

POPs残留状況の高頻度監視分析機関報告データ

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[1] 総PCB 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	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					
	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
	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	
		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				

(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	3.5	2.8	4.5					0.03
	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	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	2.3	9.7	1.7					0.04	0.10
	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	0.81	18	6.8	0.05	0.13	8.5	2.2		
	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	1.8	1.3	0.75					0.03	0.07
	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					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
	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
	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	16	HV			
	9		1.6	1.4	2.4	1.8	HV			
	10		3.1	1.3	1.0	1.8	HV			
	11		4.1	3.9	2.8	3.6	HV			
	12		6.3	1.5	1.7	3.2	HV			
	1		1.3	1.5	4.1	2.3	HV			
	2		6.6	3.1	6.1	5.3	HV			
	3		3.4	9.9	12	8.4	HV			
	H29		4	16	11	2.8	0.02	0.04	9.9	
		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				

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

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
	H27	4	22	15	13	0.2	0.4	17	19	HV
		5	21	14	20			18		HV
		6	30	23	19			24		HV
		7	24	14	23			20		HV
		8	26	16	11			18		HV
		9	32	30	22			28		HV
		10	32	14	22			23		HV
		11	24	26	19			23		HV
		12	15	15	14			15		HV
		1	25	15	15			18		HV
		2	6.4	9.4	11			8.9		HV
		3	6.8	13	12			11		HV
		H28	4	22	20			22		0.4
	5		20	19	26	22	HV			
	6		40	38	32	37	HV			
	7		40	22	24	29	HV			
	8		59	42	78	60	HV			
	9		28	24	34	29	HV			
	10		35	18	13	22	HV			
	11		19	13	9.3	14	HV			
	12		12	14	12	13	HV			
	1		12	14	9.6	12	HV			
	2		16	24	16	19	HV			
	3		12	18	17	16	HV			
	H29		4	41	29	23	0.2	0.6	31	
		5	17	19	23	20			HV	
		6	28	38	26	31			HV	
		7	42	43	37	41			HV	
		8	40	25	16	27			HV	
		9	61	37	25	41			HV	
		10	34	20	27	27			HV	
		11	41	18	18	26			HV	
		12	8.2	41	11	20			HV	
1		18	15	12	15	HV				
2		6.1	6.3	8.7	7.0	HV				
3		11	15	6.9	11	HV				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	0.04	47	13	HV
		5	14	18	11			14		HV
		6	22	23	14			20		HV
		7	24	12	12			16		HV
		8	22	26	8.9			19		HV
		9	22	23	20			22		HV
		10	4.5	4.7	3.4			4.2		HV
		11	2.7	2.2	3.7			2.9		HV
		12	1.6	2.5	4.2			2.8		HV
		1	1.7	2.9	2.0			2.2		HV
		2	2.0	2.3	1.9			2.1		HV
		3	3.1	1.8	1.6			2.2		HV
	H23	4	2.0	2.2	2.1	0.03	0.08	2.1	3.0	HV
		5	2.8	2.9	3.4			3.0		HV
		6	4.1	3.9	4.0			4.0		HV
		7	5.4	4.1	2.9			4.1		HV
		8	5.3	3.7	4.2			4.4		HV
		9	6.7	4.0	3.7			4.8		HV
		10	3.5	2.3	2.8			2.9		HV
		11	2.8	2.6	2.4			2.6		HV
		12	2.2	2.1	1.7			2.0		HV
		1	2.2	1.8	1.8			1.9		HV
		2	1.5	1.1	1.2			1.3		HV
		3	3.1	1.8	2.0			2.3		HV
	H24	4	4.2	3.5	1.9	0.02	0.06	3.2	2.7	HV
		5	2.9	2.3	2.3			2.5		HV
		6	5.2	4.0	4.0			4.4		HV
		7	2.9	4.3	3.7			3.6		HV
		8	4.5	4.6	3.8			4.3		HV
		9	3.8	3.3	2.5			3.2		HV
		10	2.1	2.0	2.0			2.0		HV
		11	1.9	1.8	1.9			1.9		HV
		12	2.2	2.3	1.7			2.1		HV
		1	1.9	1.6	1.2			1.6		HV
		2	2.8	1.6	1.2			1.9		HV
		3	2.0	1.8	1.4			1.7		HV
	H25	4	2.5	4.9	2.6	0.02	0.04	3.3	2.5	HV
		5	3.0	2.6	1.7			2.4		HV
		6	4.5	2.6	2.0			3.0		HV
		7	4.1	2.9	2.9			3.3		HV
		8	4.5	4.1	2.9			3.8		HV
		9	2.9	3.1	3.4			3.1		HV
		10	3.6	2.6	2.4			2.9		HV
		11	2.9	2.3	2.1			2.4		HV
		12	1.9	1.3	1.8			1.7		HV
		1	1.8	2.3	0.93			1.7		HV
		2	1.2	1.2	1.3			1.2		HV
		3	1.8	1.1	1.1			1.3		HV
	H26	4	2.7	1.7	1.4	0.02	0.05	1.9	2.1	HV
		5	3.5	1.9	1.5			2.3		HV
		6	2.9	3.4	3.1			3.1		HV
		7	4.0	2.1	2.0			2.7		HV
		8	3.3	2.6	2.1			2.7		HV
		9	4.3	2.8	3.3			3.5		HV
		10	2.3	2.2	1.2			1.9		HV
		11	1.4	1.3	1.1			1.3		HV
		12	1.8	1.3	1.2			1.4		HV
		1	3.3	1.6	1.2			2.0		HV
		2	1.9	1.2	1.4			1.5		HV
		3	1.7	1.3	1.3			1.4		HV

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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] ヘプタクロロビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	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	0.05	7.4	2.9	HV
		5	6.4	6.5	4.1			5.7		HV
		6	7.6	7.3	4.5			6.5		HV
		7	7.9	3.3	3.0			4.7		HV
		8	6.7	6.1	1.9			4.9		HV
		9	4.4	3.4	3.0			3.6		HV
		10	0.45	0.36	0.28			0.36		HV
		11	0.40	0.23	0.26			0.30		HV
		12	0.28	0.69	0.41			0.46		HV
		1	0.25	0.32	0.54			0.37		HV
		2	0.24	0.25	0.29			0.26		HV
		3	0.63	0.30	0.23			0.39		HV
	H23	4	0.28	0.25	0.23	0.02	0.04	0.25	0.33	HV
		5	0.26	0.26	0.27			0.26		HV
		6	0.66	0.73	0.48			0.62		HV
		7	0.48	0.27	0.22			0.32		HV
		8	0.28	0.22	0.31			0.27		HV
		9	0.40	0.29	0.27			0.32		HV
		10	0.32	0.22	0.41			0.32		HV
		11	0.30	0.28	0.35			0.31		HV
		12	0.26	0.21	0.42			0.30		HV
		1	0.30	0.24	0.32			0.29		HV
		2	0.25	0.18	0.20			0.21		HV
		3	0.80	0.29	0.30			0.46		HV
	H24	4	0.51	0.71	0.15	0.01	0.03	0.46	0.29	HV
		5	0.19	0.14	0.14			0.16		HV
		6	0.32	0.19	0.17			0.23		HV
		7	0.31	0.31	0.18			0.27		HV
		8	0.30	0.24	0.29			0.28		HV
		9	0.18	0.14	0.10			0.14		HV
		10	0.27	0.24	0.21			0.24		HV
		11	0.37	0.35	0.20			0.31		HV
		12	0.35	0.41	0.32			0.36		HV
		1	0.35	0.33	0.18			0.29		HV
		2	0.45	0.25	0.17			0.29		HV
		3	0.68	0.51	0.21			0.47		HV
H25	4	0.21	1.5	0.57	0.01	0.03	0.76	0.29	HV	
	5	0.41	0.42	0.17			0.33		HV	
	6	0.26	0.16	0.17			0.20		HV	
	7	0.22	0.12	0.13			0.16		HV	
	8	0.28	0.13	0.21			0.21		HV	
	9	0.32	0.24	0.25			0.27		HV	
	10	0.28	0.25	0.25			0.26		HV	
	11	0.37	0.27	0.28			0.31		HV	
	12	0.25	0.21	0.41			0.29		HV	
	1	0.21	0.60	0.15			0.32		HV	
	2	0.18	0.14	0.18			0.17		HV	
	3	0.27	0.19	0.17			0.21		HV	
H26	4	0.40	0.22	0.16	0.01	0.03	0.26	0.32	HV	
	5	0.53	0.30	0.19			0.34		HV	
	6	0.55	0.73	0.61			0.63		HV	
	7	0.32	0.20	0.19			0.24		HV	
	8	0.30	0.20	0.16			0.22		HV	
	9	0.40	0.22	0.20			0.27		HV	
	10	0.29	0.20	0.13			0.21		HV	
	11	0.19	0.17	0.18			0.18		HV	
	12	0.58	0.27	0.19			0.35		HV	
	1	1.0	0.28	0.17			0.48		HV	
	2	0.35	0.30	0.33			0.33		HV	
	3	0.38	0.28	0.16			0.27		HV	

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		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	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		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				

