

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H21	4	---	---	---	※0.30	※0.82	---	---	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
		H22	4	290	150			84		※0.56
	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			
	H23		4	35	36	38	※0.91	※2.30	36	
		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	
		H24	4	55	83	32			※0.66	※1.70
	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			
	H25		4	41	100	52	※0.31	※0.85		
		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	
		H26	4	46	37	22			※0.22	※0.62
	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	4	45	31	28	※0.39	※0.90	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
	H28	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
	H29	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
	H30	4	57	39	47	※0.3	※0.8	48	54	HV
		5	104	92	82			93		HV
		6	103	94	73			90		HV
		7	60	46	38			48		HV
		8	82	66	52			67		HV
		9	60	94	65			73		HV
		10	50	32	28			37		HV
		11	46	41	56			48		HV
		12	79	56	36			57		HV
		1	33	22	24			26		HV
		2	35	37	36			36		HV
		3	39	21	26			29		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					
[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	H21	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					HV
		2	---	---	---					HV
		3	---	---	---					HV
		4	---	---	---					HV
	H22	4	3.5	2.8	4.5	0.03	0.07	3.6	5.2	HV
		5	6.6	8.2	4.0					HV
		6	6.6	6.9	5.0					HV
		7	10	7.4	6.7					HV
		8	7.7	6.7	4.4					HV
		9	6.8	6.6	5.9					HV
		10	6.5	4.4	3.9					HV
		11	4.8	3.8	3.4					HV
		12	3.5	8.3	2.7					HV
		1	3.5	4.7	7.0					HV
		2	2.6	2.7	2.4					HV
		3	6.6	2.1	3.5					HV
		4	---	---	---					HV
	H23	4	3.7	2.5	2.1	0.03	0.08	2.8	2.6	HV
		5	1.9	1.6	2.3					HV
		6	3.2	2.6	3.2					HV
		7	2.8	2.6	2.0					HV
		8	3.7	2.4	2.9					HV
		9	3.1	2.4	1.8					HV
		10	1.8	1.9	4.2					HV
		11	2.1	1.7	2.3					HV
		12	1.5	3.5	2.1					HV
		1	2.3	1.9	2.5					HV
		2	2.9	2.0	2.3					HV
		3	5.4	2.6	2.3					HV
		4	---	---	---					HV
	H24	4	2.3	9.7	1.7	0.04	0.10	4.6	2.4	HV
		5	1.2	1.4	1.2					HV
		6	1.6	1.6	1.8					HV
		7	1.4	1.5	1.2					HV
		8	1.5	1.6	1.3					HV
		9	1.3	1.6	1.2					HV
		10	1.6	1.6	1.2					HV
		11	5.3	3.5	1.7					HV
		12	3.1	4.8	2.5					HV
		1	2.8	3.0	1.8					HV
		2	5.5	3.8	2.4					HV
		3	2.4	1.7	1.2					HV
		4	---	---	---					HV
	H25	4	0.81	18	6.8	0.05	0.13	8.5	2.2	HV
		5	1.6	1.7	0.76					HV
		6	1.1	1.1	0.86					HV
		7	2.0	1.4	0.86					HV
		8	1.6	0.84	1.2					HV
		9	1.3	1.1	1.2					HV
		10	1.2	0.86	0.73					HV
		11	2.4	1.5	1.3					HV
		12	2.0	2.3	4.2					HV
		1	1.1	6.5	1.7					HV
		2	3.0	1.3	1.2					HV
		3	2.4	2.1	1.3					HV
		4	---	---	---					HV
	H26	4	1.8	1.3	0.75	0.03	0.07	1.3	2.4	HV
		5	2.2	1.9	1.2					HV
		6	1.5	4.4	3.5					HV
		7	2.6	1.7	1.5					HV
		8	2.0	2.2	1.6					HV
		9	2.6	1.6	2.2					HV
		10	1.0	1.1	0.85					HV
		11	0.97	0.79	0.89					HV
		12	6.9	3.4	1.2					HV
		1	6.5	3.5	1.8					HV
		2	3.3	4.4	4.8					HV
		3	3.8	3.5	2.1					HV
		4	---	---	---					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-1] モノクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4	1.8	0.95	0.88	0.03	0.07	1.2	1.8	HV
		5	1.5	1.4	1.2			1.4		HV
		6	1.5	1.1	1.1			1.2		HV
		7	0.96	0.65	0.87			0.83		HV
		8	1.0	0.45	0.56			0.67		HV
		9	1.2	0.87	0.76			0.94		HV
		10	8.4	1.8	1.2			3.8		HV
		11	0.93	3.2	1.8			2.0		HV
		12	1.0	4.6	7.0			4.2		HV
		1	0.97	3.1	5.2			3.1		HV
		2	1.6	1.3	1.1			1.3		HV
		3	0.91	0.79	0.61			0.77		HV
	H28	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	4.4			1.6		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	1.2			8.4		HV
	H29	4	1.6	1.1	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
	H30	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		

(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						
[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	H21	4	---	---	---	0.1	0.3	---	---	HV	
		5	---	---	---					HV	
		6	---	---	---					HV	
		7	---	---	---					HV	
		8	---	---	---					HV	
		9	---	---	---					HV	
		10	---	---	---					HV	
		11	---	---	---					HV	
		12	---	---	---					HV	
		1	6.2	4.4	4.0					4.9	HV
		2	---	---	---					---	HV
		3	---	---	---					---	HV
		H22	4	27	20					16	0.2
	5		10	15	9.9	12	HV				
	6		16	20	13	16	HV				
	7		26	20	16	21	HV				
	8		26	29	12	22	HV				
	9		29	29	27	28	HV				
	10		15	16	17	16	HV				
	11		9.8	8.6	10	9.5	HV				
	12		5.9	11	7.5	8.1	HV				
	1		6.3	11	7.5	8.3	HV				
	2		7.4	11	8.2	8.9	HV				
	3		11	4.4	5.4	6.9	HV				
	H23		4	11	11	13	0.5	1.2	12	15	
		5	14	15	22	17					HV
		6	17	19	22	19					HV
		7	26	21	15	21					HV
		8	27	20	26	24					HV
		9	28	21	18	22					HV
		10	13	11	15	13					HV
		11	11	15	13	13					HV
		12	11	13	10	11					HV
		1	9.4	11	10	10					HV
		2	7.1	4.7	6.2	6.0					HV
		3	17	10	11	13					HV
		H24	4	18	33	9.4					0.4
	5		16	13	16	15	HV				
	6		29	26	32	29	HV				
	7		19	29	23	24	HV				
	8		31	32	21	28	HV				
	9		23	27	20	23	HV				
	10		15	13	9.8	13	HV				
	11		13	12	17	14	HV				
	12		11	13	8.5	11	HV				
	1		13	9.8	5.4	9.4	HV				
	2		17	12	6.6	12	HV				
	3		13	13	12	13	HV				
	H25		4	18	38	19	0.1	0.3	25	20	
		5	20	18	8.1	15					HV
		6	35	23	15	24					HV
		7	42	34	26	34					HV
		8	36	28	33	32					HV
		9	22	25	30	26					HV
		10	31	22	16	23					HV
		11	21	19	19	20					HV
		12	13	9.3	11	11					HV
		1	16	15	4.0	12					HV
		2	6.4	10	10	8.8					HV
		3	12	6.5	6.6	8.4					HV
		H26	4	22	17	10					0.08
	5		26	25	19	23	HV				
	6		27	35	47	36	HV				
	7		63	40	42	48	HV				
	8		51	60	46	52	HV				
	9		64	48	58	57	HV				
	10		20	21	12	18	HV				
	11		12	7.6	7.5	9.0	HV				
	12		16	7.2	6.3	9.8	HV				
	1		17	8.1	6.7	11	HV				
	2		13	9.4	9.2	11	HV				
	3		16	10	12	13	HV				

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	4	22	15	13	0.2	0.4	17	19	HV
		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		
	H28	4	22	20	22	0.4	1.2	21	25	HV
		5	20	19	26			HV		
		6	40	38	32			HV		
		7	40	22	24			HV		
		8	59	42	78			HV		
		9	28	24	34			HV		
		10	35	18	13			HV		
		11	19	13	9.3			HV		
		12	12	14	12			HV		
		1	12	14	9.6			HV		
		2	16	24	16			HV		
		3	12	18	17			HV		
	H29	4	41	29	23	0.2	0.6	31	25	HV
		5	17	19	23			HV		
		6	28	38	26			HV		
		7	42	43	37			HV		
		8	40	25	16			HV		
		9	61	37	25			HV		
		10	34	20	27			HV		
		11	41	18	18			HV		
		12	8.2	41	11			HV		
		1	18	15	12			HV		
		2	6.1	6.3	8.7			HV		
		3	11	15	6.9			HV		
	H30	4	23	16	20	0.1	0.3	20	26	HV
		5	48	43	39			HV		
		6	50	47	37			HV		
7		27	21	18	HV					
8		37	28	21	HV					
9		28	48	35	HV					
10		23	14	12	HV					
11		24	22	30	HV					
12		41	30	17	HV					
1		14	7.0	9.0	HV					
2		17	19	17	HV					
3		20	9.0	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					
[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	H21	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
	H22	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
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
		H28	4	15	14			17		0.07
	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			
	H29		4	21	18	15	0.08	0.21	18	
		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	
		H30	4	13	10	13			0.04	0.11
	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		9.0	8.0	10	HV				
11	11		10	14	12	HV				
12	18		9.0	8.0	12	HV				
1	8.0		5.0	6.0	6.3	HV				
2	8.0		8.0	8.0	8.0	HV				
3	9.0		5.0	7.0	7.0	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					
[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	H21	4	9.3	5.8	4.3	0.02	0.04	6.5	7.0	HV
		5	7.1	9.8	9.2			8.7		HV
		6	10	5.9	6.8			7.6		HV
		7	12	11	6.3			9.8		HV
		8	5.1	5.1	7.5			5.9		HV
		9	17	8.6	11			12		HV
		10	6.5	6.4	6.1			6.3		HV
		11	5.4	5.7	8.1			6.4		HV
		12	5.1	4.6	4.5			4.7		HV
		1	4.3	2.9	3.4			3.5		HV
		2	5.7	4.5	4.3			4.8		HV
		3	9.9	7.8	6.3			8.0		HV
	H22	4	68	35	17	0.02	0.05	40	18	HV
		5	14	23	15			17		HV
		6	26	33	22			27		HV
		7	35	20	19			25		HV
		8	35	43	16			31		HV
		9	40	43	37			40		HV
		10	7.9	8.7	7.8			8.1		HV
		11	5.7	5.2	8.4			6.4		HV
		12	2.7	4.8	4.7			4.1		HV
		1	3.1	5.3	3.5			4.0		HV
		2	4.3	5.7	4.7			4.9		HV
		3	7.0	3.5	3.4			4.6		HV
	H23	4	4.3	5.2	5.5	0.07	0.19	5.0	6.8	HV
		5	6.2	6.9	8.7			7.3		HV
		6	7.7	8.3	9.2			8.4		HV
		7	12	10	7.2			9.7		HV
		8	12	9.2	10			10		HV
		9	14	8.7	8.4			10		HV
		10	8.2	5.4	6.7			6.8		HV
		11	6.3	6.1	5.7			6.0		HV
		12	5.3	5.9	3.7			5.0		HV
		1	4.8	4.5	4.7			4.7		HV
		2	3.1	2.1	2.8			2.7		HV
		3	7.3	4.1	5.4			5.6		HV
	H24	4	9.3	8.9	4.2	0.03	0.09	7.5	6.4	HV
		5	6.4	5.3	5.6			5.8		HV
		6	11	9.8	10			10		HV
		7	7.2	10	9.1			8.8		HV
		8	12	12	10			11		HV
		9	9.0	8.7	7.0			8.2		HV
		10	5.2	4.9	4.7			4.9		HV
		11	4.3	3.8	4.6			4.2		HV
		12	4.4	4.7	3.6			4.2		HV
		1	4.5	3.9	2.6			3.7		HV
		2	6.7	4.0	2.9			4.5		HV
		3	4.6	4.1	3.8			4.2		HV
	H25	4	6.2	12	7.2	0.02	0.05	8.5	6.6	HV
		5	7.6	6.6	3.6			5.9		HV
		6	11	7.3	5.6			8.0		HV
		7	11	9.4	8.1			9.5		HV
		8	12	11	9.4			11		HV
		9	7.6	9.1	9.8			8.8		HV
		10	9.2	7.1	6.2			7.5		HV
		11	7.3	6.0	5.3			6.2		HV
		12	4.7	3.3	4.6			4.2		HV
		1	4.3	5.4	2.0			3.9		HV
		2	2.5	3.2	3.3			3.0		HV
		3	4.2	2.5	2.8			3.2		HV
	H26	4	5.5	3.6	2.6	0.02	0.05	3.9	5.5	HV
		5	7.5	4.6	3.4			5.2		HV
		6	6.4	8.8	8.9			8.0		HV
		7	12	6.9	7.2			8.7		HV
		8	10	9.5	7.9			9.1		HV
		9	11	8.1	9.5			9.5		HV
		10	5.6	5.2	2.7			4.5		HV
		11	3.4	2.8	3.1			3.1		HV
		12	3.8	2.7	2.7			3.1		HV
		1	6.4	3.3	2.3			4.0		HV
		2	4.3	2.8	3.0			3.4		HV
		3	4.1	3.2	3.3			3.5		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	4	5.5	3.8	3.8	0.02	0.05	4.4	4.6	HV
		5	5.3	3.8	4.0			4.4		HV
		6	7.8	6.7	4.5			6.3		HV
		7	5.7	3.5	5.1			4.8		HV
		8	6.7	3.8	2.4			4.3		HV
		9	8.0	6.4	5.1			6.5		HV
		10	7.9	3.6	4.2			5.2		HV
		11	5.9	7.3	5.3			6.2		HV
		12	2.9	3.6	3.6			3.4		HV
		1	5.0	3.7	3.8			4.2		HV
		2	2.5	2.3	2.3			2.4		HV
		3	2.4	3.1	2.5			2.7		HV
	H28	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
	H29	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
	H30	4	10.7	7.0	8.8	0.04	0.1	8.8	8.5	HV
		5	18	17.4	14.5			17		HV
		6	17.3	15.9	12.7			15		HV
7		10.3	8.0	5.9	8.1			HV		
8		14.6	11.9	9.4	12			HV		
9		9.8	14.1	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		

(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					
[1-5] 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	H21	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
		H22	4	89	38			14		0.02
	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			
	H23		4	2.0	2.2	2.1	0.03	0.08	2.1	
		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	
		H24	4	4.2	3.5	1.9			0.02	0.06
	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			
	H25		4	2.5	4.9	2.6	0.02	0.04		
		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	
		H26	4	2.7	1.7	1.4			0.02	0.05
	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	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	0.90	0.90	1.1			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					
[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	H21	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
		H22	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			
	H23		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	
		H24	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			
	H25		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	
		H26	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	4	1.1	0.70	0.80	0.01	0.03	0.87	0.76	HV
		5	1.1	0.77	0.58			0.82		HV
		6	1.8	1.2	0.75			1.3		HV
		7	0.64	0.30	0.42			0.45		HV
		8	0.79	0.45	0.21			0.48		HV
		9	0.96	0.70	0.52			0.73		HV
		10	1.8	0.62	0.60			1.0		HV
		11	0.81	1.3	0.83			0.98		HV
		12	0.72	0.80	0.73			0.75		HV
		1	0.75	0.73	0.76			0.75		HV
		2	0.61	0.45	0.42			0.49		HV
		3	0.56	0.48	0.45			0.50		HV
	H28	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
	H29	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
	H30	4	1.74	0.76	0.78	0.02	0.05	1.1	0.97	HV
		5	2.59	1.58	1.19			1.8		HV
		6	1.89	1.17	0.84			1.3		HV
		7	1.65	0.78	0.56			1.0		HV
		8	1.19	1.31	0.96			1.2		HV
		9	1.14	1.14	0.63			0.97		HV
		10	1.02	0.64	0.55			0.74		HV
		11	0.88	0.65	0.74			0.76		HV
		12	1.55	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

(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					
[1-7] ヘブ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	H21	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
		H22	4	13	6.6			2.7		0.02
	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			
	H23		4	0.28	0.25	0.23	0.02	0.04	0.25	
		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	
		H24	4	0.51	0.71	0.15			0.01	0.03
	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			
	H25		4	0.21	1.5	0.57	0.01	0.03		
		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	
		H26	4	0.40	0.22	0.16			0.01	0.03
	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-7] ヘブタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	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		

(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					
[1-8] 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	H21	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)			tr(0.03)		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
	H22	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
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	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	tr(0.01)	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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H21	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
	H22	4	0.11	0.07	tr(0.04)	0.03	0.07	0.07	0.07	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)			tr(0.03)		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.04)	nd	tr(0.04)			tr(0.03)		HV
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	4	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.01)	0.01	0.04	tr(0.02)	tr(0.03)	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)			tr(0.01)		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)			tr(0.01)		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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	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
	H28	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
	H29	4	tr(0.03)	0.06	tr(0.04)	0.02	0.06	tr(0.04)	tr(0.02)	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			tr(0.02)		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
	H30	4	tr(0.012)	tr(0.005)	tr(0.011)	0.01	0.02	tr(0.01)	tr(0.01)	HV
		5	0.025	0.022	0.026			0.02		HV
		6	tr(0.012)	tr(0.005)	tr(0.007)			tr(0.01)		HV
		7	tr(0.008)	nd	tr(0.002)			tr(0.01)		HV
		8	tr(0.018)	tr(0.008)	tr(0.015)			tr(0.01)		HV
		9	tr(0.013)	tr(0.011)	nd			tr(0.01)		HV
10		tr(0.004)	tr(0.016)	tr(0.011)	tr(0.01)			HV		
11		tr(0.005)	tr(0.003)	tr(0.006)	nd			HV		
12		tr(0.009)	tr(0.018)	tr(0.014)	tr(0.01)			HV		
1		0.022	tr(0.014)	tr(0.012)	0.02			HV		
2		nd	tr(0.011)	tr(0.008)	tr(0.01)			HV		
3		tr(0.017)	tr(0.017)	0.023	0.02			HV		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1-10] デカクロロビフェニル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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			tr(0.01)		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
	H22	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			tr(0.01)		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
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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			tr(0.008)		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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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			tr(0.007)		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
	H28	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
	H29	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			tr(0.01)		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			tr(0.01)		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
	H30	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)	tr(0.006)			tr(0.009)		HV
7		tr(0.009)	tr(0.005)	tr(0.002)	nd			HV		
8		tr(0.011)	tr(0.014)	tr(0.011)	tr(0.012)			HV		
9		tr(0.016)	tr(0.010)	tr(0.005)	tr(0.010)			HV		
10		tr(0.011)	0.019	0.020	tr(0.017)			HV		
11		tr(0.006)	tr(0.007)	tr(0.007)	tr(0.007)			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		

(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	H21	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
		H22	4	80	81			140		0.7
	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			
	H23		4	120	140	100	0.2	0.6	120	
		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	
		H24	4	170	240	120			0.2	0.6
	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			
	H25		4	82	310	200	0.2	0.5		
		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	
		H26	4	150	140	99			0.2	0.5
	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	4	124	125	108	0.1	0.3	120	100	HV
		5	114	158	217			160		HV
		6	128	85	82			98		HV
7		67	58	49	58			HV		
8		114	139	129	130			HV		
9		108	84	78	90			HV		
10		98	113	120	110			HV		
11		77	79	79	78			HV		
12		112	146	123	130			HV		
1		99	89	69	86			HV		
2		80	93	117	97			HV		
3		96	105	94	98			HV		

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H21	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				
	H22	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				
		H23	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							
	H24		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					
		H25	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							
	H26		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					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	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		

(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	H21	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
		H22	4	2.0	1.2			1.1		0.04
	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			
	H23		4	0.55	0.55	0.65	0.03	0.08	0.58	
		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	
		H24	4	1.2	1.0	0.36			0.02	0.06
	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			
	H25		4	0.87	0.87	0.51	0.02	0.05		
		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	
		H26	4	1.3	1.1	0.92			0.02	0.05
	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	4	0.70	0.40	0.40	0.03	0.09	0.50	0.98	HV
		5	1.7	0.90	0.80			1.1		HV
		6	1.7	1.2	1.3			1.4		HV
7		1.9	0.80	0.70	1.1			HV		
8		1.5	3.1	2.7	2.4			HV		
9		1.5	1.8	1.2	1.5			HV		
10		0.90	0.70	0.60	0.73			HV		
11		1.1	0.70	0.80	0.87			HV		
12		1.0	0.60	0.50	0.70			HV		
1		0.50	0.20	0.30	0.33			HV		
2		0.70	1.1	0.50	0.77			HV		
3		0.50	0.30	0.30	0.37			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					
[5]エンドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
		H22	4	0.11	0.10			tr(0.07)		0.04
	5		nd	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.04)	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	tr(0.04)	HV			
	1		nd	nd	nd	nd	HV			
	2		nd	nd	nd	nd	HV			
	3		nd	nd	nd	nd	HV			
	H23		4	nd	nd	nd	0.04	0.09	nd	
		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	
		H24	4	0.09	tr(0.06)	nd			0.03	0.07
	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)	tr(0.03)	HV			
	H25		4	0.06	0.06	tr(0.03)	0.02	0.06		
		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	
		H26	4	0.08	0.05	tr(0.04)			0.02	0.05
	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	4	0.07	0.08	0.06	0.02	0.06	0.07	0.07	HV
		5	0.06	0.06	tr(0.05)			0.06		HV
		6	0.09	0.07	tr(0.03)			0.06		HV
		7	0.08	0.08	0.07			0.08		HV
		8	0.09	0.09	0.06			0.08		HV
		9	0.12	0.09	0.13			0.11		HV
		10	tr(0.05)	0.10	tr(0.05)			0.07		HV
		11	tr(0.05)	tr(0.04)	0.20			0.10		HV
		12	0.07	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.05)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.05)		HV
		2	tr(0.02)	nd	tr(0.02)			tr(0.02)		HV
		3	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
	H30	4	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)	0.02	0.05	tr(0.04)	0.06	HV
		5	0.06	0.06	0.07			0.06		HV
		6	0.07	0.07	0.12			0.09		HV
7		0.12	0.08	tr(0.04)	0.08			HV		
8		0.07	0.11	0.10	0.09			HV		
9		0.10	0.11	0.08	0.10			HV		
10		0.05	0.08	tr(0.02)	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	0.08	tr(0.04)	0.06			HV		
3		tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.02)	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					
[6-1]p,p'-DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
		H22	4	1.5	1.1			1.1		0.03
	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			
	H23		4	0.73	0.41	0.34	0.03	0.07	0.49	
		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	
		H24	4	0.85	1.9	0.64			0.03	0.08
	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			
	H25		4	0.43	1.0	0.51	0.02	0.05		
		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	
		H26	4	0.72	0.34	0.29			0.02	0.05
	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	4						0.38	0.23	0.21	0.02	0.05	0.27	0.38	HV																																														
5	0.72	0.37	0.40	0.02	0.05	0.27	0.38	HV																																																								
6	1.0	0.89	0.64						0.02	0.05	0.27	0.38	HV																																																			
7	0.37	0.19	0.33																0.02	0.05	0.27	0.38	HV																																									
8	0.44	0.22	0.15																					0.02	0.05	0.27	0.38	HV																																				
9	0.78	0.54	0.42																										0.02	0.05	0.27	0.38	HV																															
10	0.77	0.31	0.29																															0.02	0.05	0.27	0.38	HV																										
11	0.39	0.49	0.29																																				0.02	0.05	0.27	0.38	HV																					
12	0.25	0.38	0.31																																									0.02	0.05	0.27	0.38	HV																
1	0.31	0.24	0.22																																														0.02	0.05	0.27	0.38	HV											
2	0.15	0.14	0.15																																																			0.02	0.05	0.27	0.38	HV						
3	0.12	0.13	0.35																																																								0.02	0.05	0.27	0.38	HV	
H28	4	0.49	0.37																																																													0.55
5	0.34	0.24	0.26											0.02	0.06	0.47	0.34	HV																																														
6	0.50	0.37	0.30	0.02	0.06	0.47	0.34	HV																																																								
7	0.43	0.26	0.24						0.02	0.06	0.47	0.34	HV																																																			
8	0.79	0.35	0.48																0.02	0.06	0.47	0.34	HV																																									
9	0.86	0.59	0.38																					0.02	0.06	0.47	0.34	HV																																				
10	0.42	0.28	0.16																										0.02	0.06	0.47	0.34	HV																															
11	0.29	0.20	0.13																															0.02	0.06	0.47	0.34	HV																										
12	0.26	0.14	0.15																																				0.02	0.06	0.47	0.34	HV																					
1	0.16	0.16	0.15																																									0.02	0.06	0.47	0.34	HV																
2	0.37	0.27	0.30																																														0.02	0.06	0.47	0.34	HV											
3	0.20	0.58	0.34																																																			0.02	0.06	0.47	0.34	HV						
H29	4	0.82	0.50																																																								0.47	0.02	0.06	0.60	0.36	HV
5	0.32	0.30	0.21																																																								0.02					
6	0.28	0.83	0.48											0.02	0.06	0.60	0.36	HV																																														
7	0.48	0.39	0.28	0.02	0.06	0.60	0.36	HV																																																								
8	0.36	0.29	0.19						0.02	0.06	0.60	0.36	HV																																																			
9	0.70	0.45	0.70																0.02	0.06	0.60	0.36	HV																																									
10	0.42	0.27	0.18																					0.02	0.06	0.60	0.36	HV																																				
11	1.3	0.40	0.26																										0.02	0.06	0.60	0.36	HV																															
12	0.23	0.30	0.20																															0.02	0.06	0.60	0.36	HV																										
1	0.26	0.20	0.19																																				0.02	0.06	0.60	0.36	HV																					
2	0.13	0.09	0.11																																									0.02	0.06	0.60	0.36	HV																
3	0.18	0.17	0.12																																														0.02	0.06	0.60	0.36	HV											
H30	4	0.31	0.13																																																			0.12	0.03	0.08	0.19	---						
5	0.45	0.34	0.24																																																			0.03						0.08	0.19	---	HV	
6	0.52	0.32	0.29																																																								0.03					0.08
7	0.70	0.31	0.22											0.03	0.08	0.19	---	HV																																														
8	0.43	0.31	0.25	0.03	0.08	0.19	---	HV																																																								
9	0.67	0.43	0.24						0.03	0.08	0.19	---	HV																																																			
10	0.24	0.16	0.14																0.03	0.08	0.19	---	HV																																									
11	0.18	0.12	0.14																					0.03	0.08	0.19	---	HV																																				
12	0.39	0.27	0.20																										0.03	0.08	0.19	---	HV																															
1	nd	nd	nd																															0.03	0.08	0.19	---	HV																										
2	nd	nd	nd																																				0.03	0.08	0.19	---	HV																					
3	nd	nd	nd																																									0.03	0.08	0.19	---	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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H21	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
		H22	4	1.5	1.1			4.6		0.02
	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			
	H23		4	1.1	0.55	0.51	0.03	0.08	0.72	
		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	
		H24	4	1.3	9.4	1.8			0.03	0.09
	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			
	H25		4	0.53	4.6	1.3	0.02	0.04		
		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	
		H26	4	0.85	0.41	0.28			0.02	0.05
	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	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	0.78	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		0.40	0.41	0.45	0.42			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					
[6-3]p,p'-DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
	H22	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
	H23	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
	H24	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
H25	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	
H26	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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
		H28	4	0.032	0.027			0.040		0.007
	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			
	H29		4	0.065	0.063	0.051	0.007	0.018	0.060	
		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	
		H30	4	0.053	tr(0.019)	0.020			0.008	0.02
	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				

