	330	170					HV
2018	2018	11	980	270	330	10	30	670	HV	
		12	1500	1200	780					HV
		1	1200	380	630					HV
		2	1100	930	350					HV
		3	510	390	380					HV
		10	360	220	190					HV
		11	230	140	140					HV
2019	2019	12	520	290	270	10	30	250	HV	
		1	560	220	140					HV
		2	180	170	310					HV
		3	120	240	190					HV
		10	---	---	---				---	HV
		11	---	---	---				---	HV
		12	---	---	---				---	HV
2020	2020	1	---	---	---	10	30	---	---	HV
		2	---	---	---				---	HV
		3	180	230	820				410	HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-2] フルオランテン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	100	120	130	10	30	120	180	HV
		5	130	100	60			100		HV
		6	320	200	80			200		HV
		7	190	160	160			170		HV
		8	140	130	180			150		HV
		9	180	390	90			220		HV
		10	160	150	130			150		HV
		11	260	290	280			280		HV
		12	100	180	350			210		HV
		1	190	310	170			220		HV
		2	260	190	280			240		HV
		3	100	110	230			150		HV
	2022	4	110	110	120	10	30	110	230	HV
		5	140	140	160			150		HV
		6	140	160	110			140		HV
		7	280	190	160			210		HV
		8	160	110	260			180		HV
		9	560	360	270			400		HV
		10	140	180	160			160		HV
		11	160	230	260			220		HV
		12	490	130	230			280		HV
		1	270	670	340			430		HV
		2	230	330	170			240		HV
		3	230	100	210			180		HV
	2023	4	80	130	130	10	30	110	140	HV
		5	180	70	110			120		HV
		6	180	140	120			150		HV
		7	140	100	90			110		HV
		8	80	210	80			120		HV
		9	90	100	100			100		HV
		10	140	210	340			230		HV
		11	170	170	170			170		HV
		12	100	140	80			110		HV
		1	210	110	120			150		HV
		2	110	70	150			110		HV
		3	130	70	240			150		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-3] ベンゾ[a]アントラセン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	50			10	30		50	MV
		5	tr(20)							MV
		6	tr(20)							MV
		7	90							MV
		8	nd							MV
		9	40							MV
		10	tr(20)							MV
		11	50							MV
		12	100							MV
		1	60							MV
		2	60							MV
		3	60							MV
		10	tr(20)	40	tr(10)		tr(20)	60	HV	HV
		11	40	tr(20)	50					HV
		12	40	160	130					HV
		1	60	50	50					HV
		2	140	160	80					HV
		3	30	nd	tr(10)	8	20	25	HV	HV
	2015	4	nd							MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	tr(16)							MV
		8	tr(16)							MV
		9	33							MV
		10	25							MV
		11	27							MV
		12	35							MV
		1	88							MV
		2	35							MV
		3	tr(16)							MV
		10	24	26	59		36	58	HV	HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	160	43	21					HV
		1	36	220	210					HV
		2	30	21	120					HV
		3	24	tr(10)	nd	tr(13)	tr(20)	tr(20)	HV	HV
	2016	4	nd							MV
		5	tr(20)							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	30							MV
		9	nd							MV
		10	tr(20)							MV
		11	30							MV
		12	tr(10)							MV
		1	50							MV
		2	30							MV
		3	tr(20)							MV
		10	tr(10)	tr(10)	30		tr(20)	30	HV	HV
		11	tr(20)	40	70					HV
		12	50	40	tr(20)					HV
		1	nd	nd	100					HV
		2	30	tr(10)	nd					HV
		3	30	tr(20)	tr(20)					HV
	2017	10	32	32	38	6	15	34	43	HV
		11	27	85	43					HV
		12	32	54	39					HV
		1	nd	25	160					HV
		2	51	40	91					HV
		3	tr(9)	tr(6)	nd					HV
	2018	10	50	32	20	6	15	34	58	HV
		11	130	15	30					HV
		12	140	76	33					HV
		1	130	31	61					HV
		2	87	68	23					HV
		3	48	38	32					HV
	2019	10	36	20	tr(7)	6	15	21	23	HV
		11	20	tr(12)	tr(9)					HV
		12	63	36	33					HV
		1	67	21	nd					HV
		2	16	tr(14)	28					HV
		3	tr(11)	tr(13)	tr(13)					HV
	2020	10	---	---	---	5	13	---	---	HV
		11	---	---	---					HV
		12	---	---	---					HV
		1	---	---	---					HV
		2	---	---	---					HV
		3	13	19	61					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-3] ベンゾ[a]アントラセン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	tr(8)	tr(11)	nd	7	18	tr(8)	tr(13)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	26	tr(11)	nd			tr(14)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	45	nd			tr(17)		HV