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	0.10	tr(0.09)	tr(0.08)	HV
		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	tr(0.08)	HV
		5	tr(0.05)	0.10	0.11			0.09		HV
		6	0.20	0.23	0.21			0.21		HV
		7	0.20	0.13	tr(0.08)			0.14		HV
		8	0.12	0.09	0.20			0.14		HV
		9	0.09	0.13	tr(0.05)			0.09		HV
		10	tr(0.08)	tr(0.06)	0.09			tr(0.08)		HV
		11	tr(0.06)	0.09	0.11			0.09		HV
		12	tr(0.04)	tr(0.06)	nd			tr(0.04)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.04)	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.05)	tr(0.05)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
	H24	4	0.09	tr(0.06)	nd	0.03	0.07	tr(0.06)	tr(0.06)	HV
		5	tr(0.06)	tr(0.04)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		6	0.13	0.08	0.09			0.10		HV
		7	0.08	0.14	0.10			0.11		HV
		8	0.19	0.12	0.13			0.15		HV
		9	0.10	0.11	0.07			0.09		HV
		10	tr(0.04)	tr(0.06)	tr(0.06)			tr(0.05)		HV
		11	nd	nd	tr(0.04)			nd		HV
		12	nd	tr(0.04)	nd			nd		HV
		1	tr(0.04)	nd	nd			nd		HV
		2	tr(0.06)	nd	nd			tr(0.03)		HV
		3	tr(0.03)	nd	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
	H25	4	0.06	0.06	tr(0.03)	0.02	0.06	tr(0.05)	0.08	HV
		5	0.11	0.12	0.07			0.10		HV
		6	0.11	0.12	0.08			0.10		HV
		7	0.13	0.10	0.08			0.10		HV
		8	0.10	0.06	0.11			0.09		HV
		9	0.08	0.07	0.13			0.09		HV
		10	0.14	0.14	0.19			0.16		HV
		11	0.07	0.10	0.08			0.08		HV
		12	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		1	tr(0.04)	tr(0.03)	nd			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.05)	0.06			tr(0.04)		HV
		3	tr(0.05)	tr(0.02)	tr(0.04)			tr(0.04)		HV
	H26	4	0.08	0.05	tr(0.04)	0.02	0.05	0.06	0.08	HV
		5	0.08	0.08	0.14			0.10		HV
		6	0.19	0.06	0.14			0.13		HV
		7	0.11	0.22	0.14			0.16		HV
		8	0.13	0.12	0.11			0.12		HV
		9	0.16	0.13	0.23			0.17		HV
		10	0.08	0.09	0.06			0.08		HV
		11	tr(0.04)	tr(0.03)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		12	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		1	0.05	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		2	tr(0.04)	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV
		3	0.05	tr(0.02)	tr(0.03)			tr(0.03)		HV

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	0.08	1.2	0.82	HV
		5	0.80	0.98	0.53			0.77		HV
		6	0.75	0.62	0.58			0.65		HV
		7	1.7	1.3	0.69			1.2		HV
		8	1.4	0.80	0.45			0.88		HV
		9	0.96	0.67	0.51			0.71		HV
		10	2.0	1.3	0.83			1.4		HV
		11	1.1	0.45	0.40			0.65		HV
		12	0.85	1.1	0.66			0.87		HV
		1	0.53	0.61	0.53			0.56		HV
		2	0.30	0.40	0.43			0.38		HV
		3	0.67	0.44	0.47			0.53		HV
	H23	4	0.73	0.41	0.34	0.03	0.07	0.49	0.57	HV
		5	0.51	0.58	0.70			0.60		HV
		6	1.0	1.0	0.88			0.96		HV
		7	0.99	0.64	0.46			0.70		HV
		8	0.78	0.53	0.68			0.66		HV
		9	0.86	0.58	0.37			0.60		HV
		10	0.66	0.43	0.97			0.69		HV
		11	0.45	0.42	0.57			0.48		HV
		12	0.37	0.32	0.45			0.38		HV
		1	0.25	0.26	0.41			0.31		HV
		2	0.39	0.18	0.21			0.26		HV
		3	1.1	0.56	0.48			0.71		HV
	H24	4	0.85	1.9	0.64	0.03	0.08	1.1	0.54	HV
		5	0.43	0.29	0.31			0.34		HV
		6	0.96	0.66	0.58			0.73		HV
		7	0.60	0.73	0.50			0.61		HV
		8	0.77	0.65	0.66			0.69		HV
		9	0.78	0.55	0.35			0.56		HV
		10	0.33	0.28	0.27			0.29		HV
		11	0.60	0.56	0.51			0.56		HV
		12	0.89	0.52	0.40			0.60		HV
		1	0.36	0.35	0.21			0.31		HV
		2	0.62	0.28	0.22			0.37		HV
		3	0.36	0.24	0.23			0.28		HV
	H25	4	0.43	1.0	0.51	0.02	0.05	0.65	0.43	HV
		5	0.60	0.52	0.26			0.46		HV
		6	0.90	0.45	0.38			0.58		HV
		7	0.73	0.45	0.39			0.52		HV
		8	0.88	0.50	0.55			0.64		HV
		9	0.74	0.45	0.46			0.55		HV
		10	0.57	0.35	0.36			0.43		HV
		11	0.50	0.40	0.33			0.41		HV
		12	0.30	0.25	0.31			0.29		HV
		1	0.22	0.45	0.15			0.27		HV
		2	0.15	0.15	0.22			0.17		HV
		3	0.24	0.17	0.12			0.18		HV
	H26	4	0.72	0.34	0.29	0.02	0.05	0.45	0.51	HV
		5	1.0	0.39	0.32			0.57		HV
		6	1.1	1.0	1.0			1.0		HV
		7	1.1	0.55	0.55			0.73		HV
		8	1.0	0.80	0.56			0.79		HV
		9	1.2	1.0	0.63			0.94		HV
		10	0.46	0.34	0.20			0.33		HV
		11	0.24	0.15	0.21			0.20		HV
		12	0.32	0.19	0.13			0.21		HV
		1	0.47	0.23	0.15			0.28		HV
		2	0.36	0.30	0.21			0.29		HV
		3	0.39	0.28	0.18			0.28		HV

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
	H27	4	0.38	0.23	0.21	0.02	0.05	0.27	0.38	HV
		5	0.72	0.37	0.40			0.50		HV
		6	1.0	0.89	0.64			0.84		HV
		7	0.37	0.19	0.33			0.30		HV
		8	0.44	0.22	0.15			0.27		HV
		9	0.78	0.54	0.42			0.58		HV
		10	0.77	0.31	0.29			0.46		HV
		11	0.39	0.49	0.29			0.39		HV
		12	0.25	0.38	0.31			0.31		HV
		1	0.31	0.24	0.22			0.26		HV
		2	0.15	0.14	0.15			0.15		HV
		3	0.12	0.13	0.35			0.20		HV
	H28	4	0.49	0.37	0.55	0.02	0.06	0.47	0.34	HV
		5	0.34	0.24	0.26			0.28		HV
		6	0.50	0.37	0.30			0.39		HV
		7	0.43	0.26	0.24			0.31		HV
		8	0.79	0.35	0.48			0.54		HV
		9	0.86	0.59	0.38			0.61		HV
		10	0.42	0.28	0.16			0.29		HV
		11	0.29	0.20	0.13			0.21		HV
		12	0.26	0.14	0.15			0.18		HV
		1	0.16	0.16	0.15			0.16		HV
		2	0.37	0.27	0.30			0.31		HV
		3	0.20	0.58	0.34			0.37		HV
	H29	4	0.82	0.50	0.47	0.02	0.06	0.60	0.36	HV
		5	0.32	0.30	0.21			0.28		HV
		6	0.28	0.83	0.48			0.53		HV
		7	0.48	0.39	0.28			0.38		HV
		8	0.36	0.29	0.19			0.28		HV
		9	0.70	0.45	0.70			0.62		HV
		10	0.42	0.27	0.18			0.29		HV
		11	1.3	0.40	0.26			0.65		HV
		12	0.23	0.30	0.20			0.24		HV
		1	0.26	0.20	0.19			0.22		HV
		2	0.13	0.09	0.11			0.11		HV
		3	0.18	0.17	0.12			0.16		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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

(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					
	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	

(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					
	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	0.03	0.47	0.30	HV
		5	0.35	0.27	0.25			0.29		HV
		6	0.43	0.25	0.21			0.30		HV
		7	0.24	0.14	0.13			0.17		HV
		8	0.52	0.20	0.25			0.32		HV
		9	0.55	0.48	0.46			0.50		HV
		10	0.27	0.20	0.16			0.21		HV
		11	0.37	0.30	0.22			0.30		HV
		12	0.25	0.19	0.19			0.21		HV
		1	0.19	0.19	0.22			0.20		HV
		2	0.40	0.29	0.33			0.34		HV
		3	0.23	0.36	0.27			0.29		HV
	H29	4	1.1	0.72	0.46	0.01	0.03	0.76	0.34	HV
		5	0.45	0.42	0.38			0.42		HV
		6	0.24	0.92	0.81			0.66		HV
		7	0.27	0.22	0.18			0.22		HV
		8	0.27	0.27	0.17			0.24		HV
		9	0.44	0.27	0.43			0.38		HV
		10	0.40	0.28	0.19			0.29		HV
		11	0.53	0.25	0.19			0.32		HV
		12	0.21	0.25	0.21			0.22		HV
		1	0.19	0.18	0.19			0.19		HV
		2	0.16	0.12	0.11			0.13		HV
		3	0.24	0.25	0.22			0.24		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	0.03	0.83	0.28	HV
		5	0.24	0.52	0.17			0.31		HV
		6	0.13	0.14	0.13			0.13		HV
		7	0.29	0.27	0.13			0.23		HV
		8	0.40	0.19	0.08			0.22		HV
		9	0.20	0.14	0.11			0.15		HV
		10	0.35	0.21	0.15			0.24		HV
		11	0.21	0.11	0.11			0.14		HV
		12	0.29	0.81	0.29			0.46		HV
		1	0.18	0.21	0.26			0.22		HV
		2	0.16	0.16	0.15			0.16		HV
		3	0.54	0.13	0.15			0.27		HV
	H23	4	0.25	0.16	0.10	0.02	0.04	0.17	0.17	HV
		5	0.15	0.23	0.18			0.19		HV
		6	0.20	0.21	0.16			0.19		HV
		7	0.18	0.13	0.07			0.13		HV
		8	0.13	0.09	0.11			0.11		HV
		9	0.21	0.10	0.08			0.13		HV
		10	0.12	0.11	0.32			0.18		HV
		11	0.10	0.10	0.13			0.11		HV
		12	0.10	0.09	0.34			0.18		HV
		1	0.13	0.12	0.21			0.15		HV
		2	0.22	0.25	0.16			0.21		HV
		3	0.49	0.22	0.20			0.30		HV
	H24	4	0.40	2.0	0.27	0.01	0.04	0.89	0.23	HV
		5	0.09	0.07	0.07			0.08		HV
		6	0.15	0.12	0.10			0.12		HV
		7	0.09	0.12	0.08			0.10		HV
		8	0.13	0.12	0.12			0.12		HV
		9	0.13	0.10	0.07			0.10		HV
		10	0.11	0.09	0.08			0.09		HV
		11	0.32	0.31	0.16			0.26		HV
		12	0.26	0.40	0.17			0.28		HV
		1	0.28	0.22	0.19			0.23		HV
		2	0.38	0.29	0.20			0.29		HV
		3	0.23	0.17	0.10			0.17		HV
	H25	4	0.11	1.2	0.38	0.009	0.023	0.56	0.18	HV
		5	0.26	0.21	0.082			0.18		HV
		6	0.15	0.069	0.066			0.095		HV
		7	0.13	0.091	0.075			0.099		HV
		8	0.13	0.099	0.10			0.11		HV
		9	0.14	0.12	0.11			0.12		HV
		10	0.12	0.092	0.088			0.10		HV
		11	0.45	0.27	0.19			0.30		HV
		12	0.18	0.19	0.23			0.20		HV
		1	0.10	0.32	0.12			0.18		HV
		2	0.16	0.11	0.099			0.12		HV
		3	0.13	0.096	0.070			0.099		HV
	H26	4	0.13	0.072	0.063	0.009	0.023	0.088	0.15	HV
		5	0.26	0.084	0.070			0.14		HV
		6	0.16	0.70	0.33			0.40		HV
		7	0.15	0.082	0.074			0.10		HV
		8	0.15	0.11	0.077			0.11		HV
		9	0.18	0.14	0.11			0.14		HV
		10	0.085	0.068	0.035			0.063		HV
		11	0.071	0.052	0.066			0.063		HV
		12	0.23	0.18	0.13			0.18		HV
		1	0.29	0.17	0.11			0.19		HV
		2	0.19	0.17	0.16			0.17		HV
		3	0.20	0.18	0.10			0.16		HV

