優先取組物質測定結果(年平均値)の経年変化(1)

					測 定 結 果 (年 平 均 値) (μg/m3)												(ng/m3)								
調査 主体	測定地点名	市区町村	地域分類	年度		(μg/m3) VOC(揮発性有機化合物)										非意図的 重金属類									
					トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	ベンゼン	ジクロロメタン	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	塩化メチル	クロロホルム	酸化エチレン	1,2-ジクロロ エタン	1,3-ブタジェ ン	アセト アルデヒド	ホルム アルデヒド	トルエン	ベンゾ[a]ピレ ン	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物	ベリリウム及 びその化合物	マンガン及び その化合物	クロム及び その化合物	水銀及び その化合物
				H 9 H10	0.71 0.17	0. 19 0. 27	1. 7 2. 5	1.2	0. 10 0. 10	0. 020 0. 070		0. 12 0. 24	_	0. 12 0. 22	0. 11 0. 30	- 1.7	- 2. 7		- 0.47	_	_	_	_	_	_
				H11	0.43	0. 27	1.8	1. 2	0. 050	0.050		0. 24	_	0. 22	0.34	2. 0	2. 4		0.42	_	_	_	_	_	_
				H 1 2	0.25	0.13	1.5	1.5	0.024	0.030		0.15	-	0.11	0.18	2. 1	2.8		0. 27	-	-	-	-	-	-
				H13	0. 28 0. 27	0. 13 0. 13	1. 2	1.6	0.055	0. 046 0. 012		0. 16 0. 12	0, 26	0.051	0.14	2.3	1. 9		0. 35	0,70	0, 25	(5, 0)	7.2	1.3	_
				H15	0.34	0. 13	1.3	1.3	0.053	0.012		0.19	0.36	0.055	0. 15	2.7	2. 1		0.34	2. 2	0.75	(0.30)	13	4. 0	-
				H16	0.38	0.10	1.0	1.3	0.038	0.024		0.16	0.20	0.064	0.10	5. 1	4.0		0.14	2.4	1.4	(0. 20)	13	3. 8	-
	大河原合同庁舎	大河原町	一般環境	H17	0.41	0. 072 0. 12	0. 87 1. 2	0.83 1.7	0.026	0. 017 0. 020		0. 13 0. 14	0. 22	0. 038	0. 091 0. 12	3. 0 2. 7	2. 1		0.11	2. 6	0. 69 0. 80	(0. 20)	11 11	3. 3 2. 7	1.8
				H 1 9	0.33	0.062	0.90	1.1	0.046	0.013		0.22	0.072	0.052	0.096	2.2	2.6		0.62	2.1	0.55	(0.20)	11	2.4	1.6
				H 2 0 H 2 1	0.32	0. 11	0. 92	2. 3	0.056	0.013		0.17	0.058	0.096	0.078	1. 9	2.8		0. 25	1.1	(0.49)	(0. 80)	8.9	1.8	1.8
				H 2 2	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-	-
				H 2 3	0.3	0.049	1.1	0.85	0.096	0.013		0. 26	0.036	0.067	0.15	1.3	2.4	_	0. 26	1.5	0.88	0.066	7	2. 2	1.6
				H 2 5	0.33	0.070	0.74	0.79	0.062	0.0080	1. 2	0. 19	0.066	0.12	0.066	1. 7	2. 4	11	0.14	3. 5	1. 2	0.13	12	4. 2	1.7
				H 2 6	0. 33	0. 070	0.74	0.79	0.062	0.0080	_	0. 19	0.066	0. 12	0.066	1.7	2. 4	-	0.14	3.5	1. 2	0. 13	12	4. 2	1.7
				H 9	0. 85 0. 51	0. 27 0. 55	2. 9	1. 2	0. 17	0.03		0. 14	_	0.16	0. 37 0. 59	2. 9	4.0		0.73	_	_	_	_		_
				H11	0.37	0. 52	3. 1	1.1	0.070	0.050		0.56	-	0.21	0.82	2.4	5. 5		0.60	-	-	-	-	-	-
				H12 H13	0.064 0.13	0. 52 0. 43	2. 6 2. 4	1. 8 7. 6	0. 075 0. 16	0. 025 0. 034		0. 22	_	0. 18 0. 071	0.39 0.39	2. 5	3. 9 4. 4		0. 25	_	_	_	_		_