(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					
[6-4]o,p'-DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
		H22	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			
	H23		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	
		H24	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			
	H25		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	
		H26	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4	0.47	0.26	0.22	0.01	0.03	0.32	0.36	HV
		5	0.98	0.91	0.43			0.77		HV
		6	0.62	0.49	0.32			0.48		HV
		7	0.21	0.12	0.20			0.18		HV
		8	0.29	0.14	0.08			0.17		HV
		9	0.48	0.35	0.26			0.36		HV
		10	0.86	0.37	0.31			0.51		HV
		11	0.28	0.60	0.44			0.44		HV
		12	0.31	0.40	0.35			0.35		HV
		1	0.34	0.33	0.30			0.32		HV
		2	0.22	0.21	0.23			0.22		HV
		3	0.16	0.16	0.25			0.19		HV
		H28	4	0.54	0.47			0.41		0.01
	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			
	H29		4	1.1	0.72	0.46	0.01	0.03	0.76	
		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	
		H30	4	0.36	0.15	0.11			0.01	0.04
	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	nd		nd	nd	---	HV				
2	nd		nd	nd	---	HV				
3	nd		nd	nd	---	HV				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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: 沖縄県辺戸岬	H21	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
		H22	4	0.21	0.17			2.1		0.01
	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			
	H23		4	0.25	0.16	0.10	0.02	0.04	0.17	
		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	
		H24	4	0.40	2.0	0.27			0.01	0.04
	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			
	H25		4	0.11	1.2	0.38	0.009	0.023		
		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	
		H26	4	0.13	0.072	0.063			0.009	0.023
	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	4	0.47	0.36	0.18	0.008	0.02	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
	H30	4	0.199	0.067	0.048	0.008	0.02	0.10	0.088	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	0.136	0.1030	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		0.154	0.145	0.11	0.14			HV		
1		0.128	0.112	0.1020	0.11			HV		
2		0.1030	0.099	0.13	0.11			HV		
3		0.083	0.076	0.091	0.083			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					
[6-6]o,p'-DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4	0.16	0.05	0.04	0.01	0.04	0.08	0.14	HV
		5	0.22	0.10	0.06			0.13		HV
		6	0.27	0.15	0.15			0.19		HV
		7	0.44	0.21	0.12			0.26		HV
		8	0.22	0.07	0.07			0.12		HV
		9	0.37	0.27	0.14			0.26		HV
		10	0.12	0.27	0.16			0.18		HV
		11	0.07	0.06	0.05			0.06		HV
		12	0.06	0.06	0.06			0.06		HV
		1	0.12	0.09	0.10			0.10		HV
		2	0.09	0.06	0.07			0.07		HV
		3	0.18	0.10	0.09			0.12		HV
	H22	4	0.09	0.06	0.17	0.01	0.03	0.11	0.11	HV
		5	0.09	0.08	0.04			0.07		HV
		6	0.07	0.05	0.05			0.06		HV
		7	0.17	0.22	0.06			0.15		HV
		8	0.24	0.09	0.05			0.13		HV
		9	0.09	0.08	0.04			0.07		HV
		10	0.26	0.18	0.09			0.18		HV
		11	0.16	0.07	0.05			0.09		HV
		12	0.23	0.29	0.13			0.22		HV
		1	0.10	0.10	0.12			0.11		HV
		2	0.05	0.05	0.05			0.05		HV
		3	0.10	0.05	0.06			0.07		HV
	H23	4	0.08	tr(0.04)	tr(0.03)	0.02	0.05	0.05	0.06	HV
		5	0.05	tr(0.04)	0.06			0.05		HV
		6	0.09	0.08	0.07			0.08		HV
		7	0.07	0.05	tr(0.03)			0.05		HV
		8	0.06	tr(0.04)	0.05			0.05		HV
		9	0.08	0.06	tr(0.04)			0.06		HV
		10	0.12	0.10	0.12			0.11		HV
		11	0.05	tr(0.04)	0.05			0.05		HV
		12	tr(0.04)	tr(0.04)	0.13			0.07		HV
		1	tr(0.03)	tr(0.04)	0.07			0.05		HV
		2	0.09	0.07	0.05			0.07		HV
		3	0.09	tr(0.04)	0.05			0.06		HV
	H24	4	0.08	0.25	0.07	0.02	0.05	0.13	0.08	HV
		5	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		6	0.08	0.06	0.05			0.06		HV
		7	0.11	0.10	tr(0.04)			0.08		HV
		8	0.07	0.06	0.06			0.06		HV
		9	0.07	tr(0.04)	tr(0.03)			0.05		HV
		10	0.07	0.06	0.07			0.07		HV
		11	0.20	0.18	0.09			0.16		HV
		12	0.11	0.14	0.07			0.11		HV
		1	0.05	0.07	0.06			0.06		HV
		2	0.10	0.06	0.05			0.07		HV
		3	0.05	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.04)		HV
	H25	4	tr(0.04)	0.16	0.09	0.02	0.05	0.10	0.06	HV
		5	0.06	0.05	tr(0.02)			tr(0.04)		HV
		6	0.08	tr(0.04)	tr(0.03)			0.05		HV
		7	0.08	0.06	0.05			0.06		HV
		8	0.08	0.05	0.05			0.06		HV
		9	0.17	0.10	0.06			0.11		HV
		10	0.05	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		11	0.06	tr(0.04)	0.05			0.05		HV
		12	0.07	tr(0.04)	0.06			0.06		HV
		1	tr(0.03)	0.08	tr(0.04)			0.05		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		3	0.08	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.04)		HV
	H26	4	0.07	tr(0.03)	tr(0.02)	0.02	0.05	tr(0.04)	0.08	HV
		5	0.33	0.08	0.05			0.15		HV
		6	0.10	0.20	0.11			0.14		HV
		7	0.13	0.06	0.06			0.08		HV
		8	0.12	0.08	0.05			0.08		HV
		9	0.12	0.08	0.06			0.09		HV
		10	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
		11	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
		12	0.13	0.07	tr(0.03)			0.08		HV
		1	0.11	0.07	0.05			0.08		HV
		2	0.05	0.05	0.05			0.05		HV
		3	0.06	0.05	tr(0.03)			0.05		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	4	0.05	tr(0.03)	tr(0.02)	0.02	0.05	tr(0.03)	0.06	HV				
		5	0.09	0.06	tr(0.04)			0.06		HV				
		6	0.08	0.06	tr(0.04)			0.06		HV				
		7	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV				
		8	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV				
		9	0.08	0.05	tr(0.04)			0.06		HV				
		10	0.21	0.12	0.07			0.13		HV				
		11	0.05	0.15	0.07			0.09		HV				
		12	tr(0.04)	0.10	0.12			0.09		HV				
		1	0.05	0.05	0.06			0.05		HV				
		2	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.02)			tr(0.02)		HV				
		3	tr(0.02)	nd	tr(0.02)			tr(0.02)		HV				
		H28	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							
	H29		4	0.11	0.07	0.07	0.02	0.06	0.08			tr(0.04)		HV
			5	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.03)			tr(0.04)					HV
			6	tr(0.03)	0.12	0.07			0.07					HV
		7	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.05)			HV					
		8	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.05)	tr(0.05)			HV					
		9	0.07	tr(0.05)	0.06	0.06			HV					
		10	0.08	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.04)			HV					
		11	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)			HV					
		12	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.04)	tr(0.04)			HV					
		1	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)			HV					
		2	tr(0.03)	nd	nd	tr(0.02)			HV					
		3	nd	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)			HV					
		H30	4	tr(0.05)	tr(0.02)	tr(0.02)			0.02	0.06	tr(0.03)		tr(0.03)	HV
			5	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.02)					tr(0.02)			HV
			6	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.02)					tr(0.03)			HV
	7		0.06	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.04)	HV							
	8		tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.02)	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		tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.02)	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								

(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					
[7-1]cis-クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
		H22	4	6.9	5.0			4.0		0.06
	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			
	H23		4	1.0	1.3	2.0	0.09	0.24	1.4	
		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	
		H24	4	3.3	3.4	0.97			0.08	0.22
	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			
	H25		4	2.5	3.3	1.4	0.05	0.12		
		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	
		H26	4	3.7	1.9	1.5			0.03	0.08
	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	4	1.6	0.80	0.90	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	14.3	9.4	9.5			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	0.60	0.60	0.70			HV		
2		1.6	1.2	1.4	1.4			HV		
3		1.2	0.60	0.60	0.80			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					
[7-2]trans-クロルデン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
		H22	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			
	H23		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	
		H24	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			
	H25		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	
		H26	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4	2.1	1.5	2.1	0.1	0.3	1.9	4.2	HV
		5	4.2	1.4	1.8			2.5		HV
		6	27	25	14			22		HV
		7	2.3	1.6	5.0			3.0		HV
		8	2.7	2.0	1.1			1.9		HV
		9	13	9.4	7.0			9.8		HV
		10	2.8	1.1	1.6			1.8		HV
		11	3.1	3.2	1.6			2.6		HV
		12	1.4	2.0	0.7			1.4		HV
		1	1.9	1.0	0.8			1.2		HV
		2	0.9	0.9	0.9			0.9		HV
		3	0.9	1.1	1.0			1.0		HV
	H28	4	2.1	2.4	13	0.1	0.4	5.8	3.5	HV
		5	2.0	1.9	2.3			2.1		HV
		6	3.9	2.8	2.7			3.1		HV
		7	2.6	2.3	2.4			2.4		HV
		8	9.5	4.2	5.5			6.4		HV
		9	16	7.3	3.8			9.0		HV
		10	5.1	5.1	3.4			4.5		HV
		11	2.7	1.2	0.8			1.6		HV
		12	0.8	1.2	1.3			1.1		HV
		1	1.2	1.6	0.8			1.2		HV
		2	4.7	2.6	2.9			3.4		HV
		3	1.1	1.2	1.1			1.1		HV
	H29	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
	H30	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

(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					
[7-3]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	H21	4	0.33	0.35	0.47	0.01	0.04	0.38	0.62	HV
		5	0.77	0.59	0.98			0.78		HV
		6	0.65	0.84	0.93			0.81		HV
		7	0.72	0.69	0.67			0.69		HV
		8	1.8	1.4	0.38			1.2		HV
		9	0.50	0.64	0.88			0.67		HV
		10	0.94	0.99	0.84			0.92		HV
		11	0.59	0.56	0.58			0.58		HV
		12	0.44	0.36	0.34			0.38		HV
		1	0.22	0.21	0.18			0.20		HV
		2	0.37	0.32	0.45			0.38		HV
		3	0.42	0.54	0.49			0.48		HV
	H22	4	0.40	0.35	0.32	0.01	0.03	0.36	0.49	HV
		5	0.44	0.72	0.63			0.60		HV
		6	0.73	0.62	0.65			0.67		HV
		7	0.87	0.64	0.47			0.66		HV
		8	0.89	1.5	0.66			1.0		HV
		9	0.41	0.65	0.53			0.53		HV
		10	0.56	0.55	0.58			0.56		HV
		11	0.51	0.63	0.67			0.60		HV
		12	0.29	0.27	0.23			0.26		HV
		1	0.19	0.20	0.20			0.20		HV
		2	0.24	0.29	0.29			0.27		HV
		3	0.16	0.17	0.16			0.16		HV
	H23	4	0.30	0.39	0.37	0.03	0.07	0.35	0.44	HV
		5	0.45	0.44	0.41			0.43		HV
		6	0.71	0.65	0.58			0.65		HV
		7	0.58	0.39	0.47			0.48		HV
		8	0.54	0.39	0.54			0.49		HV
		9	0.85	0.82	0.61			0.76		HV
		10	0.45	0.63	0.76			0.61		HV
		11	0.46	0.49	0.46			0.47		HV
		12	0.29	0.27	0.27			0.28		HV
		1	0.31	0.24	0.18			0.24		HV
		2	0.15	0.18	0.22			0.18		HV
		3	0.35	0.31	0.31			0.32		HV
	H24	4	0.39	0.32	0.28	0.03	0.08	0.33	0.37	HV
		5	0.50	0.45	0.45			0.47		HV
		6	0.50	0.47	0.43			0.47		HV
		7	0.34	0.66	0.47			0.49		HV
		8	0.39	0.44	0.52			0.45		HV
		9	0.43	0.43	0.40			0.42		HV
		10	0.47	0.45	0.69			0.54		HV
		11	0.28	0.27	0.33			0.29		HV
		12	0.30	0.26	0.38			0.31		HV
		1	0.23	0.20	0.20			0.21		HV
		2	0.25	0.14	0.26			0.22		HV
		3	0.21	0.20	0.21			0.21		HV
	H25	4	0.32	0.36	0.32	0.01	0.03	0.33	0.38	HV
		5	0.42	0.45	0.45			0.44		HV
		6	0.40	0.36	0.24			0.33		HV
		7	0.45	0.38	0.39			0.41		HV
		8	0.46	0.37	0.46			0.43		HV
		9	0.37	0.57	0.56			0.50		HV
		10	0.81	0.83	1.0			0.88		HV
		11	0.41	0.38	0.44			0.41		HV
		12	0.27	0.29	0.30			0.29		HV
		1	0.19	0.19	0.17			0.18		HV
		2	0.20	0.21	0.19			0.20		HV
		3	0.21	0.16	0.26			0.21		HV
	H26	4	0.34	0.35	0.32	0.02	0.06	0.34	0.37	HV
		5	0.28	0.43	0.40			0.37		HV
		6	0.57	0.39	0.51			0.49		HV
		7	0.44	0.37	0.40			0.40		HV
		8	0.40	0.43	0.49			0.44		HV
		9	0.65	0.51	0.79			0.65		HV
		10	0.64	0.74	0.56			0.65		HV
		11	0.45	0.29	0.28			0.34		HV
		12	0.17	0.20	0.26			0.21		HV
		1	0.21	0.18	0.17			0.19		HV
		2	0.12	0.13	0.16			0.14		HV
		3	0.17	0.17	0.22			0.19		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	4	0.26	0.35	0.33	0.02	0.06	0.31	0.36	HV
		5	0.22	0.36	0.51			0.36		HV
		6	0.77	0.66	0.47			0.63		HV
		7	0.44	0.19	0.39			0.34		HV
		8	0.56	0.64	0.33			0.51		HV
		9	0.55	0.62	0.49			0.55		HV
		10	0.32	0.37	0.40			0.36		HV
		11	0.24	0.25	0.43			0.31		HV
		12	0.34	0.25	0.23			0.27		HV
		1	0.26	0.21	0.22			0.23		HV
		2	0.18	0.26	0.27			0.24		HV
		3	0.17	0.19	0.17			0.18		HV
	H28	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
	H29	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
	H30	4	0.19	0.15	0.16	0.02	0.06	0.17	0.28	HV
		5	0.30	0.26	0.21			0.26		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		

(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									
[7-4]cis-ノナタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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				
	H22	4	1.0	0.68	0.43	0.008	0.021	0.70	0.47	HV				
		5	0.27	0.28	0.23			0.26		HV				
		6	0.51	0.47	0.55			0.51		HV				
		7	2.7	1.6	1.2			1.8		HV				
		8	0.86	1.3	0.51			0.89		HV				
		9	0.66	0.63	0.54			0.61		HV				
		10	0.28	0.29	0.32			0.30		HV				
		11	0.17	0.17	0.25			0.20		HV				
		12	0.082	0.060	0.077			0.073		HV				
		1	0.059	0.095	0.049			0.068		HV				
		2	0.079	0.13	0.13			0.11		HV				
		3	0.082	0.065	0.039			0.062		HV				
		H23	4	0.09	0.14			0.21		0.02	0.04	0.15	0.46	HV
			5	0.28	0.35			0.47				0.37		HV
			6	1.8	1.6			1.4				1.6		HV
	7		1.0	0.54	0.45	0.66	HV							
	8		0.57	0.36	0.88	0.60	HV							
	9		0.72	0.71	0.63	0.69	HV							
	10		0.44	0.27	0.44	0.38	HV							
	11		0.45	0.44	0.70	0.53	HV							
	12		0.20	0.21	0.09	0.17	HV							
	1		0.13	0.14	0.11	0.13	HV							
	2		0.05	tr(0.02)	0.05	0.04	HV							
	3		0.24	0.19	0.22	0.22	HV							
	H24		4	0.41	0.33	tr(0.07)	0.05	0.12	0.27			0.31		HV
			5	0.29	0.29	0.31			0.30					HV
			6	0.84	0.46	0.53			0.61					HV
		7	0.53	0.88	0.52	0.64			HV					
		8	0.60	0.49	0.82	0.64			HV					
		9	0.39	0.37	0.28	0.35			HV					
		10	0.21	0.54	0.50	0.42			HV					
		11	tr(0.10)	tr(0.09)	0.16	0.12			HV					
		12	tr(0.10)	tr(0.09)	tr(0.07)	tr(0.09)			HV					
		1	tr(0.09)	nd	nd	tr(0.05)			HV					
		2	0.31	nd	tr(0.06)	0.13			HV					
		3	tr(0.09)	tr(0.10)	0.17	0.12			HV					
		H25	4	0.28	0.30	0.12			0.02	0.04	0.23		0.35	HV
			5	0.32	0.33	0.24					0.30			HV
			6	0.50	0.37	0.36					0.41			HV
	7		0.47	0.35	0.45	0.42	HV							
	8		0.82	0.36	0.80	0.66	HV							
	9		0.48	0.48	1.0	0.65	HV							
	10		0.64	0.78	1.1	0.84	HV							
	11		0.35	0.31	0.29	0.32	HV							
	12		0.09	0.08	0.07	0.08	HV							
	1		0.12	0.09	tr(0.03)	0.08	HV							
	2		0.05	0.08	0.12	0.08	HV							
	3		0.14	0.04	0.07	0.08	HV							
	H26		4	0.50	0.28	0.21	0.02	0.04			0.33	0.35		HV
			5	0.51	0.38	0.34					0.41			HV
			6	1.4	0.42	0.79					0.87			HV
		7	0.61	0.36	0.38	0.45			HV					
		8	0.52	0.50	0.43	0.48			HV					
		9	0.91	0.59	0.59	0.70			HV					
		10	0.54	0.48	0.27	0.43			HV					
		11	0.23	0.21	0.13	0.19			HV					
		12	0.05	0.04	0.06	0.05			HV					
		1	0.15	0.05	0.05	0.08			HV					
		2	0.10	0.06	0.05	0.07			HV					
		3	0.17	0.07	0.10	0.11			HV					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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-ノタクロル 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4	0.21	0.18	0.25	0.02	0.06	0.21	0.39	HV
		5	0.37	0.15	0.20			0.24		HV
		6	2.0	1.8	1.2			1.7		HV
		7	0.34	0.20	0.48			0.34		HV
		8	0.54	0.46	0.20			0.40		HV
		9	1.2	0.90	0.64			0.91		HV
		10	0.33	0.13	0.17			0.21		HV
		11	0.35	0.28	0.22			0.28		HV
		12	0.20	0.20	0.06			0.15		HV
		1	0.18	0.09	0.06			0.11		HV
		2	0.06	0.08	0.08			0.07		HV
		3	0.07	0.08	0.08			0.08		HV
	H28	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
	H29	4	0.42	0.22	0.44	0.02	0.04	0.36	0.41	HV
		5	0.29	0.22	0.19			0.23		HV
		6	0.31	0.57	0.17			0.35		HV
		7	0.47	0.62	0.39			0.49		HV
		8	1.0	1.8	0.99			1.3		HV
		9	1.1	0.62	1.3			1.0		HV
		10	0.39	0.70	0.46			0.52		HV
		11	0.46	0.23	0.21			0.30		HV
		12	0.10	0.14	0.08			0.11		HV
		1	0.15	0.10	0.11			0.12		HV
		2	0.04	tr(0.03)	0.04			0.04		HV
		3	0.16	0.13	0.05			0.11		HV
	H30	4	0.21	0.08	0.08	0.02	0.06	0.12	0.36	HV
		5	0.49	0.28	0.28			0.35		HV
		6	0.58	0.32	0.33			0.41		HV
		7	0.73	0.33	0.23			0.43		HV
		8	0.70	1.96	1.28			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		

(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	H21	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
	H22	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
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	4	1.4	0.70	0.80	0.07	0.18	0.97	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	11.7	8.4			8.3		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		0.70	0.60	0.60	0.63			HV		
2		1.4	1.2	1.2	1.3			HV		
3		1.1	0.50	0.60	0.73			HV		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-1]ヘブタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
	H22	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
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-1]ヘブタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	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		1.02	0.49	0.37	0.63			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		

(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					
[8-2]cis-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	H21	4	0.38	0.41	0.56	0.008	0.022	0.45	0.59	HV
		5	0.74	0.46	0.75			0.65		HV
		6	0.66	0.66	0.99			0.77		HV
		7	0.76	0.73	0.69			0.73		HV
		8	0.78	0.78	0.41			0.66		HV
		9	0.65	0.73	0.85			0.74		HV
		10	0.68	0.64	0.73			0.68		HV
		11	0.62	0.71	0.73			0.69		HV
		12	0.54	0.46	0.41			0.47		HV
		1	0.34	0.35	0.32			0.34		HV
		2	0.51	0.35	0.43			0.43		HV
		3	0.36	0.63	0.50			0.50		HV
	H22	4	0.43	0.41	0.37	0.009	0.024	0.40	0.54	HV
		5	0.47	0.48	0.61			0.52		HV
		6	0.56	0.69	0.81			0.69		HV
		7	0.89	0.67	0.57			0.71		HV
		8	0.79	1.2	0.84			0.94		HV
		9	0.50	0.75	0.60			0.62		HV
		10	0.72	0.62	0.72			0.69		HV
		11	0.59	0.58	0.60			0.59		HV
		12	0.44	0.44	0.40			0.43		HV
		1	0.26	0.28	0.29			0.28		HV
		2	0.37	0.39	0.41			0.39		HV
		3	0.22	0.28	0.29			0.26		HV
	H23	4	0.41	0.40	0.44	0.01	0.04	0.42	0.48	HV
		5	0.50	0.52	0.57			0.53		HV
		6	0.59	0.60	0.53			0.57		HV
		7	0.55	0.44	0.53			0.51		HV
		8	0.60	0.45	0.56			0.54		HV
		9	0.87	1.0	0.72			0.86		HV
		10	0.51	0.59	0.64			0.58		HV
		11	0.46	0.44	0.47			0.46		HV
		12	0.38	0.39	0.33			0.37		HV
		1	0.34	0.35	0.27			0.32		HV
		2	0.23	0.26	0.27			0.25		HV
		3	0.30	0.29	0.35			0.31		HV
	H24	4	0.50	0.39	0.34	0.02	0.05	0.41	0.45	HV
		5	0.55	0.52	0.51			0.53		HV
		6	0.47	0.47	0.54			0.49		HV
		7	0.42	0.61	0.63			0.55		HV
		8	0.48	0.54	0.54			0.52		HV
		9	0.54	0.55	0.45			0.51		HV
		10	0.60	0.63	0.61			0.61		HV
		11	0.43	0.41	0.48			0.44		HV
		12	0.46	0.43	0.52			0.47		HV
		1	0.37	0.29	0.32			0.33		HV
		2	0.29	0.23	0.27			0.26		HV
		3	0.24	0.26	0.26			0.25		HV
	H25	4	0.39	0.33	0.33	0.01	0.03	0.35	0.42	HV
		5	0.48	0.47	0.37			0.44		HV
		6	0.52	0.52	0.32			0.45		HV
		7	0.57	0.47	0.47			0.50		HV
		8	0.37	0.25	0.34			0.32		HV
		9	0.46	0.51	0.56			0.51		HV
		10	0.70	0.66	0.70			0.69		HV
		11	0.54	0.53	0.49			0.52		HV
		12	0.41	0.35	0.42			0.39		HV
		1	0.33	0.28	0.31			0.31		HV
		2	0.22	0.23	0.32			0.26		HV
		3	0.31	0.25	0.29			0.28		HV
	H26	4	0.33	0.53	0.55	0.01	0.03	0.47	0.42	HV
		5	0.32	0.52	0.59			0.48		HV
		6	0.59	0.40	0.48			0.49		HV
		7	0.52	0.53	0.53			0.53		HV
		8	0.44	0.44	0.51			0.46		HV
		9	0.53	0.44	0.90			0.62		HV
		10	0.53	0.55	0.44			0.51		HV
		11	0.45	0.43	0.39			0.42		HV
		12	0.28	0.35	0.41			0.35		HV
		1	0.28	0.27	0.28			0.28		HV
		2	0.20	0.21	0.27			0.23		HV
		3	0.22	0.21	0.24			0.22		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-2]cis-ヘブタクロルヘポキシド 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4	0.31	0.35	0.43	0.01	0.03	0.36	0.35	HV
		5	0.26	0.28	0.49			0.34		HV
		6	0.60	0.55	0.43			0.53		HV
		7	0.38	0.25	0.34			0.32		HV
		8	0.39	0.45	0.37			0.40		HV
		9	0.45	0.50	0.42			0.46		HV
		10	0.38	0.38	0.47			0.41		HV
		11	0.31	0.28	0.30			0.30		HV
		12	0.42	0.34	0.34			0.37		HV
		1	0.27	0.24	0.25			0.25		HV
		2	0.25	0.25	0.27			0.26		HV
		3	0.24	0.25	0.25			0.25		HV
	H28	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
	H29	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
	H30	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		

(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					
[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	H21	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
	H22	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
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	4	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.03)	0.04	0.11	nd	nd	HV
		5	tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)			nd		HV
		6	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.03)			nd		HV
7		tr(0.01)	tr(0.03)	tr(0.03)	nd			HV		
8		tr(0.02)	tr(0.04)	tr(0.04)	nd			HV		
9		tr(0.03)	tr(0.01)	tr(0.01)	nd			HV		
10		tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)	nd			HV		
11		tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.03)	nd			HV		
12		tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)	nd			HV		
1		tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)	nd			HV		
2		tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.01)	nd			HV		
3		tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.01)	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					
[9-1] Parlar-26 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
		H22	4	tr(0.14)	tr(0.16)			tr(0.13)		0.09
	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			
	H23		4	tr(0.11)	tr(0.17)	tr(0.16)	0.08	0.22	tr(0.15)	
		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	
		H24	4	nd	nd	nd			0.2	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		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	tr(0.2)	HV			
	2		nd	nd	nd	nd	HV			
	3		nd	nd	nd	nd	HV			
	H25		4	tr(0.2)	nd	tr(0.2)	0.1	0.3		
		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	
		H26	4	tr(0.2)	tr(0.2)	nd			0.2	0.4
	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			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-1] Parlar-26 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	tr(0.2)					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
	H28	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	tr(0.2)					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	tr(0.2)	tr(0.2)	nd					HV
	H29	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	tr(0.2)	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	tr(0.2)	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H30	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	tr(0.1)	nd					HV
7		nd	nd	nd	HV					
8		nd	nd	nd	HV					
9		nd	nd	tr(0.2)	HV					
10		nd	nd	nd	HV					
11		nd	tr(0.2)	nd	HV					
12		nd	nd	nd	HV					
1		nd	nd	nd	HV					
2		tr(0.2)	nd	nd	HV					
3		nd	nd	nd	HV					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-2] Parlar-50 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4	nd	nd	nd	0.09	0.25	nd	nd	HV
		5	tr(0.09)	nd	nd					HV
		6	nd	tr(0.10)	nd					HV
		7	nd	tr(0.11)	tr(0.09)					HV
		8	tr(0.14)	tr(0.14)	nd					HV
		9	nd	tr(0.12)	tr(0.09)					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H22	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					HV
		6	tr(0.09)	tr(0.09)	tr(0.08)					HV
		7	tr(0.13)	tr(0.11)	tr(0.11)					HV
		8	tr(0.13)	0.16	0.15					HV
		9	0.17	tr(0.11)	tr(0.13)					HV
		10	tr(0.11)	tr(0.10)	tr(0.08)					HV
		11	tr(0.10)	tr(0.08)	tr(0.08)					HV
		12	tr(0.08)	tr(0.07)	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H23	4	tr(0.06)	nd	nd	0.06	0.15	nd	tr(0.06)	HV
		5	tr(0.09)	tr(0.09)	tr(0.09)					HV
		6	nd	nd	tr(0.11)					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	tr(0.12)	tr(0.09)	nd					HV
		9	tr(0.08)	tr(0.08)	tr(0.11)					HV
		10	tr(0.10)	tr(0.08)	tr(0.10)					HV
		11	tr(0.09)	tr(0.08)	tr(0.11)					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H24	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	tr(0.1)	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	tr(0.1)	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	tr(0.1)	tr(0.2)					HV
	H25	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H26	4	nd	tr(0.1)	tr(0.1)	0.1	0.4	tr(0.1)	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	tr(0.1)					HV
		6	nd	nd	tr(0.1)					HV
		7	tr(0.1)	tr(0.1)	nd					HV
		8	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)					HV
		9	tr(0.2)	tr(0.1)	nd					HV
		10	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)					HV
		11	nd	nd	tr(0.1)					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	tr(0.1)	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-2] Parlar-50 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	tr(0.1)	HV	
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	tr(0.2)					
		7	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)					
		8	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	tr(0.1)	tr(0.1)					
		11	nd	tr(0.1)	nd					
		12	tr(0.1)	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
	H28	4	nd	nd	nd	0.09	0.22	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	tr(0.10)	tr(0.11)	tr(0.15)					
		8	tr(0.12)	tr(0.18)	tr(0.17)					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	nd	nd	nd					
		12	nd	tr(0.09)	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	tr(0.11)	nd					
	H29	4	tr(0.1)	nd	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	nd	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	tr(0.1)	nd					
		9	nd	nd	nd					
		10	nd	nd	nd					
		11	tr(0.1)	nd	nd					
		12	nd	nd	nd					
		1	nd	nd	nd					
		2	nd	nd	nd					
		3	nd	nd	nd					
	H30	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					
		6	nd	tr(0.1)	nd					
		7	nd	nd	nd					
		8	nd	nd	nd					
		9	nd	nd	tr(0.09)					
10		nd	nd	nd						
11		nd	nd	nd						
12		nd	nd	nd						
1		nd	nd	nd						
2		nd	nd	nd						
3		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					
[9-3] Parlar-62 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
	H22	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
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[9-3] Parlar-62 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	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		

