

10 μ

0.028ng/m³

0.034ng/m³

17

62

16

17

96.8

30

29

10

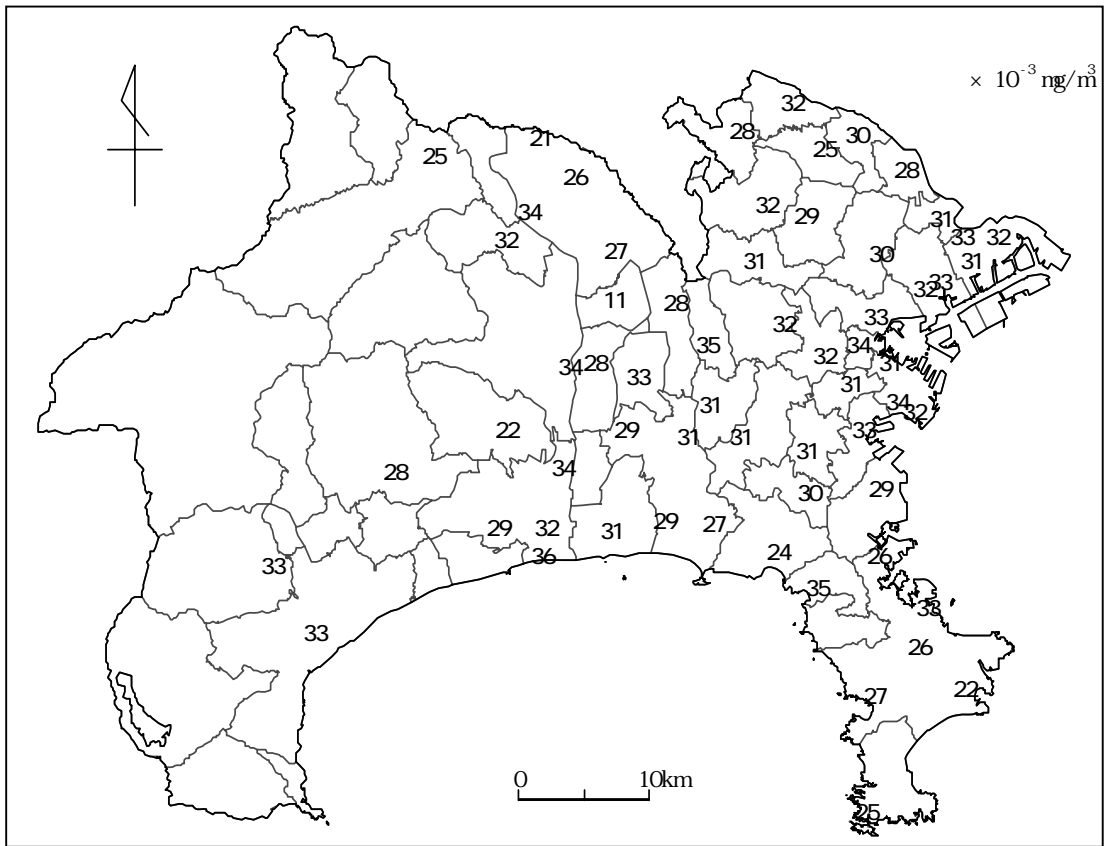
11

11

15 10

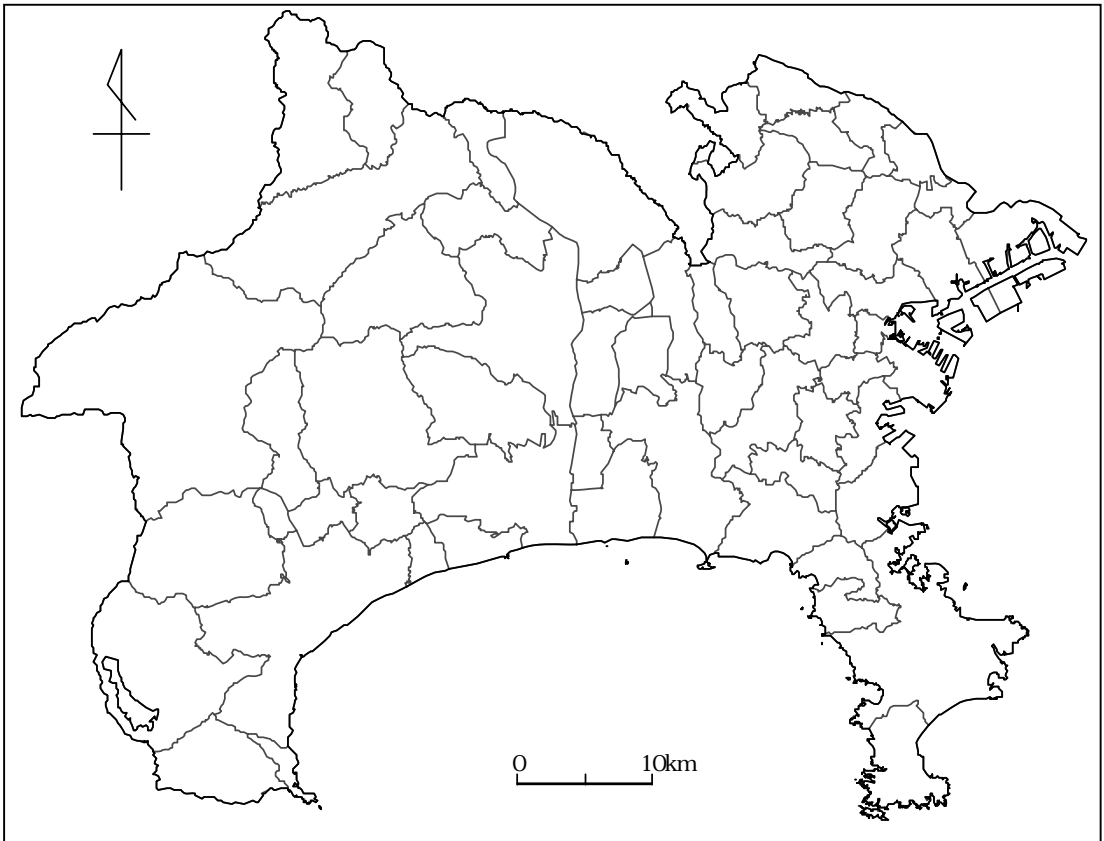
47

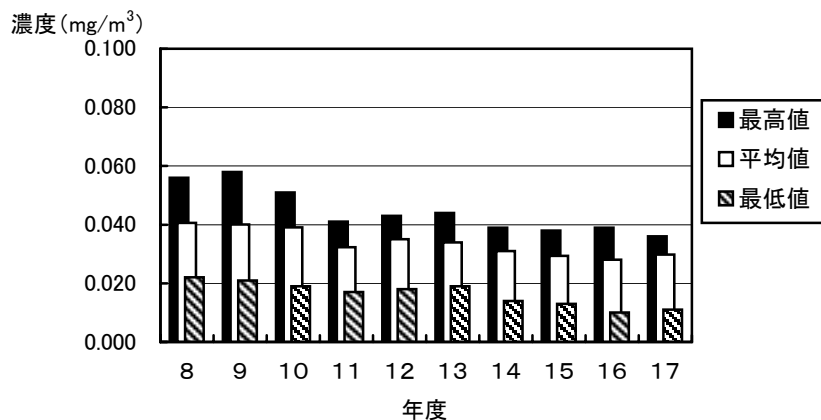
88



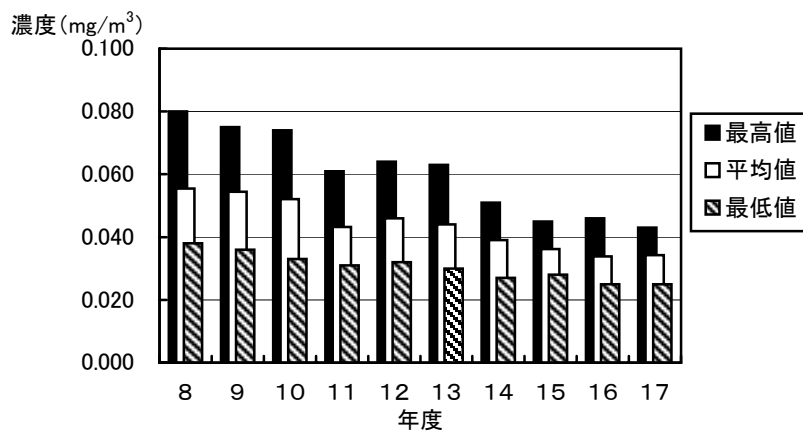
6000

p 4 p 5