		10	tr(16)	tr(8)	tr(12)			tr(12)		HV
		11	28	26	23			26		HV
		12	nd	nd	44			tr(17)		HV
		1	tr(17)	30	tr(15)			21		HV
		2	28	20	26			25		HV
		3	tr(8)	nd	18			tr(10)		HV
	2022	4	nd	tr(6)	nd	6	15	nd	16	HV
		5	tr(10)	tr(10)	17			tr(12)		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	43	tr(11)	nd			19		HV
		10	tr(12)	25	tr(9)			15		HV
		11	tr(12)	17	28			19		HV
		12	61	tr(8)	20			30		HV
		1	27	72	33			44		HV
		2	30	42	tr(11)			28		HV
		3	15	nd	28			15		HV
	2023	4	nd	tr(16)	tr(8)	7	17	tr(9)	nd	HV
		5	nd	nd	tr(10)			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	18	nd			tr(8)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(8)	nd	20			tr(11)		HV
		11	tr(16)	tr(16)	tr(16)			tr(16)		HV
		12	nd	tr(8)	nd			nd		HV
		1	17	nd	tr(7)			tr(9)		HV
		2	nd	nd	tr(12)			nd		HV
		3	nd	nd	21			tr(9)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-4] クリセン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	150			10	40		190	MV
		5	120							MV
		6	70							MV
		7	270							MV
		8	tr(20)							MV
		9	180							MV
		10	80							MV
		11	210							MV
		12	380							MV
		1	240							MV
		2	260							MV
		3	290							MV
		10	40	120	tr(30)				220	HV
		11	130	70	220					HV
		12	170	590	460					HV
		1	240	170	220					HV
		2	520	530	230					HV
	2015	3	170	60	50			90		HV
		4	83				8	21	130	MV
		5	79							MV
		6	tr(18)							MV
		7	35							MV
		8	60							MV
		9	140							MV
		10	140							MV
		11	150							MV
		12	170							MV
		1	390							MV
		2	190							MV
		3	91							MV
		10	88	93	390				240	HV
		11	28	24	21					HV
		12	560	170	100					HV
		1	160	840	880					HV
		2	150	100	500					HV
	2016	3	110	65	tr(20)		9	24	110	HV
		4	82							MV
		5	160							MV
		6	29							MV
		7	32							MV
		8	140							MV
		9	31							MV
		10	85							MV
		11	190							MV
		12	68							MV
		1	220							MV
		2	160							MV
		3	86							MV
		10	75	80	130				150	HV
		11	170	250	470					HV
		12	190	150	90					HV
		1	44	34	360					HV
		2	160	76	65					HV
	2017	3	140	91	95					HV
		10	120	160	160		5	14	200	HV
		11	140	340	180					HV
		12	120	210	160					HV
		1	27	110	900					HV
2018	2018	2	240	200	410					HV
		3	75	53	20					HV
		10	250	190	86		9	22	340	HV
		11	440	88	120					HV
		12	880	610	350					HV
2019	2019	1	680	160	310					HV
		2	550	450	140					HV
		3	290	230	200					HV
		10	180	110	56		6	17	130	HV
		11	110	71	54					HV
2020	2020	12	280	160	150					HV
		1	350	130	52					HV
		2	85	87	160					HV
		3	66	100	84					HV
		10	---	---	---					---
		11	---	---	---					---
		12	---	---	---					---
		1	---	---	---					---
		2	---	---	---					---
		3	70	99	430					---

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-4] クリセン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	42	53	42	7	18	46	60	HV
		5	41	tr(14)	19			25		HV
		6	110	61	tr(9)			60		HV
		7	nd	nd	tr(7)			nd		HV
		8	tr(9)	nd	tr(11)			tr(8)		HV
		9	tr(17)	180	tr(16)			71		HV
		10	67	49	49			55		HV
		11	130	140	140			140		HV
		12	33	40	180			84		HV
		1	76	130	50			85		HV
		2	110	79	110			100		HV
		3	29	24	77			43		HV
	2022	4	26	25	25	7	19	25	70	HV
		5	62	58	62			61		HV
		6	34	tr(18)	tr(14)			22		HV
		7	tr(11)	tr(10)	20			tr(14)		HV
		8	nd	tr(10)	tr(11)			tr(8)		HV
		9	160	66	33			86		HV
		10	63	81	48			64		HV
		11	82	110	120			100		HV
		12	230	34	93			120		HV
		1	120	320	160			200		HV
		2	79	120	44			81		HV
		3	87	30	72			63		HV
	2023	4	26	59	47	8	20	44	34	HV
		5	28	tr(14)	31			24		HV
		6	54	tr(19)	23			32		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(13)	100	tr(13)			42		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	41	37	81			53		HV
		11	67	67	65			66		HV
		12	tr(19)	47	tr(15)			27		HV
		1	80	27	30			46		HV
		2	25	tr(9)	36			23		HV
		3	26	21	97			48		HV

(注) 「---」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-5] ベンゾ[a]ピレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	80			10	30		70	MV