(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					
[10]マイレックス 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
	H22	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
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	4	0.162	0.113	0.062	0.008	0.022	0.11	0.14	HV
		5	0.149	0.226	0.182			0.19		HV
		6	0.216	0.119	0.070			0.14		HV
		7	0.22	0.137	0.096			0.15		HV
		8	0.37	0.386	0.196			0.32		HV
		9	0.3050	0.191	0.123			0.21		HV
10		0.14	0.099	0.096	0.11			HV		
11		0.070	0.070	0.072	0.071			HV		
12		0.135	0.17	0.149	0.15			HV		
1		0.079	0.063	0.062	0.068			HV		
2		0.095	0.133	0.193	0.14			HV		
3		0.066	0.076	0.064	0.069			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					
[11-1] α-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
	H22	4	16	13	13	0.06	0.17	14	11	HV
		5	14	27	22			21		HV
		6	15	14	15			15		HV
		7	11	11	7.5			9.8		HV
		8	16	10	4.5			10		HV
		9	7.2	10	8.2			8.5		HV
		10	20	20	18			19		HV
		11	12	10	11			11		HV
		12	6.8	7.1	5.9			6.6		HV
		1	5.3	7.9	5.5			6.2		HV
		2	5.0	6.1	5.9			5.7		HV
		3	14	9.9	9.4			11		HV
	H23	4	21	17	15	0.09	0.24	18	15	HV
		5	20	19	23			21		HV
		6	15	20	16			17		HV
		7	18	23	14			18		HV
		8	20	16	17			18		HV
		9	29	25	23			26		HV
		10	17	16	21			18		HV
		11	12	11	12			12		HV
		12	9.0	6.4	9.6			8.3		HV
		1	6.6	6.8	7.6			7.0		HV
		2	6.9	4.9	5.4			5.7		HV
		3	9.9	11	11			11		HV
	H24	4	14	28	13	0.06	0.16	18	13	HV
		5	18	15	13			15		HV
		6	14	17	19			17		HV
		7	16	19	17			17		HV
		8	18	18	16			17		HV
		9	17	16	19			17		HV
		10	20	17	16			18		HV
		11	11	13	11			12		HV
		12	9.2	7.3	6.8			7.8		HV
		1	5.7	5.6	5.0			5.4		HV
		2	7.2	6.7	4.8			6.2		HV
		3	7.6	6.9	5.5			6.7		HV
	H25	4	11	15	13	0.08	0.21	13	11	HV
		5	15	11	11			12		HV
		6	12	10	9.1			10		HV
		7	14	13	10			12		HV
		8	19	13	13			15		HV
		9	17	19	21			19		HV
		10	13	11	11			12		HV
		11	10	19	19			16		HV
		12	5.6	5.3	5.9			5.6		HV
		1	5.4	6.2	3.7			5.1		HV
		2	4.3	5.6	5.8			5.2		HV
		3	6.5	4.1	5.1			5.2		HV
	H26	4	8.8	11	7.7	0.04	0.10	9.2	7.9	HV
		5	11	12	13			12		HV
		6	9.2	21	13			14		HV
		7	11	6.8	10			9.3		HV
		8	10	11	9.9			10		HV
		9	9.3	9.5	10			9.6		HV
		10	14	9.0	7.1			10		HV
		11	4.5	4.3	3.5			4.1		HV
		12	4.7	3.2	2.5			3.5		HV
		1	4.7	4.3	2.8			3.9		HV
		2	4.7	4.0	3.6			4.1		HV
		3	6.8	4.6	3.7			5.0		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	4	7.9	6.6	6.8	0.1	0.3	7.1	8.1	HV
		5	11	12	17			13		HV
		6	7.5	5.3	3.8			5.5		HV
		7	14	2.9	7.5			8.1		HV
		8	24	15	8.3			16		HV
		9	11	9.0	16			12		HV
		10	9.4	5.4	6.6			7.1		HV
		11	4.1	6.3	5.8			5.4		HV
		12	13	5.0	4.9			7.6		HV
		1	20	3.8	3.8			9.2		HV
		2	2.6	2.7	5.1			3.5		HV
		3	2.6	3.3	3.8			3.2		HV
		H28	4	10	5.9			4.2		0.08
	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			
	H29		4	15	13	6.1	0.06	0.14	11	
		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	
		H30	4	10.2	9.4	6.0			0.05	0.13
	5		7.0	16.3	11.8	12	HV			
	6		11.6	15.5	8.0	12	HV			
	7		13.3	12.1	6.6	11	HV			
	8		6.7	10.7	14.7	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				

(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					
[11-2]β-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
	H22	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
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	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					
		H28	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								
	H29		H29	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								
H30		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							

(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					
[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	H21	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
	H22	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
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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: 沖縄県辺戸岬	H27	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
		H28	4	2.8	1.3			1.2		0.06
	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			
	H29		4	3.1	2.5	1.3	0.03	0.09	2.3	
		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	
		H30	4	1.4	1.2	1.0			0.04	0.1
	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	0.90		0.80	0.90	0.87	HV				
12	1.0		0.90	0.70	0.87	HV				
1	0.60		0.50	0.60	0.57	HV				
2	0.80		0.90	0.80	0.83	HV				
3	1.1		0.90	0.90	0.97	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					
[11-4] δ-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	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
	H22	4	0.18	0.13	0.10	0.02	0.05	0.14	0.11	HV
		5	0.07	0.12	0.07			0.09		HV
		6	0.08	0.10	0.07			0.08		HV
		7	0.19	0.14	0.12			0.15		HV
		8	0.16	0.16	0.06			0.13		HV
		9	0.23	0.11	0.12			0.15		HV
		10	0.13	0.11	0.10			0.11		HV
		11	0.10	tr(0.04)	0.06			0.07		HV
		12	0.05	0.09	0.05			0.06		HV
		1	0.05	0.06	0.05			0.05		HV
		2	tr(0.04)	0.07	0.11			0.07		HV
		3	0.33	0.06	0.08			0.16		HV
	H23	4	0.18	0.14	0.11	0.02	0.05	0.14	0.10	HV
		5	0.11	0.11	0.12			0.11		HV
		6	0.12	0.11	0.14			0.12		HV
		7	0.15	0.14	0.06			0.12		HV
		8	0.20	0.11	0.14			0.15		HV
		9	0.18	0.13	0.10			0.14		HV
		10	0.14	0.06	0.18			0.13		HV
		11	0.08	0.06	0.07			0.07		HV
		12	0.06	0.07	0.05			0.06		HV
		1	0.05	0.05	tr(0.04)			0.05		HV
		2	tr(0.04)	nd	nd			tr(0.02)		HV
		3	0.06	tr(0.03)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
	H24	4	0.11	0.22	0.25	0.03	0.07	0.19	0.09	HV
		5	0.11	tr(0.06)	tr(0.05)			0.07		HV
		6	0.17	0.13	0.13			0.14		HV
		7	0.11	0.13	0.10			0.11		HV
		8	0.13	0.13	0.10			0.12		HV
		9	0.13	0.09	0.07			0.10		HV
		10	0.08	0.07	tr(0.06)			0.07		HV
		11	0.08	0.09	tr(0.06)			0.08		HV
		12	tr(0.05)	0.07	tr(0.04)			tr(0.05)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.05)	nd			tr(0.04)		HV
		2	0.07	tr(0.05)	nd			tr(0.05)		HV
		3	0.09	tr(0.05)	tr(0.05)			tr(0.06)		HV
	H25	4	0.09	0.12	0.10	0.02	0.05	0.10	0.10	HV
		5	0.12	0.07	0.06			0.08		HV
		6	0.16	0.10	0.07			0.11		HV
		7	0.16	0.14	0.11			0.14		HV
		8	0.15	0.09	0.11			0.12		HV
		9	0.15	0.15	0.16			0.15		HV
		10	0.13	0.09	0.08			0.10		HV
		11	0.09	0.08	0.06			0.08		HV
		12	0.06	tr(0.04)	tr(0.04)			0.05		HV
		1	0.05	0.05	tr(0.04)			0.05		HV
		2	0.05	tr(0.04)	0.05			0.05		HV
		3	tr(0.04)	tr(0.04)	0.30			0.13		HV
	H26	4	0.09	0.08	0.05	0.02	0.04	0.07	0.07	HV
		5	0.12	0.05	0.05			0.07		HV
		6	0.10	0.13	0.11			0.11		HV
		7	0.16	0.07	0.08			0.10		HV
		8	0.12	0.20	0.12			0.15		HV
		9	0.12	0.10	0.11			0.11		HV
		10	0.08	0.08	0.04			0.07		HV
		11	0.04	0.05	tr(0.03)			0.04		HV
		12	0.07	tr(0.03)	nd			0.04		HV
		1	0.07	tr(0.03)	tr(0.03)			0.04		HV
		2	0.04	0.04	0.07			0.05		HV
		3	0.06	0.04	tr(0.03)			0.04		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	4	0.07	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.06	HV
		5	0.05	0.05	0.07			0.06		HV
		6	0.09	0.10	0.06			0.08		HV
		7	0.09	0.04	0.05			0.06		HV
		8	0.09	0.05	tr(0.03)			0.06		HV
		9	0.11	0.14	0.16			0.14		HV
		10	0.11	tr(0.03)	0.10			0.08		HV
		11	0.07	0.06	0.04			0.06		HV
		12	0.04	0.05	0.06			0.05		HV
		1	0.06	0.04	0.06			0.05		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		3	0.04	0.04	tr(0.02)			tr(0.03)		HV
	H28	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
	H29	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
	H30	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)	tr(0.03)	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		tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.06)	tr(0.04)			HV		
2		tr(0.06)	tr(0.06)	tr(0.05)	tr(0.06)			HV		
3		tr(0.05)	tr(0.02)	tr(0.04)	tr(0.04)			HV		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[12] クロルデコン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
	H22	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H23	4	nd	nd	nd	0.02	0.04	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H24	4	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H25	4	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H26	4	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	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		

(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											
[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	H21	4				---	---	---	---	HV						
		5														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
	H22	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	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						
	H23	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						
	H24	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						
	H25	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						
	H26	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	H27	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
	H28	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
	H29	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
	H30	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		

(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	H21	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
		H22	4	0.88	0.44					0.19
	5		0.33	0.34	0.16	HV				
	6		0.52	0.47	0.30	HV				
	7		0.89	0.45	0.36	HV				
	8		0.78	0.57	0.27	HV				
	9		0.87	0.68	0.57	HV				
	10		0.27	0.28	0.34	HV				
	11		0.17	tr(0.08)	tr(0.11)	HV				
	12		tr(0.10)	0.20	tr(0.11)	HV				
	1		tr(0.08)	tr(0.11)	tr(0.10)	HV				
	2		0.12	0.14	0.17	HV				
	3		0.27	tr(0.08)	tr(0.07)	HV				
	H23		4	tr(0.12)	tr(0.10)	tr(0.11)	0.07	0.18	tr(0.11)	0.21
		5	0.18	0.18	0.34	HV				
		6	0.30	0.30	0.33	HV				
		7	0.37	0.23	0.19	HV				
		8	0.24	tr(0.17)	0.21	HV				
		9	0.98	0.54	0.32	HV				
		10	0.31	tr(0.13)	0.21	HV				
		11	0.22	0.18	0.19	HV				
		12	tr(0.15)	tr(0.11)	nd	HV				
		1	tr(0.09)	tr(0.08)	tr(0.08)	HV				
		2	tr(0.13)	nd	tr(0.07)	HV				
		3	tr(0.17)	tr(0.10)	tr(0.11)	HV				
		H24	4	0.3	tr(0.2)	nd				
	5		tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)	HV				
	6		0.4	0.3	tr(0.2)	HV				
	7		tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)	HV				
	8		tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)	HV				
	9		tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)	HV				
	10		0.5	tr(0.2)	tr(0.1)	HV				
	11		tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)	HV				
	12		tr(0.1)	tr(0.2)	nd	HV				
	1		tr(0.1)	nd	nd	HV				
	2		tr(0.2)	nd	nd	HV				
	3		nd	nd	nd	HV				
	H25		4	tr(0.1)	tr(0.2)	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	0.5
		5	tr(0.2)	nd	nd	HV				
		6	0.3	tr(0.1)	nd	HV				
		7	6.7	1.5	1.0	HV				
		8	1.1	0.4	0.4	HV				
		9	0.5	0.3	0.3	HV				
		10	0.6	0.3	tr(0.2)	HV				
		11	0.4	tr(0.2)	tr(0.2)	HV				
		12	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)	HV				
		1	0.3	tr(0.2)	nd	HV				
		2	tr(0.2)	nd	tr(0.1)	HV				
		3	tr(0.2)	nd	nd	HV				
		H26	4	tr(0.2)	tr(0.1)	nd				
	5		1.2	tr(0.2)	tr(0.1)	HV				
	6		0.9	tr(0.2)	0.3	HV				
	7		1.1	0.3	tr(0.2)	HV				
	8		1.0	0.4	0.3	HV				
	9		1.0	0.3	0.4	HV				
	10		1.1	1.8	0.9	HV				
	11		0.8	tr(0.2)	tr(0.1)	HV				
	12		0.5	nd	nd	HV				
	1		0.4	nd	nd	HV				
	2		0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV				
	3		0.6	nd	nd	HV				

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4	0.7	0.3	tr(0.2)	0.1	0.3	0.4	0.5	HV
		5	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)			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
	H28	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
	H29	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
	H30	4	0.5	tr(0.1)	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	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)			HV		
11		0.3	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)			HV		
12		0.6	tr(0.1)	tr(0.1)	0.3			HV		
1		0.5	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)			HV		
2		0.5	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)			HV		
3		0.6	tr(0.1)	tr(0.1)	0.3			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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H21	4				---	---		---	HV	
		5								HV	
		6								HV	
		7								HV	
		8								HV	
		9								HV	
		10								HV	
		11								HV	
		12								HV	
		1								HV	
		2								HV	
		3								HV	
		H22	4	0.15	tr(0.08)					nd	0.05
	5		tr(0.06)	tr(0.08)	nd	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				
	H23		4	nd	nd	nd	0.06	0.16	nd	tr(0.07)	
		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
		H24	4	tr(0.06)	tr(0.07)	nd					0.06
	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				
	H25		4	nd	nd	nd	0.07	0.18	nd	0.24	
		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)	tr(0.07)					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
		H26	4	tr(0.08)	nd	nd					0.07
	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				

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	4	0.21	tr(0.12)	tr(0.09)	0.07	0.18	tr(0.14)	tr(0.17)	HV
		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
	H28	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
	H29	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
	H30	4	tr(0.12)	tr(0.05)	tr(0.04)	0.07	0.19	tr(0.07)	0.20	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)	tr(0.05)	tr(0.12)			HV		
11		tr(0.12)	tr(0.06)	tr(0.05)	tr(0.08)			HV		
12		0.28	tr(0.11)	tr(0.06)	tr(0.15)			HV		
1		0.21	tr(0.07)	tr(0.07)	tr(0.12)			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		

(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	H21	4				---	---	---	---	HV						
		5														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
	H22	4	nd	nd	nd	0.06	0.16	nd	tr(0.06)	HV						
		5	nd	tr(0.10)	nd											
		6	nd	nd	nd											
		7	tr(0.11)	nd	nd								tr(0.06)			
		8	nd	nd	nd								nd			
		9	nd	nd	nd								nd			
		10	nd	nd	nd								nd			
		11	tr(0.08)	nd	nd								nd			
		12	nd	0.60	tr(0.13)								0.25			
		1	nd	nd	tr(0.09)								nd			
		2	nd	nd	nd								nd			
		3	tr(0.06)	nd	0.17								tr(0.09)			
	H23	4	0.17	nd	nd	0.05	0.14	tr(0.07)	nd	HV						
		5	nd	nd	nd								nd			
		6	nd	nd	nd								nd			
		7	nd	nd	nd								nd			
		8	nd	nd	nd								nd			
		9	tr(0.05)	nd	nd								nd			
		10	nd	nd	tr(0.08)								nd			
		11	nd	nd	nd								nd			
		12	nd	nd	nd								nd			
		1	nd	nd	tr(0.07)								nd			
		2	nd	nd	nd								nd			
		3	nd	nd	nd								nd			
	H24	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV						
		5	nd	nd	nd								nd			
		6	nd	nd	nd								nd			
		7	nd	nd	nd								nd			
		8	nd	nd	nd								nd			
		9	nd	nd	nd								nd			
		10	nd	nd	nd								nd			
		11	nd	nd	nd								nd			
		12	tr(0.2)	0.3	nd								tr(0.2)			
		1	nd	tr(0.1)	nd								tr(0.1)			
		2	nd	nd	nd								nd			
		3	tr(0.2)	tr(0.1)	nd								tr(0.1)			
	H25	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	nd	tr(0.1)	HV						
		5	nd	nd	nd								nd			
		6	nd	nd	nd								nd			
		7	tr(0.1)	nd	nd								tr(0.1)			
		8	nd	nd	nd								nd			
		9	nd	nd	nd								nd			
		10	nd	nd	nd								nd			
		11	nd	nd	nd								nd			
		12	nd	nd	tr(0.2)								tr(0.1)			
		1	nd	tr(0.1)	nd								tr(0.1)			
		2	nd	nd	nd								nd			
		3	nd	nd	nd								nd			
	H26	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV						
		5	nd	nd	nd								nd			
		6	nd	nd	nd								nd			
		7	nd	nd	nd								nd			
		8	nd	nd	nd								nd			
		9	nd	nd	nd								nd			
		10	nd	nd	nd								nd			
		11	nd	nd	nd								nd			
		12	0.6	nd	nd								tr(0.3)			
		1	0.5	nd	nd								tr(0.2)			
		2	nd	tr(0.2)	tr(0.3)								tr(0.2)			
		3	nd	nd	nd								nd			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	nd	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	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
	H28	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	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
	H29	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	nd	nd			nd		HV
		8	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			tr(0.1)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	H30	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	tr(0.03)	nd	nd			nd		HV
7		tr(0.02)	nd	nd	nd			HV		
8		tr(0.09)	tr(0.02)	nd	nd			HV		
9		nd	nd	nd	nd			HV		
10		nd	nd	nd	nd			HV		
11		nd	nd	tr(0.04)	nd			HV		
12		tr(0.04)	nd	nd	nd			HV		
1		tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.04)	nd			HV		
2		nd	nd	tr(0.01)	nd			HV		
3		nd	tr(0.02)	tr(0.05)	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	H21	4				---	---	---	---	HV						
		5														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
	H22	4	nd	nd	nd	0.1	0.26	nd	tr(0.1)	HV						
		5	nd	nd	nd											
		6	nd	nd	nd											
		7	tr(0.1)	nd	nd											
		8	nd	nd	nd											
		9	nd	nd	nd											
		10	nd	nd	nd											
		11	tr(0.1)	nd	nd											
		12	nd	0.6	tr(0.2)											
		1	nd	nd	nd											
		2	nd	nd	nd											
		3	nd	nd	tr(0.2)											
	H23	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV						
		5	nd	nd	nd											
		6	0.3	nd	nd											
		7	nd	nd	nd											
		8	nd	nd	nd											
		9	nd	nd	nd											
		10	nd	nd	nd											
		11	nd	nd	nd											
		12	nd	nd	nd											
		1	nd	nd	tr(0.1)											
		2	nd	nd	nd											
		3	nd	nd	nd											
	H24	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV						
		5	nd	nd	nd											
		6	nd	nd	nd											
		7	nd	nd	nd											
		8	nd	nd	nd											
		9	nd	nd	nd											
		10	nd	nd	nd											
		11	nd	nd	nd											
		12	nd	tr(0.3)	nd											
		1	nd	nd	nd											
		2	nd	nd	nd											
		3	tr(0.3)	nd	nd											
	H25	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV						
		5	nd	nd	nd											
		6	nd	nd	nd											
		7	nd	nd	nd											
		8	nd	nd	nd											
		9	nd	nd	nd											
		10	nd	nd	nd											
		11	nd	nd	nd											
		12	nd	nd	nd											
		1	nd	nd	nd											
		2	nd	nd	nd											
		3	nd	nd	nd											
	H26	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV						
		5	nd	nd	nd											
		6	nd	nd	nd											
		7	nd	nd	nd											
		8	nd	nd	nd											
		9	nd	nd	nd											
		10	nd	nd	nd											
		11	nd	nd	nd											
		12	0.3	nd	nd											
		1	0.5	nd	nd											
		2	nd	tr(0.1)	tr(0.2)											
		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					
[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	H27	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	tr(0.1)					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
		H28	4	nd	nd					nd
	5		nd	nd	nd	HV				
	6		0.4	0.4	0.6	HV				
	7		nd	nd	nd	HV				
	8		nd	nd	nd	HV				
	9		nd	nd	nd	HV				
	10		nd	nd	nd	HV				
	11		nd	nd	nd	HV				
	12		tr(0.1)	nd	nd	HV				
	1		nd	nd	nd	HV				
	2		nd	nd	nd	HV				
	3		tr(0.1)	0.3	tr(0.2)	HV				
	H29		4	tr(0.2)	nd	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)
		5	nd	nd	nd	HV				
		6	nd	nd	nd	HV				
		7	nd	nd	nd	HV				
		8	nd	nd	nd	HV				
		9	nd	nd	nd	HV				
		10	nd	nd	nd	HV				
		11	nd	nd	nd	HV				
		12	nd	nd	nd	HV				
		1	nd	nd	nd	HV				
		2	tr(0.1)	nd	nd	HV				
		3	nd	nd	nd	HV				
		H30	4	nd	nd	nd				
	5		---	nd	nd	HV				
	6		---	nd	nd	HV				
7	nd		nd	nd	HV					
8	nd		nd	nd	HV					
9	nd		nd	nd	HV					
10	nd		---	---	HV					
11	nd		nd	---	HV					
12	nd		nd	nd	HV					
1	tr(0.1)		---	nd	HV					
2	nd		nd	nd	HV					
3	---		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	H21	4				---	---	---	---	HV						
		5														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
		H22	4	nd	nd						nd	0.06	0.15	nd	tr(0.12)	HV
	5		0.42	0.27	nd	0.24										
	6		nd	nd	0.65	0.24										
	7		0.32	nd	tr(0.07)	tr(0.14)										
	8		nd	nd	nd	nd										
	9		nd	nd	nd	nd										
	10		0.15	tr(0.12)	nd	tr(0.10)										
	11		0.15	tr(0.11)	0.16	tr(0.14)										
	12		nd	0.66	0.25	0.31										
	1		nd	tr(0.07)	0.16	tr(0.09)										
	2		nd	nd	nd	nd										
	3		tr(0.08)	nd	0.16	tr(0.09)										
	H23		4	tr(0.16)	nd	nd	0.08	0.20	tr(0.08)	tr(0.08)	HV					
		5	nd	nd	nd	nd										
		6	0.95	nd	nd	0.34										
		7	nd	nd	nd	nd										
		8	nd	nd	nd	nd										
		9	nd	nd	nd	nd										
		10	nd	nd	0.20	tr(0.09)										
		11	nd	nd	nd	nd										
		12	nd	nd	nd	nd										
		1	nd	nd	0.20	tr(0.09)										
		2	tr(0.09)	tr(0.12)	tr(0.10)	tr(0.10)										
		3	tr(0.08)	nd	nd	nd										
		H24	4	nd	nd	nd			0.1			0.3	nd	tr(0.1)	HV	
	5		nd	nd	nd	nd										
	6		nd	nd	nd	nd										
	7		nd	nd	nd	nd										
	8		nd	nd	nd	nd										
	9		nd	nd	nd	nd										
	10		nd	nd	nd	nd										
	11		nd	nd	nd	nd										
	12		0.3	0.4	tr(0.2)	0.3										
	1		0.3	tr(0.2)	nd	tr(0.2)										
	2		nd	nd	nd	nd										
	3		0.3	0.3	nd	tr(0.2)										
	H25		4	nd	nd	tr(0.1)	0.1	0.3		tr(0.1)	tr(0.1)		HV			
		5	nd	nd	nd	nd										
		6	nd	nd	nd	nd										
		7	nd	nd	nd	nd										
		8	nd	nd	nd	nd										
		9	nd	nd	nd	nd										
		10	nd	nd	nd	nd										
		11	nd	nd	nd	nd										
		12	nd	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.1)										
		1	nd	0.3	nd	tr(0.1)										
		2	nd	nd	nd	nd										
		3	nd	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)										
		H26	4	nd	nd	nd			0.1	0.4		nd		tr(0.1)	HV	
	5		nd	nd	nd	nd										
	6		nd	nd	nd	nd										
	7		tr(0.3)	tr(0.1)	nd	tr(0.2)										
	8		nd	nd	nd	nd										
	9		nd	nd	nd	nd										
	10		nd	nd	nd	nd										
	11		nd	nd	tr(0.2)	tr(0.1)										
	12		0.7	tr(0.2)	nd	tr(0.3)										
	1		0.7	nd	nd	tr(0.3)										
	2		nd	tr(0.3)	0.4	tr(0.3)										
	3		tr(0.1)	tr(0.1)	nd	tr(0.1)										

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[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	H27	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	tr(0.1)			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	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
	H28	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
	H29	4	0.3	tr(0.2)	nd	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.1)	HV
		5	nd	tr(0.1)	nd			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	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			tr(0.1)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	H30	4	nd	nd	---	0.1	0.2	tr(0.1)	tr(0.1)	HV
		5	tr(0.1)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		6	---	nd	nd			tr(0.1)		HV
7		nd	nd	nd	nd			HV		
8		tr(0.1)	---	nd	tr(0.1)			HV		
9		nd	---	nd	tr(0.1)			HV		
10		nd	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			HV		
11		---	nd	nd	tr(0.1)			HV		
12		nd	nd	nd	nd			HV		
1		tr(0.1)	---	tr(0.1)	tr(0.1)			HV		
2		nd	nd	nd	nd			HV		
3		tr(0.1)	---	tr(0.1)	tr(0.1)			HV		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-6] ノブプロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/					
		6	/	/	/					
		7	/	/	/					
		8	/	/	/					
		9	/	/	/					
		10	/	/	/					
		11	/	/	/					
		12	/	/	/					
		1	/	/	/					
		2	/	/	/					
		3	/	/	/					
		H22	4	nd	nd					
	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)	tr(0.3)	HV			
	3		nd	nd	tr(0.3)	nd	HV			
	H23		4	tr(0.5)	nd	tr(0.4)	0.4	0.9	tr(0.4)	nd
		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	
		H24	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		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	tr(0.3)	HV			
	2		nd	nd	nd	nd	HV			
	3		tr(0.5)	tr(0.4)	nd	tr(0.4)	HV			
	H25		4	nd	tr(0.4)	nd	0.4	1.0		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	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	
		H26	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	tr(0.4)	HV			
	2		nd	nd	tr(0.7)	tr(0.4)	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] ノブプロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4	nd	tr(1.0)	nd	0.5	1.3	tr(0.5)	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	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
	H28	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)			tr(0.4)		HV
		2	tr(0.5)	1.3	1.8			1.2		HV
		3	1.1	1.4	tr(1.0)			1.2		HV
	H29	4	tr(0.4)	tr(0.6)	nd	0.4	1	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
H30	4	nd	nd	tr(0.1)	0.4	1.1	nd	nd	HV	
	5	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)			nd		HV	
	6	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.3)			nd		HV	
	7	tr(0.1)	nd	tr(0.2)			nd		HV	
	8	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			nd		HV	
	9	---	tr(0.1)	nd			nd		HV	
	10	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			nd		HV	
	11	tr(0.1)	---	tr(0.1)			nd		HV	
	12	nd	tr(0.1)	tr(0.1)			nd		HV	
	1	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)			nd		HV	
	2	nd	---	---			nd		HV	
	3	tr(0.1)	---	tr(0.1)			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	H21	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
		H22	4	tr(3)	nd					tr(2)
	5		19	15	tr(5)	HV				
	6		tr(2)	10	16	HV				
	7		6	tr(2)	tr(5)	HV				
	8		tr(4)	nd	nd	HV				
	9		nd	tr(4)	nd	HV				
	10		tr(4)	tr(3)	nd	HV				
	11		tr(3)	nd	tr(2)	HV				
	12		tr(4)	8	tr(4)	HV				
	1		nd	nd	nd	HV				
	2		tr(2)	nd	tr(5)	HV				
	3		nd	nd	tr(3)	HV				
	H23		4	8	tr(4)	7	3	7	tr(6)	nd
		5	tr(4)	tr(5)	nd	HV				
		6	tr(3)	nd	nd	HV				
		7	nd	7	tr(4)	HV				
		8	nd	nd	nd	HV				
		9	tr(3)	nd	nd	HV				
		10	nd	nd	tr(4)	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				
		H24	4	nd	nd	tr(4)				
	5		nd	nd	nd	HV				
	6		nd	nd	tr(3)	HV				
	7		nd	nd	nd	HV				
	8		nd	nd	nd	HV				
	9		nd	nd	nd	HV				
	10		nd	nd	nd	HV				
	11		nd	15	tr(7)	HV				
	12		tr(5)	tr(3)	8	HV				
	1		nd	nd	nd	HV				
	2		nd	nd	nd	HV				
	3		tr(4)	tr(4)	nd	HV				
	H25		4	nd	nd	nd	3	8	nd	tr(3)
		5	nd	nd	nd	HV				
		6	9	nd	nd	HV				
		7	nd	nd	nd	HV				
		8	nd	nd	nd	HV				
		9	tr(5)	nd	nd	HV				
		10	tr(4)	nd	nd	HV				
		11	tr(3)	tr(3)	nd	HV				
		12	nd	nd	tr(4)	HV				
		1	nd	nd	nd	HV				
		2	nd	21	nd	HV				
		3	nd	nd	nd	HV				
		H26	4	nd	nd	nd				
	5		nd	nd	tr(4)	HV				
	6		tr(5)	tr(5)	nd	HV				
	7		16	15	tr(3)	HV				
	8		nd	tr(3)	nd	HV				
	9		nd	nd	18	HV				
	10		tr(3)	nd	nd	HV				
	11		nd	nd	tr(4)	HV				
	12		tr(4)	nd	nd	HV				
	1		nd	nd	nd	HV				
	2		nd	nd	tr(5)	HV				
	3		nd	nd	nd	HV				