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	0.17	5.3	3.9	HV
		5	1.7	2.0	1.5			1.7		HV
		6	4.3	3.2	4.0			3.8		HV
		7	26	15	10			17		HV
		8	5.7	9.5	3.2			6.1		HV
		9	4.3	5.1	4.6			4.7		HV
		10	2.3	2.4	2.9			2.5		HV
		11	1.8	2.0	2.4			2.1		HV
		12	0.96	0.96	1.0			0.97		HV
		1	0.79	1.2	0.71			0.90		HV
		2	1.1	1.4	1.2			1.2		HV
		3	0.83	0.74	0.57			0.71		HV
	H23	4	1.0	1.3	2.0	0.09	0.24	1.4	4.2	HV
		5	2.0	2.4	3.3			2.6		HV
		6	17	16	14			16		HV
		7	8.7	4.0	3.2			5.3		HV
		8	4.2	3.1	8.8			5.4		HV
		9	6.0	5.5	5.6			5.7		HV
		10	4.0	2.3	3.7			3.3		HV
		11	3.6	4.0	6.6			4.7		HV
		12	1.6	1.9	1.1			1.5		HV
		1	1.4	1.4	1.3			1.4		HV
		2	0.66	0.50	0.81			0.66		HV
		3	2.4	1.7	2.4			2.2		HV
	H24	4	3.3	3.4	0.97	0.08	0.22	2.6	2.8	HV
		5	2.5	2.6	3.0			2.7		HV
		6	7.2	3.8	5.3			5.4		HV
		7	4.3	7.4	3.3			5.0		HV
		8	4.1	3.6	7.6			5.1		HV
		9	3.3	3.1	2.3			2.9		HV
		10	2.0	4.8	4.1			3.6		HV
		11	1.1	1.1	1.9			1.4		HV
		12	1.1	1.3	0.98			1.1		HV
		1	1.2	0.75	0.64			0.86		HV
		2	3.4	0.63	0.80			1.6		HV
		3	1.2	1.1	2.0			1.4		HV
	H25	4	2.5	3.3	1.4	0.05	0.12	2.4	3.1	HV
		5	3.1	3.1	1.8			2.7		HV
		6	4.2	2.6	3.2			3.3		HV
		7	3.7	3.0	3.6			3.4		HV
		8	7.5	2.8	7.4			5.9		HV
		9	3.6	4.2	8.6			5.5		HV
		10	5.2	7.0	9.3			7.2		HV
		11	2.8	2.8	2.3			2.6		HV
		12	1.2	0.93	0.92			1.0		HV
		1	1.3	1.2	0.59			1.0		HV
		2	0.59	0.94	1.0			0.84		HV
		3	1.5	0.65	0.86			1.0		HV
	H26	4	3.7	1.9	1.5	0.03	0.08	2.4	2.9	HV
		5	4.0	3.0	2.7			3.2		HV
		6	13	4.2	7.0			8.1		HV
		7	4.4	2.5	2.3			3.1		HV
		8	4.3	4.0	3.3			3.9		HV
		9	8.1	5.1	4.7			6.0		HV
		10	3.6	3.7	1.9			3.1		HV
		11	2.2	2.2	1.4			1.9		HV
		12	0.66	0.59	0.79			0.68		HV
		1	1.9	0.68	0.68			1.1		HV
		2	1.0	0.69	0.60			0.76		HV
		3	1.7	0.73	0.88			1.1		HV

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	0.23	6.4	4.3	HV
		5	1.5	1.8	1.4			1.6		HV
		6	3.1	2.9	3.9			3.3		HV
		7	34	20	13			22		HV
		8	4.9	6.7	3.2			4.9		HV
		9	5.1	5.5	5.3			5.3		HV
		10	1.9	2.2	2.7			2.3		HV
		11	1.4	1.5	2.0			1.6		HV
		12	0.77	0.87	0.96			0.87		HV
		1	0.73	1.2	0.60			0.84		HV
		2	1.1	1.5	1.2			1.3		HV
		3	0.90	0.64	0.49			0.68		HV
	H23	4	0.9	1.2	1.9	0.1	0.3	1.3	4.7	HV
		5	2.1	2.6	3.7			2.8		HV
		6	23	20	19			21		HV
		7	10	4.6	3.6			6.1		HV
		8	4.8	3.6	10			6.1		HV
		9	5.0	4.8	3.8			4.5		HV
		10	3.8	1.8	3.4			3.0		HV
		11	3.4	4.4	7.8			5.2		HV
		12	1.6	2.1	1.1			1.6		HV
		1	1.5	1.5	1.4			1.5		HV
		2	0.6	0.4	0.8			0.6		HV
		3	2.8	1.8	2.7			2.4		HV
	H24	4	3.7	4.2	1.0	0.1	0.4	3.0	3.1	HV
		5	2.4	2.2	2.6			2.4		HV
		6	8.5	4.6	7.3			6.8		HV
		7	5.3	8.1	3.8			5.7		HV
		8	4.8	4.2	8.9			6.0		HV
		9	3.8	3.5	2.4			3.2		HV
		10	1.6	3.9	3.2			2.9		HV
		11	0.9	1.0	2.3			1.4		HV
		12	1.0	1.4	0.9			1.1		HV
		1	1.3	0.7	0.5			0.8		HV
		2	4.1	0.6	0.8			1.8		HV
		3	1.4	1.1	2.3			1.6		HV
	H25	4	2.7	4.0	1.5	0.06	0.15	2.7	3.2	HV
		5	3.0	3.1	1.9			2.7		HV
		6	5.2	3.1	4.0			4.1		HV
		7	4.7	3.6	3.5			3.9		HV
		8	9.0	3.0	9.1			7.0		HV
		9	4.2	4.4	8.2			5.6		HV
		10	4.9	5.5	7.1			5.8		HV
		11	3.0	3.0	2.4			2.8		HV
		12	1.3	0.82	0.95			1.0		HV
		1	1.5	1.5	0.48			1.2		HV
		2	0.59	1.1	1.1			0.93		HV
		3	1.8	0.67	0.88			1.1		HV
	H26	4	4.0	2.0	1.5	0.04	0.11	2.5	3.2	HV
		5	4.7	2.9	2.8			3.5		HV
		6	16	4.4	8.5			9.6		HV
		7	5.3	2.7	2.6			3.5		HV
		8	5.3	4.7	4.0			4.7		HV
		9	8.5	5.7	5.6			6.6		HV
		10	3.4	3.2	1.6			2.7		HV
		11	2.0	1.9	1.1			1.7		HV
		12	0.63	0.48	0.65			0.59		HV
		1	2.2	0.70	0.73			1.2		HV
		2	1.2	0.72	0.72			0.88		HV
		3	2.1	0.86	1.0			1.3		HV

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		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	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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ッド 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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	0.23	tr(0.14)	tr(0.17)	HV				
		5	tr(0.13)	tr(0.14)	tr(0.13)			tr(0.13)		HV				
		6	tr(0.19)	tr(0.17)	tr(0.18)			tr(0.18)		HV				
		7	tr(0.14)	tr(0.13)	tr(0.14)			tr(0.14)		HV				
		8	tr(0.19)	tr(0.18)	tr(0.14)			tr(0.17)		HV				
		9	tr(0.18)	tr(0.18)	tr(0.22)			tr(0.19)		HV				
		10	0.26	0.25	tr(0.20)			0.24		HV				
		11	0.23	tr(0.21)	0.24			0.23		HV				
		12	tr(0.18)	tr(0.20)	tr(0.15)			tr(0.18)		HV				
		1	tr(0.09)	tr(0.11)	tr(0.12)			tr(0.11)		HV				
		2	tr(0.13)	tr(0.11)	tr(0.11)			tr(0.12)		HV				
		3	tr(0.14)	tr(0.16)	tr(0.14)			tr(0.15)		HV				
		H23	4	tr(0.11)	tr(0.17)			tr(0.16)		0.08	0.22	tr(0.15)	tr(0.13)	HV
			5	tr(0.19)	tr(0.16)			tr(0.16)				tr(0.17)		HV
			6	nd	nd			tr(0.20)				tr(0.09)		HV
	7		tr(0.20)	tr(0.18)	nd	tr(0.14)	HV							
	8		tr(0.17)	tr(0.11)	tr(0.19)	tr(0.16)	HV							
	9		tr(0.19)	tr(0.18)	tr(0.16)	tr(0.18)	HV							
	10		tr(0.18)	tr(0.17)	tr(0.15)	tr(0.17)	HV							
	11		tr(0.15)	tr(0.11)	tr(0.11)	tr(0.12)	HV							
	12		tr(0.14)	tr(0.12)	tr(0.14)	tr(0.13)	HV							
	1		tr(0.14)	tr(0.13)	tr(0.09)	tr(0.12)	HV							
	2		tr(0.12)	tr(0.09)	nd	tr(0.08)	HV							
	3		tr(0.11)	tr(0.09)	tr(0.11)	tr(0.10)	HV							
	H24		4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd			nd		HV
		5	nd	nd	nd	nd			HV					
		6	nd	nd	nd	nd			HV					
		7	nd	nd	nd	nd			HV					
		8	nd	nd	nd	nd			HV					
		9	nd	nd	nd	nd			HV					
		10	tr(0.2)	nd	nd	nd			HV					
		11	nd	nd	nd	nd			HV					
		12	tr(0.2)	nd	nd	nd			HV					
		1	tr(0.3)	nd	nd	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	tr(0.2)		tr(0.2)	HV
	5		tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.1)	HV							
	6		tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)	HV							
	7		tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)	HV							
	8		tr(0.2)	tr(0.1)	nd	tr(0.1)	HV							
	9		tr(0.2)	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV							
	10		0.3	0.3	0.3	0.3	HV							
	11		0.3	tr(0.2)	nd	tr(0.2)	HV							
	12		tr(0.2)	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV							
	1		tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)	HV							
	2		tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.2)	HV							
	3		tr(0.2)	tr(0.2)	0.3	tr(0.2)	HV							
	H26		4	tr(0.2)	tr(0.2)	nd	0.2	0.4			tr(0.2)	nd		HV
		5	tr(0.3)	nd	tr(0.3)	tr(0.2)			HV					
		6	tr(0.2)	tr(0.3)	nd	tr(0.2)			HV					
		7	nd	tr(0.3)	tr(0.2)	tr(0.2)			HV					
		8	nd	nd	nd	nd			HV					
		9	tr(0.2)	nd	nd	nd			HV					
		10	nd	nd	tr(0.2)	nd			HV					
		11	nd	tr(0.3)	tr(0.2)	tr(0.2)			HV					
		12	nd	nd	tr(0.2)	nd			HV					
		1	nd	nd	nd	nd			HV					
		2	nd	nd	nd	nd			HV					
		3	nd	nd	nd	nd			HV					

