

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

(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
	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	
		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
	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
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		
	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

(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
		2	---	---	---					HV
		3	---	---	---					HV
		2010	4	27	20					16
	5		10	15	9.9	HV				
	6		16	20	13	HV				
	7		26	20	16	HV				
	8		26	29	12	HV				
	9		29	29	27	HV				
	10		15	16	17	HV				
	11		9.8	8.6	10	HV				
	12		5.9	11	7.5	HV				
	1		6.3	11	7.5	HV				
	2		7.4	11	8.2	HV				
	3		11	4.4	5.4	HV				
	2011		4	11	11	13	0.5	1.2	12	15
		5	14	15	22	HV				
		6	17	19	22	HV				
		7	26	21	15	HV				
		8	27	20	26	HV				
		9	28	21	18	HV				
		10	13	11	15	HV				
		11	11	15	13	HV				
		12	11	13	10	HV				
		1	9.4	11	10	HV				
		2	7.1	4.7	6.2	HV				
		3	17	10	11	HV				
		2012	4	18	33	9.4				
	5		16	13	16	HV				
	6		29	26	32	HV				
	7		19	29	23	HV				
	8		31	32	21	HV				
	9		23	27	20	HV				
	10		15	13	9.8	HV				
	11		13	12	17	HV				
	12		11	13	8.5	HV				
	1		13	9.8	5.4	HV				
	2		17	12	6.6	HV				
	3		13	13	12	HV				
2013	4		18	38	19	0.1	0.3	25	20	HV
	5	20	18	8.1	HV					
	6	35	23	15	HV					
	7	42	34	26	HV					
	8	36	28	33	HV					
	9	22	25	30	HV					
	10	31	22	16	HV					
	11	21	19	19	HV					
	12	13	9.3	11	HV					
	1	16	15	4.0	HV					
	2	6.4	10	10	HV					
	3	12	6.5	6.6	HV					
	2014	4	22	17	10					0.08
5		26	25	19	HV					
6		27	35	47	HV					
7		63	40	42	HV					
8		51	60	46	HV					
9		64	48	58	HV					
10		20	21	12	HV					
11		12	7.6	7.5	HV					
12		16	7.2	6.3	HV					
1		17	8.1	6.7	HV					
2		13	9.4	9.2	HV					
3		16	10	12	HV					
2015		4	22	15	13	0.2	0.4	17	19	
	5	21	14	20	HV					
	6	30	23	19	HV					
	7	24	14	23	HV					
	8	26	16	11	HV					
	9	32	30	22	HV					
	10	32	14	22	HV					
	11	24	26	19	HV					
	12	15	15	14	HV					
	1	25	15	15	HV					
	2	6.4	9.4	11	HV					
	3	6.8	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					
[1-2] 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

(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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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			
		6	10	5.9	6.8			7.6			
		7	12	11	6.3			9.8			
		8	5.1	5.1	7.5			5.9			
		9	17	8.6	11			12			
		10	6.5	6.4	6.1			6.3			
		11	5.4	5.7	8.1			6.4			
		12	5.1	4.6	4.5			4.7			
		1	4.3	2.9	3.4			3.5			
		2	5.7	4.5	4.3			4.8			
		3	9.9	7.8	6.3			8.0			
		2010	4	68	35	17	0.02	0.05	40	18	HV
			5	14	23	15			17		
			6	26	33	22			27		
			7	35	20	19			25		
			8	35	43	16			31		
			9	40	43	37			40		
			10	7.9	8.7	7.8			8.1		
			11	5.7	5.2	8.4			6.4		
			12	2.7	4.8	4.7			4.1		
			1	3.1	5.3	3.5			4.0		
			2	4.3	5.7	4.7			4.9		
			3	7.0	3.5	3.4			4.6		
		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		
			6	7.7	8.3	9.2			8.4		
			7	12	10	7.2			9.7		
			8	12	9.2	10			10		
			9	14	8.7	8.4			10		
			10	8.2	5.4	6.7			6.8		
			11	6.3	6.1	5.7			6.0		
			12	5.3	5.9	3.7			5.0		
			1	4.8	4.5	4.7			4.7		
			2	3.1	2.1	2.8			2.7		
			3	7.3	4.1	5.4			5.6		
		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		
			6	11	9.8	10			10		
			7	7.2	10	9.1			8.8		
			8	12	12	10			11		
			9	9.0	8.7	7.0			8.2		
			10	5.2	4.9	4.7			4.9		
			11	4.3	3.8	4.6			4.2		
			12	4.4	4.7	3.6			4.2		
			1	4.5	3.9	2.6			3.7		
			2	6.7	4.0	2.9			4.5		
			3	4.6	4.1	3.8			4.2		
		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		
			6	11	7.3	5.6			8.0		
			7	11	9.4	8.1			9.5		
			8	12	11	9.4			11		
			9	7.6	9.1	9.8			8.8		
			10	9.2	7.1	6.2			7.5		
			11	7.3	6.0	5.3			6.2		
			12	4.7	3.3	4.6			4.2		
			1	4.3	5.4	2.0			3.9		
			2	2.5	3.2	3.3			3.0		
			3	4.2	2.5	2.8			3.2		
		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		
			6	6.4	8.8	8.9			8.0		
			7	12	6.9	7.2			8.7		
			8	10	9.5	7.9			9.1		
			9	11	8.1	9.5			9.5		
			10	5.6	5.2	2.7			4.5		
			11	3.4	2.8	3.1			3.1		
			12	3.8	2.7	2.7			3.1		
			1	6.4	3.3	2.3			4.0		
			2	4.3	2.8	3.0			3.4		
			3	4.1	3.2	3.3			3.5		
		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		
			6	7.8	6.7	4.5			6.3		
			7	5.7	3.5	5.1			4.8		
			8	6.7	3.8	2.4			4.3		
			9	8.0	6.4	5.1			6.5		
			10	7.9	3.6	4.2			5.2		
			11	5.9	7.3	5.3			6.2		
			12	2.9	3.6	3.6			3.4		
			1	5.0	3.7	3.8			4.2		
			2	2.5	2.3	2.3			2.4		
			3	2.4	3.1	2.5			2.7		

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					
[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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-5] ペ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] ペ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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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
	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	
		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
	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		
		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
	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		
		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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	

(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
	2010	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	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	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	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	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	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								

(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	

(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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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
	2019	4	0.23	0.22	tr(0.06)	0.03	0.08	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
		3	0.08	0.12	0.14			0.11		HV
	2020	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

(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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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
	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)	
		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
	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		
		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
	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			

(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] p,p'-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] p,p'-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	

(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] p,p'-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	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	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	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	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	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] p,p'-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
	2019	4	0.95	0.79	0.65	0.03	0.07	0.80	---	HV
		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	
2021	4	0.27	0.14	0.16	0.02	0.05	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	

(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] p,p'-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					
[6-3] p,p'-DDD 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	

(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
	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	
		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
	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		
		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
	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		
		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

(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	

(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		
		6	0.27	0.15	0.15			0.19		
		7	0.44	0.21	0.12			0.26		
		8	0.22	0.07	0.07			0.12		
		9	0.37	0.27	0.14			0.26		
		10	0.12	0.27	0.16			0.18		
		11	0.07	0.06	0.05			0.06		
		12	0.06	0.06	0.06			0.06		
		1	0.12	0.09	0.10			0.10		
		2	0.09	0.06	0.07			0.07		
		3	0.18	0.10	0.09			0.12		
	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		
		6	0.07	0.05	0.05			0.06		
		7	0.17	0.22	0.06			0.15		
		8	0.24	0.09	0.05			0.13		
		9	0.09	0.08	0.04			0.07		
		10	0.26	0.18	0.09			0.18		
		11	0.16	0.07	0.05			0.09		
		12	0.23	0.29	0.13			0.22		
		1	0.10	0.10	0.12			0.11		
		2	0.05	0.05	0.05			0.05		
		3	0.10	0.05	0.06			0.07		
	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		
		6	0.09	0.08	0.07			0.08		
		7	0.07	0.05	tr(0.03)			0.05		
		8	0.06	tr(0.04)	0.05			0.05		
		9	0.08	0.06	tr(0.04)			0.06		
		10	0.12	0.10	0.12			0.11		
		11	0.05	tr(0.04)	0.05			0.05		
		12	tr(0.04)	tr(0.04)	0.13			0.07		
		1	tr(0.03)	tr(0.04)	0.07			0.05		
		2	0.09	0.07	0.05			0.07		
		3	0.09	tr(0.04)	0.05			0.06		
	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)		
		6	0.08	0.06	0.05			0.06		
		7	0.11	0.10	tr(0.04)			0.08		
		8	0.07	0.06	0.06			0.06		
		9	0.07	tr(0.04)	tr(0.03)			0.05		
		10	0.07	0.06	0.07			0.07		
		11	0.20	0.18	0.09			0.16		
		12	0.11	0.14	0.07			0.11		
		1	0.05	0.07	0.06			0.06		
		2	0.10	0.06	0.05			0.07		
		3	0.05	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.04)		
	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)		
		6	0.08	tr(0.04)	tr(0.03)			0.05		
		7	0.08	0.06	0.05			0.06		
		8	0.08	0.05	0.05			0.06		
		9	0.17	0.10	0.06			0.11		
		10	0.05	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		
		11	0.06	tr(0.04)	0.05			0.05		
		12	0.07	tr(0.04)	0.06			0.06		
		1	tr(0.03)	0.08	tr(0.04)			0.05		
		2	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		
		3	0.08	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.04)		
	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		
		6	0.10	0.20	0.11			0.14		
		7	0.13	0.06	0.06			0.08		
		8	0.12	0.08	0.05			0.08		
		9	0.12	0.08	0.06			0.09		
		10	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		
		11	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		
		12	0.13	0.07	tr(0.03)			0.08		
		1	0.11	0.07	0.05			0.08		
		2	0.05	0.05	0.05			0.05		
		3	0.06	0.05	tr(0.03)			0.05		
	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		
		6	0.08	0.06	tr(0.04)			0.06		
		7	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		
		8	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		
		9	0.08	0.05	tr(0.04)			0.06		
		10	0.21	0.12	0.07			0.13		
		11	0.05	0.15	0.07			0.09		
		12	tr(0.04)	0.10	0.12			0.09		
		1	0.05	0.05	0.06			0.05		
		2	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		
		3	tr(0.02)	nd	tr(0.02)			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					
[6-6] o,p'-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
	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)	
		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
	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		
	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
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				

(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
	2019	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
	2021	4	1.0	0.8	0.8	0.1	0.3	0.9	2.9	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
		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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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-クロロデン 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
	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	
		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
	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		
		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
	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		
		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] <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	2016	4	2.1	2.4	1.3	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
	2019	4	9.5	9.6	4.8	0.1	0.3	8.0	3.5	HV
		5	1.0	1.3	1.5			1.3		HV
		6	2.7	2.9	2.0			2.5		HV
		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
	2020	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
		2	0.7	0.7	0.7			0.7		HV
		3	0.7	0.9	0.8			0.8		HV
	2021	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
		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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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		
		6	0.65	0.84	0.93			0.81		
		7	0.72	0.69	0.67			0.69		
		8	1.8	1.4	0.38			1.2		
		9	0.50	0.64	0.88			0.67		
		10	0.94	0.99	0.84			0.92		
		11	0.59	0.56	0.58			0.58		
		12	0.44	0.36	0.34			0.38		
		1	0.22	0.21	0.18			0.20		
		2	0.37	0.32	0.45			0.38		
		3	0.42	0.54	0.49			0.48		
	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		
		6	0.73	0.62	0.65			0.67		
		7	0.87	0.64	0.47			0.66		
		8	0.89	1.5	0.66			1.0		
		9	0.41	0.65	0.53			0.53		
		10	0.56	0.55	0.58			0.56		
		11	0.51	0.63	0.67			0.60		
		12	0.29	0.27	0.23			0.26		
		1	0.19	0.20	0.20			0.20		
		2	0.24	0.29	0.29			0.27		
		3	0.16	0.17	0.16			0.16		
	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		
		6	0.71	0.65	0.58			0.65		
		7	0.58	0.39	0.47			0.48		
		8	0.54	0.39	0.54			0.49		
		9	0.85	0.82	0.61			0.76		
		10	0.45	0.63	0.76			0.61		
		11	0.46	0.49	0.46			0.47		
		12	0.29	0.27	0.27			0.28		
		1	0.31	0.24	0.18			0.24		
		2	0.15	0.18	0.22			0.18		
		3	0.35	0.31	0.31			0.32		
	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		
		6	0.50	0.47	0.43			0.47		
		7	0.34	0.66	0.47			0.49		
		8	0.39	0.44	0.52			0.45		
		9	0.43	0.43	0.40			0.42		
		10	0.47	0.45	0.69			0.54		
		11	0.28	0.27	0.33			0.29		
		12	0.30	0.26	0.38			0.31		
		1	0.23	0.20	0.20			0.21		
		2	0.25	0.14	0.26			0.22		
		3	0.21	0.20	0.21			0.21		
	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		
		6	0.40	0.36	0.24			0.33		
		7	0.45	0.38	0.39			0.41		
		8	0.46	0.37	0.46			0.43		
		9	0.37	0.57	0.56			0.50		
		10	0.81	0.83	1.0			0.88		
		11	0.41	0.38	0.44			0.41		
		12	0.27	0.29	0.30			0.29		
		1	0.19	0.19	0.17			0.18		
		2	0.20	0.21	0.19			0.20		
		3	0.21	0.16	0.26			0.21		
	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		
		6	0.57	0.39	0.51			0.49		
		7	0.44	0.37	0.40			0.40		
		8	0.40	0.43	0.49			0.44		
		9	0.65	0.51	0.79			0.65		
		10	0.64	0.74	0.56			0.65		
		11	0.45	0.29	0.28			0.34		
		12	0.17	0.20	0.26			0.21		
		1	0.21	0.18	0.17			0.19		
		2	0.12	0.13	0.16			0.14		
		3	0.17	0.17	0.22			0.19		
	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		
		6	0.77	0.66	0.47			0.63		
		7	0.44	0.19	0.39			0.34		
		8	0.56	0.64	0.33			0.51		
		9	0.55	0.62	0.49			0.55		
		10	0.32	0.37	0.40			0.36		
		11	0.24	0.25	0.43			0.31		
		12	0.34	0.25	0.23			0.27		
		1	0.26	0.21	0.22			0.23		
		2	0.18	0.26	0.27			0.24		
		3	0.17	0.19	0.17			0.18		

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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
	2019	4	0.35	0.36	0.26	0.02	0.06	0.32	0.31	HV
		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
	2021	4	0.20	0.15	0.16	0.02	0.04	0.17	0.26	HV
		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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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
	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	
		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
	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		
		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
	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		
		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
	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	
		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
	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		
		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
	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			

(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	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	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	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	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	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] <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	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
	2019	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	
2021	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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-1] ヘプタクロル 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] ヘプタクロル 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

(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] <i>cis</i> -ヘブタクロルヘポキシド 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		
		6	0.66	0.66	0.99			0.77		
		7	0.76	0.73	0.69			0.73		
		8	0.78	0.78	0.41			0.66		
		9	0.65	0.73	0.85			0.74		
		10	0.68	0.64	0.73			0.68		
		11	0.62	0.71	0.73			0.69		
		12	0.54	0.46	0.41			0.47		
		1	0.34	0.35	0.32			0.34		
		2	0.51	0.35	0.43			0.43		
		3	0.36	0.63	0.50			0.50		
	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		
		6	0.56	0.69	0.81			0.69		
		7	0.89	0.67	0.57			0.71		
		8	0.79	1.2	0.84			0.94		
		9	0.50	0.75	0.60			0.62		
		10	0.72	0.62	0.72			0.69		
		11	0.59	0.58	0.60			0.59		
		12	0.44	0.44	0.40			0.43		
		1	0.26	0.28	0.29			0.28		
		2	0.37	0.39	0.41			0.39		
		3	0.22	0.28	0.29			0.26		
	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		
		6	0.59	0.60	0.53			0.57		
		7	0.55	0.44	0.53			0.51		
		8	0.60	0.45	0.56			0.54		
		9	0.87	1.0	0.72			0.86		
		10	0.51	0.59	0.64			0.58		
		11	0.46	0.44	0.47			0.46		
		12	0.38	0.39	0.33			0.37		
		1	0.34	0.35	0.27			0.32		
		2	0.23	0.26	0.27			0.25		
		3	0.30	0.29	0.35			0.31		
	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		
		6	0.47	0.47	0.54			0.49		
		7	0.42	0.61	0.63			0.55		
		8	0.48	0.54	0.54			0.52		
		9	0.54	0.55	0.45			0.51		
		10	0.60	0.63	0.61			0.61		
		11	0.43	0.41	0.48			0.44		
		12	0.46	0.43	0.52			0.47		
		1	0.37	0.29	0.32			0.33		
		2	0.29	0.23	0.27			0.26		
		3	0.24	0.26	0.26			0.25		
	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		
		6	0.52	0.52	0.32			0.45		
		7	0.57	0.47	0.47			0.50		
		8	0.37	0.25	0.34			0.32		
		9	0.46	0.51	0.56			0.51		
		10	0.70	0.66	0.70			0.69		
		11	0.54	0.53	0.49			0.52		
		12	0.41	0.35	0.42			0.39		
		1	0.33	0.28	0.31			0.31		
		2	0.22	0.23	0.32			0.26		
		3	0.31	0.25	0.29			0.28		
	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		
		6	0.59	0.40	0.48			0.49		
		7	0.52	0.53	0.53			0.53		
		8	0.44	0.44	0.51			0.46		
		9	0.53	0.44	0.90			0.62		
		10	0.53	0.55	0.44			0.51		
		11	0.45	0.43	0.39			0.42		
		12	0.28	0.35	0.41			0.35		
		1	0.28	0.27	0.28			0.28		
		2	0.20	0.21	0.27			0.23		
		3	0.22	0.21	0.24			0.22		
	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		
		6	0.60	0.55	0.43			0.53		
		7	0.38	0.25	0.34			0.32		
		8	0.39	0.45	0.37			0.40		
		9	0.45	0.50	0.42			0.46		
		10	0.38	0.38	0.47			0.41		
		11	0.31	0.28	0.30			0.30		
		12	0.42	0.34	0.34			0.37		
		1	0.27	0.24	0.25			0.25		
		2	0.25	0.25	0.27			0.26		
		3	0.24	0.25	0.25			0.25		

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					
[8-2] <i>cis</i> -ヘブタクロルヘポキシド 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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド 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] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド 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			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	0.04	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	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	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	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

(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

(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

(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

(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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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
	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	
		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
	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		
		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
	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		
		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
	2019	4	2.8	1.7	4.0	0.05	0.12	2.8	4.2	HV
		5	6.2	6.7	6.5			6.5		HV
		6	8.3	9.8	6.8			8.3		HV
		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
2020	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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	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	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	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	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	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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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
	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	
		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
	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		
		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
	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		
		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	

(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] クロロデコン 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	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd
	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	0.02	0.04	nd	nd
		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	0.01	0.03	nd	nd
	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	0.01	0.03	nd	nd
		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	0.01	0.03	nd	nd
	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	0.01	0.03	nd	nd
		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	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
	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	
		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
	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		
		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
	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								
		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			tr(0.1)		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	tr(0.1)	tr(0.2)			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
	2011	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
	2012	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
	2013	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
	2014	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
	2015	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					
[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	

(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								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		2010	4	0.88	0.44	0.19	0.05	0.12	0.50	0.33
	5		0.33	0.34	0.16	0.28			HV	
	6		0.52	0.47	0.30	0.43			HV	
	7		0.89	0.45	0.36	0.57			HV	
	8		0.78	0.57	0.27	0.54			HV	
	9		0.87	0.68	0.57	0.71			HV	
	10		0.27	0.28	0.34	0.30			HV	
	11		0.17	tr(0.08)	tr(0.11)	0.12			HV	
	12		tr(0.10)	0.20	tr(0.11)	0.14			HV	
	1		tr(0.08)	tr(0.11)	tr(0.10)	tr(0.10)			HV	
	2		0.12	0.14	0.17	0.14			HV	
	3		0.27	tr(0.08)	tr(0.07)	0.14			HV	
	2011		4	tr(0.12)	tr(0.10)	tr(0.11)			0.07	
		5	0.18	0.18	0.34	0.23	HV			
		6	0.30	0.30	0.33	0.31	HV			
		7	0.37	0.23	0.19	0.26	HV			
		8	0.24	tr(0.17)	0.21	0.21	HV			
		9	0.98	0.54	0.32	0.61	HV			
		10	0.31	tr(0.13)	0.21	0.22	HV			
		11	0.22	0.18	0.19	0.20	HV			
		12	tr(0.15)	tr(0.11)	nd	tr(0.10)	HV			
		1	tr(0.09)	tr(0.08)	tr(0.08)	tr(0.08)	HV			
		2	tr(0.13)	nd	tr(0.07)	tr(0.08)	HV			
		3	tr(0.17)	tr(0.10)	tr(0.11)	tr(0.13)	HV			
		2012	4	0.3	tr(0.2)	nd	0.1	0.3		tr(0.2)
	5		tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			HV	
	6		0.4	0.3	tr(0.2)	0.3			HV	
	7		tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)			HV	
	8		tr(0.2)	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		0.5	tr(0.2)	tr(0.1)	0.3			HV	
	11		tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			HV	
	12		tr(0.1)	tr(0.2)	nd	tr(0.1)			HV	
	1		tr(0.1)	nd	nd	nd			HV	
	2		tr(0.2)	nd	nd	tr(0.1)			HV	
	3		nd	nd	nd	nd			HV	
	2013		4	tr(0.1)	tr(0.2)	nd			0.1	0.3
		5	tr(0.2)	nd	nd	tr(0.1)	HV			
		6	0.3	tr(0.1)	nd	tr(0.2)	HV			
		7	6.7	1.5	1.0	3.1	HV			
		8	1.1	0.4	0.4	0.6	HV			
		9	0.5	0.3	0.3	0.4	HV			
		10	0.6	0.3	tr(0.2)	0.4	HV			
		11	0.4	tr(0.2)	tr(0.2)	0.3	HV			
		12	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)	HV			
		1	0.3	tr(0.2)	nd	tr(0.2)	HV			
		2	tr(0.2)	nd	tr(0.1)	tr(0.1)	HV			
		3	tr(0.2)	nd	nd	tr(0.1)	HV			
		2014	4	tr(0.2)	tr(0.1)	nd	0.1	0.3		
	5		1.2	tr(0.2)	tr(0.1)	0.5			HV	
	6		0.9	tr(0.2)	0.3	0.5			HV	
	7		1.1	0.3	tr(0.2)	0.5			HV	
	8		1.0	0.4	0.3	0.6			HV	
	9		1.0	0.3	0.4	0.6			HV	
	10		1.1	1.8	0.9	4.6			HV	
	11		0.8	tr(0.2)	tr(0.1)	0.4			HV	
	12		0.5	nd	nd	tr(0.2)			HV	
	1		0.4	nd	nd	tr(0.2)			HV	
	2		0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)			HV	
	3		0.6	nd	nd	tr(0.2)			HV	
	2015		4	0.7	0.3	tr(0.2)			0.1	0.3
		5	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)	0.3	HV			
		6	0.9	0.3	tr(0.2)	0.5	HV			
		7	1.0	tr(0.2)	0.5	0.6	HV			
		8	1.4	tr(0.2)	tr(0.1)	0.6	HV			
		9	1.2	1.5	1.3	1.3	HV			
		10	0.5	nd	tr(0.1)	tr(0.2)	HV			
		11	1.1	0.3	tr(0.1)	0.5	HV			
		12	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)	0.3	HV			
		1	0.5	nd	nd	tr(0.2)	HV			
		2	0.4	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)	HV			
		3	0.5	tr(0.2)	tr(0.2)	0.3	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: 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		HV				
		6	0.8	tr(0.2)	tr(0.2)			0.4		HV				
		7	1.0	tr(0.2)	tr(0.1)			0.4		HV				
		8	0.7	tr(0.2)	tr(0.2)			0.4		HV				
		9	0.7	tr(0.2)	tr(0.2)			0.4		HV				
		10	0.8	tr(0.2)	nd			0.4		HV				
		11	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV				
		12	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)			0.3		HV				
		1	0.6	0.3	tr(0.1)			0.3		HV				
		2	0.5	tr(0.2)	tr(0.2)			0.3		HV				
		3	0.4	0.3	tr(0.2)			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							