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
		H28	4	tr(6)	10			nd		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		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			
	H29		4	nd	tr(5)	nd	4	10	nd	
		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	
		H30	4	nd	nd	nd			3	9
	5		nd	nd	nd	nd	HV			
	6		nd	nd	nd	nd	HV			
	7		nd	nd	nd	nd	HV			
	8		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					
[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	H21	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
		H22	4	5.5	5.9					4.6
	5		5.1	0.7	0.7	HV				
	6		7.7	7.3	8.0	HV				
	7		8.3	8.7	9.3	HV				
	8		15	8.5	6.9	HV				
	9		6.3	8.0	7.3	HV				
	10		1.4	1.2	0.9	HV				
	11		0.9	2.1	0.7	HV				
	12		6.2	2.0	0.9	HV				
	1		1.1	1.9	5.7	HV				
	2		2.2	2.9	4.7	HV				
	3		4.7	6.3	3.7	HV				
	H23		4	1.2	1.8	1.9	0.2	0.5	1.6	5.5
		5	4.5	3.2	6.9	HV				
		6	8.0	6.0	7.1	HV				
		7	6.6	6.9	6.4	HV				
		8	7.5	7.7	7.5	HV				
		9	6.2	6.8	6.6	HV				
		10	6.1	4.7	3.9	HV				
		11	6.0	5.4	5.5	HV				
		12	5.8	6.5	5.7	HV				
		1	2.4	2.2	9.1	HV				
		2	6.0	4.9	1.8	HV				
		3	4.7	7.0	6.0	HV				
		H24	4	5.6	5.9	3.1				
	5		4.3	4.0	4.9	HV				
	6		5.0	5.9	5.4	HV				
	7		5.1	5.5	5.6	HV				
	8		5.3	5.2	5.4	HV				
	9		5.2	5.5	5.4	HV				
	10		1.5	5.1	4.0	HV				
	11		1.6	1.3	1.7	HV				
	12		1.2	2.6	1.7	HV				
	1		0.9	3.6	3.8	HV				
	2		7.0	6.6	3.3	HV				
	3		0.7	1.6	1.3	HV				
	H25		4	2.8	4.7	6.6	0.1	0.3	4.7	5.1
		5	6.3	7.3	6.5	HV				
		6	6.5	6.8	6.3	HV				
		7	7.4	8.0	6.8	HV				
		8	5.4	6.5	6.1	HV				
		9	6.9	5.0	1.4	HV				
		10	5.9	1.7	4.4	HV				
		11	1.7	6.9	6.8	HV				
		12	1.4	1.4	1.4	HV				
		1	2.2	7.3	5.7	HV				
		2	5.0	2.1	6.1	HV				
		3	7.7	5.4	2.2	HV				
		H26	4	5.5	6.1	5.0				
	5		7.4	5.7	5.5	HV				
	6		7.4	9.1	8.0	HV				
	7		6.8	6.4	7.0	HV				
	8		6.1	7.1	6.5	HV				
	9		7.4	6.6	10	HV				
	10		4.8	4.7	6.0	HV				
	11		1.4	4.0	4.3	HV				
	12		6.0	4.5	4.2	HV				
	1		11	6.9	4.6	HV				
	2		7.5	4.3	1.7	HV				
	3		5.8	5.6	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									
[15]ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 0 大気(単位: pg/m3)	H27	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				
		H28	4	2.6	5.7			7.1		0.1	0.3	5.1	5.2	HV
			5	3.7	3.4			5.8				4.3		HV
			6	6.6	5.5			4.0				5.4		HV
	7		5.6	5.4	6.0	5.7	HV							
	8		4.5	5.5	6.8	5.6	HV							
	9		7.0	7.8	5.1	6.6	HV							
	10		6.3	6.4	6.7	6.5	HV							
	11		9.1	8.0	6.5	7.9	HV							
	12		1.7	1.9	5.2	2.9	HV							
	1		2.1	5.6	8.6	5.4	HV							
	2		8.1	1.2	8.4	5.9	HV							
	3		1.0	1.1	0.8	1.0	HV							
	H29		4	13	7.0	14	0.2	0.4	11			6.9		HV
			5	6.3	3.8	1.4			3.8					HV
			6	9.0	8.9	8.0			8.6					HV
		7	9.1	8.2	8.4	8.6			HV					
		8	8.4	6.4	8.4	7.7			HV					
		9	8.9	nd	8.6	5.9			HV					
		10	9.3	5.3	6.7	7.1			HV					
		11	6.6	6.7	5.9	6.4			HV					
		12	1.6	1.3	5.0	2.6			HV					
		1	2.4	17	11	10			HV					
		2	5.2	3.7	3.9	4.3			HV					
		3	3.8	8.4	8.2	6.8			HV					
		H30	4	8.7	8.5	2.5			0.1	0.3	6.6		5.9	HV
			5	8.4	12.7	10.1					10			HV
			6	9.5	8.0	7.5					8.3			HV
	7		7.0	7.0	6.7	6.9	HV							
	8		7.4	7.4	7.1	7.3	HV							
	9		7.4	7.4	6.7	7.2	HV							
10	6.2		4.3	3.6	4.7	HV								
11	3.1		3.8	3.3	3.4	HV								
12	6.3		7.5	6.5	6.8	HV								
1	2.0		3.3	3.8	3.0	HV								
2	4.8		4.7	6.3	5.3	HV								
3	0.8		3.4	0.7	1.6	HV								

(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					
[16] ベルフルオロオクタン酸(PFOA) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
		H22	4	43	13					18
	5		46	19	12	HV				
	6		130	25	20	HV				
	7		110	25	12	HV				
	8		97	23	11	HV				
	9		39	11	8.4	HV				
	10		19	7.4	6.8	HV				
	11		11	6.3	5.1	HV				
	12		9.1	10	7.6	HV				
	1		6.2	8.4	4.6	HV				
	2		15	9.2	10	HV				
	3		12	12	6.7	HV				
	H23		4	11	11	20	0.2	0.6	14	7.1
		5	13	4.6	12	HV				
		6	3.5	2.8	8.1	HV				
		7	4.3	5.0	3.7	HV				
		8	4.4	4.1	4.6	HV				
		9	11	9.0	8.1	HV				
		10	6.5	6.4	18	HV				
		11	7.1	4.8	6.0	HV				
		12	4.1	4.5	5.0	HV				
		1	7.7	5.1	11	HV				
		2	5.3	5.8	4.9	HV				
		3	5.9	4.4	4.0	HV				
		H24	4	8.1	7.2	4.5				
	5		3.7	5.2	4.5	HV				
	6		1.9	1.8	3.4	HV				
	7		1.8	3.2	1.9	HV				
	8		2.4	2.8	2.7	HV				
	9		2.1	2.2	1.7	HV				
	10		5.3	5.1	3.6	HV				
	11		7.1	8.2	7.8	HV				
	12		7.7	6.3	6.1	HV				
	1		4.6	5.8	5.6	HV				
	2		4.2	5.5	3.4	HV				
	3		4.7	6.3	5.0	HV				
	H25		4	9.7	5.0	13	0.1	0.4	9.2	11
		5	7.6	7.2	3.9	HV				
		6	3.2	2.4	2.6	HV				
		7	8.7	5.7	5.4	HV				
		8	6.8	5.0	5.0	HV				
		9	23	17	7.5	HV				
		10	28	8.3	11	HV				
		11	30	25	11	HV				
		12	23	13	19	HV				
		1	21	19	5.2	HV				
		2	15	7.0	4.7	HV				
		3	12	6.8	7.4	HV				
		H26	4	16	12	6.4				
	5		10	8.4	5.8	HV				
	6		3.1	11	9.1	HV				
	7		2.4	2.0	2.6	HV				
	8		2.1	2.4	2.4	HV				
	9		4.2	2.9	3.2	HV				
	10		3.8	4.7	2.1	HV				
	11		3.9	4.1	12	HV				
	12		30	12	5.6	HV				
	1		14	11	11	HV				
	2		7.7	9.1	21	HV				
	3		6.7	7.2	3.3	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					
[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	H27	4	16	8.7	5.9	0.2	0.4	10	5.9	HV
		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
	H28	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
	H29	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
	H30	4	11	13	12	0.2	0.4	12	7.8	HV
		5	10	12	11			11		HV
		6	8.0	3.0	3.0			4.7		HV
		7	4.0	3.0	3.0			3.3		HV
		8	9.0	26	9.0			15		HV
		9	7.0	4.0	3.0			4.7		HV
10		6.0	8.0	9.0	7.7			HV		
11		3.0	4.0	21	9.3			HV		
12		6.0	8.0	9.0	7.7			HV		
1		7.0	4.0	6.0	5.7			HV		
2		3.0	5.0	6.0	4.7			HV		
3		9.0	6.0	7.0	7.3			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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H21	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
		H22	4	38	35					88
	5		67	110	63	HV				
	6		48	45	44	HV				
	7		30	31	26	HV				
	8		110	36	22	HV				
	9		19	28	23	HV				
	10		51	43	37	HV				
	11		67	36	40	HV				
	12		36	73	38	HV				
	1		36	47	84	HV				
	2		31	35	40	HV				
	3		100	35	49	HV				
	H23		4	61	67	48	0.2	0.6	59	51
		5	52	45	50	HV				
		6	40	37	34	HV				
		7	36	29	25	HV				
		8	37	31	34	HV				
		9	52	46	45	HV				
		10	36	61	140	HV				
		11	52	48	70	HV				
		12	31	56	31	HV				
		1	33	45	67	HV				
		2	49	36	47	HV				
		3	120	79	73	HV				
		H24	4	110	160	55				
	5		44	45	42	HV				
	6		30	26	30	HV				
	7		30	28	25	HV				
	8		33	24	28	HV				
	9		26	25	25	HV				
	10		51	49	44	HV				
	11		84	73	50	HV				
	12		58	67	45	HV				
	1		59	66	31	HV				
	2		92	68	39	HV				
	3		69	79	40	HV				
	H25		4	38	260	140	0.2	0.5	150	54
		5	78	100	49	HV				
		6	26	25	22	HV				
		7	25	22	21	HV				
		8	25	20	20	HV				
		9	46	33	31	HV				
		10	31	28	30	HV				
		11	80	71	65	HV				
		12	44	48	60	HV				
		1	30	110	33	HV				
		2	49	36	45	HV				
		3	84	54	36	HV				
		H26	4	75	69	42				
	5		86	67	52	HV				
	6		31	110	96	HV				
	7		26	21	26	HV				
	8		17	23	22	HV				
	9		39	28	36	HV				
	10		29	30	27	HV				
	11		29	25	28	HV				
	12		88	53	32	HV				
	1		160	60	35	HV				
	2		90	82	75	HV				
	3		79	68	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					
[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	H27	4	73	48	45	0.07	0.17	55	48	HV
		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
	H28	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
	H29	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
	H30	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	105	81			86		HV
		1	71	67	42			60		HV
		2	53	66	73			64		HV
		3	65	77	66			69		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					
[18-1] α-エンドスルフェン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/					HV
		6	/	/	/					HV
		7	/	/	/					HV
		8	/	/	/					HV
		9	/	/	/					HV
		10	/	/	/					HV
		11	/	/	/					HV
		12	/	/	/					HV
		1	/	/	/					HV
		2	/	/	/					HV
		3	/	/	/					HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/					HV
		6	/	/	/					HV
		7	/	/	/					HV
		8	/	/	/					HV
		9	/	/	/					HV
		10	/	/	/					HV
		11	/	/	/					HV
		12	/	/	/					HV
		1	/	/	/					HV
		2	/	/	/					HV
		3	/	/	/					HV
	H23	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	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
		H28	4	20	10			2.9		0.5
	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			
	H29		4	38	39	20	0.6	1.5	32	
		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	
		H30	4	11.3	10.2	5.2			0.6	1.5
	5		11.6	23	25.2	20	HV			
	6		14.2	4.5	2.2	7.0	HV			
	7		16	8.8	4.1	9.6	HV			
	8		16.4	17.1	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				

(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					
[18-2]β-エンドスルフェン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/					HV
		6	/	/	/					HV
		7	/	/	/					HV
		8	/	/	/					HV
		9	/	/	/					HV
		10	/	/	/					HV
		11	/	/	/					HV
		12	/	/	/					HV
		1	/	/	/					HV
		2	/	/	/					HV
		3	/	/	/					HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/					HV
		6	/	/	/					HV
		7	/	/	/					HV
		8	/	/	/					HV
		9	/	/	/					HV
		10	/	/	/					HV
		11	/	/	/					HV
		12	/	/	/					HV
		1	/	/	/					HV
		2	/	/	/					HV
		3	/	/	/					HV
	H23	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	1.3	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
	H24	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
	H25	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
	H26	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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H27	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
		H28	4	0.9	0.6			tr(0.4)		0.2
	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			
	H29		4	3.5	2.4	1.5	0.2	0.5	2.5	
		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	
		H30	4	0.7	tr(0.3)	tr(0.3)			0.2	0.4
	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				

(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	H21	4				---	---	---	---	HV						
		5														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
	H22	4				---	---	---	---	HV						
		5														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
	H23	4				---	---	---	---	HV						
		5														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
	H24	4	2.0	0.6	8.5	0.2	0.6	3.7	1.8	HV						
		5	nd	nd	nd			nd								
		6	nd	nd	nd			nd								
		7	nd	nd	nd			nd								
		8	3.4	nd	nd			1.2								
		9	nd	nd	nd			nd								
		10	nd	tr(0.3)	nd			tr(0.2)								
		11	1.6	0.6	tr(0.4)			0.9								
		12	3.7	1.7	6.1			3.8								
		1	1.3	23	0.8			8.4								
		2	nd	nd	nd			nd								
		3	3.9	2.4	1.2			2.5								
H25	4	nd	nd	0.5	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV							
	5	nd	nd	nd			nd									
	6	nd	nd	nd			nd									
	7	nd	nd	nd			nd									
	8	nd	nd	nd			nd									
	9	nd	0.3	nd			tr(0.1)									
	10	nd	nd	nd			nd									
	11	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)			0.3									
	12	1.0	0.5	0.7			0.7									
	1	0.3	tr(0.2)	nd			tr(0.2)									
	2	tr(0.1)	nd	nd			tr(0.1)									
	3	nd	0.4	0.4			0.3									
H26	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									
	6	nd	nd	nd			nd									
	7	nd	nd	nd			nd									
	8	nd	tr(0.2)	nd			tr(0.1)									
	9	nd	nd	nd			nd									
	10	tr(0.1)	nd	nd			tr(0.1)									
	11	tr(0.1)	tr(0.2)	0.5			0.3									
	12	2.4	0.8	nd			1.1									
	1	0.6	nd	tr(0.1)			0.3									
	2	nd	0.6	1.5			0.7									
	3	nd	nd	nd			nd									

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカ 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	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
		H28	4	1.5	0.3			nd		0.1
	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	tr(0.1)	HV			
	9		nd	nd	0.3	tr(0.1)	HV			
	10		nd	nd	tr(0.1)	tr(0.1)	HV			
	11		tr(0.1)	nd	tr(0.1)	tr(0.1)	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			
	H29		4	tr(0.2)	0.5	nd	0.1	0.3	0.3	
		5	nd	1.6	1.6	1.1			HV	
		6	nd	nd	0.3	tr(0.1)			HV	
		7	nd	tr(0.1)	nd	tr(0.1)			HV	
		8	nd	nd	nd	nd			HV	
		9	tr(0.1)	tr(0.1)	nd	tr(0.1)			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)	tr(0.1)			HV	
		H30	4	0.32	nd	tr(0.14)			0.1	0.3
	5		nd	nd	nd	nd	HV			
	6		nd	nd	nd	tr(0.1)	HV			
	7		nd	nd	nd	nd	HV			
	8		nd	nd	nd	tr(0.1)	HV			
	9		nd	nd	nd	tr(0.1)	HV			
10	nd		0.35	0.49	0.3	HV				
11	nd		nd	nd	nd	HV				
12	nd		nd	nd	nd	HV				
1	0.3		nd	nd	tr(0.1)	HV				
2	nd		nd	nd	nd	HV				
3	tr(0.1)		tr(0.1)	0.67	0.3	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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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ROMシクロデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/					
		6	/	/	/					
		7	/	/	/					
		8	/	/	/					
		9	/	/	/					
		10	/	/	/					
		11	/	/	/					
		12	/	/	/					
		1	/	/	/					
		2	/	/	/					
		3	/	/	/					
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/					
		6	/	/	/					
		7	/	/	/					
		8	/	/	/					
		9	/	/	/					
		10	/	/	/					
		11	/	/	/					
		12	/	/	/					
		1	/	/	/					
		2	/	/	/					
		3	/	/	/					
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/					
		6	/	/	/					
		7	/	/	/					
		8	/	/	/					
		9	/	/	/					
		10	/	/	/					
		11	/	/	/					
		12	/	/	/					
		1	/	/	/					
		2	/	/	/					
		3	/	/	/					
	H24	4	2.0	0.3	4.4	0.1	0.3	2.2	0.6	HV
		5	nd	nd	nd			nd		
		6	nd	nd	nd			nd		
		7	nd	nd	nd			nd		
		8	0.8	nd	nd			0.3		
		9	nd	nd	nd			nd		
		10	nd	nd	nd			nd		
		11	0.7	tr(0.1)	nd			0.3		
		12	1.8	0.5	2.6			1.6		
		1	0.4	4.7	0.4			1.8		
		2	nd	nd	nd			nd		
		3	1.6	1.0	0.5			1.0		
H25	4	nd	nd	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)	HV	
	5	nd	nd	nd			nd			
	6	nd	nd	nd			nd			
	7	nd	nd	nd			nd			
	8	nd	nd	nd			nd			
	9	nd	nd	nd			nd			
	10	nd	nd	nd			nd			
	11	0.3	nd	nd			tr(0.1)			
	12	0.4	tr(0.2)	0.3			0.3			
	1	nd	nd	nd			nd			
	2	nd	nd	nd			nd			
	3	nd	nd	tr(0.1)			tr(0.1)			
H26	4	nd	nd	nd	0.09	0.22	nd	tr(0.10)	HV	
	5	nd	0.25	nd			tr(0.11)			
	6	nd	nd	nd			nd			
	7	nd	nd	nd			nd			
	8	nd	nd	nd			nd			
	9	nd	nd	nd			nd			
	10	nd	nd	nd			nd			
	11	nd	nd	tr(0.17)			tr(0.09)			
	12	0.89	0.23	nd			0.39			
	1	tr(0.12)	nd	nd			nd			
	2	nd	tr(0.17)	0.62			0.28			
	3	nd	nd	nd			nd			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカ 0 大気(単位: pg/m3)	H27	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
	H28	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
	H29	4	nd	0.2	nd	0.1	0.2	nd	nd	HV
		5	nd	0.9	1.0			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	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			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.1)	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
H30	4	tr(0.1)	nd	---	0.1	nd	tr(0.1)	tr(0.1)	HV	
	5	nd	---	---			tr(0.1)		HV	
	6	---	nd	nd			tr(0.1)		HV	
	7	nd	nd	nd			nd		HV	
	8	nd	nd	tr(0.1)			tr(0.1)		HV	
	9	nd	---	nd			tr(0.1)		HV	
	10	nd	tr(0.1)	tr(0.2)			tr(0.1)		HV	
	11	nd	nd	nd			nd		HV	
	12	nd	nd	---			tr(0.1)		HV	
	1	tr(0.1)	nd	---			tr(0.1)		HV	
	2	nd	nd	nd			nd		HV	
	3	nd	nd	tr(0.3)			tr(0.1)		HV	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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ROMシクロデカ ン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4				---	---	---	---	HV
		5						---		HV
		6						---		HV
		7						---		HV
		8						---		HV
		9						---		HV
		10						---		HV
		11						---		HV
		12						---		HV
		1						---		HV
		2						---		HV
		3						---		HV
	4				---	HV				
	H22	4				---	---	---	---	HV
		5						---		HV
		6						---		HV
		7						---		HV
		8						---		HV
		9						---		HV
		10						---		HV
		11						---		HV
		12						---		HV
		1						---		HV
		2						---		HV
		3						---		HV
	H23	4				---	---	---	---	HV
		5						---		HV
		6						---		HV
		7						---		HV
		8						---		HV
		9						---		HV
		10						---		HV
		11						---		HV
		12						---		HV
		1						---		HV
		2						---		HV
		3						---		HV
	H24	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		
H25	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	
H26	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	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカ 0 大気(単位: pg/m3)	H27	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
	H28	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
	H29	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			tr(0.1)		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
	H30	4	0.5	---	tr(0.2)	0.1	0.3	0.4	tr(0.2)	HV
		5	nd	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		6	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV
7		nd	tr(0.1)	---	tr(0.1)			HV		
8		nd	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			HV		
9		nd	tr(0.1)	nd	tr(0.1)			HV		
10		tr(0.2)	0.4	0.5	0.4			HV		
11		---	nd	1.8	0.9			HV		
12		nd	nd	---	tr(0.1)			HV		
1		tr(0.1)	nd	---	tr(0.1)			HV		
2		nd	nd	nd	nd			HV		
3		tr(0.1)	tr(0.1)	0.9	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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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romシクロデカ 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4				---	---	---	---	HV						
		5														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
	H22	4				---	---	---	---	HV						
		5														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
	H23	4				---	---	---	---	HV						
		5														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
	H24	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV						
		5	nd	nd	nd											
		6	nd	nd	nd											
		7	nd	nd	nd											
		8	nd	nd	nd											
		9	nd	nd	nd											
		10	nd	nd	nd											
		11	nd	nd	nd											
		12	nd	nd	0.8								tr(0.3)			
		1	nd	nd	nd								nd			
		2	nd	nd	nd								nd			
		3	nd	nd	nd								nd			
H25	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV							
	5	nd	nd	nd												
	6	nd	nd	nd												
	7	nd	nd	nd												
	8	nd	nd	nd												
	9	nd	nd	nd												
	10	nd	nd	nd												
	11	nd	nd	nd												
	12	tr(0.2)	tr(0.1)	nd								tr(0.1)				
	1	nd	nd	nd								nd				
	2	nd	nd	nd								nd				
	3	nd	nd	nd								nd				
H26	4	nd	nd	nd	0.09	0.23	nd	nd	HV							
	5	nd	nd	nd												
	6	nd	nd	nd												
	7	nd	nd	nd												
	8	nd	nd	nd												
	9	nd	nd	nd												
	10	nd	nd	nd												
	11	nd	nd	nd												
	12	0.27	tr(0.10)	nd								tr(0.14)				
	1	nd	nd	nd								nd				
	2	nd	nd	tr(0.14)								nd				
	3	nd	nd	nd								nd				

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカ 0 大気(単位: pg/m3)	H27	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	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
	H28	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
	H29	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
	H30	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					
[19-5]ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromシクロデカ ン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/					HV
		6	/	/	/					HV
		7	/	/	/					HV
		8	/	/	/					HV
		9	/	/	/					HV
		10	/	/	/					HV
		11	/	/	/					HV
		12	/	/	/					HV
		1	/	/	/					HV
		2	/	/	/					HV
		3	/	/	/					HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/					HV
		6	/	/	/					HV
		7	/	/	/					HV
		8	/	/	/					HV
		9	/	/	/					HV
		10	/	/	/					HV
		11	/	/	/					HV
		12	/	/	/					HV
		1	/	/	/					HV
		2	/	/	/					HV
		3	/	/	/					HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/					HV
		6	/	/	/					HV
		7	/	/	/					HV
		8	/	/	/					HV
		9	/	/	/					HV
		10	/	/	/					HV
		11	/	/	/					HV
		12	/	/	/					HV
		1	/	/	/					HV
		2	/	/	/					HV
		3	/	/	/					HV
	H24	4	nd	nd	tr(0.4)	0.2	0.6	tr(0.2)	nd	HV
		5	nd	nd	nd			HV		
		6	nd	nd	nd			HV		
		7	nd	nd	nd			HV		
		8	nd	nd	nd			HV		
		9	nd	nd	nd			HV		
		10	nd	nd	nd			HV		
		11	nd	nd	nd			HV		
		12	nd	nd	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
H25	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV	
	5	nd	nd	nd			HV			
	6	nd	nd	nd			HV			
	7	nd	nd	nd			HV			
	8	nd	nd	nd			HV			
	9	nd	nd	nd			HV			
	10	nd	nd	nd			HV			
	11	nd	nd	nd			HV			
	12	nd	nd	nd			HV			
	1	nd	nd	nd			HV			
	2	nd	nd	nd			HV			
	3	nd	nd	nd			HV			
H26	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV	
	5	nd	nd	nd			HV			
	6	nd	nd	nd			HV			
	7	nd	nd	nd			HV			
	8	nd	nd	nd			HV			
	9	nd	nd	nd			HV			
	10	nd	nd	nd			HV			
	11	nd	nd	nd			HV			
	12	tr(0.2)	nd	nd			tr(0.1)		HV	
	1	nd	nd	nd			nd		HV	
	2	nd	nd	tr(0.1)			tr(0.1)		HV	
	3	nd	nd	nd			nd		HV	