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
	H27	4	nd	nd	nd	0.2	0.5	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	nd	nd			nd		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	tr(0.2)			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	nd	nd			nd		HV
		H28	4	nd	nd			nd		0.2
	5		nd	nd	nd	nd	HV			
	6		nd	nd	nd	nd	HV			
	7		nd	nd	nd	nd	HV			
	8		nd	nd	tr(0.2)	nd	HV			
	9		nd	nd	nd	nd	HV			
	10		nd	nd	nd	nd	HV			
	11		nd	nd	nd	nd	HV			
	12		nd	nd	nd	nd	HV			
	1		nd	nd	nd	nd	HV			
	2		nd	nd	nd	nd	HV			
	3		tr(0.2)	tr(0.2)	nd	tr(0.2)	HV			
	H29		4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	
		5	nd	nd	nd	nd			HV	
		6	tr(0.2)	nd	nd	nd			HV	
		7	nd	nd	nd	nd			HV	
		8	nd	nd	nd	nd			HV	
		9	nd	nd	nd	nd			HV	
		10	nd	nd	nd	nd			HV	
		11	nd	nd	nd	nd			HV	
		12	tr(0.2)	nd	nd	nd			HV	
		1	nd	nd	nd	nd			HV	
	2	nd	nd	nd	nd	HV				
	3	nd	nd	nd	nd	HV				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	H27	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	nd	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	tr(0.2)			tr(0.1)		HV
		7	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		8	tr(0.1)	tr(0.2)	tr(0.2)			tr(0.2)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	tr(0.1)	tr(0.1)			tr(0.1)		HV
		11	nd	tr(0.1)	nd			tr(0.1)		HV
		12	tr(0.1)	nd	nd			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	0.09	0.22	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	tr(0.10)	tr(0.11)	tr(0.15)			tr(0.12)		HV
		8	tr(0.12)	tr(0.18)	tr(0.17)			tr(0.16)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	nd	nd	nd			nd		HV
		12	nd	tr(0.09)	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	tr(0.11)	nd			nd		HV
	H29	4	tr(0.1)	nd	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd			nd		HV
		6	nd	nd	nd			nd		HV
		7	nd	nd	nd			nd		HV
		8	nd	tr(0.1)	nd			tr(0.1)		HV
		9	nd	nd	nd			nd		HV
		10	nd	nd	nd			nd		HV
		11	tr(0.1)	nd	nd			tr(0.1)		HV
		12	nd	nd	nd			nd		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	nd	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 : 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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
	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	
		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
	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		
		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
	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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		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	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
	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
		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				
	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
		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				
	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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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								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	0.1	0.3	nd	tr(0.1)	HV
		5	nd	tr(0.2)	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	tr(0.2)	nd					HV
		9	nd	tr(0.1)	tr(0.2)					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	0.1	0.3	nd	nd	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	H24	4	nd	nd	nd	0.1	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
	H25	4	nd	nd	nd	0.07	0.19	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	0.07	0.19	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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
		H22	4	0.88	0.44						0.19	0.05	0.12	0.50	0.33	HV
	5		0.33	0.34	0.16	0.28										
	6		0.52	0.47	0.30	0.43										
	7		0.89	0.45	0.36	0.57										
	8		0.78	0.57	0.27	0.54										
	9		0.87	0.68	0.57	0.71										
	10		0.27	0.28	0.34	0.30										
	11		0.17	tr(0.08)	tr(0.11)	0.12										
	12		tr(0.10)	0.20	tr(0.11)	0.14										
	1		tr(0.08)	tr(0.11)	tr(0.10)	tr(0.10)										
	2		0.12	0.14	0.17	0.14										
	3		0.27	tr(0.08)	tr(0.07)	0.14										
	H23		4	tr(0.12)	tr(0.10)	tr(0.11)	0.07	0.18	tr(0.11)	0.21	HV					
		5	0.18	0.18	0.34	0.23										
		6	0.30	0.30	0.33	0.31										
		7	0.37	0.23	0.19	0.26										
		8	0.24	tr(0.17)	0.21	0.21										
		9	0.98	0.54	0.32	0.61										
		10	0.31	tr(0.13)	0.21	0.22										
		11	0.22	0.18	0.19	0.20										
		12	tr(0.15)	tr(0.11)	nd	tr(0.10)										
		1	tr(0.09)	tr(0.08)	tr(0.08)	tr(0.08)										
		2	tr(0.13)	nd	tr(0.07)	tr(0.08)										
		3	tr(0.17)	tr(0.10)	tr(0.11)	tr(0.13)										
		H24	4	0.3	tr(0.2)	nd			0.1			0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV	
	5		tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)										
	6		0.4	0.3	tr(0.2)	0.3										
	7		tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)										
	8		tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)										
	9		tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)										
	10		0.5	tr(0.2)	tr(0.1)	0.3										
	11		tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)										
	12		tr(0.1)	tr(0.2)	nd	tr(0.1)										
	1		tr(0.1)	nd	nd	tr(0.1)										
	2		tr(0.2)	nd	nd	tr(0.1)										
	3		nd	nd	nd	nd										
	H25		4	tr(0.1)	tr(0.2)	nd	0.1	0.3		tr(0.1)	0.5		HV			
		5	tr(0.2)	nd	nd	tr(0.1)										
		6	0.3	tr(0.1)	nd	tr(0.2)										
		7	6.7	1.5	1.0	3.1										
		8	1.1	0.4	0.4	0.6										
		9	0.5	0.3	0.3	0.4										
		10	0.6	0.3	tr(0.2)	0.4										
		11	0.4	tr(0.2)	tr(0.2)	0.3										
		12	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)	tr(0.1)										
		1	0.3	tr(0.2)	nd	tr(0.2)										
		2	tr(0.2)	nd	tr(0.1)	tr(0.1)										
		3	tr(0.2)	nd	nd	tr(0.1)										
		H26	4	tr(0.2)	tr(0.1)	nd			0.1	0.3		tr(0.1)		0.7	HV	
	5		1.2	tr(0.2)	tr(0.1)	0.5										
	6		0.9	tr(0.2)	0.3	0.5										
	7		1.1	0.3	tr(0.2)	0.5										
	8		1.0	0.4	0.3	0.6										
	9		1.0	0.3	0.4	0.6										
	10		1.1	1.8	0.9	4.6										
	11		0.8	tr(0.2)	tr(0.1)	0.4										
	12		0.5	nd	nd	tr(0.2)										
	1		0.4	nd	nd	tr(0.2)										
	2		0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	tr(0.2)										
	3		0.6	nd	nd	tr(0.2)										