				H14	0.13	0. 18	1. 9	6.5	0.17	0.023		0.21	0.42	0.079	0.36	2.7	3. 9		0.60	0.91	0.30	(5.0)	17	1.7	-
		名取市		H15	0.14	0. 28	2.3	1.7	0.10	0.024		0.20	0.67	0.065	0.34	3. 2	3.2		0.56	3.8	1.6	(0.30)	33	5. 5	
	名取自動車排出ガス測定局		治のかいや	H 1 6	0. 10 0. 17	0. 15 0. 14	1.8	3.8	0. 076 0. 12	0. 026 0. 031		0. 90 0. 52	0. 32 0. 40	0. 059 0. 021	0. 24 0. 27	4. 1 4. 0	4. 8 4. 1		0. 20 0. 15	3. 2 5. 0	1. 4 0. 89	(0. 20)	33 45	6. 2 5. 3	2.0
	(名取消防署)		道路沿道	H18	0.14	0. 15	2. 0	4.3	0.077	0. 022		0.15	0.14	0.072	0.33	3. 3	3. 6		0. 26	3. 3	1.1	(0.15)	26	3. 4	1.7
				H 1 9 H 2 0	0. 042 0. 059	0. 085 0. 10	1. 6 1. 5	2. 6	0. 10	0. 013 0. 010		0. 16 0. 17	0. 11	0. 052 0. 087	0. 25 0. 23	2. 8	5. 3 3. 8		0. 22	2. 5	0. 56 0. 30	(0. 20)	21 24	3. 1	1.6
				H 2 1	0.03	0.07	1. 2	2.8	0.037	0.013		0.13	0.09	0.010	0.17	2. 1	3. 1		0.06	2.6	0.67	(0.80)	18	2.0	1.5
				H 2 2 H 2 3	0. 048 0. 067	0.069 0.034	1. 2	5. 6 0. 72	0. 057 0. 17	0. 015 0. 012		0. 13 0. 21	0. 10 0. 045	0. 10 0. 065	0. 17 0. 34	2. 0 1. 4	4. 0 2. 9		0. 075 0. 26	6. 2 2. 4	0. 27 0. 98	(0. 62) 0. 066	22	3. 0 2. 9	1.8
				H 2 4	0.064	0.034	1. 1	3. 0	0.17	0.012	1. 2	0. 21	0.045	0.080	0. 34	1. 4	5. 7	17	0. 20	3.1	0. 98	0.14	21	2. 7	1. 9
				H 2 5	0.11	0.062	1. 2	1.2	0. 13	0.0078	1. 2	0.14	0.040	0.11	0. 17	2. 2	6. 0	34	0.095	4. 7	1.4	0.13	26	3. 1	1.9
宮城県				H26 H 9	0. 044 0. 36	0. 037 0. 28	0. 96 0. 87	0. 99 1. 3	0. 22 0. 10	0.0060	10	0. 14 0. 14	0.056	0. 10 0. 28	0. 13 0. 27	2. 2	4.6	1.3	0.37	4.2	1.2	(0. 15)	28 —	3. 1	1.6 —
		塩竈市		H 1 0	0.090	0.43	2.8	1.1	0.10	0.10		0.33	-	0.26	0.44	1.3	1.5		0.48	-	-	-	-	-	-
				H11 H12	0. 23 0. 042	0. 43	2. 2	1. 4 2. 6	0. 07	0.04		0. 60 0. 24	_	0. 19 0. 15	0. 37 0. 19	2. 3	2. 9		0. 27 0. 15	_	_	_	_		_
				H13	0.063	0. 25	1.7	13	0.47	0.036		0.26	-	0.069	0.16	2. 9	2.7		0.34	-	-	-	-	-	-
				H14	0.079	0. 18	1.3	8.2	0. 24	0. 020		0. 24	- 0.25	0.056	0.13	1.6	1.8		0. 53	1.1	0.33	(5. 0)	9.5	1. 0	_
				H15	0. 12 0. 079	0. 18 0. 13	1.7	2. 0 5. 4	0. 19	0. 026 0. 025		0.30 0.51	0. 35 0. 22	0. 052 0. 034	0. 15 0. 12	3. 3	2. 5		0.42	5. 4 3. 4	1.6	(0. 30)	30 24	7. 1 6. 2	_
	塩釜一般環境大気測定局 (塩竈市役所)		一般環境	H 1 7	0.23	0.087	1.0	4. 4	0.41	0.034		0.11	0.23	0.029	0.097	3. 4	2. 1		0.048	2. 3	0.72	(0.20)	10	2. 2	1.8