(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]ペ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								
		2010	4	0.15	tr(0.08)	nd	0.05	0.12	tr(0.09)	tr(0.09)
	5		tr(0.06)	tr(0.08)	nd	tr(0.06)			HV	
	6		0.29	tr(0.10)	tr(0.09)	0.16			HV	
	7		0.16	tr(0.11)	tr(0.08)	0.12			HV	
	8		0.15	0.16	tr(0.07)	0.13			HV	
	9		0.22	0.17	0.15	0.18			HV	
	10		tr(0.07)	tr(0.06)	tr(0.07)	tr(0.07)			HV	
	11		tr(0.05)	nd	nd	nd			HV	
	12		nd	0.27	nd	tr(0.11)			HV	
	1		nd	nd	nd	nd			HV	
	2		nd	nd	nd	nd			HV	
	3		tr(0.06)	nd	tr(0.09)	tr(0.06)			HV	
	2011		4	nd	nd	nd			0.06	
		5	tr(0.07)	nd	tr(0.09)	tr(0.06)	HV			
		6	tr(0.12)	tr(0.07)	tr(0.09)	tr(0.09)	HV			
		7	tr(0.09)	tr(0.06)	nd	tr(0.06)	HV			
		8	tr(0.07)	nd	tr(0.09)	tr(0.06)	HV			
		9	0.35	0.19	0.20	0.25	HV			
		10	tr(0.11)	tr(0.06)	tr(0.07)	tr(0.08)	HV			
		11	nd	nd	tr(0.07)	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	tr(0.06)	tr(0.07)	nd	0.06	0.14		nd
	5		nd	nd	nd	nd			HV	
	6		tr(0.09)	tr(0.08)	nd	tr(0.07)			HV	
	7		nd	nd	nd	nd			HV	
	8		nd	nd	tr(0.07)	nd			HV	
	9		tr(0.09)	tr(0.09)	tr(0.07)	tr(0.08)			HV	
	10		nd	nd	nd	nd			HV	
	11		nd	nd	nd	nd			HV	
	12		tr(0.13)	0.18	tr(0.09)	tr(0.13)			HV	
	1		tr(0.06)	nd	nd	nd			HV	
	2		nd	nd	nd	nd			HV	
	3		nd	nd	nd	nd			HV	
	2013		4	nd	nd	nd			0.07	0.18
		5	nd	nd	nd	nd	HV			
		6	nd	nd	nd	nd	HV			
		7	4.1	1.1	0.63	1.9	HV			
		8	0.64	0.29	tr(0.12)	0.35	HV			
		9	0.18	tr(0.13)	tr(0.09)	tr(0.13)	HV			
		10	0.18	tr(0.10)	nd	tr(0.11)	HV			
		11	tr(0.12)	nd	nd	nd	HV			
		12	nd	nd	tr(0.13)	nd	HV			
		1	tr(0.10)	tr(0.10)	nd	tr(0.08)	HV			
		2	nd	nd	nd	nd	HV			
		3	nd	nd	nd	nd	HV			
		2014	4	tr(0.08)	nd	nd	0.07	0.18		
	5		0.29	tr(0.09)	nd	tr(0.14)			HV	
	6		0.28	tr(0.09)	tr(0.07)	tr(0.15)			HV	
	7		0.35	tr(0.12)	nd	tr(0.17)			HV	
	8		0.32	tr(0.13)	tr(0.10)	0.18			HV	
	9		0.35	tr(0.15)	tr(0.13)	0.21			HV	
	10		6.1	2.5	0.98	3.2			HV	
	11		0.36	0.25	tr(0.10)	0.24			HV	
	12		0.30	tr(0.10)	nd	tr(0.15)			HV	
	1		0.30	nd	nd	tr(0.12)			HV	
	2		tr(0.07)	tr(0.11)	tr(0.17)	tr(0.12)			HV	
	3		tr(0.12)	tr(0.07)	nd	tr(0.08)			HV	
	2015		4	0.21	tr(0.12)	tr(0.09)			0.07	0.18
		5	0.20	tr(0.08)	tr(0.09)	tr(0.12)	HV			
		6	0.37	tr(0.12)	tr(0.09)	0.19	HV			
		7	0.30	tr(0.10)	tr(0.11)	tr(0.17)	HV			
		8	0.66	nd	tr(0.08)	0.26	HV			
		9	0.60	0.30	0.26	0.39	HV			
		10	0.18	nd	nd	tr(0.08)	HV			
		11	0.42	tr(0.15)	nd	0.20	HV			
		12	0.24	tr(0.14)	tr(0.07)	tr(0.15)	HV			
		1	tr(0.15)	nd	nd	tr(0.07)	HV			
		2	tr(0.09)	nd	tr(0.16)	tr(0.10)	HV			
		3	tr(0.12)	tr(0.10)	tr(0.11)	tr(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					
[14-2]ペ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	

(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								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		2010	4	nd	nd	nd	0.06	0.16	nd	nd
	5		nd	tr(0.10)	nd	nd			HV	
	6		nd	nd	nd	nd			HV	
	7		tr(0.11)	nd	nd	nd			HV	
	8		nd	nd	nd	nd			HV	
	9		nd	nd	nd	nd			HV	
	10		nd	nd	nd	nd			HV	
	11		tr(0.08)	nd	nd	nd			HV	
	12		nd	0.60	tr(0.13)	0.25			HV	
	1		nd	nd	tr(0.09)	nd			HV	
	2		nd	nd	nd	nd			HV	
	3		tr(0.06)	nd	0.17	tr(0.09)			HV	
	2011		4	0.17	nd	nd			0.05	
		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(0.05)	nd	nd	nd	HV			
		10	nd	nd	tr(0.08)	nd	HV			
		11	nd	nd	nd	nd	HV			
		12	nd	nd	nd	nd	HV			
		1	nd	nd	tr(0.07)	nd	HV			
		2	nd	nd	nd	nd	HV			
		3	nd	nd	nd	nd	HV			
		2012	4	nd	nd	nd	0.1	0.3		nd
	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)	0.3	nd	tr(0.2)			HV	
	1		nd	tr(0.1)	nd	nd			HV	
	2		nd	nd	nd	nd			HV	
	3		tr(0.2)	tr(0.1)	nd	tr(0.1)			HV	
	2013		4	nd	nd	nd			0.1	0.4
		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	nd	nd	nd	nd	HV			
		11	nd	nd	nd	nd	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			
		2014	4	nd	nd	nd	0.2	0.5		
	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		0.6	nd	nd	tr(0.3)			HV	
	1		0.5	nd	nd	tr(0.2)			HV	
	2		nd	tr(0.2)	tr(0.3)	tr(0.2)			HV	
	3		nd	nd	nd	nd			HV	
	2015		4	nd	nd	nd			0.1	0.4
		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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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			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	0.2	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	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	0.4	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	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	

(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] ヘプ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								
	2010	4	nd	nd	nd	0.1	0.26	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	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		12	nd	0.6	tr(0.2)			0.3		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
	2011	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	0.3	nd	nd			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	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2012	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	tr(0.3)	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.3)	nd	nd			nd		HV
	2013	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
	2014	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	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV
		1	0.5	nd	nd			tr(0.2)		HV
		2	nd	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2015	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	tr(0.1)			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					
[14-4] ヘプ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

(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								
		2010	4	nd	nd	nd	0.06	0.15	nd	tr(0.12)
	5		0.42	0.27	nd	0.24			HV	
	6		nd	nd	0.65	0.24			HV	
	7		0.32	nd	tr(0.07)	tr(0.14)			HV	
	8		nd	nd	nd	nd			HV	
	9		nd	nd	nd	nd			HV	
	10		0.15	tr(0.12)	nd	tr(0.10)			HV	
	11		0.15	tr(0.11)	0.16	tr(0.14)			HV	
	12		nd	0.66	0.25	0.31			HV	
	1		nd	tr(0.07)	0.16	tr(0.09)			HV	
	2		nd	nd	nd	nd			HV	
	3		tr(0.08)	nd	0.16	tr(0.09)			HV	
	2011		4	tr(0.16)	nd	nd			0.08	
		5	nd	nd	nd	nd	HV			
		6	0.95	nd	nd	0.34	HV			
		7	nd	nd	nd	nd	HV			
		8	nd	nd	nd	nd	HV			
		9	nd	nd	nd	nd	HV			
		10	nd	nd	0.20	tr(0.09)	HV			
		11	nd	nd	nd	nd	HV			
		12	nd	nd	nd	nd	HV			
		1	nd	nd	0.20	tr(0.09)	HV			
		2	tr(0.09)	tr(0.12)	tr(0.10)	tr(0.10)	HV			
		3	tr(0.08)	nd	nd	nd	HV			
		2012	4	nd	nd	nd	0.1	0.3		nd
	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		0.3	0.4	tr(0.2)	0.3			HV	
	1		0.3	tr(0.2)	nd	tr(0.2)			HV	
	2		nd	nd	nd	nd			HV	
	3		0.3	0.3	nd	tr(0.2)			HV	
	2013		4	nd	nd	tr(0.1)			0.1	0.3
		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(0.1)	tr(0.2)	tr(0.1)	HV			
		1	nd	0.3	nd	tr(0.1)	HV			
		2	nd	nd	nd	nd	HV			
		3	nd	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)	HV			
		2014	4	nd	nd	nd	0.1	0.4		
	5		nd	nd	nd	nd			HV	
	6		nd	nd	nd	nd			HV	
	7		tr(0.3)	tr(0.1)	nd	tr(0.2)			HV	
	8		nd	nd	nd	nd			HV	
	9		nd	nd	nd	nd			HV	
	10		nd	nd	nd	nd			HV	
	11		nd	nd	tr(0.2)	tr(0.1)			HV	
	12		0.7	tr(0.2)	nd	tr(0.3)			HV	
	1		0.7	nd	nd	tr(0.3)			HV	
	2		nd	tr(0.3)	0.4	tr(0.3)			HV	
	3		tr(0.1)	tr(0.1)	nd	nd			HV	
	2015		4	nd	nd	nd			0.1	0.3
		5	nd	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	nd	nd	nd	nd	HV			
		11	nd	nd	nd	nd	HV			
		12	nd	0.3	0.3	tr(0.2)	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					
[14-5] 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
	5		nd	tr(0.1)	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	0.09	0.23	nd	
		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
	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)		
	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
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				

(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								
		2010	4	nd	nd	nd	0.3	0.7	nd	tr(0.5)
	5		2.7	1.1	nd	1.3			HV	
	6		nd	tr(0.5)	4.0	1.6			HV	
	7		tr(0.6)	nd	tr(0.3)	tr(0.4)			HV	
	8		nd	nd	nd	nd			HV	
	9		nd	nd	nd	nd			HV	
	10		0.7	tr(0.6)	tr(0.3)	tr(0.5)			HV	
	11		tr(0.6)	tr(0.5)	tr(0.6)	tr(0.6)			HV	
	12		nd	1.1	tr(0.5)	tr(0.6)			HV	
	1		nd	nd	nd	nd			HV	
	2		nd	nd	tr(0.5)	nd			HV	
	3		nd	nd	tr(0.3)	nd			HV	
	2011		4	tr(0.5)	nd	tr(0.4)			0.4	
		5	nd	tr(0.5)	nd	nd	HV			
		6	1.3	nd	nd	tr(0.6)	HV			
		7	nd	tr(0.5)	nd	nd	HV			
		8	nd	nd	nd	nd	HV			
		9	nd	nd	nd	nd	HV			
		10	nd	nd	tr(0.4)	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	0.3	0.7		nd
	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		0.7	0.9	tr(0.4)	0.7			HV	
	12		tr(0.4)	tr(0.5)	tr(0.4)	tr(0.4)			HV	
	1		tr(0.4)	tr(0.3)	nd	nd			HV	
	2		nd	nd	nd	nd			HV	
	3		tr(0.5)	tr(0.4)	nd	tr(0.4)			HV	
	2013		4	nd	tr(0.4)	nd			0.4	1.0
		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(0.4)	nd	HV			
		1	nd	nd	nd	nd	HV			
		2	nd	tr(0.9)	nd	tr(0.4)	HV			
		3	nd	nd	nd	nd	HV			
		2014	4	nd	nd	nd	0.4	0.9		
	5		nd	nd	tr(0.5)	nd			HV	
	6		tr(0.6)	tr(0.6)	nd	tr(0.5)			HV	
	7		3.0	1.5	tr(0.5)	1.7			HV	
	8		tr(0.6)	tr(0.7)	nd	tr(0.5)			HV	
	9		nd	nd	1.6	tr(0.7)			HV	
	10		nd	tr(0.5)	nd	nd			HV	
	11		nd	nd	tr(0.6)	nd			HV	
	12		0.9	nd	nd	tr(0.4)			HV	
	1		tr(0.7)	nd	nd	nd			HV	
	2		nd	nd	tr(0.7)	nd			HV	
	3		nd	nd	nd	nd			HV	
	2015		4	nd	tr(1.0)	nd			0.5	1.3
		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(1.0)	tr(1.0)	tr(0.8)	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					
[14-6] ノナ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	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	HV
		5	nd	nd	tr(0.4)			nd		HV
		6	nd	tr(0.4)	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	0.4	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
	2019	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	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(0.6)	tr(0.6)	tr(0.6)	0.4	1.1	tr(0.6)	nd	HV
		5	tr(0.6)	tr(0.5)	tr(0.6)			tr(0.6)		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	3.2			1.2		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	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	tr(0.5)	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(0.6)	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.5)	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	4	tr(3)	nd	tr(2)	2	6	tr(2)	tr(4)	HV
		5	19	15	tr(5)			13		HV
		6	tr(2)	10	16			9		HV
		7	6	tr(2)	tr(5)			tr(4)		HV
		8	tr(4)	nd	nd			tr(2)		HV
		9	nd	tr(4)	nd			tr(2)		HV
		10	tr(4)	tr(3)	nd			tr(3)		HV
		11	tr(3)	nd	tr(2)			tr(2)		HV
		12	tr(4)	8	tr(4)			tr(5)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(2)	nd	tr(5)			tr(3)		HV
		3	nd	nd	tr(3)			nd		HV
	2011	4	8	tr(4)	7	3	7	tr(6)	nd	HV
		5	tr(4)	tr(5)	nd			tr(4)		HV
		6	tr(3)	nd	nd			nd		HV
		7	nd	7	tr(4)			tr(4)		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(3)	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	tr(4)			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	tr(4)	3	8	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	tr(3)			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	15	tr(7)			8		HV
		12	tr(5)	tr(3)	8			tr(5)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(4)	tr(4)	nd			tr(3)		HV
	2013	4	nd	nd	nd	3	8	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	9	nd	nd			tr(4)		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	tr(5)	nd	nd			nd		HV
		10	tr(4)	nd	nd			nd		HV
		11	tr(3)	tr(3)	nd			nd		HV
		12	nd	nd	tr(4)			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	21	nd			8		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2014	4	nd	nd	nd	3	8	nd	nd	HV
		5	nd	nd	tr(4)			nd		HV
		6	tr(5)	tr(5)	nd			tr(4)		HV
		7	16	15	tr(3)			11		HV
		8	nd	tr(3)	nd			nd		HV
		9	nd	nd	18			tr(7)		HV
		10	tr(3)	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	tr(4)			nd		HV
		12	tr(4)	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	tr(5)			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	2015	4	nd	16	nd	4	11	tr(7)	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	tr(5)	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(6)			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(5)	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	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	HV
		5	nd	tr(5)	tr(5)			tr(4)		HV
		6	nd	tr(5)	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	tr(6)	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	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	

(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								
	2010	4	5.5	5.9	4.6	0.1	0.4	5.3	4.8	HV
		5	5.1	0.7	0.7			2.2		HV
		6	7.7	7.3	8.0			7.7		HV
		7	8.3	8.7	9.3			8.8		HV
		8	15	8.5	6.9			10		HV
		9	6.3	8.0	7.3			7.2		HV
		10	1.4	1.2	0.9			1.2		HV
		11	0.9	2.1	0.7			1.2		HV
		12	6.2	2.0	0.9			3.0		HV
		1	1.1	1.9	5.7			2.9		HV
		2	2.2	2.9	4.7			3.3		HV
		3	4.7	6.3	3.7			4.9		HV
	2011	4	1.2	1.8	1.9	0.2	0.5	1.6	5.5	HV
		5	4.5	3.2	6.9			4.9		HV
		6	8.0	6.0	7.1			7.0		HV
		7	6.6	6.9	6.4			6.6		HV
		8	7.5	7.7	7.5			7.6		HV
		9	6.2	6.8	6.6			6.5		HV
		10	6.1	4.7	3.9			4.9		HV
		11	6.0	5.4	5.5			5.6		HV
		12	5.8	6.5	5.7			6.0		HV
		1	2.4	2.2	9.1			4.6		HV
		2	6.0	4.9	1.8			4.2		HV
		3	4.7	7.0	6.0			5.9		HV
	2012	4	5.6	5.9	3.1	0.2	0.5	4.9	3.9	HV
		5	4.3	4.0	4.9			4.4		HV
		6	5.0	5.9	5.4			5.4		HV
		7	5.1	5.5	5.6			5.4		HV
		8	5.3	5.2	5.4			5.3		HV
		9	5.2	5.5	5.4			5.4		HV
		10	1.5	5.1	4.0			3.5		HV
		11	1.6	1.3	1.7			1.5		HV
		12	1.2	2.6	1.7			1.8		HV
		1	0.9	3.6	3.8			2.8		HV
		2	7.0	6.6	3.3			5.6		HV
		3	0.7	1.6	1.3			1.2		HV
	2013	4	2.8	4.7	6.6	0.1	0.3	4.7	5.1	HV
		5	6.3	7.3	6.5			6.7		HV
		6	6.5	6.8	6.3			6.5		HV
		7	7.4	8.0	6.8			7.4		HV
		8	5.4	6.5	6.1			6.0		HV
		9	6.9	5.0	1.4			4.4		HV
		10	5.9	1.7	4.4			4.0		HV
		11	1.7	6.9	6.8			5.1		HV
		12	1.4	1.4	1.4			1.4		HV
		1	2.2	7.3	5.7			5.1		HV
		2	5.0	2.1	6.1			4.4		HV
		3	7.7	5.4	2.2			5.1		HV
	2014	4	5.5	6.1	5.0	0.1	0.3	5.5	6.0	HV
		5	7.4	5.7	5.5			6.2		HV
		6	7.4	9.1	8.0			8.2		HV
		7	6.8	6.4	7.0			6.7		HV
		8	6.1	7.1	6.5			6.6		HV
		9	7.4	6.6	10			8.0		HV
		10	4.8	4.7	6.0			5.2		HV
		11	1.4	4.0	4.3			3.2		HV
		12	6.0	4.5	4.2			4.9		HV
		1	11	6.9	4.6			7.5		HV
		2	7.5	4.3	1.7			4.5		HV
		3	5.8	5.6	6.5			6.0		HV
	2015	4	3.9	3.2	0.5	0.1	0.3	2.5	4.8	HV
		5	5.9	5.0	1.1			4.0		HV
		6	6.8	5.4	5.8			6.0		HV
		7	5.8	5.2	5.3			5.4		HV
		8	8.7	7.3	6.7			7.6		HV
		9	6.0	6.1	5.8			6.0		HV
		10	4.0	5.7	2.2			4.0		HV
		11	5.8	6.6	8.0			6.8		HV
		12	6.4	8.0	2.9			5.8		HV
		1	5.2	6.4	2.7			4.8		HV
		2	4.8	4.4	1.5			3.6		HV
		3	0.9	1.2	1.3			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					
[15]ペルフルオロオクタンスルホン酸 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		
		6	6.6	5.5	4.0			5.4		
		7	5.6	5.4	6.0			5.7		
		8	4.5	5.5	6.8			5.6		
		9	7.0	7.8	5.1			6.6		
		10	6.3	6.4	6.7			6.5		
		11	9.1	8.0	6.5			7.9		
		12	1.7	1.9	5.2			2.9		
		1	2.1	5.6	8.6			5.4		
		2	8.1	1.2	8.4			5.9		
		3	1.0	1.1	0.8			1.0		
	2017	4	13	7.0	14	0.2	0.4	11	6.9	HV
		5	6.3	3.8	1.4			3.8		
		6	9.0	8.9	8.0			8.6		
		7	9.1	8.2	8.4			8.6		
		8	8.4	6.4	8.4			7.7		
		9	8.9	nd	8.6			5.9		
		10	9.3	5.3	6.7			7.1		
		11	6.6	6.7	5.9			6.4		
		12	1.6	1.3	5.0			2.6		
		1	2.4	17	11			10		
		2	5.2	3.7	3.9			4.3		
		3	3.8	8.4	8.2			6.8		
	2018	4	8.7	8.5	2.5	0.1	0.3	6.6	5.9	HV
		5	8.4	13	10			10		
		6	9.5	8.0	7.5			8.3		
		7	7.0	7.0	6.7			6.9		
		8	7.4	7.4	7.1			7.3		
		9	7.4	7.4	6.7			7.2		
		10	6.2	4.3	3.6			4.7		
		11	3.1	3.8	3.3			3.4		
		12	6.3	7.5	6.5			6.8		
		1	2.0	3.3	3.8			3.0		
		2	4.8	4.7	6.3			5.3		
		3	0.8	3.4	0.7			1.6		
	2019	4	3.4	4.3	3.6	0.1	0.3	3.8	3.4	HV
		5	3.0	1.8	1.3			2.0		
		6	3.3	3.7	3.8			3.6		
		7	6.0	5.6	4.9			5.5		
		8	4.9	4.0	4.1			4.3		
		9	6.1	6.5	5.2			5.9		
		10	2.5	4.1	4.8			3.8		
		11	1.4	1.4	3.8			2.2		
		12	3.1	3.3	3.5			3.3		
		1	2.0	3.1	3.8			3.0		
		2	1.4	0.8	0.9			1.0		
		3	3.6	0.9	4.3			2.9		
	2020	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		
		6	5.0	6.4	6.1			5.8		
		7	6.1	6.0	5.6			5.9		
		8	4.5	4.0	5.4			4.6		
		9	5.6	7.5	6.6			6.6		
		10	2.9	3.5	2.9			3.1		
		11	3.5	5.2	4.5			4.4		
		12	5.3	3.6	3.2			4.0		
		1	4.5	4.7	4.6			4.6		
		2	4.4	0.6	0.7			1.9		
		3	4.4	3.3	4.8			4.2		
	2021	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		
		6	6.5	8.5	8.8			7.9		
		7	5.7	7.1	7.1			6.6		
		8	6.2	6.0	6.9			6.4		
		9	7.8	8.7	7.1			7.9		
		10	5.9	6.1	6.1			6.0		
		11	1.9	5.9	6.5			4.8		
		12	1.0	2.1	3.8			2.3		
		1	1.4	1.9	3.8			2.4		
		2	1.1	4.3	3.6			3.0		
		3	5.3	4.0	2.3			3.9		