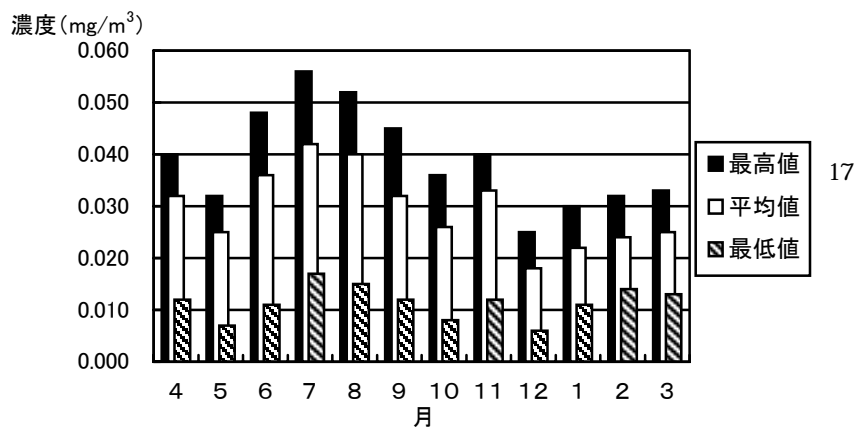




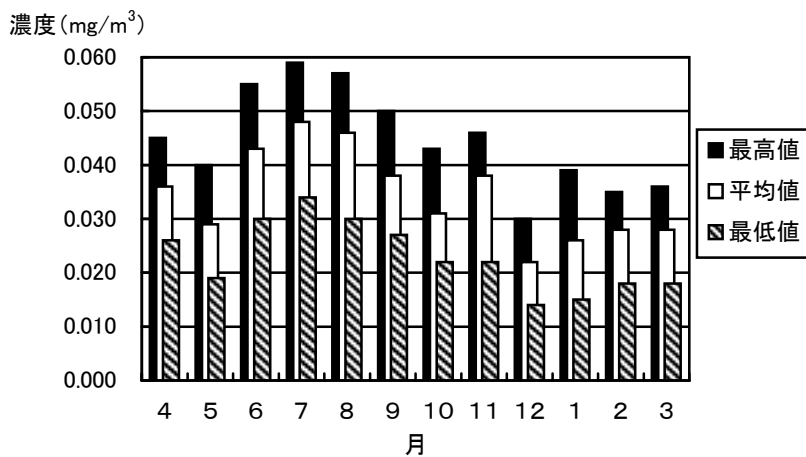
ng/m ³	0.056	0.058	0.051	0.041	0.043	0.044	0.039	0.038	0.039	0.036
ng/m ³	0.022	0.021	0.019	0.017	0.018	0.019	0.014	0.013	0.010	0.011
ng/m ³	0.041	0.040	0.039	0.032	0.035	0.034	0.031	0.029	0.028	0.030
	53	55	57	57	57	57	60	61	61	62