				H18	0.040	0,086	1.6	2. 6	0. 10	0. 013		0.16	0.11	0.052	0. 250	2.8	5.3		0. 22	2. 5	0, 56	(0. 20)	21	3. 4	1.6
				H 2 0	0.058	0. 10	1.1	5. 6	0.15	0.0092		0.20	0.15	0.088	0.11	3. 4	2. 9		0.19	3.4	0.70	(0.20)	21	4.2	2.0
				H 2 1	0. 046 0. 066	0. 08 0. 069	0. 9	5. 7 8. 0	0. 18	0. 0120 0. 014		0. 15 0. 12	0. 05 0. 076	0. 120 0. 11	0. 07 0. 091	1. 9 2. 1	2. 6		0. 13	1.9	0. 75 0. 79	(0. 80)	11 17	1. 8	1.7
				H 2 3	0.041	0.039	1. 2	0.78	0. 23	0.012		0.12	0.035	0.069	0. 19	2. 3	2.6		0. 23	1.4	1.1	0.076	11	2	1.6
				H 2 4	0.029	0.023	0.72	3.1	0.33	0.0056	1. 2	0.18	0.036	0.081	0.083	1.5	2.6	22	0.11	3.1	0.78	0.14	11	2	1.4
				H 2 5	0. 072 0. 033	0.062 0.042	1. 4 0. 81	0. 96 0. 88	0. 28 0. 24	0. 0084 0. 0078	1. 2 17	0. 14 0. 12	0. 053 0. 053	0. 11 0. 089	0. 090 0. 060	1. 7 2. 1	2. 5 3. 0	13 1. 3	0. 069 0. 17	2. 7 2. 7	1. 1 0. 80	0. 13 (0. 15)	13 13	2. 2 3. 5	1. 8 1. 5
				H 9	0.79	0.31	1. 9	0.90	0. 11	0.03		0.19	-	0.12	0.13	-	-		-	-	-	-	-	-	-
		大崎市		H10 H11	0. 16 0. 17	0. 32 0. 19	2. 1	0. 93 0. 84	0. 10	0.09		0.42	_	0. 22 0. 17	0. 32 0. 27	1. 2	1. 6 2. 1		0.41	_	_	_	_		_
				H 1 2	0.052	0. 12	1.4	1.0	0.093	0.022		0.30	-	0.11	0.16	1.5	1.8		0.13	-	-	-	-	-	-
				H13	0. 053 0. 075	0. 17 0. 15	1.4	3. 4 4. 0	0. 37	0. 028 0. 018		0. 26 0. 18	_	0. 043 0. 054	0. 16 0. 14	2. 9	2. 4		0. 39	2.8	0.30	(5.0)	- 6.5	0.52	_
				H15	0.13	0. 16	1.4	0.94	0.11	0.021		0.42	0.32	0.067	0.14	2. 2	2. 3		0.41	17	1.8	(0.30)	15	4. 7	-
				H16	0. 088 0. 16	0. 11 0. 061	1. 1 0. 98	1.7	0. 10 0. 24	0. 023 0. 019		0. 37 0. 26	0. 23 0. 27	0.051 0.032	0. 12 0. 10	2.7	2.1		0. 24 0. 090	16 6. 3	2.4	(0. 20)	18 9. 7	4. 7 2. 7	- 1. 7
	古川Ⅱ一般環境大気測定局 (大崎合同庁舎)		一般環境	H18	0.16	0.081	1.3	2. 0	0. 24	0.019		0. 26	0. 093	0.052	0. 10	2.0	2.4		0.090	6.0	1. 1	(0. 20)	9.7	1.6	1. 6
				H19	0.064	- 0.052	- 0.00	- 1.5	- 0.000	- 0.0062		- 0.74	_ 0.1E	- 0.19	- 0.002	- 2.4	- 2.4		- 0.24	- 2.0	- 0.71	- (0, 20)	- 17	- 2.7	- 1.5
				H 2 0	0.064 —	0. 052 —	0. 98 —	1. 5 —	0.088	0. 0062 —		0. 74 —	0. 15 —	0. 12 —	0. 093 —	2. 4	2. 4		0. 24 —	2.0	0. 71 —	(0. 20)	17 —	2. 7	1.5
				H 2 2	0.044	0.052	1.4	3.2	0.14	0.013		0.40	0.064	0.094	0.064	1.2	2.1		0.080	1.6	0.70	(0.62)	12	2.0	1.7
				H 2 3	0.040	0. 022	0.73	2.6	0. 32	(0. 0073)	1. 2	0.37	0.046	0. 097	0.090	1.0	2. 1	13	0. 20	2. 5	1.4	(0. 14)	9.7	0.96	1.6