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					
[16] ペ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
	5		46	19	12	26			HV	
	6		130	25	20	58			HV	
	7		110	25	12	49			HV	
	8		97	23	11	44			HV	
	9		39	11	8.4	19			HV	
	10		19	7.4	6.8	11			HV	
	11		11	6.3	5.1	7.5			HV	
	12		9.1	10	7.6	8.9			HV	
	1		6.2	8.4	4.6	6.4			HV	
	2		15	9.2	10	11			HV	
	3		12	12	6.7	10			HV	
	2011		4	11	11	20			0.2	
		5	13	4.6	12	9.9	HV			
		6	3.5	2.8	8.1	4.8	HV			
		7	4.3	5.0	3.7	4.3	HV			
		8	4.4	4.1	4.6	4.4	HV			
		9	11	9.0	8.1	9.4	HV			
		10	6.5	6.4	18	10	HV			
		11	7.1	4.8	6.0	6.0	HV			
		12	4.1	4.5	5.0	4.5	HV			
		1	7.7	5.1	11	7.9	HV			
		2	5.3	5.8	4.9	5.3	HV			
		3	5.9	4.4	4.0	4.8	HV			
		2012	4	8.1	7.2	4.5	0.3	0.7		6.6
	5		3.7	5.2	4.5	4.5			HV	
	6		1.9	1.8	3.4	2.4			HV	
	7		1.8	3.2	1.9	2.3			HV	
	8		2.4	2.8	2.7	2.6			HV	
	9		2.1	2.2	1.7	2.0			HV	
	10		5.3	5.1	3.6	4.7			HV	
	11		7.1	8.2	7.8	7.7			HV	
	12		7.7	6.3	6.1	6.7			HV	
	1		4.6	5.8	5.6	5.3			HV	
	2		4.2	5.5	3.4	4.4			HV	
	3		4.7	6.3	5.0	5.3			HV	
	2013		4	9.7	5.0	13			0.1	0.4
		5	7.6	7.2	3.9	6.2	HV			
		6	3.2	2.4	2.6	2.7	HV			
		7	8.7	5.7	5.4	6.6	HV			
		8	6.8	5.0	5.0	5.6	HV			
		9	23	17	7.5	16	HV			
		10	28	8.3	11	16	HV			
		11	30	25	11	22	HV			
		12	23	13	19	18	HV			
		1	21	19	5.2	15	HV			
		2	15	7.0	4.7	8.9	HV			
		3	12	6.8	7.4	8.7	HV			
		2014	4	16	12	6.4	0.1	0.4		
	5		10	8.4	5.8	8.1			HV	
	6		3.1	11	9.1	7.7			HV	
	7		2.4	2.0	2.6	2.3			HV	
	8		2.1	2.4	2.4	2.3			HV	
	9		4.2	2.9	3.2	3.4			HV	
	10		3.8	4.7	2.1	3.5			HV	
	11		3.9	4.1	12	6.7			HV	
	12		30	12	5.6	16			HV	
	1		14	11	11	12			HV	
	2		7.7	9.1	21	13			HV	
	3		6.7	7.2	3.3	5.7			HV	
	2015		4	16	8.7	5.9			0.2	0.4
		5	3.8	7.3	4.7	5.3	HV			
		6	3.9	2.9	2.2	3.0	HV			
		7	2.3	1.6	2.0	2.0	HV			
		8	7.3	4.7	2.4	4.8	HV			
		9	2.8	4.1	4.0	3.6	HV			
		10	15	12	6.3	11	HV			
		11	2.2	6.8	8.0	5.7	HV			
		12	3.7	15	12	10	HV			
		1	3.3	6.3	7.4	5.7	HV			
		2	4.3	4.7	3.7	4.2	HV			
		3	6.0	5.3	5.1	5.5	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					
[16] ペ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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[17]ペ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								
		2010	4	38	35	88	0.1	0.3	54	48
	5		67	110	63	80			HV	
	6		48	45	44	46			HV	
	7		30	31	26	29			HV	
	8		110	36	22	56			HV	
	9		19	28	23	23			HV	
	10		51	43	37	44			HV	
	11		67	36	40	48			HV	
	12		36	73	38	49			HV	
	1		36	47	84	56			HV	
	2		31	35	40	35			HV	
	3		100	35	49	61			HV	
	2011		4	61	67	48			0.2	
		5	52	45	50	49	HV			
		6	40	37	34	37	HV			
		7	36	29	25	30	HV			
		8	37	31	34	34	HV			
		9	52	46	45	48	HV			
		10	36	61	140	79	HV			
		11	52	48	70	57	HV			
		12	31	56	31	39	HV			
		1	33	45	67	48	HV			
		2	49	36	47	44	HV			
		3	120	79	73	91	HV			
		2012	4	110	160	55	0.1	0.3		110
	5		44	45	42	44			HV	
	6		30	26	30	29			HV	
	7		30	28	25	28			HV	
	8		33	24	28	28			HV	
	9		26	25	25	25			HV	
	10		51	49	44	48			HV	
	11		84	73	50	69			HV	
	12		58	67	45	57			HV	
	1		59	66	31	52			HV	
	2		92	68	39	66			HV	
	3		69	79	40	63			HV	
	2013		4	38	260	140			0.2	0.5
		5	78	100	49	76	HV			
		6	26	25	22	24	HV			
		7	25	22	21	23	HV			
		8	25	20	20	22	HV			
		9	46	33	31	37	HV			
		10	31	28	30	30	HV			
		11	80	71	65	72	HV			
		12	44	48	60	51	HV			
		1	30	110	33	58	HV			
		2	49	36	45	43	HV			
		3	84	54	36	58	HV			
		2014	4	75	69	42	0.08	0.21		
	5		86	67	52	68			HV	
	6		31	110	96	79			HV	
	7		26	21	26	24			HV	
	8		17	23	22	21			HV	
	9		39	28	36	34			HV	
	10		29	30	27	29			HV	
	11		29	25	28	27			HV	
	12		88	53	32	58			HV	
	1		160	60	35	85			HV	
	2		90	82	75	82			HV	
	3		79	68	44	64			HV	
	2015		4	73	48	45			0.07	0.17
		5	57	77	68	67	HV			
		6	31	28	26	28	HV			
		7	23	21	21	22	HV			
		8	55	42	22	40	HV			
		9	22	45	36	34	HV			
		10	110	54	40	68	HV			
		11	29	85	69	61	HV			
		12	44	78	81	68	HV			
		1	41	71	89	67	HV			
		2	38	34	34	35	HV			
		3	33	25	26	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					
[17]ペ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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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
	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	
		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
	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		
		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
	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			

(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								
	2010	4								
		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			1.0		HV
		6	0.7	1.2	0.6			0.8		HV
		7	0.6	0.5	0.5			0.5		HV
		8	0.6	0.5	0.5			0.5		HV
		9	13	5.8	1.5			6.8		HV
		10	2.9	3.9	8.4			5.1		HV
		11	0.7	0.6	0.5			0.6		HV
		12	0.6	0.4	0.5			0.5		HV
		1	tr(0.3)	tr(0.3)	0.7			0.4		HV
		2	0.8	tr(0.2)	tr(0.3)			0.4		HV
		3	1.1	0.4	0.5			0.7		HV
	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)			tr(0.4)		HV
		6	0.7	tr(0.5)	0.6			0.6		HV
		7	tr(0.5)	0.7	tr(0.4)			tr(0.5)		HV
		8	0.7	tr(0.4)	tr(0.4)			tr(0.5)		HV
		9	0.6	tr(0.3)	tr(0.2)			tr(0.4)		HV
		10	2.1	0.6	tr(0.3)			1.0		HV
		11	1.3	0.9	tr(0.4)			0.9		HV
		12	0.8	1.0	0.7			0.8		HV
		1	0.8	tr(0.5)	tr(0.3)			tr(0.5)		HV
		2	0.9	0.6	tr(0.4)			0.6		HV
		3	1.1	0.8	tr(0.5)			0.8		HV
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)			1.0		HV	
	6	0.6	0.6	0.8			0.7		HV	
	7	0.7	tr(0.4)	tr(0.4)			tr(0.5)		HV	
	8	0.6	tr(0.4)	tr(0.5)			tr(0.5)		HV	
	9	1.4	1.6	0.8			1.3		HV	
	10	tr(0.5)	tr(0.4)	0.6			tr(0.5)		HV	
	11	1.1	0.6	tr(0.5)			0.7		HV	
	12	0.8	0.8	0.9			0.8		HV	
	1	tr(0.5)	0.7	tr(0.3)			tr(0.5)		HV	
	2	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.5)			tr(0.5)		HV	
	3	0.6	0.6	0.7			0.6		HV	
2014	4	1.8	1.0	0.5	0.1	0.3	1.1	1.0	HV	
	5	1.4	1.4	2.7			1.8		HV	
	6	1.4	3.8	1.9			2.4		HV	
	7	0.6	0.4	0.4			0.5		HV	
	8	0.6	0.5	0.3			0.5		HV	
	9	0.5	0.4	0.5			0.5		HV	
	10	0.5	0.4	0.4			0.4		HV	
	11	0.6	0.4	0.8			0.6		HV	
	12	1.4	0.6	0.3			0.8		HV	
	1	1.4	0.5	0.6			0.8		HV	
	2	0.6	1.0	1.6			1.1		HV	
	3	1.2	1.1	0.8			1.0		HV	
2015	4	1.4	1.3	0.7	0.2	0.5	1.1	0.8	HV	
	5	1.7	2.3	2.8			2.3		HV	
	6	0.5	tr(0.4)	tr(0.3)			tr(0.4)		HV	
	7	tr(0.3)	tr(0.2)	tr(0.3)			tr(0.3)		HV	
	8	tr(0.4)	tr(0.3)	nd			tr(0.3)		HV	
	9	0.6	tr(0.4)	tr(0.4)			0.5		HV	
	10	2.9	0.8	0.7			1.5		HV	
	11	0.6	1.7	0.6			1.0		HV	
	12	0.6	0.7	0.8			0.7		HV	
	1	0.5	0.5	0.6			0.5		HV	
	2	0.6	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.4)		HV	
	3	tr(0.4)	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.3)		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					
[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

(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								
	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	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-ヘキサブプロモシクロデ 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	

(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	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	2.0	0.3	4.4	0.1	0.3	2.2	0.6	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	0.8	nd	nd			0.3		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	0.7	tr(0.1)	nd			0.3		HV
		12	1.8	0.5	2.6			1.6		HV
		1	0.4	4.7	0.4			1.8		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	1.6	1.0	0.5			1.0		HV
2013	4	nd	nd	tr(0.2)	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	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV	
	12	0.4	tr(0.2)	0.3			0.3		HV	
	1	nd	nd	nd			nd		HV	
	2	nd	nd	nd			nd		HV	
	3	nd	nd	tr(0.1)			nd		HV	
2014	4	nd	nd	nd	0.09	0.22	nd	tr(0.10)	HV	
	5	nd	0.25	nd			tr(0.11)		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(0.17)			nd		HV	
	12	0.89	0.23	nd			0.39		HV	
	1	tr(0.12)	nd	nd			nd		HV	
	2	nd	tr(0.17)	0.62			0.28		HV	
	3	nd	nd	nd			nd		HV	
2015	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV	
	5	nd	tr(0.1)	0.6			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	tr(0.1)	0.4	nd			tr(0.2)		HV	
	11	nd	nd	nd			nd		HV	
	12	nd	0.3	0.5			0.3		HV	
	1	nd	nd	0.4			tr(0.2)		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-ヘキサブプロモシクロドデ 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
	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	
		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
	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		
	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
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				

(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	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	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-ヘキサブプロモシクロドデ 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	

(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								
	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	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	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-ヘキサブプロモシクロドデ 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			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	0.1	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

(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] e-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	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	nd	nd	tr(0.4)	0.2	0.6	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	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	tr(0.4)			tr(0.2)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
2013	4	nd	nd	nd	0.2	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	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)	nd	nd			tr(0.1)		HV	
	1	nd	nd	nd			nd		HV	
	2	nd	nd	tr(0.1)			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(0.1)	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] e-1,2,5,6,9,10-ヘキサブプロモシクロドデ 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
	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	
		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
	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		
		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
	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: 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] 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			HV		
		6	14	11	15			HV		
		7	13	9.0	9.2			HV		
		8	16	12	100			HV		
		9	24	17	13			HV		
		10	17	13	11			HV		
		11	18	20	15			HV		
		12	22	10	9.1			HV		
		1	8.9	10	20			HV		
		2	27	16	23			HV		
		3	11	20	10			HV		
		2017	4	25	13			18		※0.3
	5		9.6	10	8.3	HV				
	6		13	19	11	HV				
	7		16	15	12	HV				
	8		14	13	13	HV				
	9		18	14	31	HV				
	10		14	12	12	HV				
	11		20	16	8.9	HV				
	12		18	17	13	HV				
	1		12	14	12	HV				
	2		21	8.1	7.9	HV				
	3		14	11	16	HV				
	2018		4	13	8.6	7.3	※0.3	※0.7	9.6	
		5	13	10	9.3	HV				
		6	14	11	9.3	HV				
		7	17	10	11	HV				
		8	18	14	14	HV				
		9	18	23	10	HV				
		10	10	10	7.9	HV				
		11	10	8.7	13	HV				
		12	17	14	16	HV				
		1	19	22	17	HV				
		2	12	8.0	15	HV				
		3	9.8	9.5	11	HV				
		2019	4	19	18	14			※0.3	※0.8
	5		7.9	6.6	6.4	HV				
	6		7.7	7.9	7.0	HV				
	7		32	30	18	HV				
	8		14	13	16	HV				
	9		12	8.0	7.7	HV				
	10		14	9.9	9.0	HV				
	11		9.9	12	11	HV				
	12		8.4	14	19	HV				
	1		18	13	13	HV				
	2		17	6.4	5.8	HV				
	3		12	8.4	6.5	HV				
	2020		4	20	7.4	13	※0.3	※0.8		
		5	17	15	15	HV				
		6	21	24	26	HV				
		7	11	26	9.4	HV				
		8	16	9.4	8.4	HV				
		9	11	11	8.6	HV				
		10	8.8	9.1	9.4	HV				
		11	8.8	8.9	8.4	HV				
		12	13	15	11	HV				
		1	14	23	28	HV				
		2	14	7.9	4.8	HV				
		3	12	7.8	7.7	HV				
		2021	4	4.5	5.1	7.0			※0.3	※0.7
	5		11	6.8	9.0	HV				
	6		19	14	10	HV				
	7		9.2	9.3	9.3	HV				
	8		8.5	7.9	11	HV				
	9		22	18	14	HV				
	10		11	8.6	7.4	HV				
	11		8.2	7.9	8.4	HV				
	12		7.7	6.9	12	HV				
	1		5.6	10	10	HV				
	2		5.6	11	12	HV				
	3		14	12	4.7	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) 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					
[20-1] 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	7.3			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
	2019	4	12	12	9.0	0.1	0.3	11	8.0	HV
		5	5.0	3.2	3.1			3.8		HV
		6	4.2	3.9	4.1			4.1		HV
		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
2020	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	
	2	8.9	4.7	2.6			5.4		HV	
	3	7.9	5.0	4.5			5.8		HV	
2021	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	
	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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	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					
[20-2] 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	1.1			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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	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					
[20-3] 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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	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					
[20-4] 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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[20-5] ペ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	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					
[20-5] 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	

(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								
		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									
[20-6]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				
		2017	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		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	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	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	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								

(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) 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					
[20-7]ヘプ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			0.07		0.06
	2017	4	tr(0.02)	tr(0.04)	nd	0.02	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		nd
	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		nd
	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		nd
	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		nd
	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		nd

(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)		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	

(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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-1]ペ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	HV
		5	1.0	tr(0.7)	0.8			0.8		HV
		6	0.9	1.0	1.5			1.1		HV
		7	tr(0.7)	0.8	tr(0.4)			tr(0.6)		HV
		8	0.9	1.1	tr(0.7)			0.9		HV
		9	1.3	0.8	1.1			1.1		HV
		10	1.0	tr(0.5)	tr(0.7)			tr(0.7)		HV
		11	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.6)			tr(0.5)		HV
		12	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.3)			tr(0.4)		HV
		1	nd	1.3	1.8			1.1		HV
		2	tr(0.5)	tr(0.3)	tr(0.3)			tr(0.4)		HV
		3	1.1	tr(0.7)	1.2			1.0		HV
	2018	4	0.9	1.3	0.8	0.3	0.8	1.0	0.8	HV
		5	1.0	0.9	1.1			1.0		HV
		6	0.9	tr(0.6)	tr(0.5)			tr(0.7)		HV
		7	tr(0.6)	tr(0.4)	tr(0.3)			tr(0.4)		HV
		8	1.2	1.4	1.2			1.3		HV
		9	0.9	0.9	tr(0.7)			0.8		HV
		10	tr(0.7)	tr(0.6)	0.8			tr(0.7)		HV
		11	tr(0.7)	tr(0.7)	tr(0.6)			tr(0.7)		HV
		12	tr(0.6)	tr(0.5)	tr(0.5)			tr(0.5)		HV
		1	0.8	0.9	tr(0.4)			tr(0.7)		HV
		2	tr(0.4)	tr(0.6)	tr(0.5)			tr(0.5)		HV
		3	0.8	0.8	tr(0.6)			tr(0.7)		HV
	2019	4	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.5)	0.3	0.8	tr(0.5)	tr(0.7)	HV
		5	tr(0.6)	0.9	tr(0.7)			tr(0.7)		HV
		6	1.0	0.9	tr(0.7)			0.9		HV
		7	0.8	0.8	tr(0.6)			tr(0.7)		HV
		8	tr(0.6)	0.9	1.1			0.9		HV
		9	tr(0.6)	tr(0.5)	tr(0.6)			tr(0.6)		HV
		10	1.0	0.9	tr(0.7)			0.9		HV
		11	1.1	1.0	0.9			1.0		HV
		12	tr(0.7)	tr(0.7)	0.8			tr(0.7)		HV
		1	tr(0.7)	tr(0.6)	tr(0.5)			tr(0.6)		HV
		2	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.5)			tr(0.4)		HV
		3	tr(0.7)	0.8	tr(0.7)			tr(0.7)		HV
2020	4	tr(0.7)	tr(0.8)	tr(0.6)	0.4	0.9	tr(0.7)	tr(0.5)	HV	
	5	tr(0.8)	0.9	tr(0.7)			tr(0.8)		HV	
	6	tr(0.7)	tr(0.5)	tr(0.6)			tr(0.6)		HV	
	7	tr(0.5)	tr(0.4)	tr(0.5)			tr(0.5)		HV	
	8	tr(0.7)	tr(0.6)	tr(0.5)			tr(0.6)		HV	
	9	tr(0.7)	tr(0.6)	tr(0.6)			tr(0.6)		HV	
	10	tr(0.8)	tr(0.7)	tr(0.5)			tr(0.7)		HV	
	11	nd	nd	nd			nd		HV	
	12	nd	nd	nd			nd		HV	
	1	tr(0.4)	nd	nd			nd		HV	
	2	tr(0.7)	tr(0.6)	tr(0.5)			tr(0.6)		HV	
	3	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.7)			tr(0.6)		HV	
2021	4	tr(0.9)	1.0	1.4	0.4	1.0	1.1	1.0	HV	
	5	1.3	1.2	tr(0.7)			1.1		HV	
	6	1.0	1.3	1.1			1.1		HV	
	7	tr(0.8)	tr(0.8)	tr(0.9)			tr(0.8)		HV	
	8	tr(0.6)	tr(0.7)	tr(0.7)			tr(0.7)		HV	
	9	1.4	1.5	2.1			1.7		HV	
	10	tr(0.8)	tr(0.7)	tr(0.7)			tr(0.7)		HV	
	11	1.0	tr(0.8)	tr(0.5)			tr(0.8)		HV	
	12	tr(0.8)	1.1	1.8			1.2		HV	
	1	tr(0.6)	tr(0.6)	tr(0.5)			tr(0.6)		HV	
	2	tr(0.6)	tr(0.6)	tr(0.7)			tr(0.6)		HV	
	3	1.3	1.0	tr(0.7)			1.0		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]ペ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]ペ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
	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		4	8	6	5	2	5	6	
		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	
		2019	4	7	tr(5)	9			2	6
	5		tr(3)	tr(4)	tr(4)	tr(4)	HV			
	6		tr(5)	7	tr(4)	tr(5)	HV			
	7		10	9	8	9	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			
	2020		4	6	7	tr(3)	2	5		
		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	
		9	8	6	7	7			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	
		2021	4	tr(4)	tr(3)	tr(3)			2	6
	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			
	11		6	tr(4)	tr(3)	tr(4)	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			