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカ 0 大気(単位: pg/m3)	H27	4	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	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			tr(0.1)		HV
		11	nd	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
	H28	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
	H29	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
	H30	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
10		nd	nd	nd	nd			HV		
11		nd	nd	nd	nd			HV		
12		nd	nd	nd	nd			HV		
1		nd	nd	nd	nd			HV		
2		nd	nd	nd	nd			HV		
3		nd	nd	nd	nd			HV		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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					
[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	H27	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
			H28	4	9.4					10
	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				
		H29	4	25	13	18	0.27	0.74	14	HV
	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				
			H30	4	13	9.0				7.0
	5	13		10	9.0	HV				
	6	14		11	9.0	HV				
	7	17		10	11	HV				
	8	18		14	14	HV				
	9	17		23	10	HV				
10	11	10		8.0	HV					
11	10	9.0		13	HV					
12	17	14		16	HV					
1	19	22		18	HV					
2	12	8.0		15	HV					
3	10	9.0		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					
[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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	5	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	6	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	7	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	8	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	9	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	10	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	11	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	12	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	1	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	2	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	3	/	/	/	---	---	---	---	HV	
H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	5	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	6	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	7	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	8	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	9	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	10	/	/	/	---	---	---	---	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					
[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	H27	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
		H28	4	4.3	5.6					15
	5		5.2	5.9	6.2	HV				
	6		6.7	4.9	8.6	HV				
	7		6.4	5.1	5.5	HV				
	8		5.5	5.5	7.3	HV				
	9		16	11	6.1	HV				
	10		7.0	7.8	7.2	HV				
	11		9.8	13	9.8	HV				
	12		15	6.1	5.6	HV				
	1		5.6	6.0	14	HV				
	2		17	9.4	15	HV				
	3		6.1	11	5.3	HV				
	H29		4	14	6.4	9.8	0.1	0.3	10	8.1
		5	5.6	5.3	3.9	HV				
		6	6.0	9.1	5.1	HV				
		7	7.2	5.9	4.9	HV				
		8	6.1	6.5	7.5	HV				
		9	8.2	6.9	21	HV				
		10	7.1	6.2	6.4	HV				
		11	13	11	4.5	HV				
		12	13	8.5	8.8	HV				
		1	7.0	6.6	6.1	HV				
		2	16	5.2	4.9	HV				
		3	9.2	6.8	12	HV				
		H30	4	8.5	5.0	4.2				
	5		5.5	4.6	3.7	HV				
	6		6.6	4.9	4.8	HV				
7	9.8		6.0	6.5	HV					
8	10.7		8.3	8.5	HV					
9	10.6		14.2	5.1	HV					
10	5.5		6.1	4.5	HV					
11	5.6		4.3	5.0	HV					
12	7.6		7.4	9.9	HV					
1	13.6		16.8	13.7	HV					
2	7.4		4.0	10.1	HV					
3	5.2		5.8	7.2	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					
[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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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						
[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	H27	4				---	---	---	---	HV	
		5								HV	
		6								HV	
		7								HV	
		8								HV	
		9								HV	
		10								HV	
		11								HV	
		12								HV	
		1								HV	
		2								HV	
		3								HV	
		H28	4	2.2	2.1	4.5	0.07	0.17	2.9	3.1	HV
	5		1.9	1.7	2.0	HV					
	6		2.4	1.9	2.0	HV					
	7		1.6	1.1	1.2	HV					
	8		4.0	1.6	1.1	HV					
	9		3.0	2.0	3.0	HV					
	10		5.8	2.9	2.2	HV					
	11		4.6	3.9	3.0	HV					
	12		4.1	2.3	1.8	HV					
	1		1.9	2.4	2.8	HV					
	2		6.2	4.1	5.1	HV					
	3		2.7	4.8	2.5	HV					
		H29	4	5.3	2.9	4.7	0.03	0.07	4.3	3.1	HV
	5		1.8	2.7	1.8	HV					
	6		3.2	5.1	2.3	HV					
	7		3.8	3.9	2.7	HV					
	8		3.5	2.7	2.4	HV					
	9		4.6	3.4	5.4	HV					
	10		2.9	2.4	2.6	HV					
	11		4.1	2.8	1.7	HV					
	12		2.9	4.2	2.4	HV					
	1		2.7	2.9	2.6	HV					
	2		3.2	1.9	1.9	HV					
	3		2.7	2.4	2.4	HV					
		H30	4	2.9	1.9	1.6	0.02	0.05	2.1	2.7	HV
	5		3.7	2.7	2.3	HV					
	6		3.9	3.1	2.4	HV					
	7		4.0	2.2	2.1	HV					
	8		4.1	2.6	2.3	HV					
	9		3.5	3.9	2.2	HV					
10	2.4		1.9	1.7	HV						
11	2.1		1.7	3.2	HV						
12	4.1		3.7	3.0	HV						
1	2.7		3.1	2.3	HV						
2	2.8		1.8	2.4	HV						
3	2.6		1.8	2.3	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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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					
[20-3] トリ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
		H28	4	1.5	1.3					1.7
	5		1.5	1.3	1.7	HV				
	6		2.4	2.3	1.9	HV				
	7		2.4	1.2	1.3	HV				
	8		2.9	2.2	9.9	HV				
	9		2.1	1.6	1.9	HV				
	10		2.2	1.3	1.0	HV				
	11		2.0	1.9	1.5	HV				
	12		1.5	0.89	0.94	HV				
	1		0.77	1.2	2.0	HV				
	2		2.3	1.3	1.8	HV				
	3		0.97	1.8	1.2	HV				
	H29		4	3.0	2.0	1.6	0.03	0.07	2.2	1.6
		5	1.1	1.1	1.3	HV				
		6	1.7	2.3	2.0	HV				
		7	2.1	2.7	2.2	HV				
		8	2.2	2.0	1.3	HV				
		9	2.6	1.8	1.8	HV				
		10	1.9	1.5	1.6	HV				
		11	1.4	1.1	0.95	HV				
		12	1.1	2.0	1.1	HV				
		1	1.0	1.9	1.3	HV				
		2	1.1	0.52	0.60	HV				
		3	1.3	1.3	1.2	HV				
		H30	4	1.0	1.0	0.80				
	5		1.5	1.3	1.5	HV				
	6		1.3	1.3	1.0	HV				
	7		1.1	0.60	0.80	HV				
	8		1.4	1.2	1.2	HV				
	9		1.3	2.1	1.0	HV				
10	1.1		1.0	0.80	HV					
11	1.0		1.2	2.5	HV					
12	2.1		1.3	0.80	HV					
1	1.3		1.2	1.0	HV					
2	1.1		1.2	1.4	HV					
3	1.0		1.1	0.90	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					
[20-4] 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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	5	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	6	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	7	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	8	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	9	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	10	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	11	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	12	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	1	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	2	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	3	/	/	/	---	---	---	---	HV	
H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	5	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	6	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	7	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	8	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	9	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	10	/	/	/	---	---	---	---	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					
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
		H28	4	1.2	1.0					1.9
	5		1.0	0.89	1.3	HV				
	6		2.3	2.1	2.0	HV				
	7		2.1	1.5	1.1	HV				
	8		3.3	2.3	7.6	HV				
	9		2.4	1.9	1.9	HV				
	10		1.8	1.1	0.76	HV				
	11		1.2	1.0	0.67	HV				
	12		0.84	0.72	0.64	HV				
	1		0.55	0.74	1.1	HV				
	2		1.5	1.1	1.2	HV				
	3		0.71	1.4	0.93	HV				
	H29		4	2.6	1.7	1.7	0.03	0.09	2.0	1.5
		5	1.0	0.88	1.1	HV				
		6	1.9	2.5	1.5	HV				
		7	2.4	2.3	2.0	HV				
		8	2.4	1.9	1.1	HV				
		9	2.7	2.0	2.3	HV				
		10	2.1	1.6	1.3	HV				
		11	1.2	0.73	1.3	HV				
		12	0.74	1.8	0.83	HV				
		1	0.82	1.7	1.5	HV				
		2	0.66	0.36	0.39	HV				
		3	0.65	0.65	0.60	HV				
		H30	4	0.80	0.60	0.70				
	5		1.7	1.5	1.6	HV				
	6		1.8	1.4	1.0	HV				
	7		1.5	1.2	0.90	HV				
	8		1.7	1.2	1.3	HV				
	9		1.5	2.2	1.6	HV				
10	1.3		0.90	0.70	HV					
11	1.4		1.3	2.2	HV					
12	3.1		1.5	2.0	HV					
1	0.80		0.60	0.60	HV					
2	0.80		0.80	0.90	HV					
3	0.80		0.60	0.60	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					
[20-5] 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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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										
[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	H27	4				---	---	---	---	HV					
		5								HV					
		6								HV					
		7								HV					
		8								HV					
		9								HV					
		10								HV					
		11								HV					
		12								HV					
		1								HV					
		2								HV					
		3								HV					
		H28	4	0.14	0.09					0.17	0.02	0.05	0.13	0.16	HV
			5	0.11	0.09					0.19					HV
			6	0.17	0.13					0.17					HV
	7		0.14	0.10	0.08	HV									
	8		0.27	0.16	0.58	HV									
	9		0.19	0.14	0.14	HV									
	10		0.13	0.10	0.06	HV									
	11		0.13	0.15	0.09	HV									
	12		0.17	0.07	0.07	HV									
	1		0.05	0.08	0.20	HV									
	2		0.31	0.15	0.24	HV									
	3		0.15	0.33	0.22	HV									
	H29		4	0.35	0.30	0.28	0.03	0.08	0.31	0.23					HV
			5	0.11	0.14	0.13									HV
			6	0.20	0.29	0.17									HV
		7	0.24	0.25	0.18	HV									
		8	0.28	0.28	0.20	HV									
		9	0.32	0.30	0.31	HV									
		10	0.23	0.22	0.18	HV									
		11	0.21	0.15	0.37	HV									
		12	0.30	0.37	0.25	HV									
		1	0.15	0.48	0.39	HV									
		2	0.22	tr(0.07)	0.08	HV									
		3	0.12	0.11	0.17	HV									
		H30	4	0.15	0.11	0.09					0.02	0.04	0.12	0.19	HV
			5	0.30	0.23	0.17									HV
			6	0.28	0.16	0.10									HV
	7		0.30	0.13	0.18	HV									
	8		0.22	0.25	0.25	HV									
	9		0.24	0.29	0.17	HV									
10	0.13		0.13	0.12	HV										
11	0.20		0.19	0.19	HV										
12	0.44		0.24	0.32	HV										
1	0.14		0.15	0.13	HV										
2	0.14		0.13	0.17	HV										
3	0.11		0.10	0.12	HV										

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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									
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV				
		5								HV				
		6								HV				
		7								HV				
		8								HV				
		9								HV				
		10								HV				
		11								HV				
		12								HV				
		1								HV				
		2								HV				
		3								HV				
		H28	4	tr(0.03)	nd					tr(0.03)	0.02	0.04	tr(0.02)	tr(0.03)
	5		tr(0.03)	nd	nd	tr(0.02)	HV							
	6		nd	nd	tr(0.03)	tr(0.02)	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							
	H29		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					
		H30	4	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.01)			0.02		0.05	tr(0.02)	tr(0.02)	HV
	5		0.07	0.05	tr(0.02)	0.05	HV							
	6		tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.01)	nd	HV							
	7		tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.01)	nd	HV							
	8		tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.01)	nd	HV							
	9		tr(0.03)	tr(0.04)	tr(0.01)	tr(0.03)	HV							
10	tr(0.01)		tr(0.02)	tr(0.02)	tr(0.02)	HV								
11	tr(0.01)		tr(0.01)	tr(0.01)	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								

(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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	5	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	6	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	7	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	8	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	9	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	10	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	11	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	12	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	1	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	2	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	3	/	/	/	---	---	---	---	HV	
H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	5	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	6	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	7	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	8	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	9	/	/	/	---	---	---	---	HV	
	10	/	/	/	---	---	---	---	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					
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
		H28	4	nd	nd					nd
	5		nd	nd	nd	HV				
	6		nd	nd	nd	HV				
	7		nd	nd	nd	HV				
	8		nd	nd	tr(0.02)	HV				
	9		nd	nd	nd	HV				
	10		nd	nd	nd	HV				
	11		nd	nd	nd	HV				
	12		tr(0.03)	nd	nd	HV				
	1		nd	nd	nd	HV				
	2		tr(0.03)	nd	nd	HV				
	3		tr(0.03)	0.07	0.07	HV				
	H29		4	tr(0.02)	tr(0.04)	nd	0.02	0.05	tr(0.02)	nd
		5	nd	nd	nd	HV				
		6	nd	nd	nd	HV				
		7	nd	nd	nd	HV				
		8	nd	nd	nd	HV				
		9	nd	nd	nd	HV				
		10	nd	nd	nd	HV				
		11	nd	nd	nd	HV				
		12	tr(0.03)	nd	nd	HV				
		1	nd	tr(0.03)	nd	HV				
		2	tr(0.02)	nd	nd	HV				
		3	nd	nd	nd	HV				
		H30	4	tr(0.01)	tr(0.01)	---				
	5		tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.01)	HV				
	6		---	---	---	HV				
7	---		---	---	HV					
8	---		---	---	HV					
9	tr(0.01)		tr(0.01)	---	HV					
10	---		tr(0.01)	tr(0.01)	HV					
11	---		---	---	HV					
12	tr(0.01)		tr(0.01)	tr(0.01)	HV					
1	tr(0.02)		tr(0.01)	tr(0.02)	HV					
2	---		tr(0.01)	tr(0.01)	HV					
3	tr(0.01)		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					
[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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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						
[20-8] オクタ塩化ナフタレン 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV	
		5								HV	
		6								HV	
		7								HV	
		8								HV	
		9								HV	
		10								HV	
		11								HV	
		12								HV	
		1								HV	
		2								HV	
		3								HV	
		H28	4	nd	nd					nd	0.02
	5		nd	nd	nd	HV					
	6		nd	nd	nd	HV					
	7		nd	nd	nd	HV					
	8		nd	nd	nd	HV					
	9		nd	nd	nd	HV					
	10		nd	nd	nd	HV					
	11		nd	nd	nd	HV					
	12		tr(0.04)	nd	nd	tr(0.02)	HV				
	1		nd	nd	nd	nd	HV				
	2		tr(0.03)	nd	nd	tr(0.02)	HV				
	3		tr(0.04)	0.10	0.09	0.08	HV				
	H29		4	tr(0.03)	0.05	tr(0.03)	0.01	0.04	0.04	tr(0.01)	
		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)	tr(0.01)					HV
		H30	4	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)					0.02
	5		tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)	nd	HV				
	6		---	---	---	---	HV				
7	---		---	---	---	HV					
8	tr(0.01)		tr(0.01)	---	nd	HV					
9	tr(0.01)		---	---	nd	HV					
10	---		tr(0.01)	tr(0.01)	nd	HV					
11	---		---	---	---	HV					
12	tr(0.01)		tr(0.01)	tr(0.01)	nd	HV					
1	tr(0.02)		tr(0.01)	tr(0.02)	tr(0.02)	HV					
2	---		---	---	---	HV					
3	tr(0.01)		tr(0.01)	tr(0.01)	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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	LV
		5	/	/	/	---	---	---	---	LV
		6	/	/	/	---	---	---	---	LV
		7	/	/	/	---	---	---	---	LV
		8	/	/	/	---	---	---	---	LV
		9	/	/	/	---	---	---	---	LV
		10	/	/	/	---	---	---	---	LV
		11	/	/	/	---	---	---	---	LV
		12	/	/	/	---	---	---	---	LV
		1	/	/	/	---	---	---	---	LV
		2	/	/	/	---	---	---	---	LV
		3	/	/	/	---	---	---	---	LV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	LV
		5	/	/	/	---	---	---	---	LV
		6	/	/	/	---	---	---	---	LV
		7	/	/	/	---	---	---	---	LV
		8	/	/	/	---	---	---	---	LV
		9	/	/	/	---	---	---	---	LV
		10	/	/	/	---	---	---	---	LV
		11	/	/	/	---	---	---	---	LV
		12	/	/	/	---	---	---	---	LV
		1	/	/	/	---	---	---	---	LV
		2	/	/	/	---	---	---	---	LV
		3	/	/	/	---	---	---	---	LV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	LV
		5	/	/	/	---	---	---	---	LV
		6	/	/	/	---	---	---	---	LV
		7	/	/	/	---	---	---	---	LV
		8	/	/	/	---	---	---	---	LV
		9	/	/	/	---	---	---	---	LV
		10	/	/	/	---	---	---	---	LV
		11	/	/	/	---	---	---	---	LV
		12	/	/	/	---	---	---	---	LV
		1	/	/	/	---	---	---	---	LV
		2	/	/	/	---	---	---	---	LV
		3	/	/	/	---	---	---	---	LV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	LV
		5	/	/	/	---	---	---	---	LV
		6	/	/	/	---	---	---	---	LV
		7	/	/	/	---	---	---	---	LV
		8	/	/	/	---	---	---	---	LV
		9	/	/	/	---	---	---	---	LV
		10	/	/	/	---	---	---	---	LV
		11	/	/	/	---	---	---	---	LV
		12	/	/	/	---	---	---	---	LV
		1	/	/	/	---	---	---	---	LV
		2	/	/	/	---	---	---	---	LV
		3	/	/	/	---	---	---	---	LV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	LV
		5	/	/	/	---	---	---	---	LV
		6	/	/	/	---	---	---	---	LV
		7	/	/	/	---	---	---	---	LV
		8	/	/	/	---	---	---	---	LV
		9	/	/	/	---	---	---	---	LV
		10	/	/	/	---	---	---	---	LV
		11	/	/	/	---	---	---	---	LV
		12	/	/	/	---	---	---	---	LV
		1	/	/	/	---	---	---	---	LV
		2	/	/	/	---	---	---	---	LV
		3	/	/	/	---	---	---	---	LV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	LV
		5	/	/	/	---	---	---	---	LV
		6	/	/	/	---	---	---	---	LV
		7	/	/	/	---	---	---	---	LV
		8	/	/	/	---	---	---	---	LV
		9	/	/	/	---	---	---	---	LV
		10	/	/	/	---	---	---	---	LV
		11	/	/	/	---	---	---	---	LV
		12	/	/	/	---	---	---	---	LV
		1	/	/	/	---	---	---	---	LV
		2	/	/	/	---	---	---	---	LV
		3	/	/	/	---	---	---	---	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					
[21] ヘキサクロブタ-1,3-ジエン 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	LV
		5								LV
		6								LV
		7								LV
		8								LV
		9								LV
		10								LV
		11								LV
		12								LV
		1								LV
		2								LV
		3								LV
		H28	4	1,100	850					530
	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			
	H29		4	3,900	3,500	1,200	30	80	2,900	2800
		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	
		H30	4	6,200	5,500	4,100			20	
	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				

(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					
[22-1] 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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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					
[22-1] ペンタクロロフェノール 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
		H28	4	1.3	tr(0.7)					1.2
	5		1.0	0.8	tr(0.6)	HV				
	6		1.1	0.9	tr(0.7)	HV				
	7		0.8	tr(0.6)	tr(0.6)	HV				
	8		1.4	0.8	2.2	HV				
	9		1.4	tr(0.6)	1.5	HV				
	10		0.9	0.8	tr(0.5)	HV				
	11		1.0	1.1	1.0	HV				
	12		0.9	tr(0.4)	tr(0.7)	HV				
	1		tr(0.5)	tr(0.4)	tr(0.7)	HV				
	2		1.5	tr(0.6)	tr(0.5)	HV				
	3		0.9	1.8	2.1	HV				
	H29		4	1.2	2.1	0.8	0.3	0.8	1.4	0.8
		5	1.0	tr(0.7)	0.8	HV				
		6	0.9	1.0	1.5	HV				
		7	tr(0.7)	0.8	tr(0.4)	HV				
		8	0.9	1.1	tr(0.7)	HV				
		9	1.3	0.8	1.1	HV				
		10	1.0	tr(0.5)	tr(0.7)	HV				
		11	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.6)	HV				
		12	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.3)	HV				
		1	nd	1.3	1.8	HV				
		2	tr(0.5)	tr(0.3)	tr(0.3)	HV				
		3	1.1	tr(0.7)	1.2	HV				
		H30	4	0.9	1.3	0.8				
	5		1.0	0.9	1.1	HV				
	6		0.9	tr(0.6)	tr(0.5)	HV				
	7		tr(0.6)	tr(0.4)	tr(0.3)	HV				
	8		1.2	1.4	1.2	HV				
	9		0.9	0.9	tr(0.7)	HV				
10	tr(0.7)		tr(0.6)	0.8	HV					
11	tr(0.7)		tr(0.7)	tr(0.6)	HV					
12	tr(0.6)		tr(0.5)	tr(0.5)	HV					
1	0.8		0.9	tr(0.4)	HV					
2	tr(0.4)		tr(0.6)	tr(0.5)	HV					
3	0.8		0.8	tr(0.6)	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	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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					
[22-2] ペンタクロロアニソール 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
		H28	4	8	6					8
	5		6	7	9	HV				
	6		10	14	7	HV				
	7		12	11	7	HV				
	8		22	16	22	HV				
	9		13	10	13	HV				
	10		8	7	6	HV				
	11		7	7	tr(4)	HV				
	12		tr(5)	tr(4)	tr(3)	HV				
	1		tr(4)	tr(4)	tr(4)	HV				
	2		6	6	6	HV				
	3		tr(4)	tr(4)	tr(5)	HV				
	H29		4	15	12	10	2	6	12	8
		5	7	7	8	HV				
		6	8	16	14	HV				
		7	9	10	8	HV				
		8	9	10	7	HV				
		9	11	9	9	HV				
		10	9	7	8	HV				
		11	7	tr(5)	tr(5)	HV				
		12	tr(4)	8	tr(4)	HV				
		1	tr(4)	tr(4)	tr(4)	HV				
		2	tr(3)	tr(3)	tr(3)	HV				
		3	tr(4)	tr(4)	tr(3)	HV				
		H30	4	8	6	5				
	5		10	8	7	HV				
	6		10	8	6	HV				
7	9		6	tr(4)	HV					
8	10		10	7	HV					
9	8		8	5	HV					
10	7		5	5	HV					
11	5		tr(4)	7	HV					
12	7		6	5	HV					
1	tr(4)		tr(3)	tr(4)	HV					
2	tr(4)		5	6	HV					
3	5		tr(4)	tr(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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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					
[23] 短鎖塩素化パラフィン 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
	H28	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
	H29	4	1500	1200	740	22	59	1100	550	HV
		5	1200	940	1100					HV
		6	420	1200	1300					HV
		7	500	290	280					HV
		8	310	330	170					HV
		9	340	250	230					HV
		10	900	360	340					HV
		11	800	430	320					HV
		12	260	520	320					HV
		1	270	490	560					HV
		2	270	430	260					HV
		3	420	360	350					HV
H30	4	700	400	400	48	127	500	600	HV	
	5	1200	900	900					HV	
	6	1000	900	700					HV	
	7	700	500	400					HV	
	8	900	600	700					HV	
	9	1200	700	500					HV	
	10	500	400	400					HV	
	11	400	500	700					HV	
	12	500	600	200					HV	
	1	400	300	300					HV	
	2	500	900	500					HV	
	3	500	300	400					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					
[23-1] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が10のもの) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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					
[23-1] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が10のもの) 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV
		5						---		HV
		6						---		HV
		7						---		HV
		8						---		HV
		9						---		HV
		10						---		HV
		11						---		HV
		12						---		HV
		1						---		HV
		2						---		HV
		3						---		HV
	H28	4				---	---	---	---	HV
		5						---		HV
		6						---		HV
		7						---		HV
		8						---		HV
		9						---		HV
		10						---		HV
		11						---		HV
		12						---		HV
		1						---		HV
		2						---		HV
		3						---		HV
	H29	4	760	630	320	8	21	570	240	HV
		5	580	520	530			540		HV
		6	170	590	760			510		HV
		7	140	100	100			110		HV
		8	130	150	86			120		HV
		9	120	90	100			100		HV
		10	400	160	140			230		HV
		11	190	110	120			140		HV
		12	120	170	130			140		HV
		1	100	180	190			160		HV
		2	98	140	85			110		HV
		3	190	130	160			160		HV
H30	4	260	140	130	9	23	180	200	HV	
	5	340	280	290			300		HV	
	6	280	240	200			240		HV	
	7	280	170	120			190		HV	
	8	270	200	220			230		HV	
	9	520	210	140			290		HV	
	10	190	150	200			180		HV	
	11	90	130	190			140		HV	
	12	230	270	100			200		HV	
	1	120	100	100			110		HV	
	2	170	290	220			230		HV	
	3	190	130	160			160		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						
[23-2] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が11のもの) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4				---	---	---	---	HV	
		5						---	---	HV	
		6							---	---	HV
		7							---	---	HV
		8							---	---	HV
		9							---	---	HV
		10							---	---	HV
		11							---	---	HV
		12							---	---	HV
		1							---	---	HV
		2							---	---	HV
		3							---	---	HV
	H22	4					---	---	---	---	HV
		5							---	---	HV
		6							---	---	HV
		7							---	---	HV
		8							---	---	HV
		9							---	---	HV
		10							---	---	HV
		11							---	---	HV
		12							---	---	HV
		1							---	---	HV
		2							---	---	HV
		3							---	---	HV
	H23	4					---	---	---	---	HV
		5							---	---	HV
		6							---	---	HV
		7							---	---	HV
		8							---	---	HV
		9							---	---	HV
		10							---	---	HV
		11							---	---	HV
		12							---	---	HV
		1							---	---	HV
		2							---	---	HV
		3							---	---	HV
	H24	4					---	---	---	---	HV
		5							---	---	HV
		6							---	---	HV
		7							---	---	HV
		8							---	---	HV
		9							---	---	HV
		10							---	---	HV
		11							---	---	HV
		12							---	---	HV
		1							---	---	HV
		2							---	---	HV
		3							---	---	HV
	H25	4					---	---	---	---	HV
		5							---	---	HV
		6							---	---	HV
		7							---	---	HV
		8							---	---	HV
		9							---	---	HV
		10							---	---	HV
		11							---	---	HV
		12							---	---	HV
		1							---	---	HV
		2							---	---	HV
		3							---	---	HV
	H26	4					---	---	---	---	HV
		5							---	---	HV
		6							---	---	HV
		7							---	---	HV
		8							---	---	HV
		9							---	---	HV
		10							---	---	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					
[23-2] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が11のもの) 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
	H28	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
	H29	4	550	430	350	4	10	440	200	HV
		5	430	330	410					HV
		6	140	460	460					HV
		7	230	88	83					HV
		8	83	91	40					HV
		9	110	82	80					HV
		10	360	120	100					HV
		11	430	220	97					HV
		12	85	160	110					HV
		1	61	150	160					HV
		2	74	150	82					HV
		3	150	120	95					HV
H30	4	300	100	100	20	50	170	200	HV	
	5	400	300	300					HV	
	6	300	300	200					HV	
	7	200	200	200					HV	
	8	300	200	200					HV	
	9	400	200	200					HV	
	10	200	100	100					HV	
	11	100	200	200					HV	
	12	200	200	100					HV	
	1	200	100	100					HV	
	2	200	300	200					HV	
	3	200	100	100					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					
[23-3] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が12のもの) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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					
[23-3] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が12のもの) 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV
		5						---		HV
		6						---		HV
		7						---		HV
		8						---		HV
		9						---		HV
		10						---		HV
		11						---		HV
		12						---		HV
		1						---		HV
		2						---		HV
		3						---		HV
	H28	4				---	---	---	---	HV
		5						---		HV
		6						---		HV
		7						---		HV
		8						---		HV
		9						---		HV
		10						---		HV
		11						---		HV
		12						---		HV
		1						---		HV
		2						---		HV
		3						---		HV
	H29	4	150	87	67	5	14	100	66	HV
		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
H30	4	100	100	100	10	30	100	140	HV	
	5	300	200	200			230		HV	
	6	300	200	200			230		HV	
	7	100	100	100			100		HV	
	8	200	200	200			200		HV	
	9	200	200	100			170		HV	
	10	100	100	100			100		HV	
	11	100	100	100			100		HV	
	12	100	100	---			100		HV	
	1	100	---	100			100		HV	
	2	100	200	100			130		HV	
	3	100	---	100			100		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] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が13のもの) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H21	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H22	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H23	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H24	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H25	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	HV
		11	/	/	/	---	---	---	---	HV
		12	/	/	/	---	---	---	---	HV
		1	/	/	/	---	---	---	---	HV
		2	/	/	/	---	---	---	---	HV
		3	/	/	/	---	---	---	---	HV
	H26	4	/	/	/	---	---	---	---	HV
		5	/	/	/	---	---	---	---	HV
		6	/	/	/	---	---	---	---	HV
		7	/	/	/	---	---	---	---	HV
		8	/	/	/	---	---	---	---	HV
		9	/	/	/	---	---	---	---	HV
		10	/	/	/	---	---	---	---	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					
[23-4] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が13のもの) 大気(単位: pg/m3) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	H27	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
	H28	4				---	---	---	---	HV
		5								HV
		6								HV
		7								HV
		8								HV
		9								HV
		10								HV
		11								HV
		12								HV
		1								HV
		2								HV
		3								HV
	H29	4	73	58	tr(6)	5	14	46	48	HV
		5	69	34	41					HV
		6	41	47	33					HV
		7	54	47	38					HV
		8	32	35	tr(11)					HV
		9	40	22	14					HV
		10	42	38	37					HV
		11	68	43	45					HV
		12	19	100	32					HV
		1	52	82	130					HV
		2	55	76	66					HV
		3	36	61	54					HV
H30	4	72	44	46	9	24	54	63	HV	
	5	136	113	94					HV	
	6	131	118	91					HV	
	7	51	54	44					HV	
	8	100	66	72					HV	
	9	98	71	68					HV	
	10	46	45	31					HV	
	11	56	70	92					HV	
	12	38	28	tr(12)					HV	
	1	56	27	34					HV	
	2	45	94	40					HV	
	3	46	25	33					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] 総PCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4	37			※0.22	※0.62		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						
		H27	1	34	33	23	※0.39	※0.90		---	HV
	2		34	29	26						
	3		48	31	48						
	4		40								
	5		49								
	6		40								
	7		44								
	8		64								
	9		58								
	10		52								
	11		51								
	12		26								
	1		24								
	2		23								
	3		30								
		H28	10	71	74	52	※0.6	※1.7		---	HV
	11		65	38	48						
	12		30	24	19						
	1		19	26	23						
	2		25	23	25						
	3		30	32	25						
	4		35								
	5		60								
	6		59								
	7		73								
	8		110								
	9		62								
10	56										
11	42										
12	22										
	H29	1	23			※0.43	※1.26		37	MV	
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							
	H30	10	58	68	61	0.3	0.8		35	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					HV	
11		50	32	32							
12		39	33	40							
1		29	18	26							
2		26	28	24							
3		44	33	31							

(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							
[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	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	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		
H30	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		

(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							
[1-2] 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	H26	4	15			0.08	0.22		16	MV		
		5	14							MV		
		6	15							MV		
		7	28							MV		
		8	19							MV		
		9	17							MV		
		10	17							MV		
		11	9.3							MV		
		12	8.7							MV		
		1	13							MV		
		2	10							MV		
		3	21							MV		
		10	25	29	7.2					20	---	HV
		11	7.2	6.6	9.9					7.9		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						
	H27	4	15			0.2	0.4		19	MV		
		5	24							MV		
		6	18							MV		
		7	23							MV		
		8	37							MV		
		9	23							MV		
		10	28							MV		
		11	22							MV		
		12	9.9							MV		
		1	7.7							MV		
		2	8.3							MV		
		3	12							MV		
		10	37	39	25					34	---	HV
		11	29	17	24					23		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						
	H28	4	13			0.4	1.2		23	MV		
		5	27							MV		
		6	29							MV		
		7	36							MV		
		8	57							MV		
		9	32							MV		
		10	26							MV		
		11	16							MV		
		12	7.3							MV		
1		7.2			MV							
2		10			MV							
3		13			MV							
10		39	25	28	31					---	HV	
11		18	17	18	18						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							
H29	10	21	25	22	0.2	0.6		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		
H30	10	25	21	14	0.1	0.3		14	HV			
	11	21	14	14					16	HV		
	12	15	15	18					16	HV		
	1	10	6.0	10					8.7	HV		
	2	8.0	11	9.0					9.3	HV		
	3	18	12	12					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								
[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	H26	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	---	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					
	H27	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	---	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					
	H28	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	---	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						
H29	10	13	16	15	0.08	0.21		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		
H30	10	14.7	12.7	10.6	0.04	0.11		8.7	HV				
	11	12.3	8.8	8.6					9.9		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	10.4	9.1	8.0	9.2		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							
[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	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	10	14	14	14	0.04	0.11		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		
H30	10	8.1	7.7	5.1	0.04	0.10		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		