				H 2 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\vdash				H26 H 9	0.047	0.030	0.71	0.68	0. 22	(0. 0032)	13	0.17	0. 056	0.11	0.054	1.3	2. 2	1.3	0. 28	3.3	1.3	(0. 15)	17 —	3. 2	1.5
				H 1 0		0.090	1.1	0.64	0.023	0. 032		0. 17	_	0.076	0. 084	2. 4	2. 1		0. 17	2.2	2. 0	(0. 045)	13	1.8	1.3
				H11	0.081	0.086	0.66	0.64	0.013	0.036		0.14	0.034	0.093	0.053	1.9	3.0		0.091	2.3	1.8	(0.030)	7.0	1.5	1.3
				H 1 2	0. 058 0. 093	0. 062 0. 048	0. 64 0. 74	0. 90 0. 50	0. 023 0. 032	0. 011 0. 021		0. 13 0. 094	0. 022 0. 053	0.060 0.060	0. 036 0. 035	1. 0 1. 2	1.7		0. 15 0. 15	3. 0 2. 4	1. 8 2. 3	0. 024 0. 038	14 17	2. 6 1. 5	1.3
				H 1 4	0.033	0.044	0.49	0.37	(0.011)	(0.0072)		0.087	0.036	0.044	0.021	0.89	1.5		0.057	2.3	0.50	(0.027)	6.2	2. 9	1.6
				H15 H16	0. 12 0. 20	0.051	0. 67 0. 88	0. 61 0. 75	0.052	0. 036 0. 02		0. 12 0. 21	0.048	0. 066 0. 13	0.045	0. 90 2. 7	1.7		0. 079 0. 11	1.9	1.6	(0. 028)	9. 7 17	(1. 4) 1. 7	1.8
環境省	国設篦岳局	涌谷町	一般環境	H 1 7	0.076	0.0085	0.51	0.32	0.036	0.0043		0.035	0.047	0.019	0.017	1.5	1.6		0.064	1.0	1.0	(0.0060)	4.7	0.60	1.7
小元日		ma.m.m.l	カスクを少ち	H18	0.036	0.021	0.56	0.44	0.022	0.0029		0.071	0.046	0.030	0.027	1.9	2.5		0.050	1.6	0.63	(0.0042)	8.2	1.2	1.3
				H 1 9	0. 036 0. 035	0. 041 0. 050	0. 59 0. 57	0. 66 0. 51	0.014	0. 0083 0. 0078		0. 11 0. 12	0. 048 0. 049	0.080	0. 023 0. 023	1.8	1.4		0. 044 0. 092	1.3	0. 84 1. 3	(0. 0055) 0. 017	8. 1 13. 0	0. 69 1. 7	1. 4
1 1	l			_	0.000	0.022	0.53	0.51	0.008	0.007		0.12	0.022	0.08	0. 022	1.6	2. 2		0.038	1.8	1.7	0.013	6.9	1.4	1.6
				H 2 1	0.029			0.40	0 0			0.11											4.0	0.00	
				H 2 1 H 2 2 H 2 3	0. 029 0. 036 0. 039	0. 022 0. 032 0. 023	0. 48 0. 52	0. 48 0. 52	0.011	0. 0069 0. 0059	1.3	0. 11 0. 096	0. 042 0. 047	0.093	0. 014 0. 012	0. 51 0. 093	1. 3	0.77	0. 030 0. 025	1.1	1.0	(0. 0028) 0. 01	4. 6 7. 9	0. 96 1. 1	1.5
				H 2 2 H 2 3 H 2 4	0. 036 0. 039 0. 036	0. 032 0. 023 0. 026	0. 48 0. 52 0. 52	0. 52 0. 42	0.01 0.0097	0. 0059 0. 01	1.4	0. 096 0. 1	0. 047 0. 051	0. 09 0. 1	0. 012 0. 013	0. 093 0. 75	1. 7 1. 1	1.3	0. 025 0. 048	4 2	1. 2 0. 65	0. 01 0. 0057	7.9	1. 1	1.5
				H 2 2 H 2 3	0. 036 0. 039	0. 032 0. 023	0. 48 0. 52	0.52	0.01	0.0059		0.096	0.047	0.09	0.012	0.093	1.7		0.025	4	1.2	0.01			