(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								
		2017	4	1,500	1,200	740	※20	※60	1,100	550
	5		1,200	940	1,100			1,100	HV	
	6		420	1,200	1,300			970	HV	
	7		500	290	280			360	HV	
	8		310	330	170			270	HV	
	9		340	250	230			270	HV	
	10		900	360	340			530	HV	
	11		800	430	320			520	HV	
	12		260	520	320			370	HV	
	1		270	490	560			440	HV	
	2		270	430	260			320	HV	
	3		420	360	350			380	HV	
	2018		4	730	410	400	※50	※130	510	
		5	1,100	930	860			960	HV	
		6	960	880	720			850	HV	
		7	670	500	370			510	HV	
		8	880	630	660			720	HV	
		9	1,200	670	500			790	HV	
		10	520	400	420			450	HV	
		11	360	450	650			490	HV	
		12	510	540	210			420	HV	
		1	400	250	270			310	HV	
		2	460	840	520			610	HV	
		3	490	290	370			380	HV	
		2019	4	670	340	730	※40	※110	580	380
	5		390	640	510			510	HV	
	6		580	400	300			430	HV	
	7		510	400	440			450	HV	
	8		510	660	530			570	HV	
	9		540	370	230			380	HV	
	10		330	300	370			330	HV	
	11		520	410	210			380	HV	
	12		220	360	290			290	HV	
	1		310	170	150			210	HV	
	2		190	190	140			170	HV	
	3		210	260	210			230	HV	
	2020		4	720	840	750	※40	※130	770	
		5	1,700	1,200	530			1,100	HV	
		6	980	980	760			910	HV	
		7	1,500	1,200	880			1,200	HV	
		8	2,100	1,200	1,500			1,600	HV	
		9	1,800	1,100	1,500			1,500	HV	
		10	1,500	1,100	830			1,100	HV	
		11	760	710	960			810	HV	
		12	230	310	240			260	HV	
		1	260	300	260			270	HV	
		2	610	420	500			510	HV	
		3	350	290	590			410	HV	
		2021	4	440	150	tr(98)	※40	※100	230	670
	5		690	340	300			440	HV	
	6		860	900	770			840	HV	
	7		860	890	660			800	HV	
	8		990	280	420			560	HV	
	9		970	1,300	1,800			1,400	HV	
	10		1,300	730	690			910	HV	
	11		1,200	520	280			670	HV	
	12		530	630	480			550	HV	
	1		530	430	260			410	HV	
	2		240	240	190			220	HV	
	3		1,600	1,300	240			1,000	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) 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					
[23-1] 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				8	21			
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		2017	4	760	630					
	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
		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				
	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
		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				
	5		290	220	160					
	6		350	540	400					
	7		520	460	250					
	8		480	210	270					
	9		560	700	1120					
	10		480	300	390					
	11		490	230	140					
	12		260	250	200					
	1		220	200	170					
	2		94	150	130					
	3		820	710	130					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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								
		2017	4	550	430	350	4	10	440	200
	5		430	330	410	390			HV	
	6		140	460	460	350			HV	
	7		230	88	83	130			HV	
	8		83	91	40	71			HV	
	9		110	82	80	91			HV	
	10		360	120	100	190			HV	
	11		430	220	97	250			HV	
	12		85	160	110	120			HV	
	1		61	150	160	120			HV	
	2		74	150	82	100			HV	
	3		150	120	95	120			HV	
	2018		4	270	150	140			20	
		5	410	320	290	340	HV			
		6	310	310	250	290	HV			
		7	240	180	150	190	HV			
		8	300	220	220	250	HV			
		9	410	240	170	270	HV			
		10	190	140	140	160	HV			
		11	130	170	240	180	HV			
		12	170	180	80	140	HV			
		1	150	100	90	110	HV			
		2	170	320	190	230	HV			
		3	170	110	130	140	HV			
		2019	4	230	120	240	10	20		200
	5		120	190	150	150			HV	
	6		190	130	100	140			HV	
	7		180	130	160	160			HV	
	8		170	210	180	190			HV	
	9		190	130	80	130			HV	
	10		120	110	130	120			HV	
	11		170	130	80	130			HV	
	12		80	110	100	100			HV	
	1		120	60	50	80			HV	
	2		70	70	50	60			HV	
	3		70	80	70	70			HV	
	2020		4	230	230	220			10	30
		5	520	360	160	350	HV			
		6	370	320	250	310	HV			
		7	530	390	290	400	HV			
		8	720	390	490	530	HV			
		9	600	340	470	470	HV			
		10	470	340	250	350	HV			
		11	240	220	290	250	HV			
		12	70	90	70	80	HV			
		1	80	80	70	80	HV			
		2	180	130	150	150	HV			
		3	100	90	180	120	HV			
		2021	4	150	30	tr(20)	10	30		
	5		220	100	100	140			HV	
	6		290	280	240	270			HV	
	7		250	280	210	250			HV	
	8		360	70	130	190			HV	
	9		300	390	540	410			HV	
	10		390	240	210	280			HV	
	11		400	160	90	220			HV	
	12		170	220	160	180			HV	
	1		160	140	70	120			HV	
	2		80	70	60	70			HV	
	3		490	380	80	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								
		2017	4	150	87	67	5	14	100	66
	5		99	60	76	78			HV	
	6		64	96	81	80			HV	
	7		75	58	61	65			HV	
	8		60	54	30	48			HV	
	9		70	52	40	54			HV	
	10		99	44	59	67			HV	
	11		110	52	58	73			HV	
	12		38	89	52	60			HV	
	1		55	78	82	72			HV	
	2		41	64	22	42			HV	
	3		47	51	43	47			HV	
	2018		4	130	80	90			10	
		5	260	230	190	230	HV			
		6	250	220	180	220	HV			
		7	100	100	70	90	HV			
		8	210	150	150	170	HV			
		9	210	160	140	170	HV			
		10	100	70	50	70	HV			
		11	90	90	140	110	HV			
		12	90	70	30	60	HV			
		1	80	40	60	60	HV			
		2	80	140	80	100	HV			
		3	90	40	50	60	HV			
		2019	4	140	70	100	10	30		100
	5		60	90	90	80			HV	
	6		100	70	50	70			HV	
	7		120	100	100	110			HV	
	8		100	80	90	90			HV	
	9		120	90	50	90			HV	
	10		60	60	70	60			HV	
	11		70	60	tr(20)	50			HV	
	12		50	60	60	60			HV	
	1		50	tr(20)	tr(20)	30			HV	
	2		30	40	30	30			HV	
	3		tr(10)	30	30	tr(20)			HV	
	2020		4	100	110	110			10	30
		5	220	160	70	150	HV			
		6	170	190	140	170	HV			
		7	320	210	180	240	HV			
		8	470	240	340	350	HV			
		9	350	200	300	280	HV			
		10	270	210	150	210	HV			
		11	150	140	200	160	HV			
		12	tr(20)	30	tr(20)	tr(20)	HV			
		1	30	30	nd	tr(20)	HV			
		2	70	60	90	70	HV			
		3	30	40	70	50	HV			
		2021	4	56	nd	nd	9	24		
	5		130	tr(15)	29	58			HV	
	6		150	67	100	110			HV	
	7		73	110	130	100			HV	
	8		120	nd	tr(15)	47			HV	
	9		90	140	130	120			HV	
	10		260	130	73	150			HV	
	11		220	87	32	110			HV	
	12		80	110	75	88			HV	
	1		100	69	tr(17)	62			HV	
	2		41	tr(22)	nd	tr(23)			HV	
	3		180	130	tr(16)	110			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								
		2017	4	73	58	tr(6)	5	14	46	48
	5		69	34	41	48			HV	
	6		41	47	33	40			HV	
	7		54	47	38	46			HV	
	8		32	35	tr(11)	26			HV	
	9		40	22	14	25			HV	
	10		42	38	37	39			HV	
	11		68	43	45	52			HV	
	12		19	100	32	50			HV	
	1		52	82	130	88			HV	
	2		55	76	66	66			HV	
	3		36	61	54	50			HV	
	2018		4	67	40	43			9	
		5	130	100	88	110	HV			
		6	120	110	85	110	HV			
		7	46	50	39	45	HV			
		8	95	62	67	75	HV			
		9	93	63	64	73	HV			
		10	40	41	27	36	HV			
		11	50	62	83	65	HV			
		12	32	tr(22)	nd	tr(20)	HV			
		1	49	tr(13)	25	29	HV			
		2	37	85	32	51	HV			
		3	38	tr(12)	26	25	HV			
		2019	4	80	40	50	10	30		60
	5		30	70	70	60			HV	
	6		60	50	40	50			HV	
	7		80	70	70	70			HV	
	8		60	40	50	50			HV	
	9		70	40	30	50			HV	
	10		40	30	50	40			HV	
	11		40	30	nd	30			HV	
	12		tr(20)	60	30	40			HV	
	1		tr(20)	tr(10)	tr(10)	tr(10)			HV	
	2		tr(10)	tr(20)	tr(20)	tr(20)			HV	
	3		nd	tr(10)	tr(10)	nd			HV	
	2020		4	60	90	90			10	30
		5	150	130	50	110	HV			
		6	100	140	100	110	HV			
		7	190	170	120	160	HV			
		8	250	150	220	210	HV			
		9	230	140	180	180	HV			
		10	190	150	110	150	HV			
		11	90	70	120	90	HV			
		12	tr(20)	tr(20)	tr(20)	tr(20)	HV			
		1	tr(20)	tr(20)	30	tr(20)	HV			
		2	60	60	70	60	HV			
		3	30	30	40	30	HV			
		2021	4	tr(11)	nd	nd	9	23		
	5		53	nd	tr(13)	24			HV	
	6		67	tr(14)	33	38			HV	
	7		tr(13)	40	73	42			HV	
	8		25	nd	nd	tr(11)			HV	
	9		24	49	46	40			HV	
	10		130	58	tr(17)	68			HV	
	11		90	44	tr(20)	51			HV	
	12		24	51	47	41			HV	
	1		50	25	nd	27			HV	
	2		tr(21)	nd	nd	tr(10)			HV	
	3		100	79	tr(12)	64			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] ジロホル 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								
		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					
[24] ジョホル 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								
	2017	4								
		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			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	---	nd	---			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	---	---	nd			nd		HV
		10	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		HV
2020	4	---	nd	nd	0.3	0.8	nd	---	HV	
	5	nd	nd	---			nd		HV	
	6	---	---	---			---		HV	
	7	---	---	---			---		HV	
	8	nd	nd	nd			nd		HV	
	9	nd	nd	nd			nd		HV	
	10	---	nd	nd			nd		HV	
	11	---	---	---			---		HV	
	12	---	---	---			---		HV	
	1	---	---	---			---		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	

(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] ペ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								
	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					
[25] ペ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								
	2017	4								
		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			2.8		HV	
	6	1.8	4.1	4.6			3.5		HV	
	7	5.1	4.9	5.2			5.1		HV	
	8	3.8	3.9	5.3			4.3		HV	
	9	3.2	5.7	2.9			3.9		HV	
	10	2.4	2.5	3.0			2.6		HV	
	11	2.7	4.1	3.3			3.4		HV	
	12	4.0	2.6	3.0			3.2		HV	
	1	2.4	4.3	3.0			3.2		HV	
	2	4.2	0.7	0.7			1.9		HV	
	3	4.1	3.4	4.0			3.8		HV	
2021	4	0.9	2.5	2.9	0.2	0.4	2.1	3.6	HV	
	5	5.3	5.9	5.7			5.6		HV	
	6	3.7	3.6	4.0			3.8		HV	
	7	5.3	5.5	5.7			5.5		HV	
	8	5.2	4.3	3.3			4.3		HV	
	9	3.9	6.2	4.2			4.8		HV	
	10	3.7	4.7	6.3			4.9		HV	
	11	1.1	5.9	4.4			3.8		HV	
	12	1.0	1.8	2.3			1.7		HV	
	1	1.1	1.1	4.0			2.1		HV	
	2	1.1	1.9	2.0			1.7		HV	
	3	3.0	3.1	2.0			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] 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								
		6	35								
		7	52								
		8	41								
		9	43								
		10	40								
		11	27								
		12	26								
		1	38								
		2	29								
		3	46								
		10	51	76	20						
		11	21	21	26						
		12	33	23	22						
		1	34	33	23						
		2	34	29	26						
		3	48	31	48						
		2015	4	40			※0.4	※0.9		42	MV
	5		49								
	6		40								
	7		44								
	8		64								
	9		58								
	10		52								
	11		51								
	12		26								
	1		24								
	2		23								
	3		30								
	10		71	74	52						
	11		65	38	48						
	12		30	24	19						
	1		19	26	23						
	2		25	23	25						
	3		30	32	25						
		2016	4	35			※0.6	※1.7		50	MV
	5		60								
	6		59								
	7		73								
	8		110								
	9		62								
	10		56								
	11		42								
	12		22								
	1		23								
	2		27								
	3		33								
	10		130	78	78						
	11		49	47	53						
	12		28	22	16						
	1		24	24	34						
	2		41	28	37						
	3		32	26	32						
	2017	10	58	68	61	※0.4	※1.3	62	37	HV	
11		84	37	31							
12		21	16	21							
1		24	24	41							
2		22	41	36							
3		37	23	20							
10		61	50	35							
	2018	11	49	32	32	※0.3	※0.8	49	35	HV	
12		38	33	40							
1		29	18	25							
2		26	28	24							
3		44	33	31							
10		72	43	37							
11		39	23	33							
	2019	12	57	19	18	※0.4	※1.0	31	32	HV	
1		25	26	38							
2		19	21	21							
3		23	28	40							
10		---	---	---							
	2020	11	---	---	---	※0.2	※0.5	---	---	HV	
12		---	---	---							
1		---	---	---							
2		---	---	---							
3		48	46	52							

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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

(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	1.1	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	1.2							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	1.4	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

(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	13	HV	
		11	7.2	6.6	9.9					7.9		HV	
		12	15	6.9	6.6					9.5		HV	
		1	13	11	8.0					11		HV	
		2	12	10	10					11		HV	
		3	23	16	21					20		HV	
		4	15									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	16	HV						
	11	29	17	24	23		HV						
	12	10	7.3	5.9	7.7		HV						
	1	5.7	8.3	8.5	7.5		HV						
	2	9.4	8.7	11	9.7		HV						
	3	12	15	12	13		HV						
	4	13				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	15	HV							
11	18	17	18	18		HV							
12	8.7	5.1	4.4	6.1		HV							
1	8.3	8.4	12	9.6		HV							
2	16	10	12	13		HV							
3	13	9.5	12	12		HV							
10	21	25	22	23	13	HV							
11	29	13	12	18		HV							
12	6.8	4.8	7.2	6.3		HV							
1	8.3	8.0	14	10		HV							
2	7.4	15	13	12		HV							
3	15	9.2	7.2	10		HV							
10	25	21	14	20	14	HV							
11	21	14	14	16		HV							
12	15	15	18	16		HV							
1	10	5.6	10	8.5		HV							
2	7.8	11	9.2	9.3		HV							
3	18	12	12	14		HV							
10	32	19	15	22	14	HV							
11	17	9.1	15	14		HV							
12	22	6.6	6.3	12		HV							
1	10	11	16	12		HV							
2	7.2	9.5	8.2	8.3		HV							
3	9.3	12	19	13		HV							
10	---	---	---	---	0.04	0.11	---	---	HV				
11	---	---	---	---					HV				
12	---	---	---	---					HV				
1	---	---	---	---					HV				
2	---	---	---	---					HV				
3	25	24	26	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					
[1-2]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

(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			
		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								
	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					
10	13	16	15		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				
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						
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										
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

(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		
		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							
	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				
10	14	14	14	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				
10	8.1	7.7	5.1	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								
10	12	6.2	5.6	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								
10	---	---	---	---	0.03	0.09	---	---	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	0.02	0.06	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

(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] ペ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												
		6	2.4												
		7	2.9												
		8	2.3												
		9	2.9												
		10	2.7												
		11	1.8												
		12	1.8												
		1	2.8												
		2	1.8												
		3	2.3												
		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											
			6	2.4											
			7	2.6											
			8	3.3											
			9	3.6											
	10		2.8												
	11		2.1												
	12		2.0												
	1		1.8												
	2		1.7												
	3		1.7												
	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											
			6	2.1											
			7	2.6											
			8	3.7											
			9	2.0											
		10	2.2												
		11	2.3												
		12	1.6												
		1	1.5												
		2	1.7												
		3	1.8												
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] ペ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			HV		
		6	2.3	2.1	1.5			HV		
		7	3.0	2.5	2.6			HV		
		8	2.3	2.1	2.3			HV		
		9	2.9	3.1	2.2			HV		
		10	1.6	2.0	1.6			HV		
		11	1.5	1.6	1.2			HV		
		12	1.4	1.8	1.4			HV		
		1	2.2	1.1	0.99			HV		
		2	1.2	1.7	0.81			HV		
		3	1.4	3.2	2.0			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					0.74		HV			
		12	0.90	0.71	0.67					0.76		HV			
		1	1.2	1.0	0.73					0.98		HV			
		2	0.70	0.57	0.51					0.59		HV			
		3	1.2	0.80	1.8					1.3		HV			
		2015	4	1.3							0.01	0.03		1.1	MV
			5	1.4											MV
			6	1.1											MV
			7	1.3											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	1.2		HV							
	12		0.96	0.76	0.58	0.77		HV							
	1		0.73	0.78	0.60	0.70		HV							
	2		0.80	0.72	0.77	0.76		HV							
	3		0.80	0.76	0.61	0.72		HV							
	2016		4	0.85			0.01	0.03		1.0					MV
			5	1.0											MV
			6	1.1											MV
			7	1.4											MV
			8	1.3											MV
			9	0.85											MV
		10	1.1			MV									
		11	1.3			MV									
		12	0.80			MV									
		1	0.85			MV									
		2	0.87			MV									
		3	0.82			MV									
10		2.7	1.5	1.4	1.9	0.94					HV				
11		0.97	0.79	0.90	0.89						HV				
12		1.0	0.51	0.50	0.67						HV				
1		0.57	0.60	0.77	0.65						HV				
2		0.76	0.71	1.1	0.86						HV				
3		0.80	0.59	0.63	0.67						HV				
2017		10	1.2	1.1	1.1	0.01					0.04		0.75	HV	
		11	1.2	0.66	0.70									0.85	HV
		12	0.59	0.43	0.46									0.49	HV
		1	0.73	0.59	0.93									0.75	HV
		2	0.66	0.80	0.61									0.69	HV
		3	0.85	0.56	0.51									0.64	HV
	2018	10	1.2	0.98	0.72		0.02	0.05		0.78				HV	
11		0.94	0.58	0.51	0.68	HV									
12		0.84	0.66	0.85	0.78	HV									
1		0.78	0.61	0.65	0.68	HV									
2		0.91	0.53	0.50	0.65	HV									
3		0.99	0.89	0.81	0.90	HV									
2019		10	1.5	0.87	0.93	0.02					0.05		0.73	HV	
	11	1.1	0.54	0.69	0.78		HV								
	12	1.6	0.45	0.45	0.83		HV								
	1	0.56	0.56	0.58	0.57		HV								
	2	0.45	0.36	0.40	0.40		HV								
	3	0.51	0.61	0.91	0.68		HV								
2020	10	---	---	---	0.02	0.06		---	HV						
	11	---	---	---					---	HV					
	12	---	---	---					---	HV					
	1	---	---	---					---	HV					
	2	---	---	---					---	HV					
	3	0.69	0.51	0.70					0.63	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

(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	2014	4	0.33			0.01	0.03		0.42	MV					
		5	0.31												
		6	0.34												
		7	0.33												
		8	0.46												
		9	0.37												
		10	0.60												
		11	0.33												
		12	0.35												
		1	0.62												
		2	0.29												
		3	0.65												
		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											
			6	0.43											
			7	0.55											
			8	0.40											
			9	0.34											
	10		0.32												
	11		0.43												
	12		0.31												
	1		0.31												
	2		0.26												
	3		0.26												
	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											
			6	0.49											
			7	0.59											
			8	0.36											
			9	0.25											
		10	0.50												
		11	0.60												
		12	0.21												
		1	0.24												
		2	0.31												
		3	0.24												
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	
		3	0.28	0.21	0.14								0.21	HV	
	2018	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						
2		0.32	0.23	0.14		0.23			HV						
3		0.29	0.28	0.28		0.28			HV						
2019		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							
	3	0.06	0.21	0.54			0.27	HV							
2020	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

(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
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)	
	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

(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	0.04	HV
		11	tr(0.01)	nd	tr(0.03)					tr(0.02)	tr(0.02)	HV
		12	tr(0.03)	0.10	0.07					0.07	0.07	HV
		1	0.07	tr(0.03)	tr(0.02)					0.04	0.04	HV
		2	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)					tr(0.03)	tr(0.03)	HV
		3	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)					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)	tr(0.03)	HV
		11	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.02)					tr(0.02)	tr(0.02)	HV
		12	0.04	nd	nd					tr(0.02)	tr(0.02)	HV
		1	nd	0.04	tr(0.03)					tr(0.03)	tr(0.03)	HV
		2	tr(0.02)	tr(0.02)	0.07					0.04	0.04	HV
		3	0.04	tr(0.02)	tr(0.02)					tr(0.03)	tr(0.03)	HV
	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					tr(0.019)	HV	
11		0.021	tr(0.019)	0.021	tr(0.020)					tr(0.020)	HV	
12		tr(0.020)	tr(0.009)	nd	tr(0.011)					tr(0.011)	HV	
1		tr(0.012)	tr(0.014)	0.031	tr(0.019)					tr(0.019)	HV	
2		0.022	tr(0.012)	0.033	0.022					0.022	HV	
3		tr(0.017)	tr(0.008)	tr(0.013)	tr(0.013)					tr(0.013)	HV	
2017	10	nd	nd	nd	0.02	0.06		tr(0.02)	HV			
	11	nd	tr(0.03)	tr(0.04)					tr(0.03)	tr(0.03)	HV	
	12	tr(0.04)	nd	tr(0.02)					tr(0.02)	tr(0.02)	HV	
	1	nd	nd	0.10					tr(0.04)	tr(0.04)	HV	
	2	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)					tr(0.03)	tr(0.03)	HV	
	3	nd	tr(0.02)	nd					nd	nd	HV	
2018	10	0.03	0.03	nd	0.01	0.02		0.02	HV			
	11	tr(0.01)	nd	nd					nd	nd	HV	
	12	0.05	0.02	0.03					0.03	0.03	HV	
	1	0.03	nd	0.02					0.02	0.02	HV	
	2	0.02	0.03	nd					0.02	0.02	HV	
	3	0.03	tr(0.01)	0.02					0.02	0.02	HV	
2019	10	nd	tr(0.01)	nd	0.01	0.03		tr(0.02)	HV			
	11	nd	nd	nd					nd	nd	HV	
	12	0.05	tr(0.01)	tr(0.02)					0.03	0.03	HV	
	1	0.03	tr(0.02)	0.03					0.03	0.03	HV	
	2	nd	tr(0.01)	tr(0.01)					nd	nd	HV	
3	nd	0.03	0.03	tr(0.02)	tr(0.02)	HV						
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)	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

(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] デカクロロピフェニル 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)					0.027	0.054	HV
		11	tr(0.017)	tr(0.010)	0.034					0.020		HV
		12	0.034	0.10	0.12					0.085		HV
	1	0.21	0.055	0.038	0.10	HV						
	2	0.064	0.12	tr(0.019)	0.068	HV						
	3	0.020	tr(0.018)	0.034	0.024	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					0.043	0.075	HV
		11	0.021	tr(0.010)	tr(0.013)					tr(0.015)		HV
		12	0.13	tr(0.016)	nd					0.050		HV
	1	tr(0.013)	0.066	0.092	0.057	HV						
	2	0.12	0.032	0.60	0.25	HV						
	3	0.046	0.030	0.019	0.032	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	0.035					0.027	HV	
11		0.034	0.024	0.060	0.039						HV	
12		0.036	nd	nd	tr(0.014)						HV	
1	tr(0.010)	nd	0.053	0.022	HV							
2	0.042	0.026	0.037	0.035	HV							
3	0.024	tr(0.013)	0.019	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			
	10	0.049	0.040	0.045			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