		5	40							MV
		6	30							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	70							MV
		10	40							MV
		11	100							MV
		12	160							MV
		1	110							MV
		2	100							MV
		3	130							MV
		10	tr(10)	80	tr(20)			40	100	HV
		11	70	30	100			70		HV
		12	70	260	170			170		HV
		1	100	80	90			90		HV
		2	220	220	100			180		HV
		3	70	tr(10)	tr(20)			30		HV
2015	2015	4	nd			8	20		24	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	tr(19)							MV
		9	46							MV
		10	49							MV
		11	tr(8)							MV
		12	23							MV
		1	95							MV
		2	32							MV
		3	nd							MV
		10	35	38	140			71	77	HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	180	49	25			85		HV
		1	46	230	310			200		HV
		2	43	34	170			82		HV
2016	2016	3	41	22	nd			22		HV
		4	nd							MV
		5	60							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	50							MV
		9	nd							MV
		10	40							MV
		11	50							MV
		12	tr(10)							MV
		1	70							MV
		2	30							MV
		3	30							MV
		10	tr(20)	tr(20)	40			30	50	HV
		11	70	80	170			110		HV
		12	80	60	tr(20)			50		HV
		1	tr(10)	tr(10)	130			50		HV
		2	50	tr(20)	nd			30		HV
2017	2017	3	50	40	40			40		HV
		10	38	44	56	7	17	46	76	HV
		11	51	140	67			86		HV
		12	42	79	62			61		HV
		1	tr(16)	48	330			130		HV
2018	2018	2	90	85	190			120		HV
		3	21	tr(15)	nd			tr(13)		HV
		10	86	75	22			61	91	HV
		11	100	29	48			59		HV
		12	140	60	15			72		HV
2019	2019	1	220	54	110			130		HV
		2	190	150	53			130		HV
		3	120	82	79			94		HV
		10	63	32	tr(10)			35	41	HV
		11	38	23	18			26		HV
2020	2020	12	110	57	49			72		HV
		1	110	37	tr(11)			53		HV
		2	26	28	55			36		HV
		3	18	21	28			22		HV
		10	---	---	---			76		HV
		11	---	---	---			---		HV
		12	---	---	---			---		HV
		1	---	---	---			---		HV
		2	---	---	---			---		HV
		3	24	35	170			76		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-5] ベンゾ[a]ピレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	16	21	16	5	14	18	23	HV
		5	16	nd	tr(8)			tr(9)		HV
		6	26	22	nd			17		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	71	nd			25		HV
		10	28	17	22			22		HV
		11	58	56	52			55		HV
		12	tr(13)	tr(11)	69			31		HV
		1	30	51	20			34		HV
		2	41	27	41			36		HV
		3	tr(13)	tr(9)	34			19		HV
	2022	4	13	tr(10)	tr(11)	5	12	tr(11)	29	HV
		5	31	22	33			29		HV
		6	tr(9)	tr(6)	nd			tr(6)		HV
		7	nd	nd	tr(7)			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	81	29	14			41		HV
		10	20	36	20			25		HV
		11	24	34	48			35		HV
		12	99	13	35			49		HV
		1	43	110	63			72		HV
		2	45	61	25			44		HV
		3	29	tr(10)	39			26		HV
	2023	4	12	24	19	5	12	18	14	HV
		5	tr(10)	tr(6)	tr(10)			tr(9)		HV
		6	17	tr(7)	tr(10)			tr(11)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(6)	48	tr(7)			20		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	17	tr(8)	tr(11)			12		HV
		11	28	31	28			29		HV
		12	tr(10)	23	tr(6)			13		HV
		1	36	tr(11)	14			20		HV
		2	tr(11)	nd	21			12		HV
		3	15	tr(10)	42			22		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-6] ベンゾ[e]ピレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	80			10	30		100	MV
		5	50							MV
		6	40							MV
		7	tr(20)							MV
		8	tr(10)							MV
		9	80							MV
		10	50							MV
		11	140							MV
		12	220							MV
		1	130							MV
		2	130							MV
		3	190							MV
		10	tr(20)	80	tr(20)			40	110	HV
		11	80	40	110			80		HV
		12	90	290	200			190		HV
		1	120	80	110			100		HV
		2	240	250	100			200		HV
	2015	3	80	tr(20)	tr(20)			40		HV
		4	29							MV
		5	30							MV
		6	nd							MV
		7	tr(9)							MV
		8	30							MV
		9	60							MV
		10	70							MV
		11	86							MV
		12	82							MV
		1	160							MV
		2	93							MV
		3	25							MV
		10	46	55	190			97	120	HV
		11	tr(15)	tr(9)	tr(9)			tr(11)		HV
		12	270	83	52			140		HV
		1	76	360	440			290		HV
		2	71	51	260			130		HV