優先	取組物質測定結果(年	平均値)(の経年変化	<u> </u>										W - A4	= / = =	16 H \									
			地域分類								(µ	g/m3)		測定相	果(年平	均値)			Ι			(ng/m3)			
調査 主体		市区町村		年度						1	VOC(揮発性	生有機化合物)									重金属類				
					トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	ベンゼン	ジクロロメタン	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	塩化メチル	クロロホルム	酸化エチレン	1,2-ジクロロ エタン	1,3-ブタジエ ン	アセト アルデヒド	ホルム アルデヒド	トルエン	ベンゾ[a]ピレ ン	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物	ベリリウム及 びその化合物	マンガン及び その化合物	クロム及び その化合物	水銀及び その化合物
				H 9	0. 15 0. 21	0. 39	3. 0 2. 5	0.90	0.040 0.039	(0, 020)		0. 22	_	0.060 0.051	0.11	1.1	1.6		- 0. 22	4. 0 4. 1	1.0	(0.050)	10 17	- 7. 3	2. 0
				H11	(0.18)	0. 33	1. 9	1. 1	(0.018)	(0.020)		0. 46	_	0.031	0. 32	4. 0	4. 1		0. 22	2. 1	1.1	(0.054)	10	1. 9	3. 9
				H 1 2	0.16	0.30	1.6	1.2	0.019	0.018		0.32	0.053	0.14	0. 19	2. 4	3.0		0.17	4. 9	0.97	(0.015)	9.6	1.6	2. 0
				H 1 3	0. 10 0. 080	0. 16 0. 15	1.3	0. 77 0. 61	0.024 0.014	0. 0089 0. 011		0.34	0. 046 0. 068	0. 082	0. 19 0. 17	2. 4	3. 1 2. 6		0. 15 0. 081	3. 4 1. 7	1. 0 0. 77	(0. 035)	22 11	2.0	2. 5
				H 1 5	0.092	0. 15	1.3	0.85	0.023	0.0078		0.18	0.070	0.088	0.18	2. 2	2.6		0.086	4. 5	1.0	(0.018)	18	2.0	1. 7
	榴岡測定局			H 1 6	0.11	0. 21	1.7	1. 1 0. 63	0.042 0.035	0. 015 0. 012		0. 21	0.060 0.042	0. 11	0. 20 0. 099	2. 1	2. 3		0. 12 0. 17	2. 6 1. 5	1. 2 0. 92	(0. 017)	16 12	2. 0	1. 9
	(榴岡公園)	宮城野区	一般環境	H18	0.084	0. 19	1.1	0.88	0.035	0.0083		0. 21	0.047	0. 14	0. 15	1.5	1.6		0.11	1. 2	0.60	(0.020)	11	1. 3	1.8
				H 1 9	0. 039 0. 078	0. 10 0. 13	1. 0 0. 98	0.93	0.031 0.042	0. 011 0. 027		0. 15 0. 24	0. 052 0. 058	0. 17 0. 21	0. 12 0. 14	1. 5 1. 4	2. 3		0. 072 0. 094	1.4	0. 83 1. 1	(0.015)	11 13	1. 3	1. 8
				H 2 1	0.034	0. 13	0. 88	0.91	0.042	0.027		0. 24	0.058	0. 22	0.14	1. 3	2. 5		0.094	1.1	1. 0	(0.015)	13	1. 7	2. 0
				H 2 2	0.061	0.081	0.84	1.1	0.038	0.0077	1.0	0.21	0.068	0. 19	0.087	1.5	2.5	5.0	0.14	1.1	1.2	(0.012)	12	1.5	1.9