(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							
[1-5] 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	H26	4	2.2			0.02	0.05		2.4	MV		
		5	2.3							MV		
		6	2.4							MV		
		7	2.9							MV		
		8	2.3							MV		
		9	2.9							MV		
		10	2.7							MV		
		11	1.8							MV		
		12	1.8							MV		
		1	2.8							MV		
		2	1.8							MV		
		3	2.3							MV		
		10	3.7	4.8	1.5					3.3	---	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						
	H27	4	2.4			0.02	0.05		2.4	MV		
		5	2.6							MV		
		6	2.4							MV		
		7	2.6							MV		
		8	3.3							MV		
		9	3.6							MV		
		10	2.8							MV		
		11	2.1							MV		
		12	2.0							MV		
		1	1.8							MV		
		2	1.7							MV		
		3	1.7							MV		
		10	3.7	4.0	3.1					3.6	---	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						
	H28	4	1.9			0.01	0.04		2.2	MV		
		5	2.5							MV		
		6	2.1							MV		
		7	2.6							MV		
		8	3.7							MV		
		9	2.0							MV		
		10	2.2							MV		
		11	2.3							MV		
		12	1.6							MV		
1		1.5			MV							
2		1.7			MV							
3		1.8			MV							
10		8.4	4.9	4.2	5.8					---	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							
H29	10	2.9	2.7	2.7	0.02	0.06		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		
H30	10	2.6	2.2	1.8	0.02	0.05		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							

(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							
[1-6] 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	H26	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	---	HV
		11	0.75	0.70	0.76					0.74		HV
		12	0.90	0.71	0.67					0.76		HV
	H27	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	---	HV
		11	1.8	0.80	0.88					1.2		HV
		12	0.96	0.76	0.58					0.77		HV
	H28	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	---	HV
		11	0.97	0.79	0.90					0.89		HV
		12	1.0	0.51	0.50					0.67		HV
H29	10	1.2	1.1	1.1	0.01	0.04		0.75	1.1			
	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	
H30	10	1.21	0.98	0.72	0.02	0.05		0.78	0.97			
	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						

(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							
[1-7] ヘブタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4	0.33			0.01	0.03		0.42	MV		
		5	0.31							MV		
		6	0.34							MV		
		7	0.33							MV		
		8	0.46							MV		
		9	0.37							MV		
		10	0.60							MV		
		11	0.33							MV		
		12	0.35							MV		
		1	0.62							MV		
		2	0.29							MV		
		3	0.65							MV		
		10	0.36	1.7	0.29					0.78	---	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						
	H27	4	0.62			0.01	0.03		0.42	MV		
		5	0.75							MV		
		6	0.43							MV		
		7	0.55							MV		
		8	0.40							MV		
		9	0.34							MV		
		10	0.32							MV		
		11	0.43							MV		
		12	0.31							MV		
		1	0.31							MV		
		2	0.26							MV		
		3	0.26							MV		
		10	0.28	0.38	0.35					0.34	---	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						
	H28	4	0.33			0.01	0.03		0.37	MV		
		5	0.30							MV		
		6	0.49							MV		
		7	0.59							MV		
		8	0.36							MV		
		9	0.25							MV		
		10	0.50							MV		
		11	0.60							MV		
		12	0.21							MV		
1		0.24			MV							
2		0.31			MV							
3		0.24			MV							
10		0.74	0.42	0.37	0.51					---	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							
H29	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		
H30	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		

(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							
[1-8] 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	H26	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	---	HV
		11	0.04	tr(0.03)	0.06					0.04		HV
		12	0.06	0.14	0.10					0.10		HV
	H27	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	---	HV
		11	0.07	0.04	0.04					0.05		HV
		12	0.08	0.04	tr(0.02)					0.05		HV
	H28	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	---	HV
		11	0.05	0.05	0.05					0.05		HV
		12	0.06	0.03	tr(0.02)					0.04		HV
H29	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					HV			
	12	tr(0.05)	nd	tr(0.03)					HV			
	1	tr(0.05)	tr(0.03)	0.13					HV			
	2	tr(0.04)	0.06	tr(0.03)					HV			
	3	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.02)					HV			
H30	10	0.10	0.10	---	0.01	0.04	0.07	0.04	HV			
	11	0.10	---	---					tr(0.03)	HV		
	12	0.10	0.10	0.10					0.10	HV		
	1	0.10	---	---					tr(0.03)	HV		
	2	---	---	---					nd	HV		
3	0.10	---	---	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							
[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	H26	4	tr(0.02)			0.01	0.04		tr(0.03)	MV		
		5	tr(0.03)							MV		
		6	tr(0.03)							MV		
		7	tr(0.02)							MV		
		8	tr(0.03)							MV		
		9	tr(0.02)							MV		
		10	tr(0.03)							MV		
		11	tr(0.03)							MV		
		12	0.06							MV		
		1	0.05							MV		
		2	tr(0.02)							MV		
		3	0.05							MV		
		10	tr(0.01)	0.07	tr(0.03)					0.04	---	HV
		11	tr(0.01)	nd	tr(0.03)					tr(0.02)		HV
		12	tr(0.03)	0.10	0.07					0.07		HV
	H27	4	0.04			0.01	0.04		tr(0.03)	MV		
		5	0.04							MV		
		6	tr(0.03)							MV		
		7	tr(0.02)							MV		
		8	tr(0.03)							MV		
		9	tr(0.02)							MV		
		10	tr(0.03)							MV		
		11	tr(0.02)							MV		
		12	tr(0.03)							MV		
		1	tr(0.03)							MV		
		2	0.07							MV		
		3	tr(0.02)							MV		
		10	tr(0.02)	tr(0.03)	tr(0.03)					tr(0.03)	---	HV
		11	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.02)					tr(0.02)		HV
		12	0.04	nd	nd					tr(0.02)		HV
	H28	4	0.025			0.008	0.021		0.024	MV		
		5	0.025							MV		
		6	0.031							MV		
		7	0.024							MV		
		8	0.024							MV		
		9	tr(0.015)							MV		
		10	0.023							MV		
		11	0.037							MV		
		12	tr(0.013)							MV		
		1	0.026							MV		
		2	0.023							MV		
		3	0.022							MV		
		10	0.032	0.036	0.024					0.031	---	HV
		11	0.021	tr(0.019)	0.021					tr(0.020)		HV
		12	tr(0.020)	tr(0.009)	nd					tr(0.011)		HV
H29	10	nd	nd	nd	0.02	0.06		tr(0.02)	HV			
	11	nd	tr(0.03)	tr(0.04)					tr(0.03)		HV	
	12	tr(0.04)	nd	tr(0.02)					tr(0.02)		HV	
	1	nd	nd	0.10					tr(0.04)		HV	
	2	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)					tr(0.03)		HV	
	3	nd	tr(0.02)	nd					nd		HV	
H30	10	---	---	nd	0.01	0.02		tr(0.01)	HV			
	11	---	nd	---					nd		HV	
	12	---	---	---					nd		HV	
	1	---	nd	---					nd		HV	
	2	---	---	---					nd		HV	
3	---	---	---	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							
[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	H26	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	---	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
	H27	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	---	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
	H28	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					---	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	
H29	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		
H30	10	0.05	0.04	0.05	0.007	0.019	0.05	0.04	HV			
	11	0.02	tr(0.01)	tr(0.01)					tr(0.01)	HV		
	12	0.09	0.05	0.04					0.06	HV		
	1	0.06	tr(0.01)	0.04					0.04	HV		
	2	0.03	0.06	tr(0.01)					0.03	HV		
	3	0.04	0.03	0.03					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							
[2]HCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	10	80	86	79	0.10	0.40	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			
H30	10	160	138	86	0.10	0.30	130	94	HV			
	11	99	75	75			83		HV			
	12	103	94	112			100		HV			
	1	94	59	73			75		HV			
	2	88	104	55			82		HV			
	3	124	84	79			96		HV			

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	HV	
11		0.07	nd	nd	tr(0.03)						HV	
12		tr(0.02)	tr(0.02)	nd	tr(0.02)						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							
H29	10	0.13	0.10	0.07	0.02	0.06		0.07	HV			
	11	0.16	0.11	0.06					HV			
	12	nd	nd	tr(0.02)					HV			
	1	0.08	0.07	0.12					HV			
	2	tr(0.05)	0.07	tr(0.04)					HV			
	3	tr(0.03)	0.08	tr(0.04)					HV			
H30	10	0.17	0.14	0.10	0.03	0.07		0.13	HV			
	11	0.34	0.10	0.13					HV			
	12	tr(0.05)	0.22	0.08					HV			
	1	0.16	0.07	tr(0.05)					HV			
	2	tr(0.05)	tr(0.06)	tr(0.06)					HV			
	3	0.19	0.18	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							
[4]デイルドリン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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	---	HV
		11	1.0	0.58	0.59					0.72		HV
		12	0.99	0.45	0.59					0.68		HV
	H27	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	---	HV
		11	1.7	1.0	0.92					1.2		HV
		12	1.0	0.46	0.45					0.64		HV
	H28	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					---	HV	
11		1.1	0.89	1.7	1.2						HV	
12		0.81	0.44	0.43	0.56						HV	
H29	10	1.3	2.0	2.1	0.03	0.09		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	
H30	10	0.69	0.61	0.52	0.03	0.09		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						

(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							
[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	H26	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	---	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						
	H27	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)	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	10	tr(0.05)	0.06	0.07	0.02	0.06	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					tr(0.02)	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		
H30	10	0.06	0.05	0.05	0.02	0.05	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)	tr(0.02)	tr(0.02)					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							
[6-1]p,p'-DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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	---	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						
	H27	4	0.45			0.02	0.06		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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	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		
H30	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	nd	nd	nd					---	HV		
	2	nd	nd	nd					---	HV		
3	nd	nd	nd	---	HV							

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	10	0.65	0.68	0.66	0.02	0.06	0.66	0.66	HV			
	11	0.81	0.95	0.88					0.88	HV		
	12	0.88	0.65	0.55					0.69	HV		
	1	0.73	0.50	0.68					0.64	HV		
	2	0.57	0.84	0.68					0.70	HV		
	3	0.43	0.27	0.39					0.36	HV		
H30	10	0.67	0.59	0.44	0.02	0.06	0.57	0.69	HV			
	11	0.68	0.47	0.39					0.51	HV		
	12	1.07	0.88	0.69					0.88	HV		
	1	0.83	0.73	0.91					0.82	HV		
	2	0.36	0.33	0.54					0.41	HV		
	3	1.13	0.99	0.69					0.94	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					
[6-3]p,p'-DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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	---	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			
	H27	4	0.063			0.007	0.018		0.074	MV
		5	0.11					MV		
		6	0.059					MV		
		7	0.077					MV		
		8	0.12					MV		
		9	0.10					MV		
		10	0.085					MV		
		11	0.087					MV		
		12	0.067					MV		
		1	0.055					MV		
		2	0.036					MV		
		3	0.029					MV		
	10	0.11	0.081	0.073		0.088	---	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			
	H28	4	0.041			0.007	0.017		0.072	MV
		5	0.038					MV		
		6	0.12					MV		
		7	0.22					MV		
		8	0.12					MV		
		9	0.090					MV		
10		0.053			MV					
11		0.057			MV					
12		0.036			MV					
1		0.024			MV					
2		0.040			MV					
3		0.019			MV					
10	0.076	0.067	0.061		0.068	---	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				
H29	10	0.031	0.032	0.040	0.007	0.018	0.034	0.035	HV	
	11	0.042	0.065	0.069			0.059		HV	
	12	0.028	0.019	0.024			0.024		HV	
	1	0.040	0.021	0.043			0.035		HV	
	2	0.025	0.043	0.036			0.035		HV	
	3	0.026	0.021	0.021			0.023		HV	
H30	10	0.046	0.043	0.040	0.008	0.020	0.043	0.053	HV	
	11	0.035	0.030	0.025			0.030		HV	
	12	0.064	0.048	0.055			0.056		HV	
	1	0.078	0.045	0.060			0.061		HV	
	2	0.052	0.045	0.073			0.057		HV	
	3	0.071	0.059	0.080			0.070		HV	

(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						
[6-4]o,p'-DDT 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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	---	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	
		H27	4	0.56			0.01	0.03		0.48	MV
	5		0.78			MV					
	6		0.64			MV					
	7		0.45			MV					
	8		0.83			MV					
	9		0.49			MV					
	10		0.32			MV					
	11		0.52			MV					
	12		0.30			MV					
	1		0.27			MV					
	2		0.32			MV					
	3		0.25			MV					
			10	0.36	0.36	0.32		0.35	---	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	
		H28	4	0.44			0.01	0.03		0.44	MV
	5		0.45			MV					
	6		0.98			MV					
	7		0.95			MV					
	8		0.55			MV					
	9		0.32			MV					
10	0.31				MV						
11	0.41				MV						
12	0.30				MV						
1	0.17				MV						
2	0.23				MV						
3	0.21				MV						
		10	0.49	0.31	0.26		0.35	---	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		
	H29	10	0.29	0.30	0.28	0.01	0.03	0.29	0.21	HV	
11		0.30	0.24	0.26	HV						
12		0.17	0.13	0.14	HV						
1		0.25	0.14	0.19	HV						
2		0.17	0.26	0.23	HV						
		3	0.21	0.11	0.15		0.16		HV		
	H30	10	0.29	0.25	0.18	0.01	0.04	0.24	---	HV	
11		0.26	0.16	0.13	HV						
12		0.22	0.18	0.23	HV						
1		nd	nd	nd	HV						
2		nd	nd	nd	HV						
		3	nd	nd	nd		---		HV		

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	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	---	HV
		11	0.19	0.15	0.16					0.17		HV
		12	0.21	0.19	0.16					0.19		HV
	H27	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				
		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					---	HV	
	11	0.40	0.18	0.20	0.26						HV	
	12	0.23	0.17	0.11	0.17						HV	
	H28	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				
		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	---					HV		
11	0.10	0.074	0.090	0.088						HV		
12	0.13	0.13	0.14	0.13						HV		
H29	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					
	10	0.097	0.10	0.10	0.10	0.008	0.02	0.11	HV			
	11	0.14	0.13	0.12	0.13				HV			
	12	0.097	0.086	0.081	0.09				HV			
1	0.12	0.12	0.14	0.13	HV							
2	0.089	0.18	0.15	0.14	HV							
3	0.08	0.057	0.076	0.07	HV							
H30	10	0.119	0.119	0.072	0.10	0.008	0.02	0.12	HV			
	11	0.113	0.077	0.067	0.09				HV			
	12	0.17	0.123	0.164	0.15				HV			
	1	0.159	0.1070	0.145	0.14				HV			
	2	0.084	0.084	0.099	0.09				HV			
3	0.191	0.143	0.114	0.15	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							
[6-6]o,p'-DDD 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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	---	HV
		11	0.18	0.11	0.13					0.14	---	HV
		12	0.10	0.07	0.10					0.09	---	HV
	H27	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	---	HV
		11	0.17	0.11	0.10					0.13	---	HV
		12	0.13	0.09	tr(0.04)					0.09	---	HV
	H28	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	---	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
H29	10	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.05)	0.02	0.06	tr(0.05)	tr(0.05)	HV			
	11	0.06	0.08	0.09					HV			
	12	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.03)					HV			
	1	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.05)					HV			
	2	tr(0.03)	tr(0.05)	tr(0.04)					HV			
	3	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)					HV			
H30	10	0.07	0.07	tr(0.05)	0.02	0.06	0.06	tr(0.05)	HV			
	11	tr(0.05)	tr(0.03)	tr(0.03)					HV			
	12	0.07	0.06	0.06					HV			
	1	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.05)					HV			
	2	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.04)					HV			
	3	tr(0.05)	tr(0.04)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV			

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー		
			1日目	2日目	3日目							
[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	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	10	4.2	6.9	6.8	0.10	0.30		1.6	HV			
	11	2.1	0.70	0.60					1.1	HV		
	12	0.60	0.40	0.60					0.53	HV		
	1	0.90	0.50	0.40					0.60	HV		
	2	0.60	0.70	0.50					0.60	HV		
	3	1.2	0.70	0.80					0.90	HV		
H30	10	1.7	1.3	1.0	0.08	0.21		0.91	HV			
	11	2.9	1.2	1.2					1.8	HV		
	12	0.70	0.60	0.80					0.70	HV		
	1	0.60	0.50	0.60					0.57	HV		
	2	0.50	0.40	0.80					0.57	HV		
	3	0.60	0.40	0.50					0.50	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							
[7-2]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	H26	4	2.8			0.04	0.11		3.0	MV		
		5	3.5							MV		
		6	4.6							MV		
		7	4.2							MV		
		8	3.5							MV		
		9	8.7							MV		
		10	2.8							MV		
		11	0.72							MV		
		12	0.79							MV		
		1	1.0							MV		
		2	0.95							MV		
		3	2.2							MV		
		10	3.2	3.8	1.1					2.7	---	HV
		11	0.76	0.73	0.73					0.74		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						
	H27	4	1.7			0.1	0.3		4.1	MV		
		5	2.2							MV		
		6	7.3							MV		
		7	6.7							MV		
		8	11							MV		
		9	8.1							MV		
		10	3.6							MV		
		11	4.4							MV		
		12	1.2							MV		
		1	1.1							MV		
		2	1.0							MV		
		3	1.3							MV		
		10	1.8	3.6	5.5					3.6	---	HV
		11	5.6	2.7	2.8					3.7		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						
	H28	4	1.8			0.1	0.4		3.9	MV		
		5	5.9							MV		
		6	2.9							MV		
		7	4.5							MV		
		8	11							MV		
		9	7.0							MV		
		10	6.0							MV		
		11	3.0							MV		
		12	1.2							MV		
1		0.8			MV							
2		1.1			MV							
3		1.6			MV							
10		3.4	3.8	2.6	3.3					---	HV	
11		1.5	1.8	4.5	2.6						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							
H29	10	4.9	8.0	8.1	0.10	0.30	7.0	1.8	HV			
	11	2.3	0.70	0.60					1.2	HV		
	12	0.60	0.40	0.50					0.50	HV		
	1	0.90	0.50	0.40					0.60	HV		
	2	0.60	0.80	0.60					0.67	HV		
	3	1.3	0.70	0.90					0.97	HV		
H30	10	1.7	1.4	0.90	0.10	0.30	1.3	0.95	HV			
	11	3.4	1.3	1.3					2.0	HV		
	12	0.70	0.60	0.80					0.70	HV		
	1	0.60	0.50	0.70					0.60	HV		
	2	0.50	0.40	0.90					0.60	HV		
	3	0.60	0.40	0.50					0.50	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							
[7-3]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	H26	4	0.25			0.02	0.06		0.29	MV		
		5	0.31							MV		
		6	0.40							MV		
		7	0.21							MV		
		8	0.33							MV		
		9	0.54							MV		
		10	0.36							MV		
		11	0.27							MV		
		12	0.23							MV		
		1	0.17							MV		
		2	0.18							MV		
		3	0.20							MV		
		10	0.35	0.36	0.29					0.33	---	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						
	H27	4	0.17			0.02	0.06		0.32	MV		
		5	0.25							MV		
		6	0.51							MV		
		7	0.36							MV		
		8	0.52							MV		
		9	0.53							MV		
		10	0.36							MV		
		11	0.34							MV		
		12	0.23							MV		
		1	0.23							MV		
		2	0.18							MV		
		3	0.20							MV		
		10	0.27	0.31	0.37					0.32	---	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						
	H28	4	0.23			0.02	0.06		0.32	MV		
		5	0.39							MV		
		6	0.33							MV		
		7	0.35							MV		
		8	0.64							MV		
		9	0.44							MV		
		10	0.41							MV		
		11	0.26							MV		
		12	0.24							MV		
1		0.16			MV							
2		0.15			MV							
3		0.21			MV							
10		0.35	0.35	0.32	0.34					---	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							
H29	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		
H30	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		

(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							
[7-4]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	H26	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	---	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						
	H27	4	0.18			0.02	0.06		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	---	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						
	H28	4	0.18			0.02	0.06		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					---	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							
H29	10	0.45	0.71	0.70	0.02	0.04		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		
H30	10	0.27	0.19	0.10	0.02	0.06		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		

(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: 長崎県五島福江島	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	10	3.7	5.9	5.4	0.10	0.20	5.0	1.3	HV			
	11	1.6	0.60	0.50					0.90	HV		
	12	0.40	0.30	0.40					0.37	HV		
	1	0.70	0.40	0.30					0.47	HV		
	2	0.50	0.60	0.50					0.53	HV		
H30	3	1.0	0.60	0.70	0.07	0.18	0.77	0.77	HV			
	10	1.4	1.1	0.80					1.1	HV		
	11	2.5	1.0	1.0					1.5	HV		
	12	0.60	0.50	0.70					0.60	HV		
	1	0.50	0.40	0.60					0.50	HV		
	2	0.40	0.40	0.70	0.07	0.18	0.77	0.77	HV			
	3	0.50	0.40	0.40					0.43	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							
[8-1]へブタクロル 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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	---	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						
	H27	4	0.18			0.03	0.08		0.49	MV		
		5	0.31							MV		
		6	0.72							MV		
		7	0.71							MV		
		8	1.0							MV		
		9	1.1							MV		
		10	0.49							MV		
		11	0.77							MV		
		12	0.19							MV		
		1	0.15							MV		
		2	0.12							MV		
		3	0.15							MV		
		10	0.51	0.94	0.71					0.72	---	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						
	H28	4	0.27			0.03	0.09		0.54	MV		
		5	0.98							MV		
		6	0.44							MV		
		7	0.61							MV		
		8	1.2							MV		
		9	0.75							MV		
		10	1.0							MV		
		11	0.52							MV		
		12	0.17							MV		
1		0.10			MV							
2		0.17			MV							
3		0.28			MV							
10		0.69	0.44	0.40	0.51					---	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							
H29	10	0.79	1.6	1.2	0.03	0.08		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		
H30	3	0.26	0.16	0.13	0.02	0.06		0.18	HV			
	10	0.32	0.28	0.19					0.26	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						

(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						
[8-2]cis-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	H26	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		---	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
	H27	4	0.27			0.01	0.03		0.44	MV	
		5	0.36					MV			
		6	0.66					MV			
		7	0.49					MV			
		8	0.64					MV			
		9	0.71					MV			
		10	0.50					MV			
		11	0.40					MV			
		12	0.35					MV			
		1	0.32					MV			
		2	0.31					MV			
		3	0.30					MV			
		10	0.43	0.44	0.50			0.46		---	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
	H28	4	0.34			0.01	0.03		0.41	MV	
		5	0.47					MV			
		6	0.41					MV			
		7	0.50					MV			
		8	0.73					MV			
		9	0.50					MV			
10		0.47			MV						
11		0.33			MV						
12		0.38			MV						
1		0.24			MV						
2		0.25			MV						
3		0.32			MV						
10		0.38	0.41	0.46	0.42			---		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	
H29	10	0.36	0.44	0.42	0.01	0.03	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		
H30	10	0.39	0.34	0.33	0.02	0.05	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		

(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								
[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	H26	4	nd			0.04	0.11		nd	MV			
		5	nd							MV			
		6	nd							MV			
		7	nd							MV			
		8	nd							MV			
		9	nd							MV			
		10	nd							MV			
		11	nd							MV			
		12	nd							MV			
		1	nd							MV			
		2	nd							MV			
		3	nd							MV			
		10	nd	nd	nd						nd	---	HV
		11	nd	nd	nd						nd		HV
		12	nd	nd	nd						nd		HV
	H27	4	nd			0.04	0.10		nd	MV			
		5	nd							MV			
		6	nd							MV			
		7	nd							MV			
		8	nd							MV			
		9	nd							MV			
		10	nd							MV			
		11	nd							MV			
		12	nd							MV			
		1	nd							MV			
		2	nd							MV			
		3	nd							MV			
		10	nd	nd	nd						nd	---	HV
		11	nd	nd	nd						nd		HV
		12	nd	nd	nd						nd		HV
	H28	4	nd			0.04	0.10		nd	MV			
		5	nd							MV			
		6	nd							MV			
		7	nd							MV			
		8	nd							MV			
		9	nd							MV			
		10	nd							MV			
		11	nd							MV			
		12	nd							MV			
		1	nd							MV			
		2	nd							MV			
		3	nd							MV			
		10	nd	nd	nd						nd	---	HV
		11	nd	nd	nd						nd		HV
		12	nd	nd	nd						nd		HV
H29	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				
H30	10	tr(0.01)	tr(0.03)	tr(0.01)	0.04	0.11	nd	nd	HV				
	11	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.01)					HV				
	12	tr(0.03)	tr(0.01)	tr(0.01)					HV				
	1	tr(0.01)	tr(0.02)	tr(0.02)					HV				
	2	tr(0.02)	tr(0.01)	tr(0.01)					HV				
3	tr(0.01)	tr(0.02)	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							
[9-1] Parlar-26 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4	nd			0.2	0.4		tr(0.2)	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						
	H27	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						
	H28	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							
H29	10	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	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			
H30	10	tr(0.2)	nd	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.2)	tr(0.1)	HV			
	11	nd	nd	tr(0.1)					HV			
	12	nd	nd	nd					HV			
	1	nd	tr(0.1)	nd					HV			
	2	nd	nd	nd					HV			
3	nd	nd	nd	HV								

(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] Parlar-50 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4	nd			0.1	0.4		tr(0.1)	MV		
		5	tr(0.1)							MV		
		6	tr(0.1)							MV		
		7	tr(0.1)							MV		
		8	tr(0.2)							MV		
		9	tr(0.1)							MV		
		10	tr(0.1)							MV		
		11	nd							MV		
		12	nd							MV		
		1	nd							MV		
		2	nd							MV		
		3	nd							MV		
		10	nd	nd	nd					nd	---	HV
		11	nd	nd	nd					nd	---	HV
		12	nd	nd	nd					nd	---	HV
	H27	4	nd			0.1	0.4		tr(0.1)	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					nd	---	HV
		11	nd	nd	nd					nd	---	HV
		12	nd	nd	nd					nd	---	HV
	H28	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					nd	---	HV
		11	nd	nd	nd					nd	---	HV
		12	nd	nd	nd					nd	---	HV
H29	10	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV			
	11	nd	nd	nd					HV			
	12	nd	nd	nd					HV			
	1	nd	nd	nd					HV			
	2	nd	tr(0.1)	nd					tr(0.1)	HV		
	3	nd	tr(0.1)	nd					tr(0.1)	HV		
H30	10	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV			
	11	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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー			
			1日目	2日目	3日目								
[9-3] Parlar-62 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4	nd			0.8	2.1		nd	MV			
		5	nd							MV			
		6	nd							MV			
		7	nd							MV			
		8	nd							MV			
		9	nd							MV			
		10	nd							MV			
		11	nd							MV			
		12	nd							MV			
		1	nd							MV			
		2	nd							MV			
		3	nd							MV			
		10	nd	nd	nd						nd	---	HV
		11	nd	nd	nd						nd		HV
		12	nd	nd	nd						nd		HV
	H27	4	nd			0.9	2.4		nd	MV			
		5	nd							MV			
		6	nd							MV			
		7	nd							MV			
		8	nd							MV			
		9	nd							MV			
		10	nd							MV			
		11	nd							MV			
		12	nd							MV			
		1	nd							MV			
		2	nd							MV			
		3	nd							MV			
		10	nd	nd	nd						nd	---	HV
		11	nd	nd	nd						nd		HV
		12	nd	nd	nd						nd		HV
	H28	4	nd			0.5	1.2		nd	MV			
		5	nd							MV			
		6	nd							MV			
		7	nd							MV			
		8	nd							MV			
		9	nd							MV			
		10	nd							MV			
		11	nd							MV			
		12	nd							MV			
		1	nd							MV			
		2	nd							MV			
		3	nd							MV			
		10	nd	nd	nd						nd	---	HV
		11	nd	nd	nd						nd		HV
		12	nd	nd	nd						nd		HV
H29	10	nd	nd	nd	0.5	1.4	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				
H30	10	nd	nd	nd	0.7	1.8	nd	nd	HV				
	11	nd	nd	nd					HV				
	12	nd	nd	nd					HV				
	1	nd	nd	nd					HV				
	2	nd	nd	nd					HV				
3	nd	nd	nd	HV									

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	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		
H30	3	0.054	0.044	0.047	0.008	0.022	0.048	0.055	HV			
	10	0.1060	0.085	0.053					0.081	HV		
	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						