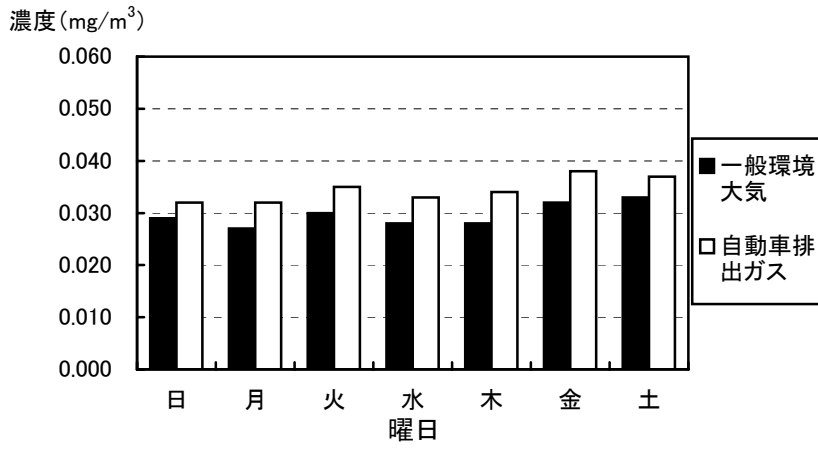
ng/m ³	0.080	0.075	0.074	0.061	0.064	0.063	0.051	0.045	0.046	0.043
ng/m ³	0.038	0.036	0.033	0.031	0.032	0.030	0.027	0.028	0.025	0.025
ng/m ³	0.056	0.054	0.052	0.043	0.046	0.044	0.039	0.036	0.034	0.034
	22	24	25	27	30	30	30	31	31	31