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	0.12	tr(0.09)	tr(0.09)	HV
		5	tr(0.06)	tr(0.08)	nd			tr(0.06)		HV
		6	0.29	tr(0.10)	tr(0.09)			0.16		HV
		7	0.16	tr(0.11)	tr(0.08)			0.12		HV
		8	0.15	0.16	tr(0.07)			0.13		HV
		9	0.22	0.17	0.15			0.18		HV
		10	tr(0.07)	tr(0.06)	tr(0.07)			tr(0.07)		HV
		11	tr(0.05)	nd	nd			nd		HV
		12	nd	0.27	nd			tr(0.11)		HV
		1	nd	nd	nd			nd		HV
		2	nd	nd	nd			nd		HV
		3	tr(0.06)	nd	tr(0.09)			tr(0.06)		HV
	H23	4	nd	nd	nd	0.06	0.16	nd	tr(0.07)	HV
		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	0.14	nd	nd	HV
		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	HV
		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	0.18	nd	0.40	HV
		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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		5	nd	nd	nd	nd			HV	
		6	nd	nd	nd	nd			HV	
		7	nd	nd	nd	nd			HV	
		8	nd	nd	nd	nd			HV	
		9	nd	nd	nd	nd			HV	
		10	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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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						
	H27	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	tr(0.1)			nd		tr(0.1)	HV
		1	nd	nd	nd			nd		nd	HV
		2	nd	nd	nd			nd		nd	HV
		3	nd	nd	nd			nd		nd	HV
		H28	4	nd	nd			nd		0.1	0.3
	5		nd	nd	nd	nd	HV				
	6		0.4	0.4	0.6	0.5	HV				
	7		nd	nd	nd	nd	HV				
	8		nd	nd	nd	nd	HV				
	9		nd	nd	nd	nd	HV				
	10		nd	nd	nd	nd	HV				
	11		nd	nd	nd	nd	HV				
	12		tr(0.1)	nd	nd	tr(0.1)	HV				
	1		nd	nd	nd	nd	HV				
	2		nd	nd	nd	nd	HV				
	3		tr(0.1)	0.3	tr(0.2)	tr(0.2)	HV				
	H29		4	tr(0.2)	nd	nd	0.1	0.3	tr(0.1)		
		5	nd	nd	nd	nd			HV		
		6	nd	nd	nd	nd			HV		
		7	nd	nd	nd	nd			HV		
		8	nd	nd	nd	nd			HV		
		9	nd	nd	nd	nd			HV		
		10	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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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								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	0.06	0.15	nd	tr(0.12)	HV
		5	0.42	0.27	nd					HV
		6	nd	nd	0.65					HV
		7	0.32	nd	tr(0.07)					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	0.15	tr(0.12)	nd					HV
		11	0.15	tr(0.11)	0.16					HV
		12	nd	0.66	0.25					HV
		1	nd	tr(0.07)	0.16					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	tr(0.08)	nd	0.16					HV
	H23	4	tr(0.16)	nd	nd	0.08	0.20	tr(0.08)	tr(0.08)	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	0.95	nd	nd					HV
		7	nd	nd	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	0.20					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	nd	nd	nd					HV
		1	nd	nd	0.20					HV
		2	tr(0.09)	tr(0.12)	tr(0.10)					HV
		3	tr(0.08)	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	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	0.3	0.4	tr(0.2)					HV
		1	0.3	tr(0.2)	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	0.3	0.3	nd					HV
	H25	4	nd	nd	tr(0.1)	0.1	0.3	tr(0.1)	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	tr(0.1)	tr(0.2)					HV
		1	nd	0.3	nd					HV
		2	nd	nd	nd					HV
		3	nd	tr(0.2)	tr(0.1)					HV
	H26	4	nd	nd	nd	0.1	0.4	nd	tr(0.1)	HV
		5	nd	nd	nd					HV
		6	nd	nd	nd					HV
		7	tr(0.3)	tr(0.1)	nd					HV
		8	nd	nd	nd					HV
		9	nd	nd	nd					HV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	tr(0.2)					HV
		12	0.7	tr(0.2)	nd					HV
		1	0.7	nd	nd					HV
		2	nd	tr(0.3)	0.4					HV
		3	tr(0.1)	tr(0.1)	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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	0.3	0.7	nd	tr(0.5)	HV					
	5		2.7	1.1	nd											
	6		nd	tr(0.5)	4.0											
	7		tr(0.6)	nd	tr(0.3)											
	8		nd	nd	nd											
	9		nd	nd	nd											
	10		0.7	tr(0.6)	tr(0.3)											
	11		tr(0.6)	tr(0.5)	tr(0.6)											
	12		nd	1.1	tr(0.5)											
	1		nd	nd	nd											
	2		nd	nd	tr(0.5)											
	3		nd	nd	tr(0.3)											
		H23	4	tr(0.5)	nd	tr(0.4)	0.4	0.9	tr(0.4)	nd	HV					
	5		nd	tr(0.5)	nd											
	6		1.3	nd	nd											
	7		nd	tr(0.5)	nd											
	8		nd	nd	nd											
	9		nd	nd	nd											
	10		nd	nd	tr(0.4)											
	11		nd	nd	nd											
	12		nd	nd	nd											
	1		nd	nd	nd											
	2		nd	nd	nd											
	3		nd	nd	nd											
		H24	4	nd	nd	nd	0.3	0.7	nd	tr(0.3)	HV					
	5		nd	nd	nd											
	6		nd	nd	nd											
	7		nd	nd	nd											
	8		nd	nd	nd											
	9		nd	nd	nd											
	10		nd	nd	nd											
	11		0.7	0.9	tr(0.4)											
	12		tr(0.4)	tr(0.5)	tr(0.4)											
	1		tr(0.4)	tr(0.3)	nd											
	2		nd	nd	nd											
	3		tr(0.5)	tr(0.4)	nd											
		H25	4	nd	tr(0.4)	nd	0.4	1.0	nd	nd	HV					
	5		nd	nd	nd											
	6		nd	nd	nd											
	7		nd	nd	nd											
	8		nd	nd	nd											
	9		nd	nd	nd											
	10		nd	nd	nd											
	11		nd	nd	nd											
	12		nd	nd	tr(0.4)											
	1		nd	nd	nd											
	2		nd	tr(0.9)	nd											
	3		nd	nd	nd											
		H26	4	nd	nd	nd	0.4	0.9	nd	tr(0.5)	HV					
	5		nd	nd	tr(0.5)											
	6		tr(0.6)	tr(0.6)	nd											
	7		3.0	1.5	tr(0.5)											
	8		tr(0.6)	tr(0.7)	nd											
	9		nd	nd	1.6											
	10		nd	tr(0.5)	nd											
	11		nd	nd	tr(0.6)											
	12		0.9	nd	nd											
	1		tr(0.7)	nd	nd											
	2		nd	nd	tr(0.7)											
	3		nd	nd	nd											

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
	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
	5		nd	nd	nd	nd	HV			
	6		nd	nd	nd	nd	HV			
	7		nd	nd	nd	nd	HV			
	8		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)	
		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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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														
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														
		1														
		2														
		3														
		H22	4	tr(3)	nd	tr(2)	2	6	tr(2)	tr(4)	HV					
	5		19	15	tr(5)											
	6		tr(2)	10	16											
	7		6	tr(2)	tr(5)											
	8		tr(4)	nd	nd											
	9		nd	tr(4)	nd											
	10		tr(4)	tr(3)	nd											
	11		tr(3)	nd	tr(2)											
	12		tr(4)	8	tr(4)											
	1		nd	nd	nd											
	2		tr(2)	nd	tr(5)											
	3		nd	nd	tr(3)											
		H23	4	8	tr(4)	7	3	7	tr(6)	nd	HV					
	5		tr(4)	tr(5)	nd											
	6		tr(3)	nd	nd											
	7		nd	7	tr(4)											
	8		nd	nd	nd											
	9		tr(3)	nd	nd											
	10		nd	nd	tr(4)											
	11		nd	nd	nd											
	12		nd	nd	nd											
	1		nd	nd	nd											
	2		nd	nd	nd											
	3		nd	nd	nd											
		H24	4	nd	nd	tr(4)	3	8	nd	nd	HV					
	5		nd	nd	nd											
	6		nd	nd	tr(3)											
	7		nd	nd	nd											
	8		nd	nd	nd											
	9		nd	nd	nd											
	10		nd	nd	nd											
	11		nd	15	tr(7)											
	12		tr(5)	tr(3)	8											
	1		nd	nd	nd											
	2		nd	nd	nd											
	3		tr(4)	tr(4)	nd											
		H25	4	nd	nd	nd	3	8	nd	tr(3)	HV					
	5		nd	nd	nd											
	6		9	nd	nd											
	7		nd	nd	nd											
	8		nd	nd	nd											
	9		tr(5)	nd	nd											
	10		tr(4)	nd	nd											
	11		tr(3)	tr(3)	nd											
	12		nd	nd	tr(4)											
	1		nd	nd	nd											
	2		nd	21	nd											
	3		nd	nd	nd											
		H26	4	nd	nd	nd	3	8	nd	tr(3)	HV					
	5		nd	nd	tr(4)											
	6		tr(5)	tr(5)	nd											
	7		16	15	tr(3)											
	8		nd	tr(3)	nd											
	9		nd	nd	18											
	10		tr(3)	nd	nd											
	11		nd	nd	tr(4)											
	12		tr(4)	nd	nd											
	1		nd	nd	nd											
	2		nd	nd	tr(5)											
	3		nd	nd	nd											

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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	
		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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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: 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					
	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
	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	
		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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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] ベンタクロロベンゼン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	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					
	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
	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	
		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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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-エンドスルファン 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					
	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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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-エンドスルファン 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	2.4	2.1	1.4	0.1	0.4	2.0	1.6	HV						
		5	1.3	0.8	0.9			1.0								
		6	0.7	1.2	0.6			0.8								
		7	0.6	0.5	0.5			0.5								
		8	0.6	0.5	0.5			0.5								
		9	1.3	5.8	1.5			6.8								
		10	2.9	3.9	8.4			5.1								
		11	0.7	0.6	0.5			0.6								
		12	0.6	0.4	0.5			0.5								
		1	tr(0.3)	tr(0.3)	0.7			0.4								
		2	0.8	tr(0.2)	tr(0.3)			0.4								
		3	1.1	0.4	0.5			0.7								
		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)										
	6		0.7	tr(0.5)	0.6	0.6										
	7		tr(0.5)	0.7	tr(0.4)	tr(0.5)										
	8		0.7	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.5)										
	9		0.6	tr(0.3)	tr(0.2)	tr(0.4)										
	10		2.1	0.6	tr(0.3)	1.0										
	11		1.3	0.9	tr(0.4)	0.9										
	12		0.8	1.0	0.7	0.8										
	1		0.8	tr(0.5)	tr(0.3)	tr(0.5)										
	2		0.9	0.6	tr(0.4)	0.6										
	3		1.1	0.8	tr(0.5)	0.8										
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											
	6	0.6	0.6	0.8	0.7											
	7	0.7	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.5)											
	8	0.6	tr(0.4)	tr(0.5)	tr(0.5)											
	9	1.4	1.6	0.8	1.3											
	10	tr(0.5)	tr(0.4)	0.6	tr(0.5)											
	11	1.1	0.6	tr(0.5)	0.7											
	12	0.8	0.8	0.9	0.8											
	1	tr(0.5)	0.7	tr(0.3)	tr(0.5)											
	2	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.5)											
	3	0.6	0.6	0.7	0.6											
	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											
6		1.4	3.8	1.9	2.4											
7		0.6	0.4	0.4	0.5											
8		0.6	0.5	0.3	0.5											
9		0.5	0.4	0.5	0.5											
10		0.5	0.4	0.4	0.4											
11		0.6	0.4	0.8	0.6											
12		1.4	0.6	0.3	0.8											
1		1.4	0.5	0.6	0.8											
2		0.6	1.0	1.6	1.1											
3		1.2	1.1	0.8	1.0											