(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
		3	140	110	170					140		HV
	2015	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
		3	150	120	110					130		HV
	2016	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	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			
	2018	10	160	140			86		0.1	0.3	130	94
11		99	75	75	83	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	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							
2020	10	---	---	---	0.04	0.11	---	---	HV			
	11	---	---	---			---		HV			
	12	---	---	---			---		HV			
	1	---	---	---			---		HV			
	2	---	---	---			---		HV			
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

(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	0.06	HV		
		11	tr(0.02)	tr(0.02)	0.05					tr(0.03)		HV		
		12	0.06	tr(0.03)	nd					tr(0.03)		HV		
		1	tr(0.03)	tr(0.03)	0.06					tr(0.04)	HV			
		2	0.07	tr(0.04)	0.05					0.05	HV			
		3	0.10	0.12	0.17					0.13	HV			
		2015	4	0.78						0.02	0.05		0.60	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	0.15	HV					
	11		0.22	0.10	0.09		0.14		HV					
	12		0.19	0.08	0.11		0.13		HV					
	1		0.07	0.12	0.13		0.11	HV						
	2		0.11	0.10	0.13		0.11	HV						
	3		0.18	0.25	0.36		0.26	HV						
	2016		4	0.28			0.02	0.06				0.15		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)	HV				
11		0.07	nd	nd		tr(0.03)				HV				
12		tr(0.02)	tr(0.02)	nd		nd				HV				
1		nd	tr(0.02)	nd		nd			HV					
2		tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.05)		tr(0.04)			HV					
3		tr(0.04)	nd	tr(0.02)		tr(0.02)			HV					
2017		10	0.13	0.10	0.07	0.02			0.06	0.10	0.07		HV	
		11	0.16	0.11	0.06					0.11			HV	
		12	nd	nd	tr(0.02)					nd			HV	
		1	0.08	0.07	0.12					0.09			HV	
		2	tr(0.05)	0.07	tr(0.04)					tr(0.05)			HV	
		3	tr(0.03)	0.08	tr(0.04)					tr(0.05)			HV	
	10	0.17	0.14	0.10	0.03		0.07	0.14		0.13		HV		
11	0.34	0.10	0.12	0.19		HV								
12	tr(0.05)	0.22	0.08	0.12		HV								
1	0.16	0.07	tr(0.05)	0.09		HV								
2	tr(0.05)	tr(0.06)	tr(0.06)	tr(0.06)		HV								
3	0.19	0.18	0.10	0.16		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)		0.09		HV							
12	0.10	0.08	tr(0.05)		0.08		HV							
1	tr(0.05)	0.13	0.14		0.11		HV							
2	tr(0.07)	0.10	0.13		0.10		HV							
3	tr(0.04)	0.09	0.26		0.13		HV							
2020	10	---	---		---		0.04	0.10		---	---	HV		
	11	---	---	---	---	HV								
	12	---	---	---	---	HV								
	1	---	---	---	---	HV								
	2	---	---	---	---	HV								
	3	0.21	0.15	0.25	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					
[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

(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					1.1	0.89	HV			
		11	1.0	0.58	0.59					0.72		HV			
		12	0.99	0.45	0.59					0.68		HV			
		1	1.7	0.43	0.36					0.83		HV			
		2	0.85	0.26	0.32					0.48		HV			
		3	2.5	1.5	0.55					1.5		HV			
		2015	4	1.3							0.02	0.06		1.8	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			MV									
	2		1.4			MV									
	3		1.2			MV									
	10		0.80	1.2	1.9	1.3	0.87	HV							
	11		1.7	1.0	0.92	1.2		HV							
	12		1.0	0.46	0.45	0.64		HV							
	1		0.82	0.36	0.39	0.52		HV							
	2		1.0	0.56	0.72	0.76		HV							
	3		1.1	0.71	0.61	0.81		HV							
	2016		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			MV									
		3	0.83			MV									
10		1.8	1.6	1.3	1.6	0.87					HV				
11		1.1	0.89	1.7	1.2						HV				
12		0.81	0.44	0.43	0.56						HV				
1		0.56	0.56	0.56	0.56						HV				
2		0.67	0.74	0.73	0.71						HV				
3		0.73	0.54	0.53	0.60						HV				
2017		10	1.3	2.0	2.1	0.03					0.09	1.8	0.71	HV	
		11	0.96	0.51	0.45							0.64		HV	
		12	0.36	0.28	0.28							0.31		HV	
		1	0.58	0.29	0.28							0.38		HV	
		2	0.46	0.60	0.49							0.52		HV	
		3	0.77	0.46	0.51							0.58		HV	
	2018	10	0.69	0.60	0.52		0.03	0.09	0.60	0.50		HV			
11		1.1	0.58	0.61	0.76	HV									
12		0.55	0.47	0.51	0.51	HV									
1		0.39	0.32	0.39	0.37	HV									
2		0.44	0.25	0.31	0.33	HV									
3		0.46	0.33	0.43	0.41	HV									
2019		10	1.8	1.8	1.3	0.04			0.10		1.6	0.69	HV		
	11	0.74	0.58	0.81	0.71		HV								
	12	0.43	0.33	0.35	0.37		HV								
	1	0.51	0.47	0.50	0.49		HV								
	2	0.50	0.43	0.59	0.51		HV								
	3	0.45	0.40	0.43	0.43		HV								
	2020	10	---	---	---		0.05	0.13		---	---		HV		
11		---	---	---	---	HV									
12		---	---	---	---	HV									
1		---	---	---	---	HV									
2		---	---	---	---	HV									
3		0.49	0.72	1.6	0.94	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

(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)						0.05	tr(0.04)	HV	
		11	tr(0.03)	tr(0.02)	nd						tr(0.02)		HV	
		12	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)						tr(0.03)		HV	
		1	0.05	tr(0.03)	nd						tr(0.03)		HV	
		2	tr(0.03)	nd	tr(0.03)						tr(0.02)		HV	
		3	0.09	0.07	0.06						0.07		HV	
		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)		tr(0.05)		HV						
	12	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.02)		tr(0.03)		HV						
	1	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)		tr(0.03)		HV						
	2	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.04)		tr(0.03)		HV						
	3	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)		tr(0.04)		HV						
	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)						0.06	tr(0.04)	HV			
11	tr(0.04)	tr(0.04)	0.06						tr(0.05)		HV			
12	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.02)						tr(0.03)		HV			
1	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)						tr(0.03)		HV			
2	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.05)						tr(0.04)		HV			
3	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)						tr(0.03)		HV			
10	tr(0.05)	0.06	0.07	0.02					0.06		tr(0.04)	HV		
11	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.02)										tr(0.03)	HV
12	tr(0.03)	nd	nd										nd	HV
1	tr(0.03)	tr(0.02)	nd										tr(0.02)	HV
2	tr(0.03)	tr(0.05)	tr(0.03)										tr(0.04)	HV
3	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.05)										tr(0.05)	HV
10	0.06	0.05	0.05		0.02	0.05		tr(0.04)				HV		
11	0.06	tr(0.04)	tr(0.04)						0.05	HV				
12	0.05	tr(0.04)	0.06						0.05	HV				
1	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)						tr(0.03)	HV				
2	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)						tr(0.03)	HV				
3	tr(0.03)	nd	tr(0.02)						tr(0.02)	HV				
10	tr(0.12)	tr(0.06)	tr(0.06)	0.05					0.13		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								
10	---	---	---	0.05	0.14		---	HV						
11	---	---	---						---	HV				
12	---	---	---						---	HV				
1	---	---	---						---	HV				
2	---	---	---						---	HV				
3	nd	nd	tr(0.07)		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: 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

(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] p,p'-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					
		4	0.45									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										
	2015	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			2018	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
2019	2020	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	2020	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	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

(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] p,p'-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		
		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
		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							
	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					
	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				
3	0.53	0.30	0.29	0.37						HV				
10	0.65	0.68	0.66	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				
3	0.43	0.27	0.39	0.36						HV				
10	0.67	0.59	0.44	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								
10	1.2	0.86	---	1.0	0.69	HV								
11	---	---	---	---		HV								
12	---	---	---	---		HV								
1	0.85	0.66	0.84	0.78		HV								
2	0.52	0.59	0.39	0.50		HV								
3	0.36	0.51	0.50	0.46		HV								
10	---	---	---	---	0.01	0.04	---	---	HV					
11	---	---	---	---					HV					
12	---	---	---	---					HV					
1	---	---	---	---					HV					
2	---	---	---	---					HV					
3	0.84	0.80	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					
[6-2] p,p'-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

(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] p,p'-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		HV
		2	0.049	0.029	0.024					0.034		HV
		3	0.052	0.040	0.095					0.062		HV
		4	0.063								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		HV					
	2	0.028	0.025	0.052	0.035		HV					
	3	tr(0.015)	0.022	0.027	0.021		HV					
	4	0.041				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		HV						
2	0.023	0.032	0.062	0.039		HV						
3	0.021	tr(0.014)	0.017	0.017		HV						
10	0.031	0.032	0.040	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						
10	0.046	0.043	0.040	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							
10	0.07	0.04	---	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						
10	---	---	---	---		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] p,p'-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

(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	
		4	0.56									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						
	4	0.44					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							
10	0.29	0.30	0.28	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	0.04		HV						
11	0.26	0.16	0.13	0.18		HV							
12	0.22	0.18	0.23	0.21		HV							
1	---	---	---	---		HV							
2	---	---	---	---		HV							
3	---	---	---	---		HV							
10	0.49	0.42	---	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								
10	---	---	---	---	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

(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] o,p'-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	
		3	0.080	0.057	0.076							0.071		HV	
	2018	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									
2		0.084	0.084	0.099	0.089	HV									
3		0.19	0.14	0.11	0.15	HV									
2019		10	0.21	0.15	---	0.02			0.04		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								
	3	0.08	0.11	0.14	0.11		HV								
	2020	10	---	---	---		0.01	0.04		---	---		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					HV
		6	0.09	0.07	0.06					HV
		7	0.09	0.10	0.08					HV
		8	0.13	0.08	0.08					HV
		9	0.11	0.12	0.17					HV
		10	0.09	0.08	0.05					HV
		11	0.09	0.07	0.08					HV
		12	0.08	0.12	0.13					HV
		1	0.06	0.08	0.07					HV
		2	0.09	0.08	0.06					HV
		3	0.11	0.09	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										
[6-6] o,p'-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					0.14	0.09	HV			
		11	0.18	0.11	0.13					0.14	HV				
		12	0.10	0.07	0.10					0.09	HV				
		1	0.06	tr(0.04)	tr(0.04)					0.05	HV				
		2	0.06	tr(0.04)	tr(0.03)					tr(0.04)	HV				
		3	0.06	0.05	0.14					0.08	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	0.11	0.08	HV							
	11		0.17	0.11	0.10	0.13	HV								
	12		0.13	0.09	tr(0.04)	0.09	HV								
	1		0.05	0.08	0.06	0.06	HV								
	2		tr(0.04)	tr(0.04)	0.06	0.05	HV								
	3		tr(0.02)	tr(0.03)	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	0.09	0.05					HV				
11		0.05	tr(0.04)	0.05	0.05	HV									
12		0.05	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.04)	HV									
1		tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.04)	tr(0.03)	HV									
2		tr(0.04)	0.05	0.08	0.06	HV									
3		tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.03)	HV									
2017		10	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.05)	0.02					0.06		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		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(0.04)	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

(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		
		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							
	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				
3	1.0	0.9	1.0	1.0						HV				
10	4.2	6.9	6.8	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				
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	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								
3	0.58	0.40	0.48	0.49		HV								
10	6.6	6.0	4.5	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								
2	0.51	0.53	1.1	0.71		HV								
3	0.58	0.82	1.0	0.80		HV								
10	---	---	---	---	0.09	0.22	---	---	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] <i>cis</i> -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

(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	1.5	HV		
		11	0.76	0.73	0.73					0.74		HV		
		12	1.3	0.59	0.54					0.81		HV		
		1	1.4	0.49	0.46					0.78		HV		
		2	0.68	0.45	0.68					0.60		HV		
		3	5.2	3.6	1.8					3.5		HV		
		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	1.8	HV							
	11	5.6	2.7	2.8	3.7		HV							
	12	0.7	0.5	0.5	0.6		HV							
	1	0.7	0.6	0.7	0.7		HV							
	2	0.9	0.7	1.0	0.9		HV							
	3	1.0	1.7	1.4	1.4		HV							
	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					1.7	HV				
11	1.5	1.8	4.5	2.6						HV				
12	1.4	0.9	0.5	0.9						HV				
1	0.7	0.9	1.0	0.9						HV				
2	1.1	1.6	1.8	1.5						HV				
3	1.1	0.9	0.9	1.0						HV				
10	4.9	8.0	8.1	7.0					1.8	HV				
11	2.3	0.7	0.6	1.2						HV				
12	0.6	0.4	0.5	0.5						HV				
1	0.9	0.5	0.4	0.6						HV				
2	0.6	0.8	0.6	0.7						HV				
3	1.3	0.7	0.9	1.0						HV				
10	1.7	1.4	0.9	1.3	1.0	HV								
11	3.4	1.3	1.3	2.0		HV								
12	0.7	0.6	0.8	0.7		HV								
1	0.6	0.5	0.7	0.6		HV								
2	0.5	0.4	0.9	0.6		HV								
3	0.6	0.4	0.5	0.5		HV								
10	7.0	6.5	4.6	6.0	1.6	HV								
11	1.1	0.6	1.1	0.9		HV								
12	1.0	0.5	0.4	0.6		HV								
1	0.5	0.8	0.9	0.7		HV								
2	0.5	0.5	1.1	0.7		HV								
3	0.6	0.8	1.1	0.8		HV								
10	---	---	---	---	0.1	0.3		---	HV					
11	---	---	---	---					HV					
12	---	---	---	---					HV					
1	---	---	---	---					HV					
2	---	---	---	---					HV					
3	1.2	1.7	4.0	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					
[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

(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										
		6	0.40										
		7	0.21										
		8	0.33										
		9	0.54										
		10	0.36										
		11	0.27										
		12	0.23										
		1	0.17										
		2	0.18										
		3	0.20										
		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										
		6	0.51										
		7	0.36										
		8	0.52										
		9	0.53										
		10	0.36										
		11	0.34										
		12	0.23										
		1	0.23										
		2	0.18										
		3	0.20										
		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										
		6	0.33										
		7	0.35										
		8	0.64										
		9	0.44										
		10	0.41										
		11	0.26										
		12	0.24										
		1	0.16										
		2	0.15										
		3	0.21										
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	
3		0.20	0.20	0.19						0.20		HV	
2017	10	0.32	0.34	0.36	0.02	0.05	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	0.22	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	0.34	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					HV
		6	0.37	0.32	0.24					HV
		7	0.16	0.21	0.34					HV
		8	0.31	0.28	0.31					HV
		9	0.45	0.74	0.42					HV
		10	0.22	0.21	0.23					HV
		11	0.16	0.16	0.15					HV
		12	0.13	0.13	0.13					HV
		1	0.11	0.11	0.11					HV
		2	0.11	0.10	0.10					HV
		3	0.12	0.12	0.17					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					0.39	0.16	HV	
		11	0.08	0.06	0.06					0.07		HV	
		12	0.12	0.04	0.04					0.07		HV	
		1	0.13	0.04	0.04					0.07		HV	
		2	0.06	0.04	0.05					0.05		HV	
		3	0.42	0.35	0.16					0.31		HV	
		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	0.47	0.20	HV						
	11	0.56	0.31	0.32	0.40		HV						
	12	0.08	tr(0.05)	tr(0.05)	0.06		HV						
	1	0.07	0.06	tr(0.05)	0.06		HV						
	2	0.06	0.06	0.08	0.07		HV						
	3	0.09	0.15	0.13	0.12		HV						
	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	0.42	0.18	HV							
11	0.19	0.20	0.41	0.27		HV							
12	0.13	tr(0.05)	tr(0.04)	0.07		HV							
1	0.06	0.08	0.10	0.08		HV							
2	0.10	0.13	0.16	0.13		HV							
3	0.08	0.07	0.08	0.08		HV							
10	0.45	0.71	0.70	0.62	0.17	HV							
11	0.22	0.07	0.05	0.11		HV							
12	0.07	tr(0.03)	0.05	0.05		HV							
1	0.10	0.05	tr(0.03)	0.06		HV							
2	0.05	0.07	0.05	0.06		HV							
3	0.13	0.08	0.10	0.10		HV							
10	0.27	0.19	0.10	0.19	0.10	HV							
11	0.35	0.15	0.13	0.21		HV							
12	0.06	0.06	0.09	0.07		HV							
1	tr(0.05)	tr(0.04)	0.07	tr(0.05)		HV							
2	tr(0.03)	tr(0.04)	0.08	tr(0.05)		HV							
3	0.06	tr(0.03)	tr(0.04)	tr(0.04)		HV							
10	0.81	0.67	0.53	0.67	0.18	HV							
11	0.14	tr(0.05)	0.13	0.11		HV							
12	0.12	0.06	tr(0.04)	0.07		HV							
1	0.06	0.08	0.10	0.08		HV							
2	tr(0.05)	tr(0.05)	0.11	0.07		HV							
3	0.06	0.09	0.12	0.09		HV							
10	---	---	---	---	0.02	0.04	---	---	HV				
11	---	---	---	---					HV				
12	---	---	---	---					HV				
1	---	---	---	---					HV				
2	---	---	---	---					HV				
3	0.14	0.16	0.41	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					
[7-4] <i>cis</i> -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

(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	HV		
		11	0.75	0.71	0.70					0.72		HV		
		12	1.0	0.55	0.52					0.69		HV		
		1	1.1	0.48	0.42					0.67		HV		
		2	0.53	0.39	0.54					0.49		HV		
		3	3.5	2.8	1.2					2.5		HV		
		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	HV							
	11	3.8	2.1	2.1	2.7		HV							
	12	0.65	0.49	0.50	0.55		HV							
	1	0.65	0.60	0.60	0.62		HV							
	2	0.67	0.60	0.80	0.69		HV							
	3	0.77	1.2	1.1	1.0		HV							
	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	HV				
11	1.2	1.4	3.2	1.9						HV				
12	1.0	0.63	0.46	0.70						HV				
1	0.60	0.73	0.76	0.70						HV				
2	0.87	1.2	1.3	1.1						HV				
3	0.80	0.77	0.81	0.79						HV				
10	3.7	5.9	5.4	5.0					1.4	HV				
11	1.6	0.6	0.5	0.9						HV				
12	0.4	0.3	0.4	0.4						HV				
1	0.7	0.4	0.3	0.5						HV				
2	0.5	0.6	0.5	0.5						HV				
3	1.0	0.6	0.7	0.8						HV				
10	1.4	1.1	0.78	1.1	0.77	HV								
11	2.5	1.0	0.97	1.5		HV								
12	0.57	0.53	0.72	0.61		HV								
1	0.45	0.43	0.55	0.48		HV								
2	0.43	0.36	0.66	0.48		HV								
3	0.52	0.37	0.44	0.44		HV								
10	5.4	4.9	3.8	4.7	1.3	HV								
11	0.94	0.54	0.94	0.81		HV								
12	0.70	0.44	0.36	0.50		HV								
1	0.44	0.68	0.68	0.60		HV								
2	0.42	0.47	0.91	0.60		HV								
3	0.49	0.66	0.78	0.64		HV								
10	---	---	---	---	0.05	0.13	---	---	HV					
11	---	---	---	---					HV					
12	---	---	---	---					HV					
1	---	---	---	---					HV					
2	---	---	---	---					HV					
3	0.86	1.2	3.1	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					
[7-5] <i>trans</i> -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

(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] ヘプタクロル 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					0.35	0.22	HV	
		11	0.11	0.09	0.12					0.11		HV	
		12	0.17	tr(0.06)	0.08					0.10		HV	
		1	0.23	tr(0.06)	0.09					0.13		HV	
		2	0.08	tr(0.05)	0.12					0.08		HV	
		3	0.83	0.48	0.26					0.52		HV	
		4	0.18									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	0.72	0.33	HV						
	11	1.1	0.47	0.57	0.71		HV						
	12	0.10	0.08	0.09	0.09		HV						
	1	0.09	0.08	0.10	0.09		HV						
	2	0.09	0.11	0.17	0.12		HV						
	3	0.17	0.29	0.21	0.22		HV						
	4	0.27					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	0.51	0.28	HV							
11	0.26	0.30	0.80	0.45		HV							
12	0.30	0.26	tr(0.06)	0.21		HV							
1	0.09	0.17	0.19	0.15		HV							
2	0.17	0.21	0.24	0.21		HV							
3	0.11	0.16	0.15	0.14		HV							
10	0.79	1.6	1.2	1.2		0.32	HV						
11	0.40	0.15	0.09	0.21			HV						
12	tr(0.07)	tr(0.06)	0.10	0.08			HV						
1	0.12	0.08	0.08	0.09			HV						
2	0.09	0.15	0.14	0.13			HV						
3	0.26	0.16	0.13	0.18			HV						
10	0.32	0.28	0.19	0.26	0.18		HV						
11	0.66	0.23	0.25	0.38			HV						
12	0.11	0.11	0.17	0.13			HV						
1	0.08	0.06	0.09	0.08			HV						
2	0.07	0.09	0.17	0.11			HV						
3	0.12	0.07	0.11	0.10			HV						
10	0.95	0.97	0.54	0.82		0.26	HV						
11	0.21	0.13	0.22	0.19			HV						
12	0.16	0.08	0.08	0.11			HV						
1	0.09	0.16	0.19	0.15			HV						
2	0.08	0.11	0.21	0.13			HV						
3	0.12	0.19	0.24	0.18			HV						
10	---	---	---	---	0.03		0.08	---	---	HV			
11	---	---	---	---						HV			
12	---	---	---	---						HV			
1	---	---	---	---						HV			
2	---	---	---	---						HV			
3	0.21	0.34	0.61	0.39						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] ヘプタクロル 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

(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] <i>cis</i> -ヘブタクロルヘポキシド 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	
		4	0.27									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						
	4	0.34					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							
10	0.36	0.44	0.42	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						
10	0.39	0.34	0.33	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							
10	0.44	0.44	0.44	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								
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] <i>cis</i> -ヘブタクロルヘポキシド 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

(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] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド 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					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	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	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									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		0.04	0.11	nd	nd				HV	
11		nd	nd	nd	HV										
12		nd	nd	nd	HV										
1		nd	nd	nd	HV										
2		nd	nd	nd	HV										
2019	10	nd	nd	nd	0.05	0.13	nd	nd	HV						
	11	nd	nd	nd					HV						
	12	nd	nd	nd					HV						
	1	nd	nd	nd					HV						
	2	nd	nd	nd					HV						
2020	10	---	---	---	0.05	0.13	---	---	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					
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド 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