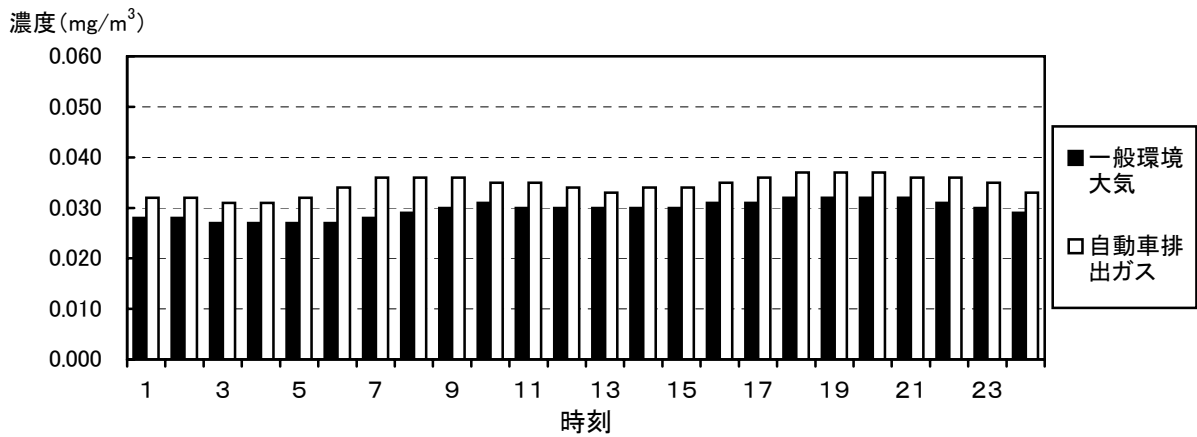
ng/m ³	0.040	0.032	0.048	0.056	0.052	0.045	0.036	0.040	0.025	0.030	0.032	0.033
ng/m ³	0.012	0.007	0.011	0.017	0.015	0.012	0.008	0.012	0.006	0.011	0.014	0.013
ng/m ³	0.032	0.025	0.036	0.042	0.040	0.032	0.026	0.033	0.018	0.022	0.024	0.025



ng/m ³	0.045	0.040	0.055	0.059	0.057	0.050	0.043	0.046	0.030	0.039	0.035	0.036
ng/m ³	0.026	0.019	0.030	0.034	0.030	0.027	0.022	0.022	0.014	0.015	0.018	0.018
ng/m ³	0.036	0.029	0.043	0.048	0.046	0.038	0.031	0.038	0.022	0.026	0.028	0.028



ng/m ³	0.029	0.027	0.030	0.028	0.028	0.032	0.033
ng/m ³	0.032	0.032	0.035	0.033	0.034	0.038	0.037



ng/m ³	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.030	0.030
ng/m ³	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.034	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034
ng/m ³	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.030	0.029
ng/m ³	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.033