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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				HV				
		6	nd	nd	nd			nd				HV				
		7	nd	nd	nd			nd				HV				
		8	3.4	nd	nd			1.2				HV				
		9	nd	nd	nd			nd				HV				
		10	nd	tr(0.3)	nd			tr(0.2)				HV				
		11	1.6	0.6	tr(0.4)			0.9				HV				
		12	3.7	1.7	6.1			3.8				HV				
		1	1.3	23	0.8			8.4				HV				
		2	nd	nd	nd			nd				HV				
		3	3.9	2.4	1.2			2.5				HV				
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	nd			tr(0.1)				HV					
	10	nd	nd	nd			nd				HV					
	11	0.7	tr(0.2)	tr(0.1)			0.3				HV					
	12	1.0	0.5	0.7			0.7				HV					
	1	0.3	tr(0.2)	nd			tr(0.2)				HV					
	2	tr(0.1)	nd	nd			tr(0.1)				HV					
	3	nd	0.4	0.4			0.3				HV					
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				HV					
	6	nd	nd	nd			nd				HV					
	7	nd	nd	nd			nd				HV					
	8	nd	tr(0.2)	nd			tr(0.1)				HV					
	9	nd	nd	nd			nd				HV					
	10	tr(0.1)	nd	nd			tr(0.1)				HV					
	11	tr(0.1)	tr(0.2)	0.5			0.3				HV					
	12	2.4	0.8	nd			1.1				HV					
	1	0.6	nd	tr(0.1)			0.3				HV					
	2	nd	0.6	1.5			0.7				HV					
	3	nd	nd	nd			nd				HV					

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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									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	2.0	0.3	4.4	0.1	0.3	2.2	0.6	HV	
		5	nd	nd	nd			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	0.8	nd	nd			0.3		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	0.7	tr(0.1)	nd			0.3		HV	
		12	1.8	0.5	2.6			1.6		HV	
		1	0.4	4.7	0.4			1.8		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	1.6	1.0	0.5			1.0		HV	
H25	4	nd	nd	tr(0.2)	0.1	0.3	tr(0.1)	tr(0.1)	HV		
	5	nd	nd	nd			nd		HV		
	6	nd	nd	nd			nd		HV		
	7	nd	nd	nd			nd		HV		
	8	nd	nd	nd			nd		HV		
	9	nd	nd	nd			nd		HV		
	10	nd	nd	nd			nd		HV		
	11	0.3	nd	nd			tr(0.1)		HV		
	12	0.4	tr(0.2)	0.3			0.3		HV		
	1	nd	nd	nd			nd		HV		
	2	nd	nd	nd			nd		HV		
	3	nd	nd	tr(0.1)			tr(0.1)		HV		
H26	4	nd	nd	nd	0.09	0.22	nd	tr(0.10)	HV		
	5	nd	0.25	nd			tr(0.11)		HV		
	6	nd	nd	nd			nd		HV		
	7	nd	nd	nd			nd		HV		
	8	nd	nd	nd			nd		HV		
	9	nd	nd	nd			nd		HV		
	10	nd	nd	nd			nd		HV		
	11	nd	nd	tr(0.17)			tr(0.09)		HV		
	12	0.89	0.23	nd			0.39		HV		
	1	tr(0.12)	nd	nd			nd		HV		
	2	nd	tr(0.17)	0.62			0.28		HV		
	3	nd	nd	nd			nd		HV		

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
	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
	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	tr(0.2)	nd	0.1	0.3	tr(0.1)	
		5	nd	0.9	1.0	0.7			HV	
		6	nd	nd	nd	nd			HV	
		7	nd	nd	nd	nd			HV	
		8	nd	nd	nd	nd			HV	
		9	nd	nd	nd	nd			HV	
		10	nd	nd	nd	nd			HV	
		11	nd	tr(0.1)	nd	tr(0.1)			HV	
		12	0.3	nd	nd	tr(0.1)			HV	
		1	nd	nd	nd	nd			HV	
	2	tr(0.1)	nd	nd	tr(0.1)	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					
[19-3]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
	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					HV
		6	nd	nd	nd					HV
7		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					HV	
	6	nd	nd	nd					HV	
	7	nd	nd	nd					HV	
	8	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					
	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
	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	
		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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	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					
	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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シクロドデカン 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			nd		HV	
		6	nd	nd	nd			nd		HV	
		7	nd	nd	nd			nd		HV	
		8	nd	nd	nd			nd		HV	
		9	nd	nd	nd			nd		HV	
		10	nd	nd	nd			nd		HV	
		11	nd	nd	nd			nd		HV	
		12	nd	nd	tr(0.4)			tr(0.2)		HV	
		1	nd	nd	nd			nd		HV	
		2	nd	nd	nd			nd		HV	
		3	nd	nd	nd			nd		HV	
H25	4	nd	nd	nd	0.2	0.4	nd	nd	HV		
	5	nd	nd	nd			nd		HV		
	6	nd	nd	nd			nd		HV		
	7	nd	nd	nd			nd		HV		
	8	nd	nd	nd			nd		HV		
	9	nd	nd	nd			nd		HV		
	10	nd	nd	nd			nd		HV		
	11	nd	nd	nd			nd		HV		
	12	nd	nd	nd			nd		HV		
	1	nd	nd	nd			nd		HV		
	2	nd	nd	nd			nd		HV		
	3	nd	nd	nd			nd		HV		
H26	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	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					
	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
	5		nd	nd	nd	nd	HV			
	6		nd	nd	nd	nd	HV			
	7		nd	nd	nd	nd	HV			
	8		nd	nd	nd	nd	HV			
	9		nd	nd	nd	nd	HV			
	10		nd	nd	nd	nd	HV			
	11		nd	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	
		5	nd	nd	nd	nd			HV	
		6	nd	nd	nd	nd			HV	
		7	nd	nd	nd	nd			HV	
		8	nd	nd	nd	nd			HV	
		9	nd	nd	nd	nd			HV	
		10	nd	nd	nd	nd			HV	
		11	nd	nd	nd	nd			HV	
		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					
	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					23
	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	19	14
		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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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	73	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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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
		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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
	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	/	/	/	---	---	---	---	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					
	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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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
	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
		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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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									
	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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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						
	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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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] ベンタクロロフェノール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 沖縄県辺戸岬	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					
	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		0.3
	5		1.0	0.8	tr(0.6)	0.8	HV			
	6		1.1	0.9	tr(0.7)	0.9	HV			
	7		0.8	tr(0.6)	tr(0.6)	tr(0.7)	HV			
	8		1.4	0.8	2.2	1.5	HV			
	9		1.4	tr(0.6)	1.5	1.2	HV			
	10		0.9	0.8	tr(0.5)	tr(0.7)	HV			
	11		1.0	1.1	1.0	1.0	HV			
	12		0.9	tr(0.4)	tr(0.7)	tr(0.7)	HV			
	1		tr(0.5)	tr(0.4)	tr(0.7)	tr(0.5)	HV			
	2		1.5	tr(0.6)	tr(0.5)	0.9	HV			
	3		0.9	1.8	2.1	1.6	HV			
	H29		4	1.2	2.1	0.8	0.3	0.8	1.4	
		5	1.0	tr(0.7)	0.8	0.8			HV	
		6	0.9	1.0	1.5	1.1			HV	
		7	tr(0.7)	0.8	tr(0.4)	tr(0.6)			HV	
		8	0.9	1.1	tr(0.7)	0.9			HV	
		9	1.3	0.8	1.1	1.1			HV	
		10	1.0	tr(0.5)	tr(0.7)	tr(0.7)			HV	
		11	tr(0.5)	tr(0.5)	tr(0.6)	tr(0.5)			HV	
		12	tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.3)	tr(0.4)			HV	
		1	nd	1.3	1.8	1.1			HV	
	2	tr(0.5)	tr(0.3)	tr(0.3)	tr(0.4)	HV				
	3	1.1	tr(0.7)	1.2	1.0	HV				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	H27	4	nd	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
		H28	4	nd	nd					nd
	5		nd	nd	nd	HV				
	6		nd	nd	nd	HV				
	7		nd	nd	nd	HV				
	8		nd	nd	nd	HV				
	9		nd	nd	nd	HV				
	10		nd	nd	nd	HV				
	11		nd	nd	nd	HV				
	12		nd	nd	nd	HV				
	1		nd	nd	nd	HV				
	2		nd	nd	nd	HV				
	3		nd	nd	nd	HV				
	H29		4	1500	1200	740	22	59	1100	550
		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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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							
	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
		5	580	520	530	HV				
		6	170	590	760	HV				
		7	140	100	100	HV				
		8	130	150	86	HV				
		9	120	90	100	HV				
		10	400	160	140	HV				
		11	190	110	120	HV				
		12	120	170	130	HV				
		1	100	180	190	HV				
		2	98	140	85			110		HV
		3	190	130	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					
	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							
	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
		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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					
	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							
	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
		5	99	60	76	HV				
		6	64	96	81	HV				
		7	75	58	61	HV				
		8	60	54	30	HV				
		9	70	52	40	HV				
		10	99	44	59	HV				
		11	110	52	58	HV				
		12	38	89	52	HV				
		1	55	78	82	HV				
	2	41	64	22	HV					
	3	47	51	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						
[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					
	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							
	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
		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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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							MV		
		6	35							MV		
		7	52							MV		
		8	41							MV		
		9	43							MV		
		10	40							MV		
		11	27							MV		
		12	26							MV		
		1	38							MV		
		2	29							MV		
		3	46							MV		
		10	51	76	20					49	---	HV
		11	21	21	26					23		HV
		12	33	23	22					26		HV
	1	34	33	23	30	HV						
	2	34	29	26	30	HV						
	3	48	31	48	42	HV						
	H27	4	40			※0.39	※0.90		42	MV		
		5	49							MV		
		6	40							MV		
		7	44							MV		
		8	64							MV		
		9	58							MV		
		10	52							MV		
		11	51							MV		
		12	26							MV		
		1	24							MV		
		2	23							MV		
		3	30							MV		
		10	71	74	52					66	---	HV
		11	65	38	48					50		HV
		12	30	24	19					24		HV
	1	19	26	23	23	HV						
	2	25	23	25	24	HV						
	3	30	32	25	29	HV						
	H28	4	35			※0.6	※1.7		50	MV		
		5	60							MV		
		6	59							MV		
		7	73							MV		
		8	110							MV		
		9	62							MV		
10		56			MV							
11		42			MV							
12		22			MV							
1		23			MV							
2		27			MV							
3		33			MV							
10		130	78	78	95					---	HV	
11		49	47	53	50						HV	
12		28	22	16	22						HV	
1	24	24	34	27	HV							
2	41	28	37	35	HV							
3	32	26	32	30	HV							
H29	10	58	68	61	※0.43	※1.26		37	HV			
	11	84	37	31					51	HV		
	12	21	16	21					19	HV		
	1	24	24	41					30	HV		
	2	22	41	36					33	HV		
	3	37	23	20					27	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。