	2016	3	60	33	tr(7)			33		HV
		4	50							MV
		5	70							MV
		6	tr(10)							MV
		7	tr(20)							MV
		8	70							MV
		9	tr(10)							MV
		10	40							MV
		11	180							MV
		12	30							MV
		1	110							MV
		2	60							MV
		3	40							MV
		10	tr(20)	30	50			30	70	HV
		11	90	100	210			130		HV
		12	80	70	30			60		HV
		1	tr(20)	tr(20)	180			70		HV
		2	80	40	40			50		HV
	2017	3	60	40	50			50		HV
		10	51	79	77			69	110	HV
		11	65	190	89			110		HV
		12	56	98	74			76		HV
		1	tr(11)	61	630			230		HV
	2018	2	120	120	240			160		HV
		3	27	19	tr(6)			17		HV
		10	120	97	40			86	150	HV
		11	170	33	46			83		HV
		12	340	240	140			240		HV
	2019	1	330	73	150			180		HV
		2	280	220	59			190		HV
		3	160	110	100			120		HV
		10	97	49	22			56	62	HV
		11	56	32	25			38		HV
	2020	12	150	76	72			99		HV
		1	180	63	18			87		HV
		2	38	45	80			54		HV
		3	28	37	50			38		HV
		10	---	---	---			---		---
		11	---	---	---			---		---
		12	---	---	---			---		---
		1	---	---	---			---		---
		2	---	---	---			---		---
		3	37	51	230			110		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-6] ベンゾ[e]ビレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	25	34	24	6	14	28	36	HV
		5	27	tr(8)	14			16		HV
		6	67	38	nd			36		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(11)	110	tr(9)			43		HV
		10	42	28	30			33		HV
		11	91	91	89			90		HV
		12	21	18	110			50		HV
		1	43	77	29			50		HV
		2	68	41	59			56		HV
		3	19	14	46			26		HV
	2022	4	27	23	25	6	15	25	53	HV
		5	95	64	65			75		HV
		6	27	tr(11)	tr(8)			15		HV
		7	nd	nd	tr(14)			tr(7)		HV
		8	nd	tr(7)	tr(7)			nd		HV
		9	130	49	24			68		HV
		10	62	55	39			52		HV
		11	51	70	100			74		HV
		12	180	23	63			89		HV
		1	74	190	110			120		HV
		2	59	79	39			59		HV
		3	67	22	54			48		HV
	2023	4	18	34	30	6	16	27	22	HV
		5	18	tr(10)	21			16		HV
		6	34	tr(12)	tr(15)			20		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(9)	79	tr(10)			33		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	26	17	30			24		HV
		11	41	44	41			42		HV
		12	tr(12)	29	tr(8)			16		HV
		1	53	16	19			29		HV
		2	16	nd	27			tr(15)		HV
		3	19	tr(14)	61			31		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-7] ベンゾ[b]フルオランテン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	130			10	30	160	MV	
		5	80						MV	
		6	60						MV	
		7	70						MV	
		8	tr(20)						MV	
		9	140						MV	
		10	70						MV	
		11	210						MV	
		12	370						MV	
		1	230						MV	
		2	260						MV	
		3	290						MV	
		10	30	110	30				60	230
		11	150	70	220				150	
		12	180	630	450				420	
		1	230	180	240				220	
		2	570	560	230				450	
	2015	3	140	30	40				70	
		4	41						110	MV
		5	41						MV	
		6	nd						MV	
		7	tr(14)						MV	
		8	44						MV	
		9	95						MV	
		10	110						MV	
		11	130						MV	
		12	180						MV	
	2016	1	370						MV	
		2	170						MV	
		3	83						MV	
		10	74	83	280				150	230
		11	26	tr(17)	tr(17)				20	
		12	650	170	100				310	
		1	150	790	840				590	
		2	150	100	490				250	
		3	110	59	tr(15)				61	
2017	2017	4	76			9	24	94	MV	
		5	130						MV	
		6	tr(19)						MV	
		7	31						MV	
		8	120						MV	
		9	tr(20)						MV	
		10	71						MV	
		11	150						MV	
		12	69						MV	
		1	220						MV	
		2	140						MV	
		3	78						MV	
		10	45	58	110				71	130
		11	200	200	390				260	
		12	170	140	67				130	
		1	34	27	310				120	
		2	140	72	66				93	
	2018	3	140	82	83				100	
		10	79	110	130	5	12	190	HV	
		11	110	320	150				190	
		12	120	190	160				160	
		1	17	100	860				330	
2019	2019	2	230	210	410				280	
		3	79	60	19				53	
		10	220	190	75	6	16	290	HV	
		11	300	65	81				150	
		12	750	430	260				480	
2020	2020	1	620	150	300				360	
		2	500	430	96				340	
		3	270	200	200				220	
		10	130	70	33	5	14	93	HV	
		11	87	59	44				63	
		12	230	120	110				150	
		1	270	92	29				130	
		2	68	76	110				85	
		3	43	58	55				52	
		10	---	---	---				---	HV