0.20ng/m³

0.10ng/m³

	2% (ng/m ³)	0.10ng/m ³	*	0.20ng/m ³	16	15	14
1	0.082	2	*	2	13	12	37
2	0.081	1	*	1	1	3	14
3	0.079	2	*	0	2	46	33
4	0.078	0	*	0	15	3	1
4	0.078	1	*	0	4	5	3
6	0.075	1	*	0	10	5	35
6	0.075	1	*	0	44	40	35
8	0.074	2	*	2	31	10	23
8	0.074	0	*	0	19	9	5
8	0.074	1	*	0	6	11	10
8	0.074	2	*	0	19	49	37
8	0.074	0	*	0	-	-	-
8	0.074	0	*	0	28	12	23
14	0.073	1	*	1	15	15	9
14	0.073	0	*	0	33	33	15
16	0.072	0	*	0	31	40	29
16	0.072	0	*	0	37	26	4
18	0.071	0	*	0	6	1	17
18	0.071	1	*	0	24	31	33
18	0.071	1	*	1	15	14	6
18	0.071	1	*	0	4	8	-
18	0.071	0	*	1	24	26	19
23	0.070	0	*	0	33	43	37
23	0.070	1	*	0	54	51	19
23	0.070	0	*	0	10	17	19
26	0.069	0	*	0	21	26	30
26	0.069	0	*	0	37	25	19
26	0.069	0	*	0	21	38	30
26	0.069	0	*	1	27	33	43
26	0.069	0	*	0	53	48	37
31	0.068	0	*	0	13	17	10
31	0.068	1	*	0	28	26	18
31	0.068	0	*	0	10	30	51
31	0.068	1	*	0	33	20	23
35	0.067	0	*	0	-	-	-
36	0.066	0	*	0	48	55	55
36	0.066	0	*	0	3	31	-
36	0.066	0	*	0	6	20	7
36	0.066	0	*	0	21	20	32
40	0.065	0	*	0	28	50	47
40	0.065	0	*	0	6	7	12
40	0.065	0	*	0	47	43	27
43	0.064	0	*	0	15	20	12
43	0.064	0	*	0	33	15	23
43	0.064	0	*	0	37	24	16
43	0.064	0	*	0	50	36	52
47	0.063	0	*	0	56	57	54
47	0.063	0	*	0	24	2	2
47	0.063	0	*	0	37	46	48
47	0.063	0	*	0	45	53	49
51	0.061	0	*	0	37	36	43
52	0.060	0	*	0	37	40	43
52	0.060	0	*	0	37	17	7
52	0.060	0	*	0	45	35	27
52	0.060	0	*	0	48	43	37
56	0.059	0	*	0	52	51	49
56	0.059	0	*	0	55	38	46
58	0.058	0	*	0	50	59	55
59	0.057	0	*	0	56	53	37
60	0.053	0	*	0	56	57	58
61	0.049	0	*	0	59	55	52
62	0.033	0	*	0	60	60	57

*

(p. 5)

	2% (ng/m ³)	0 10ng/m	0 20ng/m	16	15	14
1	0.087	1 *	0	4	5	4
2	0.085	1 *	0	6	3	1
2	0.085	1 *	2	27	24	27
4	0.084	3	1	11	10	8
5	0.083	2 *	0	6	2	3
6	0.082	0 *	0	4	19	21
7	0.081	1 *	0	21	8	-
8	0.080	1 *	0	8	6	5
8	0.080	3 *	0	13	11	24
8	0.080	1 *	0	29	27	16
(8)	(0.080)	(0) (*)	(0)	1	11	19
12	0.079	0 *	0	2	1	6
12	0.079	0 *	18	14	28	(11)
14	0.078	0 *	0	17	16	14
14	0.078	1 *	0	2	6	8
14	0.078	1 *	0	14	18	7
17	0.076	1 *	0	18	22	14
18	0.075	1 *	0	18	19	12
18	0.075	1 *	1	11	3	10
20	0.073	0 *	0	9	8	26
21	0.072	1 *	0	18	11	22
21	0.072	0 *	2	27	28	30
21	0.072	0 *	0	14	11	2
21	0.072	0 *	0	21	23	16
25	0.070	0 *	0	9	15	25
26	0.069	1 *	0	23	25	18
27	0.068	0 *	0	23	21	13
28	0.067	0 *	0	23	26	20
29	0.065	0 *	0	23	16	23
30	0.062	0 *	0	30	30	28
31	0.054	0 *	0	31	31	29

*

(p. 5)

6000

	(ng/m ³)	
1	138	7 30
2	137	7 30
3	129	7 30
4	112	7 30
5	110	7 30
5	110	7 30
7	107	8 6
8	106	7 30

	(ng/m ³)	
1	124	7 30
2	121	8 6
3	120	7 30
4	119	7 30
5	115	7 30
6	111	7 30
7	110	7 30
8	108	7 30