(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						
[11-1] α-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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	---	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
		H27	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	---	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
		H28	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	---	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	
	H29	10	5.8	8.5	7.5	0.06	0.14	7.3	3.8	HV	
11		5.0	4.7	4.4	HV						
12		2.8	2.9	3.5	HV						
1		2.0	1.9	3.4	HV						
2		2.2	2.7	3.6	HV						
		3	2.5	1.7	2.4			2.2		HV	
	H30	10	7.8	7.3	7.4	0.05	0.13	7.5	4.1	HV	
11		5.7	4.2	4.5	HV						
12		3.3	2.9	2.8	HV						
1		3.0	2.3	2.4	HV						
2		2.4	2.7	2.7	HV						
		3	5.3	4.2	3.4			4.3		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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	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							
H30	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							

(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							
[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	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	10	1.1	1.7	1.5	0.03	0.09		0.83	HV			
	11	1.4	1.0	1.0					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		
H30	10	1.6	1.6	1.4	0.04	0.10		0.90	HV			
	11	1.1	0.90	0.80					0.93	HV		
	12	0.70	0.60	0.70					0.67	HV		
	1	0.60	0.50	0.60					0.57	HV		
	2	0.60	0.70	0.60					0.63	HV		
3	1.3	1.0	0.90	1.1	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							
[11-4] δ-HCH 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	10	0.08	0.11	0.09	0.03	0.08	0.09	tr(0.05)	HV			
	11	tr(0.07)	tr(0.05)	tr(0.05)					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					tr(0.03)	HV		
H30	10	0.10	tr(0.07)	tr(0.06)	0.03	0.08	0.08	tr(0.05)	HV			
	11	0.11	tr(0.06)	tr(0.05)					tr(0.07)	HV		
	12	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.04)					tr(0.04)	HV		
	1	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.02)					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		

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー		
			1日目	2日目	3日目							
[12] クロルデコン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4	nd			0.01	0.03		tr(0.01)	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						
	H27	4	nd			0.01	0.03		tr(0.01)	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						
	H28	4	nd			0.01	0.03		tr(0.01)	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							
H29	10	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	tr(0.01)	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			
H30	10	nd	nd	nd	0.01	0.03	nd	tr(0.01)	HV			
	11	nd	nd	nd					HV			
	12	nd	nd	nd					HV			
	1	nd	nd	nd					HV			
	2	nd	nd	nd					HV			
3	nd	nd	nd	HV								

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	4	nd			0.07	0.19		nd	MV			
		5	nd							MV			
		6	nd							MV			
		7	nd							MV			
		8	nd							MV			
		9	nd							MV			
		10	nd							MV			
		11	nd							MV			
		12	nd							MV			
		1	nd							MV			
		2	nd							MV			
		3	nd							MV			
		10	nd	nd	nd						nd	---	HV
		11	nd	nd	nd						nd		HV
		12	nd	nd	nd						nd		HV
	H27	4	nd			0.07	0.19		nd	MV			
		5	nd							MV			
		6	nd							MV			
		7	nd							MV			
		8	nd							MV			
		9	nd							MV			
		10	nd							MV			
		11	nd							MV			
		12	nd							MV			
		1	nd							MV			
		2	nd							MV			
		3	nd							MV			
		10	nd	nd	nd						nd	---	HV
		11	nd	nd	nd						nd		HV
		12	nd	nd	nd						nd		HV
	H28	4	nd			0.07	0.19		nd	MV			
		5	nd							MV			
		6	nd							MV			
		7	nd							MV			
		8	nd							MV			
		9	nd							MV			
		10	nd							MV			
		11	nd							MV			
		12	nd							MV			
		1	nd							MV			
		2	nd							MV			
		3	nd							MV			
		10	nd	nd	nd						nd	---	HV
		11	nd	nd	nd						nd		HV
		12	nd	nd	nd						nd		HV
H29	10	nd	nd	nd	0.10	0.30	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				
H30	10	nd	nd	nd	0.27	0.69	nd	nd	HV				
	11	nd	nd	nd					HV				
	12	nd	nd	nd					HV				
	1	nd	nd	nd					HV				
	2	nd	nd	nd					HV				
3	nd	nd	nd	HV									

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	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	---	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						
	H27	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	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	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			
H30	10	0.60	tr(0.23)	tr(0.11)	0.10	0.30	0.31	tr(0.19)	HV			
	11	0.30	tr(0.09)	tr(0.08)			tr(0.16)		HV			
	12	tr(0.22)	tr(0.18)	tr(0.15)			tr(0.18)		HV			
	1	tr(0.25)	tr(0.11)	tr(0.20)			tr(0.19)		HV			
	2	tr(0.15)	tr(0.09)	tr(0.14)			tr(0.13)		HV			
3	tr(0.29)	tr(0.14)	tr(0.13)	tr(0.19)	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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	4	tr(0.10)			0.07	0.18		0.26	MV		
		5	nd							MV		
		6	0.85							MV		
		7	0.63							MV		
		8	0.25							MV		
		9	0.24							MV		
		10	0.23							MV		
		11	tr(0.16)							MV		
		12	tr(0.15)							MV		
		1	0.18							MV		
		2	tr(0.10)							MV		
		3	tr(0.17)							MV		
		10	0.21	tr(0.15)	nd					tr(0.13)	---	HV
		11	nd	nd	tr(0.10)					nd		HV
		12	tr(0.09)	tr(0.13)	nd					tr(0.09)		HV
	1	tr(0.16)	tr(0.15)	tr(0.07)	tr(0.13)	HV						
	2	tr(0.09)	tr(0.13)	nd	tr(0.09)	HV						
	3	tr(0.15)	tr(0.10)	nd	tr(0.10)	HV						
	H27	4	0.19			0.07	0.18		0.25	MV		
		5	0.51							MV		
		6	0.31							MV		
		7	0.42							MV		
		8	0.33							MV		
		9	0.21							MV		
		10	0.37							MV		
		11	0.21							MV		
		12	tr(0.15)							MV		
		1	tr(0.09)							MV		
		2	nd							MV		
		3	0.20							MV		
		10	tr(0.09)	tr(0.09)	nd					tr(0.07)	---	HV
		11	tr(0.17)	tr(0.08)	nd					tr(0.10)		HV
		12	tr(0.08)	nd	nd					nd		HV
	1	nd	0.24	tr(0.08)	tr(0.12)	HV						
	2	nd	nd	tr(0.08)	nd	HV						
	3	tr(0.12)	tr(0.08)	tr(0.10)	tr(0.10)	HV						
	H28	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	nd					---	HV	
11		tr(0.16)	tr(0.10)	tr(0.11)	tr(0.12)						HV	
12		nd	nd	nd	nd						HV	
1	nd	nd	tr(0.11)	nd	HV							
2	tr(0.14)	tr(0.17)	0.22	tr(0.18)	HV							
3	nd	nd	nd	nd	HV							
H29	10	tr(0.14)	tr(0.09)	tr(0.08)	0.07	0.19	tr(0.10)	tr(0.13)	HV			
	11	tr(0.12)	tr(0.07)	tr(0.14)					tr(0.11)	HV		
	12	nd	nd	tr(0.07)					nd	HV		
	1	tr(0.11)	nd	0.20					tr(0.12)	HV		
	2	tr(0.07)	tr(0.12)	tr(0.13)					tr(0.11)	HV		
	3	0.36	0.21	0.35					0.31	HV		
H30	10	0.21	tr(0.17)	tr(0.09)	0.07	0.19	tr(0.16)	tr(0.09)	HV			
	11	tr(0.09)	tr(0.04)	tr(0.03)					nd	HV		
	12	tr(0.12)	tr(0.10)	tr(0.07)					tr(0.10)	HV		
	1	tr(0.10)	tr(0.03)	tr(0.09)					tr(0.07)	HV		
	2	tr(0.10)	tr(0.08)	tr(0.06)					tr(0.08)	HV		
	3	tr(0.10)	tr(0.07)	nd					tr(0.07)	HV		

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	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
	H27	4	nd			0.1	0.4		tr(0.1)	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
	H28	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	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
H29	10	nd	nd	nd	0.1	0.3		tr(0.1)	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	
H30	10	tr(0.1)	tr(0.1)	nd	0.2	0.4		nd	HV	
	11	nd	nd	nd					HV	
	12	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)					HV	
	1	tr(0.2)	---	tr(0.1)					HV	
	2	tr(0.2)	tr(0.1)	nd					HV	
	3	tr(0.1)	tr(0.1)	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: 長崎県五島福江島	H26	4	nd			0.1	0.3		tr(0.1)	MV		
		5	tr(0.1)							MV		
		6	nd							MV		
		7	tr(0.1)							MV		
		8	nd							MV		
		9	nd							MV		
		10	nd							MV		
		11	tr(0.2)							MV		
		12	tr(0.2)							MV		
		1	0.3							MV		
		2	nd							MV		
		3	tr(0.1)							MV		
		10	nd	tr(0.2)	nd					tr(0.1)	---	HV
		11	nd	nd	tr(0.1)					tr(0.1)	HV	
		12	nd	tr(0.2)	nd					tr(0.1)	HV	
	1	tr(0.2)	0.3	nd	tr(0.2)	HV						
	2	tr(0.1)	tr(0.1)	nd	tr(0.1)	HV						
	3	nd	nd	tr(0.1)	tr(0.1)	HV						
	H27	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	nd							MV		
		12	nd							MV		
		1	tr(0.2)							MV		
		2	nd							MV		
		3	nd							MV		
		10	nd	nd	nd					nd	---	HV
		11	nd	nd	nd					nd	HV	
		12	tr(0.2)	nd	nd					tr(0.1)	HV	
	1	nd	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)	HV						
	2	nd	nd	nd	nd	HV						
	3	nd	nd	nd	nd	HV						
	H28	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	nd							MV		
		12	nd							MV		
1		nd			MV							
2		nd			MV							
3		tr(0.1)			MV							
10		nd	nd	nd	nd					---	HV	
11		nd	nd	tr(0.1)	tr(0.1)					HV		
12		tr(0.1)	nd	nd	tr(0.1)					HV		
1	nd	nd	tr(0.2)	tr(0.1)	HV							
2	nd	nd	nd	nd	HV							
3	tr(0.2)	nd	nd	tr(0.1)	HV							
H29	10	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV			
	11	nd	tr(0.2)	tr(0.2)					tr(0.2)	HV		
	12	nd	nd	nd					nd	HV		
	1	nd	tr(0.1)	0.4					tr(0.2)	HV		
	2	nd	nd	tr(0.2)					tr(0.1)	HV		
	3	nd	nd	nd					nd	HV		
H30	10	0.2	tr(0.1)	tr(0.1)	0.1	0.2	tr(0.1)	tr(0.1)	HV			
	11	---	---	---					nd	HV		
	12	0.3	0.2	tr(0.1)					0.2	HV		
	1	0.2	nd	tr(0.1)					tr(0.1)	HV		
	2	0.4	tr(0.1)	nd					0.2	HV		
3	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)	HV							

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー		
			1日目	2日目	3日目							
[14-5] 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	H26	4	tr(0.2)			0.1	0.4		tr(0.3)	MV		
		5	tr(0.3)							MV		
		6	tr(0.1)							MV		
		7	0.4							MV		
		8	nd							MV		
		9	tr(0.2)							MV		
		10	nd							MV		
		11	0.4							MV		
		12	0.7							MV		
		1	0.9							MV		
		2	tr(0.2)							MV		
		3	0.4							MV		
		10	nd	0.6	nd					tr(0.2)	---	HV
		11	tr(0.1)	tr(0.1)	0.4					tr(0.2)	---	HV
		12	0.4	0.6	tr(0.2)					0.4	---	HV
	H27	4	tr(0.2)			0.1	0.3		tr(0.2)	MV		
		5	nd							MV		
		6	nd							MV		
		7	nd							MV		
		8	nd							MV		
		9	nd							MV		
		10	tr(0.2)							MV		
		11	nd							MV		
		12	tr(0.2)							MV		
		1	0.4							MV		
		2	tr(0.1)							MV		
		3	nd							MV		
		10	0.3	0.3	tr(0.2)					0.3	---	HV
		11	nd	nd	nd					nd	---	HV
		12	0.5	nd	tr(0.2)					0.3	---	HV
	H28	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)					tr(0.1)	---	HV
		11	tr(0.1)	tr(0.1)	0.3					tr(0.2)	---	HV
		12	0.4	nd	tr(0.2)					tr(0.2)	---	HV
H29	10	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.2)	HV			
	11	tr(0.2)	0.3	0.3					HV			
	12	nd	nd	tr(0.2)					tr(0.1)	HV		
	1	nd	0.3	0.6					0.3	HV		
	2	tr(0.1)	tr(0.2)	0.3					tr(0.2)	HV		
	3	nd	nd	nd					nd	HV		
	10	0.3	0.3	0.2					0.3	0.2	HV	
H30	11	tr(0.1)	---	---	0.1	0.2	nd	0.2	HV			
	12	0.4	0.3	tr(0.1)					0.3	HV		
	1	0.3	tr(0.1)	0.2					0.2	HV		
	2	0.6	0.4	---					0.3	HV		
	3	0.2	0.2	nd					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							
[14-6] ノブプロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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)	---	HV
		11	tr(0.6)	nd	0.9					tr(0.6)	---	HV
		12	tr(0.7)	1.3	tr(0.6)					0.9	---	HV
	H27	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)	---					HV	
	11	nd	nd	nd	nd	---					HV	
	12	nd	nd	nd	nd	---					HV	
	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					
	H28	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)	---					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	
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						
H29	10	nd	nd	nd	nd	0.4	1.0		nd	HV		
	11	nd	tr(0.6)	tr(0.5)	tr(0.4)					HV		
	12	nd	nd	tr(0.6)	nd					HV		
	1	nd	nd	1.1	tr(0.5)					HV		
	2	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.6)	tr(0.5)					HV		
	3	nd	nd	nd	nd					HV		
H30	10	tr(0.5)	tr(0.6)	tr(0.3)	tr(0.5)	0.4	1.1		tr(0.4)	HV		
	11	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)	nd					HV		
	12	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.3)	tr(0.4)					HV		
	1	tr(0.6)	tr(0.2)	tr(0.4)	tr(0.4)					HV		
	2	tr(0.7)	tr(0.6)	tr(0.1)	tr(0.5)					HV		
	3	tr(0.4)	tr(0.5)	tr(0.3)	tr(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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	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)						9	---	HV
		11	tr(7)	tr(4)	tr(5)					tr(5)	HV		
		12	tr(7)	tr(4)	13					8	HV		
	1	nd	tr(4)	nd	nd	HV							
	2	nd	nd	nd	nd	HV							
	3	tr(5)	nd	nd	tr(3)	HV							
	H27	4	tr(4)			4	11		nd	MV			
		5	nd							MV			
		6	nd							MV			
		7	nd							MV			
		8	nd							MV			
		9	nd							MV			
		10	nd							MV			
		11	nd							MV			
		12	nd							MV			
		1	tr(4)							MV			
		2	nd							MV			
		3	nd							MV			
		10	nd	nd	tr(5)					nd	---	HV	
		11	tr(5)	nd	nd					nd		HV	
		12	nd	nd	nd					nd		HV	
	1	nd	tr(8)	15	tr(8)	HV							
	2	nd	nd	tr(6)	nd	HV							
	3	18	nd	nd	tr(7)	HV							
	H28	4	nd			4	10		tr(5)	MV			
		5	10							MV			
		6	11							MV			
		7	tr(8)							MV			
		8	nd							MV			
		9	nd							MV			
		10	nd							MV			
		11	nd							MV			
		12	11							MV			
1		nd			MV								
2		nd			MV								
3		nd			MV								
10		tr(7)	12	tr(7)	tr(9)					---	HV		
11		tr(7)	tr(4)	tr(5)	tr(5)						HV		
12		tr(7)	tr(4)	13	tr(8)						HV		
1	nd	tr(4)	nd	nd	HV								
2	nd	nd	nd	nd	HV								
3	tr(5)	nd	nd	nd	HV								
H29	10	nd	nd	nd	4	10	nd	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									
H30	10	tr(2.8)	tr(2.9)	tr(1.3)	3	9	nd	tr(3)	HV				
	11	tr(1.2)	tr(0.7)	tr(0.7)					HV				
	12	tr(4.1)	tr(5.5)	tr(1.4)					HV				
	1	tr(3.1)	tr(1.5)	tr(6)					HV				
	2	tr(3.4)	tr(3.2)	tr(0.7)					HV				
3	tr(3.1)	tr(3.9)	tr(2.2)	tr(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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	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	---	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						
	H27	4	6.8			0.1	0.3		6.0	MV		
		5	7.3							MV		
		6	8.1							MV		
		7	5.8							MV		
		8	8.8							MV		
		9	5.9							MV		
		10	5.5							MV		
		11	6.6							MV		
		12	2.7							MV		
		1	5.6							MV		
		2	4.4							MV		
		3	5.0							MV		
		10	2.4	1.6	2.1					2.0	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	10	6.2	4.0	7.3	0.2	0.4	5.8	3.2	HV			
	11	1.7	1.0	1.0					1.2	HV		
	12	5.3	1.8	1.6					2.9	HV		
	1	5.8	5.9	2.7					4.8	HV		
	2	0.9	1.1	5.0					2.3	HV		
	3	1.4	1.9	4.0					2.4	HV		
H30	10	2.2	2.0	2.3	0.1	0.3	2.2	1.6	HV			
	11	2.6	3.2	1.8					2.5	HV		
	12	1.8	2.0	1.8					1.9	HV		
	1	1.8	1.2	1.3					1.4	HV		
	2	0.7	1.0	0.9					0.9	HV		
3	1.1	0.5	tr(0.2)	0.6	HV							

(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							
[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	H26	4	33			0.1	0.4		15	MV		
		5	13							MV		
		6	13							MV		
		7	12							MV		
		8	13							MV		
		9	18							MV		
		10	11							MV		
		11	14							MV		
		12	12							MV		
		1	13							MV		
		2	9.0							MV		
		3	17							MV		
		10	6.0	20	6.8					11	---	HV
		11	12	8.1	15					12		HV
		12	8.2	8.9	16					11		HV
	H27	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	---	HV
		11	13	9.7	15					13		HV
		12	14	11	4.7					9.9		HV
	H28	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					---	HV	
11		28	11	18	19						HV	
12		17	8.8	2.7	9.5						HV	
H29	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	
	10	12.9	17.4	4.8					12		HV	
H30	11	5.3	3.2	3.0	0.2	0.4	3.8	13	HV			
	12	28.6	17.9	13.2					20		HV	
	1	13.3	5.6	24.5					14		HV	
	2	11.4	24.3	4.5					13		HV	
	3	16.6	16	8.9					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							
[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	H26	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	---	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						
	H27	4	110			0.07	0.17		73	MV		
		5	110							MV		
		6	100							MV		
		7	52							MV		
		8	100							MV		
		9	47							MV		
		10	47							MV		
		11	91							MV		
		12	41							MV		
		1	63							MV		
		2	42							MV		
		3	78							MV		
		10	46	70	62					59	---	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						
	H28	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					---	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							
H29	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		
H30	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							

(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							
[18-1] α-エンドスルフェン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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	---	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
	H27	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	---	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
	H28	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					---	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	
H29	10	3.5	3.0	3.0	0.6	1.5	3.2	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		
H30	10	8.9	9.8	6.1	0.6	1.5	8.3	3.3	HV			
	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		

(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							
[18-2]β-エンドスルフェン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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	---	HV
		11	1.5	1.6	2.5					1.9		HV
		12	0.9	1.0	0.6					0.8		HV
	1	1.0	0.9	0.5	0.8	HV						
	2	1.7	1.2	0.6	1.2	HV						
	3	1.2	0.9	2.1	1.4	HV						
	H27	4	2.7			0.2	0.5		2.1	MV		
		5	5.7							MV		
		6	3.4							MV		
		7	1.7							MV		
		8	2.9							MV		
		9	2.7							MV		
		10	1.7							MV		
		11	0.8							MV		
		12	0.7							MV		
		1	0.8							MV		
		2	0.8							MV		
		3	0.8							MV		
		10	2.8	2.3	1.4					2.2	---	HV
		11	1.4	0.7	0.7					0.9		HV
		12	0.8	0.5	0.5					0.6		HV
	1	0.7	0.8	0.8	0.8	HV						
	2	0.6	0.5	0.9	0.7	HV						
	3	0.7	0.5	tr(0.4)	0.5	HV						
	H28	4	1.4			0.2	0.5		1.4	MV		
		5	2.5							MV		
		6	3.1							MV		
		7	3.3							MV		
		8	1.3							MV		
		9	0.7							MV		
		10	0.9							MV		
		11	1.4							MV		
		12	tr(0.4)							MV		
1		tr(0.4)			MV							
2		0.7			MV							
3		0.6			MV							
10		1.2	0.8	0.9	1.0					---	HV	
11		0.8	0.6	0.5	0.6						HV	
12		0.6	tr(0.3)	tr(0.3)	tr(0.4)						HV	
1	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.3)	tr(0.2)	HV							
2	0.5	0.6	0.7	0.6	HV							
3	0.9	0.5	0.6	0.7	HV							
H29	10	0.6	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	HV			
	11	0.7	1.0	0.7					0.8	HV		
	12	tr(0.3)	tr(0.3)	tr(0.3)					tr(0.3)	HV		
	1	tr(0.4)	tr(0.4)	0.5					tr(0.4)	HV		
	2	0.7	0.6	0.5					0.6	HV		
	3	tr(0.4)	tr(0.3)	tr(0.4)					tr(0.4)	HV		
H30	10	1.1	1.0	1.0	0.2	0.4	1.0	0.5	HV			
	11	0.4	tr(0.2)	tr(0.2)					tr(0.3)	HV		
	12	tr(0.3)	0.5	0.4					0.4	HV		
	1	0.4	tr(0.3)	0.4					0.4	HV		
	2	tr(0.3)	tr(0.3)	tr(0.3)					tr(0.3)	HV		
3	0.6	0.5	0.5	0.5	HV							

(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: 長崎県五島福江島	H26	4	0.5			0.1	0.3		1.1	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	---	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						
	H27	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	---	HV
		11	tr(0.1)	nd	nd					tr(0.1)		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						
	H28	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					---	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							
H29	10	0.3	tr(0.2)	0.4	0.1	0.3		0.7	HV			
	11	0.6	2.3	3.4					HV			
	12	0.3	tr(0.2)	0.4					HV			
	1	nd	0.3	1.7					HV			
	2	0.5	0.4	0.3					HV			
	3	0.3	nd	tr(0.2)					tr(0.2)	HV		
H30	10	2.6	1.4	0.8	0.1	0.3		1.1	HV			
	11	0.4	tr(0.2)	tr(0.1)					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							

(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							
[19-2]β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブrom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	H26	4	0.28			0.09	0.22		0.39	MV		
		5	0.98							MV		
		6	0.35							MV		
		7	nd							MV		
		8	nd							MV		
		9	tr(0.16)							MV		
		10	tr(0.16)							MV		
		11	1.0							MV		
		12	0.41							MV		
		1	tr(0.21)							MV		
		2	nd							MV		
		3	1.0							MV		
		10	tr(0.13)	tr(0.13)	nd					tr(0.10)	---	HV
		11	0.45	tr(0.20)	1.6					0.75		HV
		12	tr(0.20)	0.31	0.30					0.27		HV
		1	0.31	0.52	tr(0.18)					0.34		HV
		2	tr(0.10)	tr(0.13)	nd					tr(0.09)		HV
		3	nd	nd	nd					nd		HV
	H27	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					0.8	---	HV
		11	nd	nd	nd					nd		HV
		12	0.8	0.3	nd					0.4		HV
		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
	H28	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	0.3					---	HV	
11		0.6	0.4	0.7	0.6						HV	
12		tr(0.2)	nd	nd	tr(0.1)						HV	
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	
H29	10	tr(0.1)	nd	tr(0.2)	0.1	0.3		0.3	HV			
	11	tr(0.2)	0.9	1.5					0.9	HV		
	12	tr(0.1)	nd	tr(0.1)					tr(0.1)	HV		
	1	nd	tr(0.1)	0.8					0.3	HV		
	2	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)					tr(0.1)	HV		
	3	tr(0.1)	nd	nd					tr(0.1)	HV		
H30	10	0.9	0.4	tr(0.2)	0.1	0.3		0.5	HV			
	11	tr(0.1)	tr(0.1)	nd					tr(0.1)	HV		
	12	0.9	0.4	tr(0.2)					0.5	HV		
	1	0.4	tr(0.1)	0.6					0.4	HV		
	2	tr(0.1)	tr(0.2)	nd					tr(0.1)	HV		
3	1.0	2.4	0.4	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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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ROMシクロデカ 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4	0.93			0.09	0.22		1.1	MV		
		5	2.1							MV		
		6	1.6							MV		
		7	nd							MV		
		8	tr(0.20)							MV		
		9	0.64							MV		
		10	0.63							MV		
		11	2.7							MV		
		12	0.71							MV		
		1	0.72							MV		
		2	tr(0.14)							MV		
		3	3.2							MV		
		10	0.81	0.48	nd					0.45	---	HV
		11	1.6	0.71	2.7					1.7		HV
		12	0.72	0.41	0.84					0.66		HV
	H27	4	1.5			0.1	0.3		1.0	MV		
		5	1.2							MV		
		6	0.3							MV		
		7	0.6							MV		
		8	2.1							MV		
		9	0.3							MV		
		10	1.6							MV		
		11	tr(0.2)							MV		
		12	0.7							MV		
		1	1.3							MV		
		2	0.5							MV		
		3	1.2							MV		
		10	1.7	3.3	2.0					2.3	---	HV
		11	tr(0.1)	nd	nd					tr(0.1)		HV
		12	1.2	0.7	tr(0.2)					0.7		HV
	H28	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		
		10	0.9	tr(0.2)	2.4					1.2	---	HV
		11	1.7	1.6	3.8					2.4		HV
		12	0.7	tr(0.1)	nd					0.3		HV
H29	10	0.9	nd	1.0	0.1	0.3		0.8	HV			
	11	0.5	2.1	3.8					2.1	HV		
	12	0.7	nd	0.9					0.6	HV		
	1	nd	tr(0.2)	2.3					0.9	HV		
	2	0.3	0.4	0.3					0.3	HV		
	3	0.3	nd	0.4					0.3	HV		
H30	10	1.9	0.9	tr(0.2)	0.1	0.3		1.0	HV			
	11	0.9	0.4	tr(0.1)					0.5	HV		
	12	1.7	1.3	0.6					1.2	HV		
	1	0.7	0.3	1.3					0.8	HV		
	2	0.4	0.5	nd					0.3	HV		
3	1.7	4.7	0.9	2.4	HV							

(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					
[19-4] δ-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: 長崎県五島福江島	H26	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
	H27	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	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
	H28	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	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
H29	10	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	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	
H30	10	nd	nd	nd	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV	
	11	nd	nd	nd					HV	
	12	nd	nd	nd					HV	
	1	nd	nd	nd					HV	
	2	nd	nd	nd					HV	
	3	nd	nd	nd					HV	

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-5]ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカ ン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4	nd			0.1	0.3		tr(0.1)	MV
		5	0.3							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	tr(0.2)							MV
		12	nd							MV
		1	nd							MV
		2	nd							MV
		3	tr(0.2)							MV
	10	nd	nd	nd				nd	---	HV
	11	nd	nd	0.3				tr(0.1)		HV
	12	nd	nd	nd				nd		HV
	1	nd	nd	nd				nd		HV
	2	nd	nd	nd				nd		HV
	3	nd	nd	nd				nd		HV
	H27	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	tr(0.2)							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	tr(0.1)							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
	10	0.3	0.3	tr(0.1)				tr(0.2)	---	HV
	11	nd	nd	nd				nd		HV
	12	tr(0.2)	nd	nd				tr(0.1)		HV
	1	nd	0.4	tr(0.2)				tr(0.2)		HV
	2	nd	nd	nd				nd		HV
	3	nd	nd	nd				nd		HV
	H28	4	nd			0.2	0.6		nd	MV
		5	nd							MV
		6	nd							MV
7		nd			MV					
8		nd			MV					
9		nd			MV					
10		nd			MV					
11		nd			MV					
12		nd			MV					
1		nd			MV					
2		nd			MV					
3		nd			MV					
10	nd	nd	nd				nd	---	HV	
11	nd	nd	nd				nd		HV	
12	nd	nd	nd				nd		HV	
1	nd	nd	nd				nd		HV	
2	nd	nd	nd				nd		HV	
3	nd	nd	nd				nd		HV	
H29	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	
H30	10	---	---	---			nd	nd	HV	
	11	---	---	---			nd		HV	
	12	---	---	---			nd		HV	
	1	---	---	---			nd		HV	
	2	---	---	---			nd		HV	
3	---	---	---			nd		HV		