		11	---	---	---				---	
		12	---	---	---				---	
		1	---	---	---				---	
		2	---	---	---				---	
		3	63	79	370				170	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[26-7] ベンゾ[b]フルオランテン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	42	51	38	5	14	44	58	HV	
		5	39	tr(12)	17			23		HV	
		6	96	57	tr(8)			54		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	tr(7)	nd	tr(7)			tr(6)		HV	
		9	15	170	16			67		HV	
		10	70	47	47			55		HV	
		11	140	130	140			140		HV	
		12	35	31	180			82		HV	
		1	71	130	47			83		HV	
		2	110	77	100			96		HV	
		3	29	23	70			41		HV	
	2022	4	22	24	24		6	14	23	68	HV
		5	67	60	59				62		HV
		6	39	tr(13)	tr(8)				20		HV
		7	nd	tr(6)	16				tr(8)		HV
		8	nd	tr(9)	tr(8)				tr(7)		HV
		9	150	60	30				80		HV
		10	62	71	42				58		HV
		11	69	100	120				96		HV
		12	240	34	89				120		HV
		1	110	310	160				190		HV
		2	85	120	47				84		HV
		3	95	31	74				67		HV
	2023	4	25	52	44		6	16	40	33	HV
		5	23	tr(15)	30				23		HV
		6	48	16	19				28		HV
		7	nd	nd	nd				nd		HV
		8	tr(13)	99	tr(13)				42		HV
		9	nd	nd	nd				nd		HV
		10	43	32	46				40		HV
		11	61	63	68				64		HV
		12	17	42	tr(12)				24		HV
		1	91	25	30				49		HV
		2	26	tr(7)	44				26		HV
		3	24	21	98				48		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-8] ベンゾ[k]フルオランテン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	50			10	30	60	MV	
		5	30						MV	
		6	tr(20)						MV	
		7	tr(20)						MV	
		8	nd						MV	
		9	50						MV	
		10	tr(20)						MV	
		11	70						MV	
		12	140						MV	
		1	80						MV	
		2	80						MV	
		3	100						MV	
		10	nd	50	tr(10)	tr(20)	70	HV	MV	
		11	50	tr(20)	70				HV	
		12	50	200	130				HV	
		1	70	50	70				HV	
		2	180	170	80				HV	
	2015	3	40	tr(10)	tr(10)	8	19	34	HV	
		4	tr(15)						MV	
		5	tr(18)						MV	
		6	nd						MV	
		7	nd						MV	
		8	tr(15)						MV	
		9	33						MV	
		10	35						MV	
		11	45						MV	
		12	47						MV	
		1	110						MV	
		2	55						MV	
		3	27						MV	
		10	26	33	95	51	73	HV	HV	
		11	tr(9)	nd	nd				HV	
		12	180	53	34				HV	
		1	50	250	280				HV	
		2	44	33	160				HV	
	2016	3	47	23	nd	25	73	HV	HV	
		4	tr(20)						MV	
		5	40						MV	
		6	nd						MV	
		7	nd						MV	
		8	40						MV	
		9	nd						MV	
		10	30						MV	
		11	50						MV	
		12	tr(20)						MV	
		1	50						MV	
		2	40						MV	
		3	tr(20)						MV	
		10	tr(20)	tr(20)	40	30	40	HV	HV	
		11	60	70	130				HV	
		12	60	50	tr(20)				HV	
		1	tr(10)	nd	100				HV	
		2	50	tr(20)	tr(20)				HV	
	2017	3	40	tr(20)	30	30	61	HV	HV	
		10	28	42	39				HV	
		11	39	110	53				HV	
		12	37	62	45				HV	
		1	tr(6)	33	290				HV	
2018	2018	2	68	65	130	5	13	61	HV	
		3	21	13	tr(7)				HV	
		10	67	58	28				HV	
		11	91	20	31				HV	
		12	170	140	88				HV	
2019	2019	1	200	49	100	5	14	91	HV	
		2	160	160	41				HV	
		3	95	67	66				HV	
		10	49	26	tr(11)				HV	
		11	31	17	tr(13)				HV	
2020	2020	12	87	45	38	6	16	33	HV	
		1	89	31	tr(10)				HV	
		2	22	21	39				HV	
		3	tr(14)	18	24				HV	
		10	---	---	---				---	
		11	---	---	---	6	14	---	---	
		12	---	---	---				---	
		1	---	---	---				---	
		2	---	---	---				---	
		3	21	28	120				56	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-8] ベンゾ[k]フルオランテン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	15	18	tr(13)	6	15	15	20	HV
		5	18	nd	tr(7)			tr(9)		HV
		6	31	20	nd			18		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(9)	62	nd			25		HV
		10	23	tr(13)	16			17		HV
		11	46	42	45			44		HV
		12	tr(11)	tr(10)	66			29		HV
		1	28	42	16			29		HV
		2	40	27	38			35		HV
		3	tr(11)	tr(8)	24			tr(14)		HV
	2022	4	tr(10)	tr(8)	tr(9)	7	17	tr(9)	24	HV
		5	21	19	21			20		HV
		6	tr(11)	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	tr(7)			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	64	25	tr(11)			33		HV
		10	20	28	tr(16)			21		HV
		11	26	34	39			33		HV
		12	83	tr(11)	31			42		HV
		1	38	100	52			63		HV