(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]トキサフェン 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					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					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					HV
		11	nd	nd	nd					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)					HV	
	12	nd	nd	nd					HV	
	1	nd	nd	nd					HV	
	2	nd	nd	nd					HV	
	3	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)					HV	
	12	nd	tr(0.2)	tr(0.2)					HV	
	1	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)					HV	
	2	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)					HV	
	3	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)					HV	
2020	10	---	---	---	0.1	0.3	---	---	HV	
	11	---	---	---					HV	
	12	---	---	---					HV	
	1	---	---	---					HV	
	2	---	---	---					HV	
	3	tr(0.1)	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]トキサフェン 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

(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]トキサフェン 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					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							0.1	0.4		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			MV									
	3		nd			MV									
	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									
	2016		4	nd			0.09	0.22		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		tr(0.12)	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	0.1					0.3		nd	HV	
		11	nd	nd	nd									HV	
		12	nd	nd	nd									HV	
		1	nd	nd	nd									HV	
		2	nd	tr(0.1)	nd									HV	
		3	nd	tr(0.1)	nd									HV	
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					HV						
	2	nd	nd	nd					HV						
	3	nd	nd	nd					HV						
2019	10	nd	nd	nd	0.2	0.4		nd	HV						
	11	nd	nd	nd					HV						
	12	nd	nd	nd					HV						
	1	nd	nd	nd					HV						
	2	nd	nd	nd					HV						
2020	10	---	---	---	0.1	0.3		---	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					
[9-2]トキサフェン 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

(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]トキサフェン 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					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	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	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										
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						
2019	10	nd	nd	nd	0.7	1.7		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						
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]トキサフェン 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

(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			0.24		0.10	HV
		11	0.056	0.056	0.060			0.057			HV
		12	0.075	0.058	0.053			0.062			HV
		1	0.068	0.054	0.049			0.057			HV
		2	0.060	0.061	0.048			0.056			HV
		3	0.084	0.095	0.22			0.13			HV
	2015	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			0.088		0.075	HV
		11	0.26	0.095	0.11			0.16			HV
		12	0.060	0.038	0.040			0.046			HV
		1	0.038	0.049	0.046			0.044			HV
		2	0.054	0.043	0.072			0.056			HV
		3	0.049	0.053	0.062			0.055			HV
	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	0.23			0.084		HV	
11		0.082	0.068	0.080	0.077					HV	
12		0.067	0.051	0.042	0.053					HV	
1		0.034	0.033	0.042	0.036					HV	
2		0.044	0.056	0.093	0.064					HV	
3		0.044	0.046	0.045	0.045					HV	
2017	10	0.083	0.067	0.076	0.008	0.021	0.075	0.063	HV		
	11	0.086	0.068	0.071			0.075		HV		
	12	0.034	0.033	0.035			0.034		HV		
	1	0.062	0.056	0.076			0.065		HV		
	2	0.052	0.10	0.087			0.080		HV		
	3	0.054	0.044	0.047			0.048		HV		
	2018	10	0.11	0.085			0.053		0.008	0.022	0.083
11		0.067	0.048	0.038	0.051	HV					
12		0.047	0.064	0.081	0.064	HV					
1		0.048	0.035	0.040	0.041	HV					
2		0.046	0.038	0.032	0.039	HV					
3		0.086	0.033	0.035	0.051	HV					
2019		10	0.097	0.11	0.097	0.009	0.023	0.10			0.15
	11	0.085	0.041	0.052	0.059			HV			
	12	0.43	0.055	0.048	0.18			HV			
	1	0.058	0.059	0.15	0.089			HV			
	2	0.036	0.050	0.054	0.047			HV			
	3	0.040	0.21	1.1	0.45			HV			
	2020	10	---	---	---			0.01	0.03	---	
11		---	---	---	---	HV					
12		---	---	---	---	HV					
1		---	---	---	---	HV					
2		---	---	---	---	HV					
3		0.07	0.05	0.07	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					
[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

(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	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						
	3		4.5	4.1	6.0	4.9		HV						
	2016		4	10			0.08	0.20					14	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								
10		15	15	10	13	6.0				HV				
11		6.0	5.6	7.4	6.3					HV				
12		4.1	3.4	3.5	3.7					HV				
1		4.1	4.3	4.2	4.2					HV				
2		3.9	2.8	3.4	3.4					HV				
3		5.4	5.2	5.2	5.3					HV				
2017		10	5.8	8.5	7.5	0.06				0.14		3.8	HV	
		11	5.0	4.7	4.4								4.7	HV
		12	2.8	2.9	3.5								3.1	HV
		1	2.0	1.9	3.4								2.4	HV
		2	2.2	2.7	3.6								2.8	HV
		3	2.5	1.7	2.4								2.2	HV
	2018	10	7.8	7.3	7.4		0.05	0.13					4.1	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		10	12	9.0	7.6	0.05				0.12		5.5		HV
	11	6.4	3.6	5.6	5.2		HV							
	12	7.8	4.6	5.0	5.8		HV							
	1	3.8	3.1	5.4	4.1		HV							
	2	3.4	3.3	3.6	3.4		HV							
	3	5.0	4.8	5.8	5.2		HV							
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

(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					0.81	0.48	HV		
		11	0.44	0.30	0.36					0.37		HV		
		12	0.39	0.36	0.36					0.37		HV		
		1	0.34	0.22	0.20					0.25		HV		
		2	0.50	0.38	0.33					0.40		HV		
		3	0.99	0.52	0.54					0.68		HV		
		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	0.97	0.48	HV							
	11	0.76	0.57	0.79	0.71		HV							
	12	0.44	0.30	0.20	0.31		HV							
	1	0.28	0.33	0.27	0.29		HV							
	2	0.31	0.27	0.27	0.28		HV							
	3	0.28	0.34	0.39	0.34		HV							
	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	0.88					0.42	HV				
11	0.52	0.44	0.66	0.54						HV				
12	0.33	0.27	0.24	0.28						HV				
1	0.20	0.22	0.30	0.24						HV				
2	0.27	0.26	0.40	0.31						HV				
3	0.33	0.28	0.26	0.29						HV				
10	0.56	0.78	0.61	0.02					0.06	0.65	0.33	HV		
11	0.46	0.27	0.33									0.35	HV	
12	0.18	0.14	0.18									0.17	HV	
1	0.29	0.15	0.25									0.23	HV	
2	0.18	0.28	0.30									0.25	HV	
3	0.37	0.28	0.29									0.31	HV	
10	0.60	0.53	0.41		0.03	0.07	0.51	0.35				HV		
11	0.65	0.45	0.36	0.49					HV					
12	0.31	0.23	0.32	0.29					HV					
1	0.25	0.22	0.25	0.24					HV					
2	0.27	0.21	0.24	0.24					HV					
3	0.40	0.29	0.25	0.31					HV					
10	1.7	0.80	0.68	0.03					0.07	1.1	0.48	HV		
11	0.55	0.25	0.40		0.40	HV								
12	0.65	0.30	0.28		0.41	HV								
1	0.30	0.32	0.47		0.36	HV								
2	0.21	0.26	0.29		0.25	HV								
3	0.31	0.37	0.47		0.38	HV								
10	---	---	---		0.03	0.07	---	---				HV		
11	---	---	---	---					HV					
12	---	---	---	---					HV					
1	---	---	---	---					HV					
2	---	---	---	---					HV					
3	0.45	0.41	0.55	0.47					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

(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/m³) 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							
	3		1.1	1.1	0.96	1.1		HV							
	2016		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				
3		1.3	1.1	1.0	1.1						HV				
2017		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	
		2	0.56	0.74	0.85							0.72		HV	
		3	0.74	0.45	0.61							0.60		HV	
	2018	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									
3		1.3	0.98	0.86	1.0	HV									
2019		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								
	2	0.68	0.72	0.72	0.71		HV								
	3	0.95	0.98	1.1	1.0		HV								
2020	10	---	---	---	0.02	0.05	---	---	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

(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					0.11	0.07	HV
		11	0.06	tr(0.03)	0.04					0.04		HV
		12	0.06	0.05	0.04					0.05		HV
		1	0.06	0.04	0.04					0.05		HV
		2	0.09	0.08	0.07					0.08		HV
		3	0.11	0.08	0.07					0.09		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					0.11	0.06	HV
		11	0.09	0.05	0.06					0.07		HV
		12	0.08	0.04	nd					0.04		HV
		1	tr(0.03)	0.04	0.05					0.04		HV
		2	0.06	0.04	0.05					0.05		HV
		3	0.05	tr(0.03)	0.04					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)	0.11					tr(0.06)	HV	
11		tr(0.07)	tr(0.07)	0.14	tr(0.09)						HV	
12		tr(0.06)	nd	nd	nd						HV	
1		nd	tr(0.04)	tr(0.06)	tr(0.04)						HV	
2		tr(0.07)	tr(0.05)	tr(0.06)	tr(0.06)						HV	
3		tr(0.07)	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.05)						HV	
2017	10	0.08	0.11	0.09	0.03	0.08		tr(0.05)	HV			
	11	tr(0.07)	tr(0.05)	tr(0.05)					tr(0.06)	HV		
	12	nd	nd	nd					nd	HV		
	1	tr(0.03)	nd	tr(0.06)					tr(0.04)	HV		
	2	tr(0.03)	tr(0.05)	tr(0.06)					tr(0.05)	HV		
	3	tr(0.05)	nd	nd					nd	HV		
	2018	10	0.10	tr(0.07)					tr(0.06)	0.03	0.08	
11		0.11	tr(0.06)	tr(0.05)	tr(0.07)	HV						
12		tr(0.04)	nd	tr(0.04)	tr(0.03)	HV						
1		tr(0.03)	nd	nd	nd	HV						
2		tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.04)	HV						
3		0.09	tr(0.06)	tr(0.04)	tr(0.06)	HV						
2019	10	0.23	0.14	0.10	0.03	0.08		tr(0.07)	HV			
	11	0.08	nd	tr(0.05)					tr(0.05)	HV		
	12	0.14	nd	tr(0.05)					tr(0.07)	HV		
	1	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.07)					tr(0.05)	HV		
	2	nd	tr(0.05)	tr(0.05)					tr(0.04)	HV		
	3	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.06)					tr(0.05)	HV		
2020	10	---	---	---	0.03	0.08		---	HV			
	11	---	---	---					---	HV		
	12	---	---	---					---	HV		
	1	---	---	---					---	HV		
	2	---	---	---					---	HV		
	3	tr(0.06)	0.09	0.12					0.09	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: 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

(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					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							0.01	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	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			0.01	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	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	0.01					0.03	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	10	nd	nd									nd	0.01
11			nd	nd	nd	HV									
12			nd	nd	nd	HV									
1	nd		nd	nd	HV										
2	nd		nd	nd	HV										
2019	10	nd	nd	nd	0.01	0.04	nd	nd	HV						
	11	nd	nd	nd					HV						
	12	nd	nd	nd					HV						
	1	nd	nd	nd					HV						
	2	nd	nd	nd					HV						
2020	10	---	---	---	0.01	0.03	---	---	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					
[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

(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	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					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							0.07	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	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			0.07	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	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	0.1					0.3	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	10	nd	nd	nd		0.3	0.7	nd	nd				HV	
11		nd	nd	nd	HV										
12		nd	nd	nd	HV										
1		nd	nd	nd	HV										
2		nd	nd	nd	HV										
2019	10	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	nd	HV						
	11	nd	nd	nd					HV						
	12	nd	nd	nd					HV						
	1	nd	nd	nd					HV						
	2	nd	nd	nd					HV						
2020	10	---	---	---	0.3	0.9	---	---	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					
[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

(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	HV
		11	0.5	tr(0.2)	tr(0.2)					0.3		HV
		12	0.4	tr(0.1)	tr(0.1)					tr(0.2)		HV
	1	0.6	tr(0.2)	tr(0.1)	0.3	HV						
	2	0.3	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)	HV						
	3	0.6	tr(0.2)	tr(0.2)	0.3	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
		11	0.4	tr(0.1)	tr(0.2)					tr(0.2)		HV
		12	0.3	nd	nd					tr(0.1)		HV
	1	tr(0.2)	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV						
	2	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)	HV						
	3	0.4	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)	HV						
	2016	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	
11		0.5	tr(0.2)	tr(0.2)	0.3						HV	
12		0.6	tr(0.1)	nd	0.3						HV	
1	tr(0.2)	tr(0.2)	0.3	tr(0.2)	HV							
2	0.8	0.5	0.4	0.6	HV							
3	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)	HV							
2017	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)			0.27		HV			
	12	0.29	tr(0.21)	tr(0.22)			0.24		HV			
	1	0.35	nd	tr(0.11)			tr(0.17)		HV			
	2	0.25	0.31	tr(0.14)			tr(0.23)		HV			
	3	0.90	tr(0.21)	0.92			0.68		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	tr(0.1)	HV							
12	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)	HV							
1	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)	HV							
2	tr(0.2)	nd	tr(0.1)	tr(0.1)	HV							
3	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)	HV							
2019	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)			tr(0.1)		HV			
	12	nd	tr(0.1)	nd			nd		HV			
	1	0.3	0.3	0.3			0.3		HV			
	2	nd	nd	nd			nd		HV			
	3	tr(0.1)	tr(0.1)	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					
[14-1] 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

(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]ペ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					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					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	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)	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)	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	
	3	tr(0.10)	tr(0.07)	nd					HV	
2019	10	tr(0.18)	tr(0.11)	nd	0.07	0.19		tr(0.07)	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	
	2	nd	nd	nd					HV	
	3	nd	nd	nd					HV	
2020	10	---	---	---	0.07	0.19		---	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					
[14-2]ペ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

(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					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	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	HV										
11		nd	nd	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

(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] ヘプ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					HV					
		11	nd	nd	tr(0.1)					HV					
		12	nd	tr(0.2)	nd					HV					
		1	tr(0.2)	0.3	nd					HV					
		2	tr(0.1)	tr(0.1)	nd					HV					
		3	nd	nd	tr(0.1)					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	HV									
	11		nd	nd	nd	HV									
	12		tr(0.2)	nd	nd	HV									
	1		nd	tr(0.2)	tr(0.1)	HV									
	2		nd	nd	nd	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	tr(0.1)			MV									
10		nd	nd	nd	HV										
11		nd	nd	tr(0.1)	HV										
12		tr(0.1)	nd	nd	HV										
1		nd	nd	tr(0.2)	HV										
2		nd	nd	nd	HV										
3		tr(0.2)	nd	nd	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)				HV	
11		nd	nd	nd	HV										
12		0.25	tr(0.15)	tr(0.08)	HV										
1		0.20	nd	tr(0.13)	HV										
2		0.43	tr(0.13)	nd	HV										
3		tr(0.12)	tr(0.11)	tr(0.08)	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	0.3		---	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] ヘプ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

(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					HV
		11	tr(0.1)	tr(0.1)	0.4					HV
		12	0.4	0.6	tr(0.2)					HV
		1	0.7	0.9	tr(0.3)					HV
		2	tr(0.3)	tr(0.3)	tr(0.1)					HV
		3	tr(0.3)	nd	tr(0.2)					HV
	2015	4	tr(0.2)			0.1	0.3		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)					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	0.5	nd	tr(0.2)					HV
		1	tr(0.2)	0.5	0.4					HV
		2	nd	tr(0.1)	tr(0.2)					HV
		3	tr(0.2)	nd	nd					HV
	2016	4	nd			0.1	0.3		tr(0.1)	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)	HV					
11		tr(0.1)	tr(0.1)	0.3	HV					
12		0.4	nd	tr(0.2)	HV					
1		nd	nd	0.4	HV					
2		0.3	nd	tr(0.1)	HV					
3		0.4	nd	nd	HV					
2017	10	nd	nd	nd	0.1	0.3		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	
	10	0.31	0.34	tr(0.17)					HV	
2018	11	nd	nd	nd	0.09	0.23		tr(0.22)	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	11	nd	nd	tr(0.1)	0.1	0.3		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	
2020	11	---	---	---	0.1	0.3		---	HV	
	12	---	---	---					HV	
	1	---	---	---					HV	
	2	---	---	---					HV	
	3	---	---	---					HV	
	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					
[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

(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			0.4	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)	HV
		11	tr(0.6)	nd	0.9						tr(0.6)		HV
		12	tr(0.7)	1.3	tr(0.6)						0.9		HV
	2015	1	1.1	1.3	tr(0.5)		1.0		HV				
		2	nd	tr(0.5)	nd		nd		HV				
		3	tr(0.5)	nd	nd		nd		HV				
		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)						tr(0.7)	nd	HV	
	11	nd	nd	nd						nd		HV	
	12	nd	nd	nd						nd		HV	
	2016	1	tr(0.6)	tr(1.2)	1.3		tr(1.0)		HV				
		2	nd	nd	tr(0.6)		nd		HV				
		3	tr(1.1)	nd	nd		tr(0.5)		HV				
		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)	HV		
11	tr(0.7)	tr(0.4)	tr(0.6)		tr(0.6)						HV		
12	tr(0.8)	nd	tr(0.8)		tr(0.6)						HV		
2017	1	tr(0.4)	nd	tr(0.8)		tr(0.5)		HV					
	2	tr(0.6)	nd	nd		nd		HV					
	3	tr(0.9)	nd	nd		tr(0.4)		HV					
	10	nd	nd	nd	0.4	1.0	nd	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					HV				
	12	tr(0.5)	tr(0.5)	nd					HV				
	1	tr(0.6)	nd	tr(0.4)					HV				
	2	tr(0.7)	tr(0.6)	nd					HV				
	3	tr(0.4)	tr(0.5)	nd					HV				
2019	10	nd	nd	nd	0.4	1.0	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	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	0.4	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

(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)					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
		3	tr(5)	nd	nd					HV
	2015	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)					HV
		11	tr(5)	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	tr(8)	15					HV
		2	nd	nd	tr(6)					HV
		3	18	nd	nd					HV
	2016	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)	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					
3		tr(5)	nd	nd	HV					
2017	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	
	3	nd	nd	nd					HV	
2018	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	
	3	tr(3)	tr(4)	nd					HV	
2019	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	
	3	nd	tr(1)	tr(2)					HV	
2020	10	---	---	---	2	5		---	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					
[14-7] 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

(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	
		4	6.8									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		
10		6.2	4.0	7.3	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		1.6	HV				
	11	2.6	3.2	1.8					HV				
	12	1.8	2.0	1.8					HV				
	1	1.8	1.2	1.3					HV				
	2	0.7	1.0	0.9					HV				
	3	1.1	0.5	tr(0.2)					HV				
2019	10	2.2	2.1	2.7	0.1	0.3		1.8	HV				
	11	2.1	1.7	0.8					HV				
	12	3.0	3.1	2.6					HV				
	1	1.4	2.5	1.0					HV				
	2	0.8	0.7	0.6					HV				
	3	0.7	1.2	2.7					HV				
2020	10	---	---	---	0.1	0.3		---	HV				
	11	---	---	---					HV				
	12	---	---	---					HV				
	1	---	---	---					HV				
	2	---	---	---					HV				
	3	4.9	1.7	3.1					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					
[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	1.1			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

(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] ペ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	11	HV			
		11	12	8.1	15					12		HV			
		12	8.2	8.9	16					11		HV			
		1	7.2	29	10					15		HV			
		2	8.9	13	12					11		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							
	3		11	7.4	4.9	7.8		HV							
	2016		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				
3		9.2	5.8	9.5	8.2						HV				
2017		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] ペ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

(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]ペ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							MV						
		12	67							MV						
		1	74							MV						
		2	80							MV						
		3	110							MV						
		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				
		3	78	57	110					82		HV				
		4	110									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									
	3	73	59	53	62		HV									
	2015	2016	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					
3		48	44	47	46						HV					
2017		2018	10	40	46	41					0.1	0.4		60	HV	
			11	58	77	71									69	HV
			12	47	32	41									40	HV
			1	38	74	160									91	HV
			2	42	75	82									66	HV
			3	63	42	41									49	HV
	2019	2020	10	83	74	36	0.07	0.18		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
			3	93	55	52									67	HV
2019	2020	10	51	42	39	0.07	0.18		56	HV						
		11	63	30	33					42	HV					
		12	170	39	48					86	HV					
		1	58	62	62					61	HV					
		2	35	41	37					38	HV					
		3	37	51	110					66	HV					
2020	2020	10	---	---	---	0.09	0.24		---	HV						
		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

(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					17	9.4	HV
		11	8.9	9.3	15					11		HV
		12	6.1	6.0	3.6					5.2		HV
	1	6.1	7.0	3.8	5.6	HV						
	2	10	9.5	5.5	8.3	HV						
	3	8.1	6.6	13	9.2	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					16	6.4	HV
		11	14	4.7	6.6					8.4		HV
		12	4.8	2.7	2.0					3.2		HV
	1	2.6	2.8	3.5	3.0	HV						
	2	4.2	3.0	4.0	3.7	HV						
	3	5.8	3.4	2.3	3.8	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	17					5.9	HV	
11		6.2	3.3	3.9	4.5						HV	
12		4.3	3.0	2.2	3.2						HV	
1	1.2	1.3	1.8	1.4	HV							
2	3.5	4.4	5.0	4.3	HV							
3	6.0	3.8	4.5	4.8	HV							
2017	10	3.5	3.0	3.0	0.6	1.5		3.3	HV			
	11	5.9	6.2	6.1					6.1	HV		
	12	1.8	tr(1.4)	1.6					1.6	HV		
	1	2.4	3.5	3.9					3.3	HV		
	2	2.8	3.6	4.2					3.5	HV		
	3	2.3	tr(1.4)	2.2					2.0	HV		
	2018	10	8.9	9.8					6.1	0.6	1.5	
11		2.1	tr(1.4)	tr(1.0)	1.5	HV						
12		1.8	2.9	2.8	2.5	HV						
1		1.5	2.2	1.6	1.8	HV						
2		tr(1.3)	1.6	tr(1.4)	tr(1.4)	HV						
3		6.1	2.6	3.7	4.1	HV						
2019		10	2.2	1.5	2.7	0.6	1.5		2.1			
	11	2.6	tr(1.2)	tr(1.4)	1.7					HV		
	12	6.4	1.6	tr(1.0)	3.0					HV		
	1	tr(1.0)	tr(0.9)	2.2	tr(1.4)					HV		
	2	tr(0.8)	tr(1.0)	tr(0.8)	tr(0.9)					HV		
	3	tr(1.0)	3.0	6.5	3.5					HV		
2020	10	---	---	---	0.3	0.8		---	HV			
	11	---	---	---					HV			
	12	---	---	---					HV			
	1	---	---	---					HV			
	2	---	---	---					HV			
	3	4.2	2.2	2.2					2.9	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					
[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

(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
	2015	1	1.0	0.9	0.5	0.8	HV					
		2	1.7	1.2	0.6	1.2	HV					
		3	1.2	0.9	2.1	1.4	HV					
		4	2.7				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				
	2016	1	0.7	0.8	0.8	0.8	HV					
		2	0.6	0.5	0.9	0.7	HV					
		3	0.7	0.5	tr(0.4)	0.5	HV					
		4	1.4				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						
2017	1	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.3)	tr(0.2)	HV						
	2	0.5	0.6	0.7	0.6	HV						
	3	0.9	0.5	0.6	0.7	HV						
	10	0.6	0.5	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					
	2018	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					
		10	1.1	1.0	1.0	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				
	2019	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					
10		tr(0.3)	nd	tr(0.4)	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					
2020	1	nd	nd	nd	nd	HV						
	2	nd	nd	nd	nd	HV						
	3	nd	nd	tr(0.4)	tr(0.2)	HV						
	10	---	---	---	---	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