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[20] 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	H26	4				---	---		---	---	
		5								---	
		6									---
		7									---
		8									---
		9									---
		10									---
		11									---
		12									---
		1									---
		2									---
		3									---
		10							---	---	---
		11							---	---	---
		12							---	---	---
	1							---	---	---	
	2							---	---	---	
	3							---	---	---	
	H27	4					---	---		---	---
		5									---
		6									---
		7									---
		8									---
		9									---
		10									---
		11									---
		12									---
		1									---
		2									---
		3									---
		10							---	---	---
		11							---	---	---
		12							---	---	---
	1							---	---	---	
	2							---	---	---	
	3							---	---	---	
	H28	4	13				0.41	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	---	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	
H29	10	35	53	40		0.27	0.74	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	
H30	10	26	14	8.0		0.28	0.7	16	24	HV	
	11	30	11	15				19		HV	
	12	53	22	15				30		HV	
	1	61	21	42				41		HV	
	2	29	24	19				24		HV	
3	14	12	14				13		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						
[20-1] 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	H26	4				---	---		---	---	
		5								---	
		6								---	
		7								---	
		8								---	
		9								---	
		10								---	
		11								---	
		12								---	
		1								---	
		2								---	
		3								---	
		10								---	
		11								---	
		12								---	
		H27	1							---	---
	2									---	
	3									---	
	10									---	
	11									---	
	12									---	
	1									---	
	2									---	
	3									---	
	10									---	
	11									---	
	12									---	
	1									---	
	2									---	
	3									---	
		H28	4	7.7			0.2	0.5		14	MV
	5		7.6								MV
	6		12								MV
	7		15								MV
	8		15								MV
	9		11								MV
	10		16								MV
	11		16								MV
	12		15								MV
	1		31								MV
	2		14								MV
	3		12								MV
	10		8.5	8.8	8.5				8.6	---	HV
	11		10	7.5	25				14		HV
	12		26	15	19				20		HV
	H29	1	12	9.8	50			24		HV	
2		10	6.7	13			9.9		HV		
3		15	7.8	5.3			9.4		HV		
10		23	38	28		0.1	0.3	30	19	HV	
11		12	15	19			15		HV		
12		19	21	34			25		HV		
	H30	1	9.7	16	48			25		HV	
2		8.5	10	19			13		HV		
3		5.5	5.9	8.3			6.6		HV		
10		18	9.0	5.0		0.1	0.3	11	18	HV	
11		22	7.0	10			13		HV		
12		43	15	8.0			22		HV		
1		55	18	38			37		HV		
		2	22	19	15			19		HV	
		3	9.0	7.0	9.0			8.3		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。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	H26	4				---	---		---	---	
		5							---	---	
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H27	4					---	---		---	---
		5								---	---
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H28	4	2.9			0.07	0.17		3.8	MV	
		5	2.8							MV	
		6	3.2							MV	
		7	3.0							MV	
		8	4.0							MV	
		9	3.4							MV	
		10	3.9							MV	
		11	6.4							MV	
		12	3.8							MV	
1		5.2							MV		
2		3.2							MV		
3		3.6							MV		
10		3.1	2.4	2.4			2.6	---	HV		
11		2.7	2.6	4.8			3.4		HV		
12		3.6	2.6	2.3			2.8		HV		
1	2.7	2.2	5.9			3.6		HV			
2	2.0	1.9	4.4			2.8		HV			
3	2.7	2.1	1.9			2.2		HV			
H29	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		
H30	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		

(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						
[20-3]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	H26	4				---	---		---	---	
		5								---	
		6									---
		7									---
		8									---
		9									---
		10									---
		11									---
		12									---
		1									---
		2									---
		3									---
		10								---	---
		11									---
		12									---
	1									---	
	2									---	
	3									---	
	H27	4					---	---		---	---
		5									---
		6									---
		7									---
		8									---
		9									---
		10									---
		11									---
		12									---
		1									---
		2									---
		3									---
		10								---	---
		11									---
		12									---
	1									---	
	2									---	
	3									---	
	H28	4	1.7			0.03	0.08		1.8	MV	
		5	1.7							MV	
		6	2.3							MV	
		7	1.5							MV	
		8	2.4							MV	
		9	1.6							MV	
10		2.5							MV		
11		2.6							MV		
12		0.92							MV		
1		1.4							MV		
2		1.5							MV		
3		1.2							MV		
10		2.0	1.3	1.5			1.6	---	HV		
11		1.1	0.99	1.4			1.2		HV		
12		1.3	0.67	0.68			0.88		HV		
1		0.81	0.80	1.9			1.2		HV		
2		0.89	0.70	1.8			1.1		HV		
3		1.0	0.81	0.89			0.90		HV		
H29		10	2.5	2.5	2.5	0.03	0.07	2.5	1.6	HV	
		11	1.5	1.5	1.5			1.5		HV	
		12	1.3	0.73	0.92			0.98		HV	
	1	1.2	1.4	2.8			1.8		HV		
	2	1.1	2.6	2.1			1.9		HV		
	3	0.92	0.94	1.1			0.99		HV		
H30	10	2.0	1.1	0.80	0.04	0.09	1.3	1.2	HV		
	11	1.6	1.0	1.0			1.2		HV		
	12	2.0	1.2	1.5			1.6		HV		
	1	1.3	0.60	0.80			0.90		HV		
	2	1.0	1.0	0.90			0.97		HV		
3	1.1	0.90	1.0			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						
[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	H26	4				---	---		---	---	
		5							---	---	
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H27	4					---	---		---	---
		5								---	---
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H28	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	---	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		
H29		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		
H30	10	1.7	1.1	0.90	0.04	0.09	1.2	0.97	HV		
	11	1.4	1.0	0.90			1.1		HV		
	12	1.9	1.2	1.8			1.6		HV		
	1	0.70	0.30	0.60			0.53		HV		
	2	0.60	0.70	0.60			0.63		HV		
	3	0.80	0.70	0.70			0.73		HV		

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[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	H26	4				---	---		---	---	
		5							---	---	
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H27	4					---	---		---	---
		5								---	---
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H28	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	---	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		
H29		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		
H30	10	0.30	0.28	0.25	0.02	0.04	0.28	0.22	HV		
	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		

(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: 長崎県五島福江島	H26	4				---	---		---	---	
		5							---	---	
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H27	4					---	---		---	---
		5								---	---
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H28	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	---	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		
H29		10	---	---	---	0.04	0.04	nd	nd	HV	
		11	---	---	---			nd		HV	
		12	---	---	---			nd		HV	
	1	---	---	---			nd		HV		
	2	---	---	---			nd		HV		
	3	---	---	---			nd		HV		
H30	10	---	---	---			nd	nd	HV		
	11	---	---	---			nd		HV		
	12	---	---	---			nd		HV		
	1	---	---	---			nd		HV		
	2	---	---	---			nd		HV		
3	---	---	---			nd		HV			

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4				---	---		---	---	
		5							---	---	
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H27	4					---	---		---	---
		5								---	---
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H28	4	nd			0.02	0.04		tr(0.02)	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)			tr(0.02)	---	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			tr(0.02)		HV			
H29	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		
H30	10	0.05	tr(0.03)	tr(0.01)	0.02	0.04	tr(0.03)	tr(0.03)	HV		
	11	tr(0.01)	tr(0.01)	tr(0.01)			nd		HV		
	12	0.05	tr(0.03)	tr(0.03)			0.04		HV		
	1	0.04	tr(0.01)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV		
	2	tr(0.02)	0.04	tr(0.01)			tr(0.02)		HV		
	3	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)			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					
[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	H26	4				---	---		---	---
		5								---
		6								---
		7								---
		8								---
		9								---
		10								---
		11								---
		12								---
		1								---
		2								---
		3								---
		10							---	---
		11								---
		12								---
	1								---	
	2								---	
	3								---	
	H27	4				---	---		---	---
		5								---
		6								---
		7								---
		8								---
		9								---
		10								---
		11								---
		12								---
		1								---
		2								---
		3								---
		10							---	---
		11								---
		12								---
	1								---	
	2								---	
	3								---	
	H28	4	tr(0.02)			0.02	0.05		tr(0.02)	MV
		5	tr(0.02)							MV
		6	nd							MV
		7	nd							MV
		8	nd							MV
		9	nd							MV
		10	nd							MV
		11	tr(0.03)							MV
		12	nd							MV
1		tr(0.03)							MV	
2		tr(0.02)							MV	
3		nd							MV	
10		tr(0.03)	nd	tr(0.03)				tr(0.02)	HV	
11		0.06	nd	tr(0.04)				tr(0.04)	HV	
12		tr(0.04)	nd	nd				tr(0.02)	HV	
1	tr(0.03)	nd	0.07				tr(0.04)	HV		
2	nd	nd	nd				nd	HV		
3	tr(0.03)	nd	nd				tr(0.02)	HV		
H29	10	nd	nd	nd	0.01	0.04	nd	tr(0.03)	HV	
	11	nd	0.06	0.08			0.05		HV	
	12	tr(0.03)	nd	tr(0.03)			tr(0.02)		HV	
	1	nd	tr(0.03)	0.14			0.06		HV	
	2	tr(0.01)	tr(0.03)	0.04			tr(0.03)		HV	
	3	nd	nd	nd			nd		HV	
H30	10	0.07	0.04	tr(0.02)	0.02	0.04	0.04	0.04	HV	
	11	tr(0.02)	tr(0.01)	0.08			0.04		HV	
	12	0.10	0.05	tr(0.02)			0.06		HV	
	1	0.04	---	0.06			tr(0.03)		HV	
	2	tr(0.02)	0.05	---			tr(0.02)		HV	
	3	tr(0.03)	0.08	tr(0.02)			0.04		HV	

(注1) 「nd」 は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー			
			1日目	2日目	3日目								
[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	H26	4				---	---		---	---			
		5											
		6											
		7											
		8											
		9											
		10											
		11											
		12											
		1											
		2											
		3											
	H27	4				---	---		---	---			
		5											
		6											
		7											
		8											
		9											
		10											
		11											
		12											
		1											
		2											
		3											
	H28	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			
H29		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
H30	10	5,300	6,700	10,200	5.0	13	7,400	3,800	LV				
	11	6,100	3,400	4,500			4,700		LV				
	12	3,300	3,700	3,300			3,400		LV				
	1	7,300	3,800	4,000			5,000		LV				
	2	---	---	6,701			2,200		LV				
3	---	---	---	nd	LV								

(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						
[22-1] ペ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	H26	4				---	---		---	---	
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		10									
		11									
		12									
		H27	1				---	---		---	---
	2										
	3										
	10										
	11										
	12										
	1										
	2										
	3										
	10										
	11										
	12										
	1										
	2										
	3										
		H28	4	1.1			0.3	0.8		1.2	MV
	5		1.3								
	6		1.4								
	7		1.1								
	8		1.4								
	9		0.9								
	10		1.2								
	11		1.5								
	12		0.9								
	1		1.3								
	2		1.3								
	3		tr(0.7)								
10	1.3		1.0	1.4							
11	1.2		0.8	1.0							
12	tr(0.6)		tr(0.3)	1.4							
1	nd	nd	0.8								
2	tr(0.6)	tr(0.5)	0.8								
3	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.5)								
	H29	10	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.5)	0.3	0.8		1.0	HV	
11		tr(0.6)	0.8	0.9							
12		1.2	0.8	0.8							
1		1.2	1.9	1.7							
2		tr(0.7)	0.9	1.0							
3		1.1	1.3	1.5							
	H30	10	1.4	1.1	1.0				0.8	HV	
11		0.8	tr(0.5)	tr(0.6)							
12		1.0	tr(0.7)	0.9							
1		0.9	tr(0.5)	tr(0.5)							
2		tr(0.5)	tr(0.7)	tr(0.5)							
3		tr(0.7)	0.8	tr(0.7)							

(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: 長崎県五島福江島	H26	4				---	---		---	---	
		5							---	---	
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H27	4					---	---		---	---
		5								---	---
		6								---	---
		7								---	---
		8								---	---
		9								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
		1								---	---
		2								---	---
		3								---	---
		10								---	---
		11								---	---
		12								---	---
	1								---	---	
	2								---	---	
	3								---	---	
	H28	4	8			2	6		10	MV	
		5	13							MV	
		6	13							MV	
		7	9							MV	
		8	21							MV	
		9	25							MV	
		10	8							MV	
		11	7							MV	
		12	tr(4)							MV	
1		tr(3)							MV		
2		tr(3)							MV		
3		tr(4)							MV		
10		12	10	10			11	---	HV		
11		6	tr(5)	6			6		HV		
12		tr(4)	tr(4)	tr(2)			tr(3)		HV		
1	tr(2)	tr(3)	tr(4)			tr(3)		HV			
2	tr(4)	tr(3)	tr(4)			tr(4)		HV			
3	tr(4)	tr(3)	tr(4)			tr(4)		HV			
H29	10	6	8	7	2	6	7	tr(4)	HV		
	11	8	tr(5)	tr(5)			6		HV		
	12	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV		
	1	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV		
	2	tr(3)	tr(4)	tr(4)			tr(4)		HV		
	3	tr(4)	tr(2)	tr(2)			tr(3)		HV		
H30	10	9	7	5	2	5	7	5	HV		
	11	6	5	5			5		HV		
	12	tr(4)	tr(4)	5			tr(4)		HV		
	1	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV		
	2	tr(3)	tr(3)	tr(3)			tr(3)		HV		
	3	tr(4)	5	5			5		HV		

(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] 短鎖塩素化パラフィン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4				---	---		---	---			
		5								---	---		
		6									---	---	
		7										---	---
		8										---	---
		9										---	---
		10										---	---
		11										---	---
		12										---	---
		1										---	---
		2										---	---
		3										---	---
		10									---	---	
		11									---	---	
		12									---	---	
		H27	4				---	---		---	---		
	5										---	---	
	6											---	---
	7											---	---
	8											---	---
	9											---	---
	10											---	---
	11											---	---
	12											---	---
	1											---	---
	2											---	---
	3											---	---
	10										---	---	
	11										---	---	
	12										---	---	
		H28	4				---	---		---	---		
	5										---	---	
	6											---	---
	7											---	---
	8											---	---
	9											---	---
	10											---	---
	11											---	---
	12											---	---
	1											---	---
	2											---	---
	3											---	---
	10										---	---	
	11										---	---	
	12										---	---	
		H29	10	250	230	210	22	59	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					
	H30	10	700	1100	300	48	127	700	500	HV			
11		600	200	300			370	HV					
12		500	400	600			500	HV					
1		800	400	300			500	HV					
2		200	200	200			200	HV					
3		400	1000	700			700	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							
[23-1] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が10のもの) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4				---	---		---	---		
		5								---	---	
		6									---	---
		7										---
		8										---
		9										---
		10										---
		11										---
		12										---
		1										---
		2										---
		3										---
	10								---		---	
	11										---	
	12										---	
	1										---	
	2										---	
	3										---	
	4	H27	4				---	---		---	---	
	5										---	---
	6											---
	7											---
	8											---
	9											---
	10											---
	11											---
	12											---
	1											---
	2											---
	3											---
	10								---		---	
	11										---	
	12										---	
	1										---	
	2										---	
	3										---	
	4	H28	4				---	---		---	---	
	5											---
	6											---
	7											---
	8											---
	9											---
	10											---
	11											---
	12											---
	1											---
	2											---
	3											---
10								---		---		
11										---		
12										---		
1										---		
2										---		
3										---		
10	H29	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				
10	H30	10	330	500	100	9	23	310	180	HV		
11		210	80	80	120			HV				
12		230	150	250	210			HV				
1		250	110	100	150			HV				
2		90	80	50	73			HV				
3		150	360	220	240			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					
[23-2] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が11のもの) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4				---	---		---	---
		5								---
		6								---
		7								---
		8								---
		9								---
		10								---
		11								---
		12								---
		1								---
		2								---
		3								---
		10							---	---
		11								---
		12								---
	1								---	
	2								---	
	3								---	
	H27	4				---	---		---	---
		5								---
		6								---
		7								---
		8								---
		9								---
		10								---
		11								---
		12								---
		1								---
		2								---
		3								---
		10							---	---
		11								---
		12								---
	1								---	
	2								---	
	3								---	
	H28	4				---	---		---	---
		5								---
		6								---
		7								---
		8								---
		9								---
		10								---
		11								---
		12								---
		1								---
		2								---
		3								---
10								---	---	
11									---	
12									---	
1								---		
2								---		
3								---		
H29	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	
	10	200	400	100	20	50	230	170	HV	
H30	11	200	100	100			130		HV	
	12	200	100	200			170		HV	
	1	300	200	100			200		HV	
	2	100	100	100			100		HV	
	3	100	300	200			200		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					
[23-3] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が12のもの) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4				---	---		---	---
		5								---
		6								---
		7								---
		8								---
		9								---
		10								---
		11								---
		12								---
		1								---
		2								---
		3								---
		10							---	---
		11								---
		12								---
	1								---	
	2								---	
	3								---	
	H27	4				---	---		---	---
		5								---
		6								---
		7								---
		8								---
		9								---
		10								---
		11								---
		12								---
		1								---
		2								---
		3								---
		10							---	---
		11								---
		12								---
	1								---	
	2								---	
	3								---	
	H28	4				---	---		---	---
		5								---
		6								---
		7								---
		8								---
		9								---
		10								---
		11								---
		12								---
1									---	
2									---	
3									---	
10								---	---	
11									---	
12									---	
1								---		
2								---		
3								---		
H29	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	
H30	10	77	148	59	10	30	90	80	HV	
	11	93	41	50			60		HV	
	12	71	53	89			70		HV	
	1	153	69	53			90		HV	
	2	42	43	42			40		HV	
	3	67	156	123			120		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] 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が13のもの) 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4				---	---		---	---	
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
		1									
		2									
		3									
		H27	4				---	---		---	---
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	1										
	2										
	3										
		H28	4				---	---		---	---
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	1										
	2										
	3										
		H29	10	20	20	22	5	14	21	52	HV
	11		23	nd	27						
	12		tr(11)	tr(11)	tr(13)						
	1		66	77	150						
	2		71	96	90						
	3		84	70	70						
	10		40	110	30						
		H30	11	70	tr(20)	tr(20)	9	24	60	58	HV
	12		60	40	60						
	1		150	50	30						
	2		tr(20)	tr(20)	tr(20)						
	3		50	140	120						
10	40		110	30							

(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						
[24-1] ビレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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		---	HV
		11	180	100	280			190			HV
		12	250	700	490			480			HV
	1	310	210	290	270	HV					
	2	610	610	320	510	HV					
	3	290	130	110	180	HV					
	H27	4	96			8	21		180	MV	
		5	110					MV			
		6	80					MV			
		7	98					MV			
		8	160					MV			
		9	190					MV			
		10	170					MV			
		11	200					MV			
		12	220					MV			
		1	480					MV			
		2	220					MV			
		3	130					MV			
		10	260	290	470			340		---	HV
		11	200	190	300			230			HV
		12	590	190	120			300			HV
	1	200	920	1100	740	HV					
	2	200	160	650	340	HV					
	3	190	160	86	150	HV					
	H28	4	130			10	30		190	MV	
		5	200					MV			
		6	110					MV			
		7	150					MV			
		8	330					MV			
		9	130					MV			
		10	190					MV			
		11	280					MV			
		12	100					MV			
1		270			MV						
2		230			MV						
3		150			MV						
10		260	220	250	240			---		HV	
11		260	370	650	430					HV	
12		250	210	110	190					HV	
1	80	70	560	240	HV						
2	260	170	130	190	HV						
3	210	160	180	180	HV						
H29	10	290	310	320	7	17	310	310	HV		
	11	390	450	280			370		HV		
	12	180	280	240			230		HV		
	1	100	140	930			390		HV		
	2	310	430	560			430		HV		
	3	160	110	67			110		HV		
H30	10	350	240	120	3	9	240	390	HV		
	11	630	200	220			350		HV		
	12	820	650	430			630		HV		
	1	690	200	370			420		HV		
	2	650	510	220			460		HV		
3	320	230	230	260	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						
[24-2] 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	H26	4	320			9	22		410	MV	
		5	190					MV			
		6	160					MV			
		7	750					MV			
		8	90					MV			
		9	260					MV			
		10	160					MV			
		11	430					MV			
		12	960					MV			
		1	530					MV			
		2	600					MV			
		3	490					MV			
		10	290	310	110			240		---	HV
		11	290	160	390			280			HV
		12	450	1200	970			870			HV
	1	560	460	470	500	HV					
	2	1000	1200	510	900	HV					
	3	380	170	160	240	HV					
	H27	4	140			8	21		290	MV	
		5	140					MV			
		6	78					MV			
		7	72					MV			
		8	170					MV			
		9	270					MV			
		10	240					MV			
		11	290					MV			
		12	430					MV			
		1	980					MV			
		2	460					MV			
		3	240					MV			
		10	250	300	600			380		---	HV
		11	230	180	210			210			HV
		12	1000	420	270			560			HV
	1	430	1600	1800	1300	HV					
	2	430	270	970	560	HV					
	3	280	200	110	200	HV					
	H28	4	200			9	24		270	MV	
		5	260					MV			
		6	110					MV			
		7	130					MV			
		8	320					MV			
		9	120					MV			
		10	250					MV			
		11	400					MV			
		12	270					MV			
1		540			MV						
2		410			MV						
3		260			MV						
10		200	190	250	210			---		HV	
11		350	490	910	580					HV	
12		430	380	260	360					HV	
1	140	120	860	370	HV						
2	390	250	190	280	HV						
3	350	220	240	270	HV						
H29	10	390	460	470	7	18	440	510	HV		
	11	470	690	440			530		HV		
	12	390	590	470			480		HV		
	1	190	250	1700			710		HV		
	2	560	690	970			740		HV		
	3	220	160	110			160		HV		
H30	10	500	300	200	10	30	330	670	HV		
	11	1000	300	300			530		HV		
	12	1500	1200	800			1200		HV		
	1	1200	400	600			730		HV		
	2	1100	900	400			800		HV		
	3	500	400	400			430		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							
[24-3] 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	H26	4	50			10	30		50	MV		
		5	tr(20)					MV				
		6	tr(20)					MV				
		7	90					MV				
		8	nd					MV				
		9	40					MV				
		10	tr(20)					MV				
		11	50					MV				
		12	100					MV				
		1	60					MV				
		2	60					MV				
		3	60					MV				
		10	tr(20)	40	tr(10)					tr(20)	---	HV
		11	40	tr(20)	50					40		HV
		12	40	160	130					110		HV
		1	60	50	50					50		HV
		2	140	160	80					130		HV
		3	30	nd	tr(10)					tr(20)		HV
	H27	4	nd			8	20		25	MV		
		5	nd					MV				
		6	nd					MV				
		7	tr(16)					MV				
		8	tr(16)					MV				
		9	33					MV				
		10	25					MV				
		11	27					MV				
		12	35					MV				
		1	88					MV				
		2	35					MV				
		3	tr(16)					MV				
		10	24	26	59					36	---	HV
		11	nd	nd	nd					nd		HV
		12	160	43	21					75		HV
		1	36	220	210					160		HV
		2	30	21	120					57		HV
		3	24	tr(10)	nd					tr(13)		HV
	H28	4	nd			10	30		tr(20)	MV		
		5	tr(20)					MV				
		6	nd					MV				
		7	nd					MV				
		8	30					MV				
		9	nd					MV				
10		tr(20)			MV							
11		30			MV							
12		tr(10)			MV							
1		50			MV							
2		30			MV							
3		tr(20)			MV							
10		tr(10)	tr(10)	30				tr(20)		---	HV	
11		tr(20)	40	70				40			HV	
12		50	40	tr(20)				40			HV	
1		nd	nd	100				40			HV	
2		30	tr(10)	nd				tr(20)			HV	
3		30	tr(20)	tr(20)				tr(20)			HV	
H29	10	32	32	38	6	15	34	43	HV			
	11	27	85	43			52		HV			
	12	32	54	39			42		HV			
	1	nd	25	160			63		HV			
	2	51	40	91			61		HV			
	3	tr(9)	tr(6)	nd			tr(6)		HV			
H30	10	50	32	20	6	15	34	58	HV			
	11	128	15	30			58		HV			
	12	140	76	33			83		HV			
	1	126	31	61			73		HV			
	2	87	68	23			59		HV			
	3	48	38	32			39		HV			

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー	
			1日目	2日目	3日目						
[24-4] クリセン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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		---	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
	H27	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		---	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
	H28	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			---		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	
H29	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		
H30	10	250	190	90	9	22	180	340	HV		
	11	440	90	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		

(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						
[24-5] 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	H26	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		---	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
	H27	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		---	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
	H28	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			---		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	
H29	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		
H30	10	90	80	20	5	13	63	92	HV		
	11	100	30	50			60		HV		
	12	140	60	20			73		HV		
	1	220	50	110			130		HV		
	2	190	150	50			130		HV		
	3	120	80	80			93		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						
[24-6] ベンゾ[e]ピレン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	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		---	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
	H27	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		---	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
	H28	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			---		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	
H29	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		
H30	10	120	100	40	5	13	87	150	HV		
	11	170	30	50			83		HV		
	12	340	240	140			240		HV		
	1	330	70	150			180		HV		
	2	280	220	60			190		HV		
	3	160	110	100			120		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						
[24-7] 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	H26	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		---	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
	H27	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		---	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
	H28	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			---		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	
H29	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		
H30	10	220	190	80	6	16	160	290	HV		
	11	300	70	80			150		HV		
	12	750	430	260			480		HV		
	1	620	150	300			360		HV		
	2	500	430	100			340		HV		
	3	270	200	200			220		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							
[24-8] 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	H26	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)	---	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
	H27	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	---	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
	H28	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		---	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	
H29	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			
H30	10	70	60	30	5	14	53	92	HV			
	11	90	20	30			47		HV			
	12	170	140	90			130		HV			
	1	200	50	100			120		HV			
	2	160	160	40			120		HV			
	3	100	70	70			80		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						
[24-9] 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	H26	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		---	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
	H27	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		---	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
	H28	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			---		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	
H29	10	51	74	67	4	9	64	100	HV		
	11	61	180	88			110		HV		
	12	55	97	76			76		HV		
	1	13	59	460			180		HV		
	2	130	130	240			170		HV		
	3	39	25	9			24		HV		
H30	10	140	110	50	4	11	100	140	HV		
	11	110	30	40			60		HV		
	12	260	190	120			190		HV		
	1	330	80	160			190		HV		
	2	260	230	60			180		HV		
	3	180	120	120			140		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						
[24-10] 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	H26	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		---	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
	H27	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		---	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
	H28	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			---		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	
H29	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		
H30	10	120	100	50	6	16	90	160	HV		
	11	150	40	50			80		HV		
	12	400	260	160			270		HV		
	1	310	90	170			190		HV		
	2	270	230	60			190		HV		
	3	160	110	110			130		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					
[24-11] ジベンゾ[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	H26	4	nd			10	30		tr(20)	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					HV
		11	nd	nd	tr(10)					HV
		12	tr(10)	40	30					HV
		1	tr(20)	tr(10)	tr(10)					HV
		2	30	30	tr(20)					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H27	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					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	43	tr(11)	nd					HV
		1	tr(10)	49	57					HV
		2	tr(9)	nd	30					HV
		3	nd	nd	nd					HV
H28	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	nd							MV	
	12	nd							MV	
	1	tr(20)							MV	
	2	tr(10)							MV	
	3	nd							MV	
	10	nd	nd	nd					HV	
	11	nd	nd	tr(20)					HV	
	12	tr(10)	nd	nd					HV	
	1	nd	nd	tr(20)					HV	
	2	nd	nd	nd					HV	
	3	nd	nd	nd					HV	
H29	10	tr(10)	nd	tr(10)	10	30		tr(10)	HV	
	11	nd	tr(20)	nd					HV	
	12	nd	nd	nd					HV	
	1	nd	nd	tr(20)					HV	
	2	nd	nd	tr(10)					HV	
	3	nd	nd	nd					HV	
H30	10	tr(7.0)	tr(4.0)	tr(2.0)	9.0	22		tr(10)	HV	
	11	tr(9.0)	tr(1.0)	tr(2.0)					HV	
	12	tr(12)	tr(8.0)	tr(4.0)					HV	
	1	tr(13)	tr(2.0)	tr(5.0)					HV	
	2	tr(8.0)	tr(8.0)	tr(3.0)					HV	
	3	tr(6.0)	tr(4.0)	tr(3.0)					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					
[24-12] ジベンジ[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	H26	4	tr(10)			10	30		tr(20)	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					HV
		11	tr(10)	nd	tr(20)					HV
		12	tr(10)	40	30					HV
		1	tr(20)	tr(10)	tr(10)					HV
		2	30	40	tr(20)					HV
		3	tr(10)	nd	nd					HV
	H27	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)					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	38	tr(12)	tr(8)					HV
		1	tr(10)	44	51					HV
		2	tr(8)	nd	29					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H28	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	HV					
11		tr(13)	tr(11)	22	HV					
12		tr(9)	nd	nd	HV					
1		nd	nd	tr(21)	HV					
2		nd	nd	nd	HV					
3		nd	nd	nd	HV					
H29	10	nd	nd	nd	10	30		tr(11)	HV	
	11	nd	tr(20)	tr(10)					HV	
	12	nd	tr(10)	nd					HV	
	1	nd	nd	50					HV	
	2	tr(10)	tr(10)	30					HV	
	3	nd	nd	nd					HV	
H30	10	tr(19)	tr(13)	tr(6)	10	30		tr(17)	HV	
	11	tr(18)	tr(4)	tr(5)					HV	
	12	36	tr(22)	tr(12)					HV	
	1	43	tr(9)	tr(19)					HV	
	2	32	tr(28)	tr(7)					HV	
	3	tr(18)	tr(11)	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。