		2	31	42	20			31		HV
		3	29	tr(9)	29			22		HV
	2023	4	tr(9)	22	19	7	18	tr(17)	tr(13)	HV
		5	tr(10)	nd	tr(13)			tr(9)		HV
		6	19	nd	nd			tr(9)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	41	nd			tr(16)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	tr(16)	tr(9)	tr(16)			tr(14)		HV
		11	26	27	24			26		HV
		12	nd	19	nd			tr(9)		HV
		1	29	tr(11)	tr(12)			tr(17)		HV
		2	tr(11)	nd	tr(16)			tr(10)		HV
		3	tr(10)	nd	35			tr(16)		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-9] ベンゾ[g,h,i]ペリレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	70			10	30	90	MV	
		5	60						MV	
		6	40						MV	
		7	nd						MV	
		8	tr(20)						MV	
		9	90						MV	
		10	50						MV	
		11	120						MV	
		12	200						MV	
		1	130						MV	
		2	130						MV	
		3	180						MV	
		10	tr(20)	110	tr(20)				50	110
		11	80	30	120				80	
		12	80	280	200				190	
		1	120	90	100				100	
		2	240	240	110				200	
	2015	3	70	tr(20)	30				40	
		4	40						55	MV
		5	35						MV	
		6	nd						MV	
		7	tr(10)						MV	
		8	22						MV	
		9	49						MV	
		10	54						MV	
		11	62						MV	
		12	83						MV	
		1	170						MV	
		2	80						MV	
		3	47						MV	
		10	48	58	130				79	110
		11	tr(16)	tr(9)	tr(10)				tr(12)	
		12	290	85	54				140	
		1	70	340	420				280	
		2	75	48	220				110	
	2016	3	59	33	tr(10)				34	
		4	40						50	MV
		5	70						MV	
		6	tr(10)						MV	
		7	tr(20)						MV	
		8	50						MV	
		9	nd						MV	
		10	40						MV	
		11	80						MV	
		12	40						MV	
		1	110						MV	
		2	80						MV	
		3	40						MV	
		10	30	30	50				40	70
		11	100	100	190				130	
		12	100	70	30				70	
		1	tr(20)	tr(10)	160				60	
		2	70	40	40				50	
		3	70	40	40				50	
	2017	10	51	74	67	4	9	64	100	HV
		11	61	180	88				110	HV
		12	55	97	76				76	HV
		1	13	59	460				180	HV
		2	130	130	240				170	HV
		3	39	25	9				24	HV
	2018	10	140	110	55	4	11	100	140	HV
		11	110	27	36				58	HV
		12	260	190	110				190	HV
		1	330	82	160				190	HV
		2	260	230	60				180	HV
		3	180	120	120				140	HV
	2019	10	110	60	28	5	13	66	73	HV
		11	74	38	30				47	HV
		12	170	95	84				120	HV
		1	190	76	23				96	HV
		2	47	51	84				61	HV
		3	30	50	61				47	HV
	2020	10	---	---	---	5	13	---	---	---
		11	---	---	---				---	HV
		12	---	---	---				---	HV
		1	---	---	---				---	HV
		2	---	---	---				---	HV
		3	38	47	180				88	HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-9] ベンゾ[g,h,i]ペリレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2021	4	26	31	24	5	13	27	33	HV
		5	26	tr(9)	tr(12)			16		HV
		6	50	31	nd			28		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	tr(5)			nd		HV
		9	tr(10)	91	tr(9)			37		HV
		10	44	27	31			34		HV
		11	85	85	77			82		HV
		12	19	23	110			51		HV
		1	44	67	30			47		HV
		2	53	38	54			48		HV
		3	20	15	42			26		HV
	2022	4	21	19	21	6	15	20	43	HV
		5	48	44	49			47		HV
		6	21	tr(14)	tr(12)			16		HV
		7	tr(11)	tr(9)	19			tr(13)		HV
		8	nd	tr(10)	tr(9)			tr(7)		HV
		9	98	36	17			50		HV
		10	31	43	32			35		HV
		11	41	52	53			49		HV
		12	120	24	57			67		HV
		1	65	170	93			110		HV
		2	57	69	30			52		HV
		3	59	24	55			46		HV
	2023	4	R5	21	41	0	7	30	nd	HV
		5	32	24	14			20		HV
		6	23	26	16			20		HV
		7	17	nd	nd			nd		HV
		8	nd	7.0	51			20		HV
		9	7.0	nd	nd			nd		HV
		10	nd	28	18			nd		HV
		11	28	41	42			40		HV
		12	42	10	25			30		HV
		1	9.0	43	13			20		HV
		2	19	15	nd			nd		HV
		3	26	15	13			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-10] インデノ[1,2,3-c,d]ビレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	90			10	30	110	MV	
		5	70						MV	
		6	50						MV	
		7	nd						MV	
		8	tr(20)						MV	
		9	100						MV	
		10	50						MV	
		11	130						MV	
		12	230						MV	
		1	150						MV	
		2	160						MV	
		3	210						MV	
		10	tr(20)	110	tr(20)				50	140
		11	90	40	140				90	
		12	110	340	230				230	
		1	150	120	140				140	
		2	310	330	150				260	
	2015	3	80	tr(20)	30				40	