平成28年度まではMVの各月の測定結果の算術平均値を用いて年平均値を算出した。

平成29年度はHVの3日間の濃度の算術平均値を用いて月平均値を算出し、その結果(ただし10月~3月)の算術平均値を用いて年平均値を算出した。

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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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							

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	1.1	0.75	HV		
	11	1.2	0.66	0.70			0.85		HV		
	12	0.59	0.43	0.46			0.49		HV		
	1	0.73	0.59	0.93			0.75		HV		
	2	0.66	0.80	0.61			0.69		HV		
	3	0.85	0.56	0.51			0.64		HV		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
	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
	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
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	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
	1	0.10	0.08	0.06	0.08	HV						
	2	0.06	0.06	0.04	0.05	HV						
	3	0.06	0.06	0.10	0.07	HV						
	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
	1	0.03	0.07	0.06	0.05	HV						
	2	0.04	0.05	0.07	0.05	HV						
	3	0.05	0.05	0.03	0.04	HV						
	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	
1	0.03	0.04	0.08	0.05	HV							
2	0.04	0.05	0.07	0.05	HV							
3	0.05	tr(0.02)	0.03	0.03	HV							
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			tr(0.05)		HV			
	12	tr(0.05)	nd	tr(0.03)			tr(0.03)		HV			
	1	tr(0.05)	tr(0.03)	0.13			0.07		HV			
	2	tr(0.04)	0.06	tr(0.03)			tr(0.04)		HV			
	3	tr(0.04)	tr(0.04)	tr(0.02)			tr(0.03)		HV			

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
		1	0.07	tr(0.03)	tr(0.02)					0.04		HV
		2	tr(0.03)	tr(0.03)	tr(0.02)					tr(0.03)		HV
		3	tr(0.03)	tr(0.02)	tr(0.03)					tr(0.03)		HV
	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
		1	nd	0.04	tr(0.03)					tr(0.03)		HV
		2	tr(0.02)	tr(0.02)	0.07					0.04		HV
		3	0.04	tr(0.02)	tr(0.02)					tr(0.03)		HV
	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	
1		tr(0.012)	tr(0.014)	0.031	tr(0.019)						HV	
2		0.022	tr(0.012)	0.033	0.022						HV	
3		tr(0.017)	tr(0.008)	tr(0.013)	tr(0.013)						HV	
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	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
	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
	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	
H29	10	80	86	79	0.10	0.40		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		

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	0.10	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									

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
	H27	1	0.83	0.65	0.58		0.69		HV				
		2	0.81	0.51	0.43		0.58		HV				
		3	1.0	0.91	2.6		1.5		HV				
		4	1.3			0.02	0.05		1.0	MV			
		5	1.2							MV			
		6	0.82							MV			
		7	0.92							MV			
		8	1.2							MV			
		9	1.1							MV			
		10	0.67							MV			
		11	1.4							MV			
		12	1.1							MV			
		1	0.92							MV			
		2	1.2							MV			
		3	0.52							MV			
	10	1.0	0.87	0.69						0.85	---	HV	
	11	2.5	1.3	1.3						1.7		HV	
	12	1.8	1.3	0.78						1.3		HV	
	H28	1	0.81	1.2	0.82		0.94		HV				
		2	2.0	1.4	1.0		1.5		HV				
		3	0.44	0.55	0.44		0.48		HV				
		4	1.2			0.02	0.06		1.0	MV			
		5	0.95							MV			
		6	1.9							MV			
		7	1.6							MV			
		8	0.82							MV			
		9	0.77							MV			
10		0.73			MV								
11		1.5			MV								
12		1.3			MV								
1		0.68			MV								
2		0.68			MV								
3		0.40			MV								
10	1.2	0.67	0.59		0.82					---	HV		
11	0.66	0.48	0.62		0.59						HV		
12	0.80	0.85	0.96		0.87						HV		
H29	1	0.41	0.46	0.56		0.48		HV					
	2	0.40	0.57	0.88		0.62		HV					
	3	0.53	0.30	0.29		0.37		HV					
	10	0.65	0.68	0.66	0.02	0.06	0.66	0.66	HV				
	11	0.81	0.95	0.88			HV						
	12	0.88	0.65	0.55			HV						
	1	0.73	0.50	0.68			HV						
2	0.57	0.84	0.68	HV									
3	0.43	0.27	0.39	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
	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
	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	
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	

(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
	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
	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
H29	10	0.29	0.30	0.28	0.01	0.03		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					HV			
	3	0.21	0.11	0.15					0.16		HV	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	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	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	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	10	0.097	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	0.085	0.068	0.064					0.072		HV	
	3	0.08	0.057	0.076					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							
[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)	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			
	3	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							
[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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		
	3	1.0	0.60	0.70					0.77	HV		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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: 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	1.2	0.32	HV			
	11	0.40	0.15	0.09					0.21	HV		
	12	tr(0.07)	tr(0.06)	0.10					0.08	HV		
	1	0.12	0.08	0.08					0.09	HV		
	2	0.09	0.15	0.14					0.13	HV		
	3	0.26	0.16	0.13					0.18	HV		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		0.27	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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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				
	3	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					
[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
	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
	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					
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	nd	tr(0.2)					HV	
	3	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		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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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				
	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
	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
	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
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	
	3	0.054	0.044	0.047					0.048		HV	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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					4.7	HV		
	12	2.8	2.9	3.5					3.1	HV		
	1	2.0	1.9	3.4					2.4	HV		
	2	2.2	2.7	3.6					2.8	HV		
	3	2.5	1.7	2.4					2.2	HV		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
	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
	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	
H29	10	0.56	0.78	0.61	0.02	0.06		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	0.33	0.28	0.26					0.29		HV	
	3	0.37	0.28	0.29					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					1.1	HV		
	12	0.50	0.50	0.63					0.54	HV		
	1	0.57	0.45	0.78					0.60	HV		
	2	0.56	0.74	0.85					0.72	HV		
	3	0.74	0.45	0.61					0.60	HV		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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			

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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]ヘキサプロモビフェニル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	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				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
		1	nd	nd	nd					HV
		2	nd	tr(0.2)	nd					HV
		3	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	nd							MV
		11	nd							MV
		12	nd							MV
		1	tr(0.2)							MV
		2	nd							MV
		3	nd							MV
		10	nd	nd	nd					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	tr(0.1)	nd	nd					HV
		1	nd	tr(0.3)	tr(0.2)					HV
		2	nd	nd	tr(0.1)					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	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					
1		nd	nd	tr(0.2)	HV					
2		nd	nd	nd	HV					
3		nd	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	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		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		
	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							
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	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
		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
	H27	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	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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	
	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	
	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	
H29	1	nd	tr(4)	nd	4	10		nd	HV				
	2	nd	nd	nd					HV				
	3	tr(5)	nd	nd					nd	HV			
	10	nd	nd	nd					nd	nd	nd	nd	HV
	11	nd	nd	tr(6)					nd	nd	nd	nd	HV
	12	nd	nd	nd					nd	nd	nd	nd	HV
	1	nd	nd	tr(5)					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: 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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
	1	7.2	29	10	15		HV				
	2	8.9	13	12	11		HV				
	3	7.0	4.3	8.3	6.5		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
	1	6.3	23	22	17		HV				
	2	5.5	6.5	9.8	7.3		HV				
	3	11	7.4	4.9	7.8		HV				
		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		
1	9.0	6.0	24	13		HV					
2	5.3	4.5	8.1	6.0		HV					
3	9.2	5.8	9.5	8.2		HV					
	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					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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-エンドスルファン 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		3.3	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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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-エンドスルファン 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	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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	0.5			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
	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
	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	
H29	10	0.3	tr(0.2)	0.4	0.1	0.3	0.3	0.7	HV			
	11	0.6	2.3	3.4					2.1		HV	
	12	0.3	tr(0.2)	0.4					0.3		HV	
	1	nd	0.3	1.7					0.7		HV	
	2	0.5	0.4	0.3					0.4		HV	
	3	2.0	0.5	tr(0.2)					0.9		HV	
	3	0.3	nd	tr(0.2)					tr(0.2)		HV	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

調査対象物質	年度	月	測定値			検出下限値	定量下限値	月平均値	年平均値	サンプラー
			1日目	2日目	3日目					
[19-2]β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromo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					HV
		11	0.45	tr(0.20)	1.6					HV
		12	tr(0.20)	0.31	0.30					HV
		1	0.31	0.52	tr(0.18)					HV
		2	tr(0.10)	tr(0.13)	nd					HV
		3	nd	nd	nd					HV
	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					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	0.8	0.3	nd					HV
		1	nd	1.7	1.1					HV
		2	tr(0.1)	nd	0.3					HV
		3	0.3	nd	nd					HV
	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	HV					
11		0.6	0.4	0.7	HV					
12		tr(0.2)	nd	nd	HV					
1		nd	nd	0.4	HV					
2		tr(0.2)	tr(0.2)	nd	HV					
3		0.6	tr(0.2)	nd	HV					
H29	10	tr(0.1)	nd	tr(0.2)	0.1	0.3		0.3	HV	
	11	tr(0.2)	0.9	1.5					HV	
	12	tr(0.1)	nd	tr(0.1)					HV	
	1	nd	tr(0.1)	0.8					HV	
	2	tr(0.2)	tr(0.1)	tr(0.1)					HV	
	3	tr(0.1)	nd	nd					HV	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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: 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
			1	1.0	1.9	0.64		HV				
			2	tr(0.16)	tr(0.19)	nd		tr(0.13)	HV			
			3	tr(0.19)	nd	0.36		tr(0.20)	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
			1	tr(0.2)	4.4	3.6		2.7	HV			
			2	0.6	nd	1.2		0.6	HV			
			3	1.1	tr(0.2)	nd		0.5	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	
		1	tr(0.1)	nd	1.0		0.4	HV				
		2	0.6	0.7	0.3		0.5	HV				
		3	1.1	0.6	tr(0.1)		0.6	HV				
	H29	10	0.9	nd	1.0	0.1	0.3	0.7	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							