				H 2 3	0.059	0.088	0. 90 0. 75	0. 98	0. 044 0. 026	0. 0061 0. 008	1. 3	0.18	0.059	0. 14 0. 12	0. 084 0. 056	1.6	2. 0	5. 0 3. 3	0. 11 0. 065	0.84	1. 1 0. 73	0.011	8. 8 5. 9	0. 99	2.0
				H 2 5	0.05	0.057	0.08	0.9	0.024	0.0054	1.4	0.12	0.057	0.088	0.067	1.6	2. 1	3.9	0.084	0.75	0.83	(0.01)	9.6	1. 4	1.8
				H26 H 9	0.035	0.038	0.54	0.57	0.015 —	0.010	2. 6	0.11 —	0.054 —	0. 076	0. 050 —	1.6	2. 2	1. 2	0. 058 —	0.60	0.53	(0. 010) —	5. 8 —	0. 95 —	1.8 —
				H 1 0	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_
		宮城野区		H 1 1	(0. 15) 0. 13	0. 22	1. 6	1. 6 2. 0	(0.019) 0.022	0. 026 0. 033		0. 53 0. 46	0.073	0. 12 0. 17	0. 24	3. 8 2. 6	3. 7		0. 49 0. 58	2. 9 6. 4	2. 2	(0.050)	47 44	7. 7 6. 6	2. 4
			発生源周辺	H 1 3	0.060	0. 11	1.3	1. 1	0.031	0.011		0.31	0.043	0.092	0.17	3. 2	3. 2		0.42	4. 5	1.5	(0.030)	46	6. 2	3. 2
				H 1 4	0.061 0.070	0. 18 0. 13	1.3	1.1	0.024 0.024	0. 011 0. 010		0. 16 0. 15	0. 088 0. 073	0. 084 0. 088	0. 18 0. 14	2. 4	3. 0 2. 6		0. 028 0. 18	2. 6	1.2	(0.020)	37 58	4. 6 5. 7	1. 9
	A 87.30(A) E1			H16	0.10	0. 13	1. 6	1. 7	0.024	0.010		0.15	0.075	0. 088	0.14	2. 1	2. 0		0.18	3. 4	1. 4	(0.018)	42	6. 1	2. 4
仙台市	中野測定局 (高砂中学校) ※平成24年度途中より			H17	0.061	0.10	0.96	1.2	0.032	0.012		0.16	0.039	0.13	0.087	1.4	1.5		0.31	2.7	1.4	(0. 020)	35	5. 5	1.9
	中野小学校から移設			H18	0. 093 0. 034	0. 14	0. 93	1. 3	0.037 0.041	0. 0092 0. 013		0. 19 0. 18	0. 052 0. 055	0. 14	0. 13 0. 088	1. 6 1. 7	1. 3		0. 21	1. 9	0. 89 1. 5	(0. 022)	40 27	4. 2	2. 0 1. 9
				H 2 0	0.061	0.096	1.0	1.8	0.046	0.025		0.19	0.055	0.24	0.11	1.4	1.7		0.13	1.4	1.4	(0.018)	29	4. 0	1.8
				H 2 1	0.033	0. 1	0.8	1.6	0.058 0.047	0.016		0. 15 0. 17	0. 055 0. 065	0. 25 0. 22	0.092	1. 3	2. 3		0. 12 0. 20	1. 6	1.3	(0.015)	35 39	7. 5 3. 6	1. 9 2. 1
				H 2 3	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	_		-	_	-	-	_	-	_
				H 2 4	0.0	0. 1 0. 052	1. 1 0. 81	1. 0 0. 91	0. 0 0. 023	0.0	1. 4/1. 3 1. 4	0.0	0.1	0.1	0.1	1. 3 1. 4	1. 2	5. 0/3. 8 3. 7	0. 8 0. 12	0. 6 1. 2	0.0	14. 0 0. 023	1.8 28	1. 9	0. 1 1. 9