		4	38						70	MV
		5	36						MV	
		6	nd						MV	
		7	tr(11)						MV	
		8	29						MV	
		9	61						MV	
		10	67						MV	
		11	82						MV	
		12	110						MV	
		1	230						MV	
		2	110						MV	
		3	62						MV	
		10	65	71	170				100	150
		11	tr(18)	tr(11)	tr(15)				tr(15)	
		12	380	110	75				190	
		1	110	460	520				360	
		2	110	68	290				160	
	2016	3	82	46	tr(14)				47	
		4	40						50	MV
		5	70						MV	
		6	tr(10)						MV	
		7	tr(20)						MV	
		8	50						MV	
		9	nd						MV	
		10	40						MV	
		11	80						MV	
		12	40						MV	
		1	100						MV	
		2	70						MV	
		3	40						MV	
		10	30	30	60				40	70
		11	90	100	200				130	
		12	100	80	30				70	
		1	tr(20)	tr(10)	150				60	
		2	70	40	30				50	
	2017	3	70	40	40				50	
		10	47	65	68				60	110
		11	60	170	79				100	
		12	57	100	78				78	
		1	tr(14)	74	580				220	
	2018	2	140	140	260				180	
		3	40	26	tr(10)				25	
		10	120	98	51				90	160
		11	150	41	55				82	
		12	400	260	160				270	
	2019	1	310	86	170				190	
		2	270	230	57				190	
		3	160	110	110				130	
		10	81	45	23				50	61
		11	57	32	24				38	
	2020	12	150	88	75				100	
		1	170	67	20				86	
		2	45	45	70				53	
		3	28	39	47				38	
		10	---	---	---				---	
		11	---	---	---				---	
		12	---	---	---				---	
		1	---	---	---				---	
		2	---	---	---				---	
		3	38	45	190				91	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-10] インデノ[1,2,3-c,d]ビレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	28	34	24	7	18	29	36	HV
		5	30	tr(8)	tr(12)			tr(17)		HV
		6	57	34	nd			32		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(10)	97	tr(9)			39		HV
		10	43	29	32			35		HV
		11	85	83	80			83		HV
		12	22	25	120			56		HV
		1	51	79	33			54		HV
		2	61	46	62			56		HV
		3	21	tr(16)	44			27		HV
	2022	4	tr(15)	tr(16)	tr(15)	7	18	tr(15)	35	HV
		5	43	39	44			42		HV
		6	20	tr(8)	nd			tr(11)		HV
		7	nd	nd	tr(11)			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	84	32	tr(15)			44		HV
		10	23	31	24			26		HV
		11	30	42	58			43		HV
		12	120	tr(17)	50			62		HV
		1	62	150	82			98		HV
		2	44	52	25			40		HV
		3	42	tr(13)	49			35		HV
	2023	4	tr(18)	35	32	8	20	28	21	HV
		5	tr(19)	tr(12)	22			tr(18)		HV
		6	26	tr(13)	tr(15)			tr(18)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(8)	56	tr(9)			24		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	30	tr(18)	27			25		HV
		11	42	45	42			43		HV
		12	tr(9)	26	tr(9)			tr(15)		HV
		1	50	tr(15)	23			29		HV
		2	tr(16)	nd	32			tr(17)		HV
		3	tr(16)	tr(13)	58			29		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[26-11] ジベンゾ[<i>a,c</i>]アントラセン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2014	4	nd			10	30		tr(10)	MV	
		5	nd							MV	
		6	nd							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	nd							MV	
		10	nd							MV	
		11	tr(20)							MV	
		12	30							MV	
		1	tr(20)							MV	
		2	tr(20)							MV	
		3	tr(20)							MV	
		10	nd	nd	nd				nd	HV	
		11	nd	nd	tr(10)				nd	HV	
		12	tr(10)	40	30				30	HV	
		1	tr(20)	tr(10)	tr(10)				tr(10)	HV	
		2	30	30	tr(20)				30	HV	
		3	nd	nd	nd				nd	HV	
	2015	4	nd			8	21		nd	MV	
		5	nd							MV	
		6	nd							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	nd							MV	
		10	nd							MV	
		11	tr(9)							MV	
		12	tr(11)							MV	
		1	23							MV	
		2	tr(9)							MV	
		3	nd							MV	
		10	nd	nd	nd				nd	HV	
		11	nd	nd	nd				nd	HV	
		12	43	tr(11)	nd				tr(19)	HV	
		1	tr(10)	49	57				39	HV	
	2016	2	tr(9)	nd	30				tr(14)	HV	
		3	nd	nd	nd				nd	HV	
		4	nd			10	30		nd	MV	
		5	nd							MV	
		6	nd							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	nd							MV	
		10	nd							MV	
		11	nd							MV	
		12	nd							MV	
		1	tr(20)							MV	
		2	tr(10)							MV	
		3	nd							MV	
		10	nd	nd	nd				nd	HV	
		11	nd	nd	tr(20)				tr(10)	HV	
	2017	12	tr(10)	nd	nd				nd	HV	
		1	nd	nd	tr(20)				tr(10)	HV	
		2	nd	nd	nd				nd	HV	