(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-ヘキサプ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			
		11	1.4	0.5	3.5					1.8		HV			
		12	0.7	1.0	0.7					0.8		HV			
		1	1.1	1.8	0.6					1.2		HV			
		2	0.3	0.3	tr(0.1)					tr(0.2)		HV			
		3	tr(0.2)	nd	tr(0.2)					tr(0.2)		HV			
		2015	4	1.1							0.1	0.3		0.8	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	2.7	1.2	HV							
	11		tr(0.1)	nd	nd	nd		HV							
	12		2.5	0.8	tr(0.2)	1.2		HV							
	1		tr(0.2)	4.2	3.1	2.5		HV							
	2		tr(0.2)	tr(0.2)	0.9	0.4		HV							
	3		1.0	tr(0.2)	nd	0.4		HV							
	2016		4	1.4			0.1	0.3		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	0.6	0.7					HV				
11		1.4	0.9	1.8	1.4						HV				
12		0.8	tr(0.2)	nd	0.4						HV				
1		tr(0.1)	nd	1.0	0.4						HV				
2		0.4	0.5	tr(0.2)	0.4						HV				
3		2.0	0.5	tr(0.2)	0.9						HV				
2017		10	0.3	tr(0.2)	0.4	0.1					0.3		0.7	HV	
		11	0.6	2.3	3.4									2.1	HV
		12	0.3	tr(0.2)	0.4									0.3	HV
		1	nd	0.3	1.7									0.7	HV
		2	0.5	0.4	0.3									0.4	HV
		3	0.3	nd	tr(0.2)									tr(0.2)	HV
	2018	10	2.6	1.4	0.8		0.1	0.3		1.1				HV	
11		0.4	tr(0.2)	nd	tr(0.2)	HV									
12		2.2	0.9	0.6	1.2	HV									
1		1.0	tr(0.2)	1.0	0.7	HV									
2		0.4	0.7	nd	0.4	HV									
3		2.1	3.7	1.1	2.3	HV									
2019		10	nd	nd	tr(0.2)	0.1					0.3		0.4	HV	
	11	1.3	0.6	0.3	0.7		HV								
	12	0.5	tr(0.2)	0.3	0.3		HV								
	1	0.8	0.5	nd	0.5		HV								
	2	---	---	---	---		HV								
	3	---	---	---	---		HV								
2020	10	---	---	---	0.1	0.3		---	HV						
	11	---	---	---					---	HV					
	12	---	---	---					---	HV					
	1	---	---	---					---	HV					
	2	---	---	---					---	HV					
	3	0.7	0.4	tr(0.2)					0.4	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					
[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: 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

(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-ヘキサプ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					HV
		11	0.45	tr(0.20)	1.6					HV
		12	tr(0.20)	0.31	0.30					HV
	2015	1	0.31	0.52	tr(0.18)			0.27	HV	
		2	tr(0.10)	tr(0.13)	nd			tr(0.09)	HV	
		3	nd	nd	nd			nd	HV	
		4	0.6			0.1	0.3		0.3	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	HV					
	11	nd	nd	nd	HV					
	12	0.8	0.3	nd	HV					
	2016	1	nd	1.7	1.1			1.0	HV	
		2	tr(0.1)	nd	0.3			tr(0.2)	HV	
		3	0.3	nd	nd			tr(0.1)	HV	
		4	0.6			0.1	0.3		0.3	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	HV						
11	0.6	0.4	0.7	HV						
12	tr(0.2)	nd	nd	HV						
2017	1	nd	nd	0.4			tr(0.2)	HV		
	2	tr(0.2)	tr(0.2)	nd			tr(0.2)	HV		
	3	0.6	tr(0.2)	nd			0.3	HV		
	10	tr(0.1)	nd	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.1)	0.3	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)	0.1			0.3		0.5	0.5
11	tr(0.1)	nd	nd		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		0.1	0.3		nd	tr(0.1)	
11	0.4	tr(0.2)	tr(0.1)	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	---		---
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-ヘキサプ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

(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-ヘキサプロモシクロデカン 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
	2015	10	0.81	0.48	nd	0.1	0.3		0.72	HV
		11	1.6	0.71	2.7					HV
		12	0.72	0.41	0.84					HV
		1	1.0	1.9	0.64					HV
		2	tr(0.16)	tr(0.19)	nd					HV
		3	tr(0.19)	nd	0.36					HV
		4	1.5							MV
		5	1.2							MV
		6	0.3							MV
		7	0.6							MV
		8	2.1							MV
		9	0.3							MV
	2016	10	1.6			0.1	0.3		1.1	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					HV
		11	tr(0.1)	nd	nd					HV
		12	1.2	0.7	tr(0.2)					HV
		1	tr(0.2)	4.4	3.6					HV
		2	0.6	nd	1.2					HV
		3	1.1	tr(0.2)	nd					HV
	2017	4	2.0			0.1	0.3		1.3	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
2018	10	0.9	tr(0.2)	2.4	0.1	0.3		0.9	HV	
	11	1.7	1.6	3.8					HV	
	12	0.7	tr(0.1)	nd					HV	
	1	tr(0.1)	nd	1.0					HV	
	2	0.6	0.7	0.3					HV	
	3	1.1	0.6	tr(0.1)					HV	
	10	0.9	nd	1.0					HV	
	11	0.5	2.1	3.8					HV	
	12	0.7	nd	0.9					HV	
	1	nd	tr(0.2)	2.3					HV	
	2	0.3	0.4	0.3					HV	
	3	0.3	nd	0.4					HV	
2019	10	1.9	0.9	tr(0.2)	0.1	0.3		1.0	HV	
	11	0.9	0.4	nd					HV	
	12	1.7	1.3	0.6					HV	
	1	0.7	0.3	1.3					HV	
	2	0.4	0.5	nd					HV	
	3	1.7	4.7	0.9					HV	
	10	nd	nd	tr(0.1)					HV	
	11	0.6	---	nd					HV	
	12	0.3	---	0.3					HV	
	1	0.7	0.3	nd					HV	
	2	---	---	---					HV	
	3	---	---	---					HV	
2020	10	---	---	---	0.2	0.4		---	HV	
	11	---	---	---					HV	
	12	---	---	---					HV	
	1	---	---	---					HV	
	2	---	---	---					HV	
	3	0.8	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					
[19-3]γ-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: 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

(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-ヘキサプ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					HV					
		11	tr(0.12)	nd	0.30					HV					
		12	nd	tr(0.09)	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		0.4	0.4	tr(0.1)	HV									
	11		nd	nd	nd	HV									
	12		tr(0.2)	nd	nd	HV									
	1		nd	0.3	nd	HV									
	2		nd	nd	nd	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	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	0.1					0.3		nd	HV	
		11	nd	nd	tr(0.2)									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	0.1	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						
2019	10	nd	nd	nd	0.2	0.4		nd	HV						
	11	nd	nd	nd					HV						
	12	nd	nd	nd					HV						
	1	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					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-ヘキサプ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

(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] e-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: 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					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)	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	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	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	10	nd	nd	nd		0.2	0.5	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	10	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV						
	11	nd	nd	nd					HV						
	12	nd	nd	nd					HV						
	1	nd	nd	nd					HV						
	2	---	---	---					HV						
2020	10	---	---	---	0.1	0.3	---	---	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					
[19-5] e-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: 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

(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								
	2015	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
	2016	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		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

(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				0.2	0.5			
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4				0.2	0.5			
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	7.7			0.2	0.5		14	MV
		5	7.6							
		6	12							
		7	15							
		8	15							
		9	11							
		10	16							
		11	16							
		12	15							
		1	31							
		2	14							
		3	12							
		10	8.5	8.8	8.5					
		11	10	7.5	25					
		12	26	15	19					
		1	12	9.8	50					
		2	10	6.7	13					
		3	15	7.8	5.3					
		10	8.5	8.8	8.5					
		11	10	7.5	25					
		12	26	15	19					
		1	12	9.8	50					
		2	10	6.7	13					
		3	15	7.8	5.3					
2017	10	23	38	28	0.1	0.3	30	19	HV	
	11	12	15	19						
	12	19	21	34						
	1	9.7	16	48						
	2	8.5	10	19						
	3	5.5	5.9	8.3						
	10	23	38	28						
2018	10	18	8.6	4.7	0.1	0.3	10	18	HV	
	11	22	6.8	9.9						
	12	43	15	8.4						
	1	55	18	38						
	2	22	19	15						
	3	9.1	7.2	9.3						
	10	18	8.6	4.7						
2019	10	14	21	15	0.1	0.3	17	14	HV	
	11	15	6.2	4.3						
	12	39	16	19						
	1	23	11	13						
	2	12	11	9.1						
	3	4.0	4.2	4.2						
	10	14	21	15						
2020	10	---	---	---	0.09	0.22	---	---	HV	
	11	---	---	---						
	12	---	---	---						
	1	---	---	---						
	2	---	---	---						
	3	8.2	7.4	18						
	10	---	---	---						

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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

(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								
	2015	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
	2016	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		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	2.9	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

(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				0.03	0.08			
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4				0.03	0.08			
		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							
		6	2.3							
		7	1.5							
		8	2.4							
		9	1.6							
		10	2.5							
		11	2.6							
		12	0.92							
		1	1.4							
		2	1.5							
		3	1.2							
		10	2.0	1.3	1.5					
		11	1.1	0.99	1.4					
		12	1.3	0.67	0.68					
		1	0.81	0.80	1.9					
		2	0.89	0.70	1.8					
		3	1.0	0.81	0.89					
	2017	10	2.5	2.5	2.5	0.03	0.07		1.6	HV
		11	1.5	1.5	1.5					
		12	1.3	0.73	0.92					
		1	1.2	1.4	2.8					
		2	1.1	2.6	2.1					
		3	0.92	0.94	1.1					
10		2.0	1.1	0.79						
2018	11	1.6	0.98	0.98	0.04	0.09		1.2	HV	
	12	2.0	1.2	1.5						
	1	1.3	0.58	0.81						
	2	1.0	1.0	0.91						
	3	1.1	0.89	1.0						
	10	1.8	2.0	1.8						
	11	1.1	0.55	0.71						
2019	12	2.7	0.77	0.84	0.04	0.09		1.2	HV	
	1	1.3	0.98	1.7						
	2	0.56	0.71	2.7						
	3	0.63	0.72	0.95						
	10	---	---	---						
	11	---	---	---						
2020	12	---	---	---	0.04	0.11		---	HV	
	1	---	---	---						
	2	---	---	---						
	3	1.0	1.0	1.4						
	10	---	---	---						
	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					
[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

(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) 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	0.79			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

(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]ペ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	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
	2016	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4	0.13			0.02	0.05		0.17	MV
		5	0.14							MV
		6	0.17							MV
		7	0.16							MV
		8	0.20							MV
		9	0.12							MV
		10	0.15							MV
		11	0.30							MV
		12	0.12							MV
		1	0.18							MV
		2	0.27							MV
		3	0.15							MV
		10	0.22	0.13	0.14			0.16	0.15	HV
		11	0.15	0.12	0.17			0.15		HV
		12	0.21	0.11	0.08			0.13		HV
		1	0.08	0.10	0.24			0.14		HV
		2	0.15	0.12	0.27			0.18		HV
		3	0.19	0.11	0.10			0.13		HV
2017	10	0.21	0.25	0.23	0.03	0.08	0.23	0.31	HV	
	11	0.43	0.42	0.48			0.44		HV	
	12	0.52	0.24	0.31			0.36		HV	
	1	0.34	0.39	0.51			0.41		HV	
	2	0.24	0.36	0.36			0.32		HV	
	3	0.15	0.10	0.11			0.12		HV	
	10	0.30	0.28	0.25	0.02	0.04	0.28	0.22	HV	
2018	11	0.28	0.15	0.13			0.19		HV	
	12	0.39	0.22	0.31			0.31		HV	
	1	0.22	0.09	0.16			0.16		HV	
	2	0.15	0.20	0.13			0.16		HV	
	3	0.23	0.20	0.19			0.21		HV	
	10	0.25	0.24	0.25	0.02	0.06	0.25	0.18	HV	
	11	0.20	0.17	0.18			0.18		HV	
2019	12	0.48	0.13	0.19			0.27		HV	
	1	0.20	0.18	0.16			0.18		HV	
	2	0.08	0.10	0.17			0.12		HV	
	3	0.08	0.09	0.13			0.10		HV	
	10	---	---	---	0.03	0.07	---	---	HV	
	11	---	---	---			---		HV	
	12	---	---	---			---		HV	
2020	1	---	---	---			---		HV	
	2	---	---	---			---		HV	
	3	0.07	0.07	0.11			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					
[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

(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	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
	2016	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4	0.04			0.02	0.04		0.05	MV
		5	0.04							MV
		6	0.04							MV
		7	tr(0.03)							MV
		8	tr(0.03)							MV
		9	tr(0.02)							MV
		10	0.04							MV
		11	0.09							MV
		12	0.04							MV
		1	0.07							MV
		2	0.07							MV
		3	0.04							MV
	10	0.05	tr(0.03)	0.04			0.04	0.04	HV	
	11	0.05	0.04	0.06			0.05		HV	
	12	0.07	tr(0.02)	nd			tr(0.03)		HV	
	1	tr(0.03)	tr(0.03)	0.10			0.05		HV	
	2	0.04	0.04	0.08			0.05		HV	
	3	0.06	tr(0.03)	tr(0.03)			0.04		HV	
2017	10	nd	tr(0.03)	tr(0.03)	0.02	0.04	tr(0.02)	0.07	HV	
	11	0.06	0.10	0.12			0.09		HV	
	12	0.14	0.05	0.07			0.09		HV	
	1	0.05	0.08	0.19			0.11		HV	
	2	0.07	0.10	0.10			0.09		HV	
	3	tr(0.02)	nd	nd			nd		HV	
	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)			tr(0.03)		HV	
12		0.12	0.06	0.07			0.08		HV	
1		0.09	tr(0.02)	0.05			0.05		HV	
2		0.05	0.07	tr(0.03)			0.05		HV	
3		0.08	0.06	0.06			0.07		HV	
2019		10	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.04)	0.02	0.06	tr(0.03)	tr(0.04)	HV
	11	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV	
	12	0.16	tr(0.03)	0.06			0.08		HV	
	1	0.07	0.06	tr(0.05)			0.06		HV	
	2	nd	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV	
	3	nd	tr(0.02)	0.06			tr(0.03)		HV	
2020	10	---	---	---	0.02	0.06	---	---	HV	
	11	---	---	---			---		HV	
	12	---	---	---			---		HV	
	1	---	---	---			---		HV	
	2	---	---	---			---		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					
[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

(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) 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	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	nd	HV
		11	tr(0.03)	nd	tr(0.03)			tr(0.02)		HV
		12	0.04	nd	nd			tr(0.02)		HV
		1	nd	nd	0.05			tr(0.02)		HV
		2	nd	nd	tr(0.02)			nd		HV
		3	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
	2017	10	nd	nd	nd	0.02	0.05	nd	tr(0.03)	HV
		11	nd	0.06	0.07			0.05		HV
		12	tr(0.04)	nd	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		1	nd	tr(0.02)	0.12			0.05		HV
		2	nd	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
10		0.05	tr(0.03)	nd	0.02	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)	HV	
2018	11	nd	nd	nd			nd		HV	
	12	0.05	tr(0.03)	tr(0.03)			0.04		HV	
	1	0.04	nd	tr(0.03)			tr(0.03)		HV	
	2	tr(0.02)	0.04	nd			tr(0.02)		HV	
	3	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV	
	2019	10	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
12		0.05	nd	nd			tr(0.02)		HV	
1		tr(0.03)	tr(0.03)	nd			tr(0.02)		HV	
2		nd	nd	nd			nd		HV	
3		nd	nd	0.05			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					
[20-7]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

(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				0.02	0.05			
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4				0.02	0.05			
		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)							
		6	nd							
		7	nd							
		8	nd							
		9	nd							
		10	nd							
		11	tr(0.03)							
		12	nd							
		1	tr(0.03)							
		2	tr(0.02)							
		3	nd							
		10	tr(0.03)	nd	tr(0.03)					
		11	0.06	nd	tr(0.04)					
		12	tr(0.04)	nd	nd					
		1	tr(0.03)	nd	0.07					
		2	nd	nd	nd					
		3	tr(0.03)	nd	nd					
	2017	10	nd	nd	nd	0.01	0.04	nd	tr(0.03)	HV
		11	nd	0.06	0.08					
		12	tr(0.03)	nd	tr(0.03)					
		1	nd	tr(0.03)	0.14					
		2	tr(0.01)	tr(0.03)	0.04					
		3	nd	nd	nd					
10		0.07	0.04	tr(0.02)						
2018	11	tr(0.02)	nd	0.08	0.02	0.04	0.04	0.04	HV	
	12	0.10	0.05	tr(0.02)						
	1	0.04	nd	0.06						
	2	tr(0.02)	0.05	nd						
	3	tr(0.03)	0.08	tr(0.02)						
	10	nd	nd	tr(0.03)						
2019	11	nd	tr(0.02)	nd	0.02	0.05	nd	nd	HV	
	12	tr(0.03)	nd	nd						
	1	nd	0.11	nd						
	2	nd	nd	nd						
	3	nd	nd	tr(0.04)						
2020	10	---	---	---	0.02	0.06	---	---	HV	
	11	---	---	---						
	12	---	---	---						
	1	---	---	---						
	2	---	---	---						
	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					
[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

(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			1,600		LV
		6	1,400	1,300	1,900			1,500		LV
		7	420	1,100	940			820		LV
		8	1,200	1,100	1,100			1,100		LV
		9	1,000	970	650			870		LV
		10	2,200	1,200	1,100			1,500		LV
		11	1,100	760	880			910		LV
		12	1,100	630	620			780		LV
		1	580	540	660			590		LV
		2	640	580	960			730		LV
		3	690	750	740			730		LV
	2017	10	2,400	3,200	2,100	30	80	2,600	5,100	LV
		11	6,400	8,100	7,300			7,300		LV
		12	2,400	2,300	2,500			2,400		LV
		1	3,200	8,400	16,000			9,200		LV
		2	3,100	6,100	6,700			5,300		LV
		3	3,300	4,400	3,300			3,700		LV
		10	8,300	7,100	3,300	20	60	6,200	5,200	LV
	2018	11	6,100	3,900	3,600			4,500		LV
		12	5,300	6,700	10,200			7,400		LV
		1	6,100	3,400	4,500			4,700		LV
		2	3,300	3,700	3,300			3,400		LV
		3	7,300	3,800	4,000			5,000		LV
4		4,500	15,600	5,900	10	30	8,700	5,000	LV	
5		9,100	7,600	9,600			8,800		LV	
2019	6	9,400	5,600	4,500			6,500		LV	
	7	1,600	9,000	5,000			5,200		LV	
	8	10,600	9,800	10,900			10,000		LV	
	9	2,400	1,900	2,400			2,200		LV	
	10	3,100	2,300	1,900			2,400		LV	
	11	4,400	2,600	2,500			3,200		LV	
	12	8,600	2,300	2,200			4,400		LV	
	1	3,200	2,200	3,800			3,100		LV	
	2	2,000	2,000	1,800			1,900		LV	
	3	1,900	2,700	6,300			3,600		LV	
	2020	4	2,400	2,400	2,400	30	80	2,400	3,000	LV
		5	3,700	9,300	6,000			6,300		LV
6		1,800	1,700	5,500			3,000		LV	
7		3,200	2,600	2,200			2,700		LV	
8		1,700	1,100	1,600			1,500		LV	
9		---	---	---			---		LV	
10		---	---	---			---		LV	
11		1,500	1,600	4,700			2,600		LV	
12		1,700	1,600	1,700			1,700		LV	
1		3,100	3,200	2,400			2,900		LV	
2		2,600	2,700	2,400			2,600		LV	
3		4,100	3,200	4,200			3,800		LV	
2021	4	2,500	2,000	2,000	30	80	2,200	3,000	LV	
	5	3,100	2,700	4,100			3,300		LV	
	6	2,100	2,300	2,400			2,300		LV	
	7	1,500	1,500	1,500			1,500		LV	
	8	2,800	2,200	2,500			2,500		LV	
	9	2,300	2,300	3,000			2,500		LV	
	10	3,800	2,700	2,200			2,900		LV	
	11	4,800	4,700	4,500			4,700		LV	
	12	2,400	5,900	6,900			5,100		LV	
	1	2,000	2,700	2,100			2,300		LV	
	2	2,100	2,200	2,100			2,100		LV	
	3	5,000	4,400	3,600			4,300		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					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-1]ペンタクロフェノール 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								
	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

(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]ペ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				2	6			
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4				2	6			
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4	8			2	6		10	MV
		5	13							
		6	13							
		7	9							
		8	21							
		9	25							
		10	8							
		11	7							
		12	tr(4)							
		1	tr(3)							
		2	tr(3)							
		3	tr(4)							
		10	12	10	10					
		11	6	tr(5)	6					
		12	tr(4)	tr(4)	tr(2)					
		1	tr(2)	tr(3)	tr(4)					
		2	tr(4)	tr(3)	tr(4)					
		3	tr(4)	tr(3)	tr(4)					
		10	12	10	10					
		11	6	tr(5)	6					
		12	tr(4)	tr(4)	tr(2)					
		1	tr(2)	tr(3)	tr(4)					
		2	tr(4)	tr(3)	tr(4)					
		3	tr(4)	tr(3)	tr(4)					
2017	10	6	8	7	2	6		tr(4)	HV	
	11	8	tr(5)	tr(5)						
	12	tr(3)	tr(3)	tr(3)						
	1	tr(3)	tr(3)	tr(3)						
	2	tr(3)	tr(4)	tr(4)						
	3	tr(4)	tr(2)	tr(2)						
2018	10	9	7	5	2	5		5	HV	
	11	6	5	5						
	12	tr(4)	tr(4)	5						
	1	tr(3)	tr(3)	tr(3)						
	2	tr(3)	tr(3)	tr(3)						
	3	tr(4)	5	5						
2019	10	7	6	6	2	6		tr(5)	HV	
	11	tr(5)	tr(5)	6						
	12	tr(4)	tr(4)	tr(4)						
	1	tr(4)	tr(3)	tr(5)						
	2	tr(3)	tr(3)	tr(3)						
2020	10	---	---	---	2	5		---	HV	
	11	---	---	---						
	12	---	---	---						
	1	---	---	---						
	2	---	---	---						
3	tr(4)	tr(4)	6							

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[22-2]ペ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