				H 2 6	0. 25	0. 072	0. 59	0.73	0. 018	0.014	3. 5	0. 093	0.062	0. 075	0.063	1.5	1.9	1. 2	0. 087	1.0	0.74	(0. 016)	15	6.8	1.8
				H 9	_		_	-	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
				H 1 1	0.26	0. 24	3. 5	1.1	0.025	0. 025		0.51	-	0.11	0.65	3. 4	4.8		0.41	3.5	1.5	(0.050)	28	4.8	2.8
				H 1 2	0.40	0. 27 0. 16	3. 0 2. 7	1. 5 0. 99	0.023 0.038	0. 017 0. 013		0. 46 0. 37	0. 27 0. 22	0.14	0. 45 0. 48	2. 9	4. 0 3. 4		0. 27 0. 30	6. 3 3. 7	1.2	(0.015)	21 27	4. 0	1. 9 2. 3
				H14	0. 41	0. 10	2. 5	0. 76	0.028	0.013		0.30	0. 22	0.12	0. 40	2. 7	3. 3		0. 017	3. 3	0.98	(0.020)	23	4. 2 3. 8	2. 0
		若林区		H 1 5	0.38	0. 10	2.5	0.99	0.042	0.0095		0. 27	0.25	0.12	0.48	2.4	3. 2		0.17	2.8	1.1	(0.018)	31	3. 3	1.8
	五橋測定局		SAGE MAR SAL SAGE	H 1 6	0. 27	0. 13 0. 10	2. 8 1. 8	1. 3 0. 73	0.050 0.039	0. 015 0. 011		0. 32 0. 27	0. 12 0. 049	0. 13 0. 14	0. 45 0. 27	2. 4	3. 0 1. 8		0. 20 0. 27	3. 3 1. 3	1. 6 0. 97	(0.019)	24 16	3. 9 2. 3	2. 0 1. 6
	(市立病院)		道路沿道	H 1 8	0.16	0. 12	1.9	1.1	0.039	0.0084		-	-	_	0.34	2. 1	2. 3		0. 17	2. 2	-	-	-	-	1. 9
				H 1 9	0. 092 0. 14	0.062 0.081	1. 9	2. 6	0.04	0. 011 0. 024		0. 60 0. 46	0. 071 0. 071	0. 18 0. 22	0. 34 0. 32	1. 9	2. 7		0. 13 0. 12	1.6	0.9	(0.015)	15 17	2. 4	1. 9 2. 0
				H 2 1	0.044	0.075	1.4	0.99	0.060	0.015		0.33	0.068	0.23	0. 27	1.2	2.6		0.11	1.3	1	(0.016)	16	2. 7	2.0
				H 2 2	0. 065 0. 058	0. 058 0. 062	1.3	1. 2	0.039 0.046	0. 0070 0. 0061	1. 3	0.48	0. 098 0. 087	0. 20 0. 15	0. 18 0. 18	1. 6 1. 5	2. 6	6. 2	0. 17 0. 13	1.7	1.3	(0. 012) 0. 013	15 17	2. 1	2. 1
				H 2 4	0.05	0. 04	1. 2	1.1	0.037	0.008	1. 2	0. 28	0.069	0. 12	0. 16	1.8	2. 7	5. 9	0.089	0. 69	0.7	0. 02	8.3	1. 1	1. 9
				H 2 5	0. 052 0. 038	0. 038 0. 029	1. 1 0. 74	0. 86 0. 62	0. 026 0. 018	0. 0053 0. 010	1. 3 3. 6	0. 22 0. 32	0. 083 0. 063	0. 071 0. 080	0. 14 0. 094	1. 8 1. 6	2. 5 2. 5	6. 1 1. 2	0. 1 0. 076	1. 4 0. 68	0. 85 0. 50	(0. 01) (0. 011)	13 7. 8	2. 1 1. 2	1. 8 1. 8