		3	nd	nd	nd				nd	HV	
		10	tr(10)	nd	tr(10)	10	30		nd	HV	
		11	nd	tr(20)	nd					HV	
2018		12	nd	nd	nd					HV	
		1	nd	nd	tr(20)					HV	
		2	nd	nd	tr(10)					HV	
		3	nd	nd	nd					HV	
2019	10	nd	nd	nd	9	22		nd	HV		
	11	tr(9)	nd	nd					HV		
	12	tr(12)	nd	nd					HV		
	1	tr(13)	nd	nd					HV		
	2	nd	nd	nd					HV		
	3	nd	nd	nd					HV		
2020	2020	10	---	---	---	8	20		---	---	
		11	---	---	---					HV	
		12	---	---	---					HV	
		1	---	---	---					HV	
		2	---	---	---					HV	
		3	nd	nd	tr(10)				nd	HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-11] ジベンゾ[<i>a,c</i>]アントラセン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	7	18	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	8	22	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	tr(8)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	tr(11)	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	9	24	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[26-12] ジベンゾ[a,h]アントラセン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	2014	4	tr(10)			10	30		tr(10)	MV	
		5	nd							MV	
		6	nd							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	tr(10)							MV	
		10	nd							MV	
		11	tr(20)							MV	
		12	30							MV	
		1	tr(20)							MV	
		2	tr(20)							MV	
		3	tr(20)							MV	
		10	nd	tr(20)	nd				tr(10)	HV	
		11	tr(10)	nd	tr(20)				tr(10)	HV	
		12	tr(10)	40	30				30	HV	
		1	tr(20)	tr(10)	tr(10)				tr(10)	HV	
		2	30	40	tr(20)				30	HV	
		3	tr(10)	nd	nd				nd	HV	
	2015	4	nd			8	20		nd	MV	
		5	nd							MV	
		6	nd							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	nd							MV	
		10	nd							MV	
		11	tr(10)							MV	
		12	tr(10)							MV	
		1	20							MV	
		2	tr(10)							MV	
		3	nd							MV	
		10	nd	nd	tr(18)				tr(9)	tr(14)	HV
		11	nd	nd	nd				nd	tr(14)	HV
		12	38	tr(12)	tr(8)				tr(19)		HV
		1	tr(10)	44	51				35		HV
		2	tr(8)	nd	29				tr(14)		HV
		3	nd	nd	nd				nd		HV
	2016	4	nd			9	22		nd	MV	
		5	nd							MV	
		6	nd							MV	
		7	nd							MV	
		8	nd							MV	
		9	nd							MV	
		10	nd							MV	
		11	tr(9)							MV	
		12	nd							MV	
		1	tr(12)							MV	
		2	nd							MV	
		3	nd							MV	
		10	nd	nd	nd				nd	nd	HV
		11	nd	tr(20)	tr(10)				tr(15)		HV
		12	tr(9)	nd	nd				nd		HV
		1	nd	nd	tr(21)				tr(10)		HV
		2	nd	nd	nd				nd		HV
	2017	3	nd	nd	nd				nd		HV
		10	nd	nd	nd	10	30		tr(10)	tr(10)	HV
		11	nd	tr(20)	tr(10)				tr(10)		HV
		12	nd	tr(10)	nd				nd		HV
		1	nd	nd	50				tr(20)		HV
	2018	2	tr(10)	tr(10)	30				tr(20)		HV
		3	nd	nd	nd				nd		HV
		10	tr(20)	tr(10)	nd	10	30		tr(10)	tr(20)	HV
		11	tr(20)	nd	nd				tr(10)		HV
		12	40	tr(20)	tr(10)				tr(20)		HV
		1	40	nd	tr(20)				tr(20)		HV
		2	30	30	nd				tr(20)		HV
	2019	3	tr(20)	tr(10)	tr(10)				tr(10)		HV
		10	tr(10)	nd	nd	10	30		nd	nd	HV
		11	nd	nd	nd				nd		HV
		12	tr(20)	tr(10)	tr(10)				tr(10)		HV
		1	tr(20)	nd	nd				tr(10)		HV
	2020	2	nd	nd	tr(10)				nd		HV
		3	nd	nd	nd				nd		HV
		10	---	---	---				---	---	HV
		11	---	---	---				---		HV
		12	---	---	---				---		HV
		1	---	---	---				---		HV
		2	---	---	---				---		HV
		3	nd	nd	tr(20)				tr(10)		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[26-12] ジベンゾ[<i>a,h</i>]アントラゼン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点:長崎県五島福江島	2021	4	nd	nd	nd	10	20	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	20	nd			tr(10)		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	tr(10)			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2022	4	nd	nd	nd	10	30	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(10)	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	tr(10)			nd		HV
		12	tr(10)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	tr(20)	nd			tr(10)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2023	4	nd	nd	nd	10	30	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) 「--」は欠測を意味する。