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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-ヘキサプロモシクロデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	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					nd	---	HV
		11	tr(0.12)	nd	0.30					tr(0.16)	HV	
		12	nd	tr(0.09)	nd					nd	HV	
	1	nd	nd	nd	nd	HV						
	2	nd	nd	nd	nd	HV						
	3	nd	nd	nd	nd	HV						
	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)					0.3	---	HV
		11	nd	nd	nd					nd	HV	
		12	tr(0.2)	nd	nd					tr(0.1)	HV	
	1	nd	0.3	nd	tr(0.1)	HV						
	2	nd	nd	nd	nd	HV						
	3	nd	nd	nd	nd	HV						
	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	nd					---	HV	
11		nd	nd	nd	nd					HV		
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	0.1	0.3		tr(0.1)	HV			
	11	nd	nd	tr(0.2)					tr(0.1)	HV		
	12	nd	nd	nd					nd	HV		
	1	nd	nd	nd					nd	HV		
	2	nd	nd	nd					nd	HV		
3	nd	nd	nd	nd	HV							

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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-ヘキサプロモシクロデカン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	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					HV
		11	nd	nd	0.3					HV
		12	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)					HV
		11	nd	nd	nd					HV
		12	tr(0.2)	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	HV					
11		nd	nd	nd	HV					
12		nd	nd	nd	HV					
H29	10	nd	nd	nd	0.3	0.7		nd	HV	
	11	nd	nd	nd					HV	
	12	nd	nd	nd					HV	
	1	nd	nd	nd					HV	
	2	nd	nd	nd					HV	
	3	nd	nd	nd					HV	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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									
		H27	4				---	---		---	---
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	1										
	2										
	3										
		H28	4	13			0.41	1.0		21	MV
	5		14								
	6		19								
	7		21								
	8		24								
	9		18								
	10		24								
	11		27								
	12		20								
	1		39								
	2		20								
	3		18								
	10		16	14	14						
	11		15	12	33						
	12		32	19	22						
	1		16	13	59						
	2		14	10	21						
	3		20	12	8.9						
	H29	10	35	53	40	0.27	0.74		26	HV	
11		19	22	27							
12		25	26	39							
1		15	22	61							
2		13	18	27							
3		9.6	9.4	12							

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	4				---	---		---	---
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	1										
	2										
	3										
	10										
	11										
	12										
		H28	4	7.7			0.2	0.5		14	MV
	5		7.6								
	6		12								
	7		15								
	8		15								
	9		11								
	10		16								
	11		16								
	12		15								
	1		31								
	2		14								
	3		12								
10	8.5		8.8	8.5							
11	10		7.5	25							
12	26		15	19							
	H29	1	12	9.8	50	0.1	0.3		19	HV	
2		10	6.7	13							
3		15	7.8	5.3							
10		23	38	28							
11		12	15	19							
12		19	21	34							
1		9.7	16	48							
		2	8.5	10	19					HV	
3		5.5	5.9	8.3							

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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							3.8	MV	
	6	3.2							3.8	MV	
	7	3.0							3.8	MV	
	8	4.0							3.8	MV	
	9	3.4							3.8	MV	
10	3.9							3.8	MV		
11	6.4							3.8	MV		
12	3.8							3.8	MV		
1	5.2							3.8	MV		
2	3.2							3.8	MV		
3	3.6							3.8	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	4.1	HV		
12	3.2	2.8	2.8				2.9	4.1	HV		
1	2.2	2.7	7.7				4.2	4.1	HV		
2	2.1	3.2	3.8				3.0	4.1	HV		
3	2.1	1.9	1.9				2.0	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							
[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										
		H27	4				---	---		---	---	
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
	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		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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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													
		H27	4				---	---		---	---				
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	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									
	H29	10	0.22	0.13	0.14	0.03	0.08		0.31	HV					
11		0.15	0.12	0.17	HV										
12		0.21	0.11	0.08	HV										
1		0.08	0.10	0.24	HV										
2		0.15	0.12	0.27	HV										
3		0.19	0.11	0.10	HV										
		H29	10	0.21	0.25					0.23	0.03	0.08		0.31	HV
11			0.43	0.42	0.48					HV					
12			0.52	0.24	0.31					HV					
1			0.34	0.39	0.51					HV					
2			0.24	0.36	0.36					HV					
3			0.15	0.10	0.11					HV					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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									
		H27	4				---	---		---	---
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	1										
	2										
	3										
	10										
	11										
	12										
		H28	4	0.04			0.02	0.04		0.05	MV
	5		0.04								
	6		0.04								
	7		tr(0.03)								
	8		tr(0.03)								
	9		tr(0.02)								
	10		0.04								
	11		0.09								
	12		0.04								
	1		0.07								
	2		0.07								
	3		0.04								
10	0.05		tr(0.03)	0.04							
11	0.05		0.04	0.06							
12	0.07		tr(0.02)	nd							
	H29	1	tr(0.03)	tr(0.03)	0.10	0.02	0.04		0.07	HV	
2		0.04	0.04	0.08							
3		0.06	tr(0.03)	tr(0.03)							
10		nd	tr(0.03)	tr(0.03)							
11		0.06	0.10	0.12							
12		0.14	0.05	0.07							
1		0.05	0.08	0.19							
		2	0.07	0.10	0.10						
		3	tr(0.02)	nd	nd						

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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									
		H27	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)	HV						
11	tr(0.03)		nd	tr(0.03)	HV						
12	0.04		nd	nd	HV						
1	nd		nd	0.05	HV						
2	nd		nd	tr(0.02)	HV						
3	tr(0.03)		nd	nd	HV						
	H29	10	nd	nd	nd	0.02	0.05		tr(0.03)	HV	
11		nd	0.06	0.07	HV						
12		tr(0.04)	nd	tr(0.02)	HV						
1		nd	tr(0.02)	0.12	HV						
2		nd	tr(0.04)	tr(0.04)	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						
[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									
		H27	4				---	---		---	---
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	1										
	2										
	3										
		H28	4	tr(0.02)			0.02	0.05		tr(0.02)	MV
	5		tr(0.02)								
	6		nd								
	7		nd								
	8		nd								
	9		nd								
	10		nd								
	11		tr(0.03)								
	12		nd								
	1		tr(0.03)								
	2		tr(0.02)								
	3		nd								
	H29	10	nd	nd	nd	0.01	0.04		tr(0.03)	HV	
11		nd	0.06	0.08							
12		tr(0.03)	nd	tr(0.03)							
1		nd	tr(0.03)	0.14							
2		tr(0.01)	tr(0.03)	0.04							
3		nd	nd	nd							

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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] ベンタクロロフェノール 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	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	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						
	H29	1	nd	nd	0.8	0.3	0.8		1.0	HV	
2		tr(0.6)	tr(0.5)	0.8							
3		tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.5)							
10		tr(0.4)	tr(0.4)	tr(0.5)							
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	0.3	0.8		1.0	HV	
3		1.1	1.3	1.5							

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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									
		H27	1				---	---		---	---
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	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	HV						
11	6		tr(5)	6	HV						
12	tr(4)		tr(4)	tr(2)	HV						
1	tr(2)	tr(3)	tr(4)	HV							
2	tr(4)	tr(3)	tr(4)	HV							
3	tr(4)	tr(3)	tr(4)	HV							
	H29	10	6	8	7	2	6		tr(4)	HV	
11		8	tr(5)	tr(5)	HV						
12		tr(3)	tr(3)	tr(3)	HV						
1		tr(3)	tr(3)	tr(3)	HV						
2		tr(3)	tr(4)	tr(4)	HV						
3		tr(4)	tr(2)	tr(2)	HV						

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr()」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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								---		
		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	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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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								---	---
	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	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	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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									
		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	44	41	35	5	14	40	51	HV
	11		33	19	41	HV					
	12		28	22	29	HV					
	1		61	69	120	HV					
	2		50	82	69	HV					
	3		69	53	55	HV					

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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			18		HV
			12	tr(11)	tr(11)	tr(13)			tr(12)		HV
			1	66	77	150			98		HV
			2	71	96	90			86		HV
			3	84	70	70			75		HV

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
	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		43	HV				
	11	27	85	43					HV				
	12	32	54	39					HV				
	1	nd	25	160					HV				
	2	51	40	91					HV				
	3	tr(9)	tr(6)	nd					HV				

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
		H27	1	100	80	90	8	20		24	HV	
	2		220	220	100	180					HV	
	3		70	tr(10)	tr(20)	30					HV	
	4		nd								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						
		H28	10	35	38	140	10	30		30	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	
	4		nd								MV	
	5		60								MV	
	6		nd								MV	
7	nd					MV						
8	50					MV						
9	nd					MV						
10	40					MV						
11	50					MV						
12	tr(10)				MV							
	H29	1	70			7	17		76	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		
10		38	44	56	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							

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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
	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					
	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	
H29	10	28	42	39	5	13		61	HV				
	11	39	110	53					HV				
	12	37	62	45					HV				
	1	tr(6)	33	290					HV				
	2	68	65	130					HV				
	3	21	13	tr(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						
[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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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		

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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	

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(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] ジベンゾ[a,h]アントラセン 大気(単位: pg/m ³) 調査地点: 長崎県五島福江島	H26	4	tr(10)			10	30		tr(20)	MV	
		5	nd								
		6	nd								
		7	nd								
		8	nd								
		9	tr(10)								
		10	nd								
		11	tr(20)								
		12	30								
		1	tr(20)								
		2	tr(20)								
		3	tr(20)								
		10	nd	tr(20)	nd						
		11	tr(10)	nd	tr(20)						
		12	tr(10)	40	30						
		1	tr(20)	tr(10)	tr(10)						
		2	30	40	tr(20)						
		3	tr(10)	nd	nd						
		H27	4	nd			8	20		nd	MV
	5		nd								
	6		nd								
	7		nd								
	8		nd								
	9		nd								
	10		nd								
	11		tr(10)								
	12		tr(10)								
	1		20								
	2		tr(10)								
	3		nd								
	10		nd	nd	tr(18)						
	11		nd	nd	nd						
	12		38	tr(12)	tr(8)						
	1		tr(10)	44	51						
	2		tr(8)	nd	29						
	3		nd	nd	nd						
		H28	4	nd			9	22		nd	MV
	5		nd								
	6		nd								
7	nd										
8	nd										
9	nd										
10	nd										
11	tr(9)										
12	nd										
1	tr(12)										
2	nd										
3	nd										
10	nd		nd	nd							
11	tr(13)		tr(11)	22							
12	tr(9)		nd	nd							
1	nd		nd	tr(21)							
2	nd		nd	nd							
3	nd		nd	nd							
	H29	10	nd	nd	nd	10	30		tr(11)	HV	
11		nd	tr(20)	tr(10)							
12		nd	tr(10)	nd							
1		nd	nd	50							
2		tr(10)	tr(10)	30							
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。