	1	l	l .	H 9	2. 3	1. 1	3.4	3. 3	0. 33	0.66	3.0	0.36	-	0. 24	0. 36	3. 4	4. 0	1. 2	1.0	7. 6	2. 0	0. 15	40	14	-
					1.9	1.0	3.3	3.8	0. 24	0. 25		0.46	-	0.23	0.36	3.1	3.6		0.78	7. 4	2.2	0.19	36	7. 7	2.9
					1.8	0. 77 0. 66	2. 5	2. 7	0. 18 0. 15	0. 18 0. 19		0. 34 0. 35	0. 12 0. 11	0. 16 0. 19	0. 32 0. 32	2.7	3. 1		0. 46 0. 50	6. 1	1. 6 2. 0	0. 17 0. 072	29 34	7. 6 7. 4	3. 2 2. 8
					1.3	0. 52	2. 2	3. 0	0. 13	0.095		0. 29	0.11	0.14	0. 33	2. 7	3. 6		0.44	6. 5	1.8	0.053	34	7. 2	2. 3
					1. 0 0. 92	0. 43	2. 0 1. 9	2. 9	0. 12 0. 13	0. 11 0. 066		0. 27 0. 24	0. 11	0. 13 0. 13	0. 26 0. 29	2. 5 2. 6	3. 4		0.32	6. 1 5. 9	1.7	0. 13 0. 044	32 31	7. 1	2. 1
	全国平均値(参	H 1 5	0.93	0.38	1.8	2.6	0.11	0.083		0.26	0.10	0.15	0. 26	2. 9	3. 2		0.34	5. 9	1.8	0.050	34	7.8	2. 3		
			H 1 7	0.75 0.90	0. 28 0. 31	1. 7 1. 7	2. 1	0. 10 0. 11	0. 069 0. 078		0. 32 0. 23	0. 093 0. 10	0. 13 0. 15	0. 22 0. 23	2. 8 2. 7	3. 0 3. 1	-	0. 30 0. 30	5. 3 5. 6	1.9 2.2	0. 042 0. 034	33 35	6. 9 6. 8	2. 3	
				H 1 9	0.76	0. 25	1.5	2. 3	0.10	0. 081		0. 21	0.090	0. 15	0. 19	2. 5	2. 7		0. 26	5. 1	1.9	0.031	31	6. 7	2.2
				H 2 0	0.65 0.53	0. 23 0. 22	1.4	2. 3	0.093 0.079	0. 053 0. 066	1.6	0. 22 0. 21	0. 092 0. 089	0. 16 0. 17	0. 18 0. 16	2. 5	2. 8	12	0. 26 0. 21	4. 9 4. 2	1.6 1.5	0.028 0.034	29 26	5. 9 5. 0	2. 1
				H 2 2	0. 53	0. 22	1. 3	1. 6	0.079	0.055	1. 6	0. 21	0.089	0.17	0. 16	2. 2	2. 7	8. 7	0. 21	4. 2	1. 5	0. 034	25	5. 8	2. 0
				H 2 3	0.53	0. 18	1.2	1.6	0.088	0.053	1.4	0.21	0.095	0.18	0.15	2.3	2.6	8. 5	0.24	4.4	1.6	0.024	25	5. 9	2. 1

 0.20
 0.090
 0.17
 0.14
 2.2
 2.6
 8.4
 0.22
 4.1

 0.21
 0.086
 0.17
 0.12
 2.3
 2.7
 7.6
 0.27
 4.3

200 200 3 150 2(指針館) 10(指針館) - 18(指針館) - 18(指針館) - 1.6(指針館) - - - - 25(指針館) - 140(指針館) - 40(指針館)

1.5

0.024

1.7 0.023

24 5. 6

25 5.8 2.0

2.1

環境基準又は指針値 200 200 3 18 (注) 表中の括弧書きは、検出下限値未満であることを示す。 全国平均値(参考)は、環境省及び全国の地方公共団体が実施したモニタリング結果を環境省が取りまとめたものである。

H 2 5

0. 50 0. 18 0. 53 0. 15

 1. 2
 1. 6
 0. 080
 0. 047
 1. 5

 1. 1
 1. 6
 0. 077
 0. 032
 1. 5