(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	10								
	11										
	12										
	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
		2016	10								
	11										
	12										
	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
		2017	10	250	230	210	※20	※60	230	390	HV
	11		230	330	510			360		HV	
	12		170	130	150			150		HV	
	1		390	490	1000			630		HV	
	2		390	610	600			530		HV	
	3		500	350	380			410		HV	
		2018	10	650	1100	280	※50	※130	680	480	HV
	11		560	190	210			320		HV	
	12		540	350	570			490		HV	
	1		840	360	270			490		HV	
	2		220	200	180			200		HV	
	3		390	970	700			690		HV	
	2019	10	520	240	190	※40	※110	320	280	HV	
11		520	140	180			280		HV		
12		290	280	340			300		HV		
1		360	240	340			310		HV		
2		140	180	130			150		HV		
	2020	3	170	270	510			320		HV	
10		---	---	---	※40	※130	---	---	HV		
11		---	---	---			---		HV		
12		---	---	---			---		HV		
1		---	---	---			---		HV		
2		---	---	---			---		HV		
		3	700	500	770			660		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] 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	1300	1000	1500			1300		HV
		8	1000	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

(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					
[23-1] 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	2014	4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
	2016	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
	2017	10	110	94	80	8	21	95	160	HV
		11	110	170	260			180		HV
		12	73	54	63			63		HV
		1	150	200	430			260		HV
		2	140	230	260			210		HV
		3	180	120	140			150		HV
	2018	10	330	500	97	9	23	310	180	HV
		11	210	82	82			120		HV
		12	230	150	250			210		HV
		1	250	100	100			150		HV
		2	88	83	53			75		HV
		3	150	360	220			240		HV
2019	10	170	80	60	10	30	100	120	HV	
	11	250	60	70			130		HV	
	12	170	140	190			170		HV	
	1	130	90	160			130		HV	
	2	50	70	40			50		HV	
3	60	110	180	120	HV					
2020	10	---	---	---	10	40	---	---	HV	
	11	---	---	---			---		HV	
	12	---	---	---			---		HV	
	1	---	---	---			---		HV	
	2	---	---	---			---		HV	
3	330	240	320	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					
[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

(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	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
	2016	10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
	2017	10	80	78	69	4	10	76	120	HV
		11	68	140	180			130		HV
		12	58	42	42			47		HV
		1	110	140	310			190		HV
		2	130	200	180			170		HV
		3	170	110	110			130		HV
	2018	10	210	380	120	20	50	240	170	HV
		11	200	80	90			120		HV
		12	180	120	190			160		HV
		1	290	150	110			180		HV
		2	90	80	80			80		HV
		3	140	320	250			240		HV
2019	10	200	90	70	10	20	120	90	HV	
	11	160	50	70			90		HV	
	12	80	80	100			90		HV	
	1	110	70	100			90		HV	
	2	40	50	30			40		HV	
	3	50	80	140			90		HV	
2020	10	---	---	---	10	30	---	---	HV	
	11	---	---	---			---		HV	
	12	---	---	---			---		HV	
	1	---	---	---			---		HV	
	2	---	---	---			---		HV	
	3	200	160	230			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					
[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

(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			31		HV
		12	28	22	29			26		HV
		1	61	69	120			83		HV
		2	50	82	69			67		HV
		3	69	53	55			59		HV
	2018	10	70	140	50	10	30	90	70	HV
		11	90	30	30			50		HV
		12	70	50	80			70		HV
		1	150	60	50			90		HV
		2	30	30	30			30		HV
		3	60	150	120			110		HV
2019	10	100	50	40	10	30	60	40	HV	
	11	70	tr(20)	30			40		HV	
	12	tr(20)	40	30			30		HV	
	1	60	50	50			50		HV	
	2	30	30	30			30		HV	
	3	30	40	80			50		HV	
2020	10	---	---	---	10	30	---	---	HV	
	11	---	---	---			---		HV	
	12	---	---	---			---		HV	
	1	---	---	---			---		HV	
	2	---	---	---			---		HV	
	3	110	70	170			120		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: 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

(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	14	21	52	HV
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2015	4				5	14	21	52	HV
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		1								
		2								
		3								
	2016	4				5	14	21	52	HV
		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			18		HV
		12	tr(11)	tr(11)	tr(13)			tr(12)		HV
		1	66	77	150			98		HV
		2	71	96	90			86		HV
		3	84	70	70			75		HV
	2018	10	38	100	tr(16)	9	24	51	50	HV
		11	63	nd	tr(12)			27		HV
		12	57	27	46			43		HV
		1	150	48	tr(12)			70		HV
		2	tr(11)	tr(11)	tr(12)			tr(11)		HV
		3	39	140	110			96		HV
2019	10	50	tr(20)	tr(20)	10	30	30	30	HV	
	11	40	tr(10)	tr(10)			tr(20)		HV	
	12	tr(20)	tr(20)	tr(20)			tr(20)		HV	
	1	60	30	30			40		HV	
	2	tr(20)	30	30			30		HV	
	3	30	40	110			60		HV	
2020	10	---	---	---	10	30	---	---	HV	
	11	---	---	---			---		HV	
	12	---	---	---			---		HV	
	1	---	---	---			---		HV	
	2	---	---	---			---		HV	
	3	60	30	50			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					
[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

(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] ジョホル 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								
	2018	10								
		11								
		12								
		1								
	2019	2								
		3								
		10	nd	nd	nd	1	3	nd	nd	HV
		11	nd	---	nd			nd		HV
12		nd	---	---			nd		HV	
2020	1	nd	nd	nd			nd		HV	
	2	nd	nd	nd			nd		HV	
	3	nd	nd	nd			nd		HV	
	10	---	---	---	0.3	0.8	---	---	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					
[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

(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] ペ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	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								
	2018	1								
		2								
		3								
	2019	10								
		11								
		12								
	2020	1								
		2								
		3								
10		---	---	---	0.2	0.4	---	---	HV	
11		---	---	---			---		HV	
12		---	---	---			---		HV	
2020	1	---	---	---			---		HV	
	2	---	---	---			---		HV	
	3	2.1	1.2	2.1			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] ペ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

(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		8	21	250	310	HV				
		11	180	100	280			190				MV						
		12	250	700	490			480				MV						
		1	310	210	290			270				MV						
		2	610	610	320			510				MV						
		3	290	130	110			180				MV						
		4	96									10		30		190	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	7	17	340	310						HV			
	11	200	190	300	230			MV										
	12	590	190	120	300			MV										
	1	200	920	1100	740			MV										
	2	200	160	650	340			MV										
	3	190	160	86	150			MV										
	4	130						3		9			390		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	8						21	240		150	HV			
11	260	370	650	430								MV						
12	250	210	110	190								MV						
1	80	70	560	240								MV						
2	260	170	130	190								MV						
3	210	160	180	180								MV						
10	290	310	320	310		7	18		310			---			HV			
11	390	450	280	370					MV									
12	180	280	240	230					MV									
1	100	140	930	390					MV									
2	310	430	560	430					MV									
3	160	110	67	110					MV									
10	350	240	120	240				8	21	240			150		HV			
11	630	200	220	350						MV								
12	820	650	430	630						MV								
1	690	200	370	420						MV								
2	650	510	220	460						MV								
3	320	230	230	260						MV								
10	250	150	99	170						7					18	170	---	HV
11	130	77	95	100												MV		
12	290	170	140	200												MV		
1	310	120	83	170												MV		
2	94	95	180	120												MV		
3	73	170	130	120												MV		
10	---	---	---	---	7						18			---		---		HV
11	---	---	---	---										MV				
12	---	---	---	---										MV				
1	---	---	---	---										MV				
2	---	---	---	---										MV				
3	130	170	580	290										MV				

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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

(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											
		6	160											
		7	750											
		8	90											
		9	260											
		10	160											
		11	430											
		12	960											
		1	530											
		2	600											
		3	490											
		10	290	310	110									
		11	290	160	390									
		12	450	1200	970									
		1	560	460	470									
		2	1000	1200	510									
		3	380	170	160									
		10	240					240						
		11	280					280						
		12	870					870						
		1	500					500						
		2	900					900						
		3	240					240						
	2015	4	140			8	21		290	MV				
		5	140											
		6	78											
		7	72											
		8	170											
		9	270											
		10	240											
		11	290											
		12	430											
		1	980											
		2	460											
		3	240											
		10	250	300	600			380						
		11	230	180	210			210						
		12	1000	420	270			560						
		1	430	1600	1800			1300						
		2	430	270	970			560						
		3	280	200	110			200						
		2016	4	200						9	24		270	MV
			5	260										
			6	110										
			7	130										
			8	320										
			9	120										
10	250													
11	400													
12	270													
1	540													
2	410													
3	260													
10	200		190	250	210									
11	350		490	910	580									
12	430		380	260	360									
1	140		120	860	370									
2	390		250	190	280									
3	350		220	240	270									
2017	10		390	460	470	7	18	440	510			HV		
	11		470	690	440			530						
	12		390	590	470			480						
	1		190	250	1700			710						
	2		560	690	970			740						
	3		220	160	110			160						
	2018	10	500	330	170			10		30	330	670	HV	
11		980	270	330	530									
12		1500	1200	780	1200									
1		1200	380	630	740									
2		1100	930	350	790									
3		510	390	380	430									
2019		10	360	220	190	10	30		260		250		HV	
	11	230	140	140	170									
	12	520	290	270	360									
	1	560	220	140	310									
	2	180	170	310	220									
2020	10	---	---	---	10	30	---	---	HV					
	11	---	---	---			---							
	12	---	---	---			---							
	1	---	---	---			---							
	2	---	---	---			---							
3	180	230	820	410										

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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

(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)											
		6	tr(20)											
		7	90											
		8	nd											
		9	40											
		10	tr(20)											
		11	50											
		12	100											
		1	60											
		2	60											
		3	60											
		10	tr(20)	40	tr(10)									
		11	40	tr(20)	50									
		12	40	160	130									
		1	60	50	50									
		2	140	160	80									
		3	30	nd	tr(10)									
		2015	4	nd						8	20		25	MV
			5	nd										
			6	nd										
			7	tr(16)										
			8	tr(16)										
			9	33										
	10		25											
	11		27											
	12		35											
	1		88											
	2		35											
	3		tr(16)											
	10		24	26	59									
	11		nd	nd	nd									
	12		160	43	21									
	1		36	220	210									
	2		30	21	120									
	3		24	tr(10)	nd									
	2016		4	nd			10	30				tr(20)		MV
			5	tr(20)										
			6	nd										
			7	nd										
			8	30										
			9	nd										
		10	tr(20)											
		11	30											
		12	tr(10)											
		1	50											
		2	30											
		3	tr(20)											
10		tr(10)	tr(10)	30										
11		tr(20)	40	70										
12		50	40	tr(20)										
1		nd	nd	100										
2		30	tr(10)	nd										
3		30	tr(20)	tr(20)										
2017		10	32	32	38	6			15	34	43		HV	
		11	27	85	43					52				
		12	32	54	39					42				
		1	nd	25	160					63				
		2	51	40	91					61				
		3	tr(9)	tr(6)	nd					tr(6)				
	2018	10	50	32	20		6	15		34		58	HV	
11		130	15	30	58									
12		140	76	33	83									
1		130	31	61	74									
2		87	68	23	59									
3		48	38	32	39									
2019		10	36	20	tr(7)	6			15	21	23		HV	
	11	20	tr(12)	tr(9)	tr(14)									
	12	63	36	33	44									
	1	67	21	nd	30									
	2	16	tr(14)	28	19									
2020	3	tr(11)	tr(13)	tr(13)	5	13	tr(12)	---	HV					
	10	---	---	---			---							
	11	---	---	---			---							
	12	---	---	---			---							
	1	---	---	---			---							
2	---	---	---	---	---	---	---	HV						
3	13	19	61	---	---	31	---	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

(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] クリセレン 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)			60		220	HV
		11	130	70	220			140			HV
		12	170	590	460			410			HV
		1	240	170	220			210			HV
		2	520	530	230			430			HV
		3	170	60	50			90			HV
	2015	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			190		240	HV
		11	28	24	21			24			HV
		12	560	170	100			280			HV
		1	160	840	880			630			HV
		2	150	100	500			250			HV
		3	110	65	tr(20)			65			HV
	2016	4	82			9	24		110	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	95			150		HV	
11		170	250	470	300					HV	
12		190	150	90	140					HV	
1		44	34	360	150					HV	
2		160	76	65	100					HV	
3		140	91	95	110					HV	
2017	10	120	160	160	5	14	150	200	HV		
	11	140	340	180			220		HV		
	12	120	210	160			160		HV		
	1	27	110	900			350		HV		
	2	240	200	410			280		HV		
	3	75	53	20			49		HV		
	2018	10	250	190			86		9	22	180
11		440	88	120	220	HV					
12		880	610	350	610	HV					
1		680	160	310	380	HV					
2		550	450	140	380	HV					
3		290	230	200	240	HV					
2019	10	180	110	56	6	17	120	130	HV		
	11	110	71	54			78		HV		
	12	280	160	150			200		HV		
	1	350	130	52			180		HV		
	2	85	87	160			110		HV		
2020	3	66	100	84	7	17	83	---	HV		
	10	---	---	---			---		HV		
	11	---	---	---			---		HV		
	12	---	---	---			---		HV		
	1	---	---	---			---		HV		
2	---	---	---	---	HV						
3	70	99	430	---	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					
[26-4] 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

(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	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						
	3		41	22	nd		22		HV						
	2016		4	nd			10	30		30					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		
		3	50	40	40						40		HV		
2017		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	
		2	90	85	190							120		HV	
		3	21	tr(15)	nd							tr(13)		HV	
		2018	10	86	75							22		5	13
11			100	29	48	59					HV				
12			140	60	15	72					HV				
1	220		54	110	130	HV									
2	190		150	53	130	HV									
3	120		82	79	94	HV									
2019	10		63	32	tr(10)	5	14	35	41	HV					
	11	38	23	18	26			HV							
	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							
2020	10	---	---	---	5	12	---	---	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

(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[c]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
		3	80	tr(20)	tr(20)			40			HV
	2015	4	29			7	19		56	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
		3	60	33	tr(7)			33			HV
	2016	4	50			10	30		60	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
		3	60	40	50			50			HV
2017	10	51	79	77	5	12	69	110	HV		
	11	65	190	89			110		HV		
	12	56	98	74			76		HV		
	1	tr(11)	61	630			230		HV		
	2	120	120	240			160		HV		
	3	27	19	tr(6)			17		HV		
2018	10	120	97	40	5	13	86	150	HV		
	11	170	33	46			83		HV		
	12	340	240	140			240		HV		
	1	330	73	150			180		HV		
	2	280	220	59			190		HV		
	3	160	110	100			120		HV		
2019	10	97	49	22	5	14	56	62	HV		
	11	56	32	25			38		HV		
	12	150	76	72			99		HV		
	1	180	63	18			87		HV		
	2	38	45	80			54		HV		
	3	28	37	50			38		HV		
2020	10	---	---	---	5	12	---	---	HV		
	11	---	---	---			---		HV		
	12	---	---	---			---		HV		
	1	---	---	---			---		HV		
	2	---	---	---			---		HV		
	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[<i>c</i>]ピレン 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

(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	HV
		11	150	70	220			150			HV
		12	180	630	450			420			HV
		1	230	180	240			220			HV
		2	570	560	230			450			HV
		3	140	30	40			70			HV
	2015	4	41			8	20		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			
		1	370					MV			
		2	170					MV			
		3	83					MV			
		10	74	83	280			150		230	HV
		11	26	tr(17)	tr(17)			20			HV
		12	650	170	100			310			HV
		1	150	790	840			590			HV
		2	150	100	490			250			HV
		3	110	59	tr(15)			61			HV
	2016	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		HV	
11		200	200	390	260					HV	
12		170	140	67	130					HV	
1		34	27	310	120					HV	
2		140	72	66	93					HV	
3		140	82	83	100					HV	
2017	10	79	110	130	5	12	110	190	HV		
	11	110	320	150			190		HV		
	12	120	190	160			160		HV		
	1	17	100	860			330		HV		
	2	230	210	410			280		HV		
	3	79	60	19			53		HV		
	2018	10	220	190			75		6	16	160
11		300	65	81	150	HV					
12		750	430	260	480	HV					
1		620	150	300	360	HV					
2		500	430	96	340	HV					
3		270	200	200	220	HV					
2019	10	130	70	33	5	14	78	93	HV		
	11	87	59	44			63		HV		
	12	230	120	110			150		HV		
	1	270	92	29			130		HV		
	2	68	76	110			85		HV		
2020	3	43	58	55	5	13	52	---	HV		
	10	---	---	---			---		HV		
	11	---	---	---			---		HV		
	12	---	---	---			---		HV		
	1	---	---	---			---		HV		
	2	---	---	---			---		HV		
	3	63	79	370			170		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					
[26-7] 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

(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
		11	50	tr(20)	70						50		HV
		12	50	200	130						130		HV
		1	70	50	70						60		HV
		2	180	170	80						140		HV
		3	40	tr(10)	tr(10)						tr(20)		HV
	2015	4	tr(15)			8	19		34	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
		11	tr(9)	nd	nd						nd		HV
		12	180	53	34						89		HV
		1	50	250	280						190		HV
		2	44	33	160						79		HV
		3	47	23	nd						25		HV
	2016	4	tr(20)			10	30		30	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	
11		60	70	130						90		HV	
12		60	50	tr(20)						40		HV	
1		tr(10)	nd	100						40		HV	
2		50	tr(20)	tr(20)						30		HV	
3		40	tr(20)	30						30		HV	
2017	10	28	42	39	5	13	36	61	HV				
	11	39	110	53						67	HV		
	12	37	62	45						48	HV		
	1	tr(6)	33	290						110	HV		
	2	68	65	130						88	HV		
	3	21	13	tr(7)						14	HV		
2018	10	67	58	28	5	14	51	91	HV				
	11	91	20	31						47	HV		
	12	170	140	88						130	HV		
	1	200	49	100						120	HV		
	2	160	160	41						120	HV		
	3	95	67	66						76	HV		
2019	10	49	26	tr(11)	6	16	29	33	HV				
	11	31	17	tr(13)						20	HV		
	12	87	45	38						57	HV		
	1	89	31	tr(10)						43	HV		
	2	22	21	39						27	HV		
	3	tr(14)	18	24						19	HV		
2020	10	---	---	---	6	14	---	---	HV				
	11	---	---	---						---	HV		
	12	---	---	---						---	HV		
	1	---	---	---						---	HV		
	2	---	---	---						---	HV		
	3	21	28	120						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					
[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

(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	HV			
		11	80	30	120			80			HV			
		12	80	280	200			190			HV			
		1	120	90	100			100			HV			
		2	240	240	110			200			HV			
		3	70	tr(20)	30			40			HV			
		4	40								8	21	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	HV							
	11	tr(16)	tr(9)	tr(10)	tr(12)		HV							
	12	290	85	54	140		HV							
	1	70	340	420	280		HV							
	2	75	48	220	110		HV							
	3	59	33	tr(10)	34		HV							
	4	40				10	30	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				HV					
11	100	100	190	130					HV					
12	100	70	30	70					HV					
1	tr(20)	tr(10)	160	60					HV					
2	70	40	40	50					HV					
3	70	40	40	50					HV					
10	51	74	67	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					
10	140	110	55	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								
10	110	60	28	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								
10	---	---	---	---	5	13	---	HV						
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

(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]ピレン 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	HV		
		11	90	40	140					90		HV		
		12	110	340	230					230		HV		
		1	150	120	140					140		HV		
		2	310	330	150					260		HV		
		3	80	tr(20)	30					40		HV		
		2015	4	38						8	20		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	HV					
	11		tr(18)	tr(11)	tr(15)		tr(15)		HV					
	12		380	110	75		190		HV					
	1		110	460	520		360		HV					
	2		110	68	290		160		HV					
	3		82	46	tr(14)		47		HV					
	2016		4	40			10	30				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	HV				
11		90	100	200		130				HV				
12		100	80	30		70				HV				
1		tr(20)	tr(10)	150		60				HV				
2		70	40	30		50				HV				
3		70	40	40		50				HV				
2017		10	47	65	68	8			22	60	110		HV	
		11	60	170	79					100			HV	
		12	57	100	78					78			HV	
		1	tr(14)	74	580					220			HV	
		2	140	140	260					180			HV	
		3	40	26	tr(10)					25			HV	
	2018	10	120	98	51		6	16		90		160	HV	
11		150	41	55	82	HV								
12		400	260	160	270	HV								
1		310	86	170	190	HV								
2		270	230	57	190	HV								
3		160	110	110	130	HV								
2019		10	81	45	23	7			17	50	61		HV	
	11	57	32	24	38		HV							
	12	150	88	75	100		HV							
	1	170	67	20	86		HV							
	2	45	45	70	53		HV							
	3	28	39	47	38		HV							
	2020	10	---	---	---		6	16		---		---	HV	
11		---	---	---	---	HV								
12		---	---	---	---	HV								
1		---	---	---	---	HV								
2		---	---	---	---	HV								
3		38	45	190	91	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					
[26-10] インデノ[1,2,3-c,d]ピレン 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

(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] ジベンプ[a,c]アントラセン 大気(単位: pg/m³) 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	tr(10)	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	tr(14)	HV					
	11		nd	nd	nd		nd		HV					
	12		43	tr(11)	nd		tr(19)		HV					
	1		tr(10)	49	57		39		HV					
	2		tr(9)	nd	30		tr(14)		HV					
	3		nd	nd	nd		nd		HV					
	2016		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			nd	HV				
11		nd	nd	tr(20)		tr(10)				HV				
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				
2017		10	tr(10)	nd	tr(10)	10			30	nd	nd		HV	
		11	nd	tr(20)	nd					tr(10)			HV	
		12	nd	nd	nd					nd			HV	
		1	nd	nd	tr(20)					tr(10)			HV	
		2	nd	nd	tr(10)					nd			HV	
		3	nd	nd	nd					nd			HV	
	2018	10	nd	nd	nd		9	22		nd		nd	HV	
11		tr(9)	nd	nd	nd	HV								
12		tr(12)	nd	nd	nd	HV								
1		tr(13)	nd	nd	nd	HV								
2		nd	nd	nd	nd	HV								
3		nd	nd	nd	nd	HV								
2019	10	nd	nd	nd	8	20	nd	nd	HV					
	11	nd	nd	nd			nd		HV					
	12	tr(9)	nd	nd			nd		HV					
	1	tr(9)	nd	nd			nd		HV					
	2	nd	nd	nd			nd		HV					
	3	nd	nd	nd			nd		HV					
2020	10	---	---	---	7	18	---	---	HV					
	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] ジベンプ[a,c]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

(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)	tr(20)	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		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		tr(13)	tr(11)	22						tr(15)		HV	
12		tr(9)	nd	nd						nd		HV	
1		nd	nd	tr(21)						tr(10)		HV	
2		nd	nd	nd						nd		HV	
3		nd	nd	nd						nd		HV	
2017	10	nd	nd	nd	10	30	nd	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		
	2	tr(10)	tr(10)	30						tr(20)	HV		
	3	nd	nd	nd						nd	HV		
2018	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		
	3	tr(20)	tr(10)	tr(10)						tr(10)	HV		
2019	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		
	2	nd	nd	tr(10)						nd	HV		
	3	nd	nd	nd						nd	HV		
2020	10	---	---	---	10	30	---	---	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] ジベンプ[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	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

(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。