

資料 地域の概況

1 平成21年度測定結果

(1) 大気汚染

ア 大気汚染測定結果【21年度】

			ppm	% ppm	0.04ppm 2	ppm	98% ppm	1 ppm	1 0.06ppm		1 0.12ppm	1 (ppm)	ppm	% ppm	10ppm 2	ng/n3	% ng/n3	0.10ng/m ³ 2		
						0.009	0.022	0.042	135	971	x	3	10	0.152			0.035	0.067		
						0.017	0.038	0.037	118	770	x	2	7	0.141			0.021	0.056		
			0.002	0.005		0.011	0.026	0.036	120	740	x	2	4	0.136			0.029	0.066		x
			0.003	0.006		0.020	0.038	0.032	76	434	x	2	3	0.134			0.031	0.070		
						0.010	0.023	0.038	119	827	x	2	8	0.137			0.024	0.059		
						0.011	0.025	0.040	134	981	x	2	12	0.147			0.019	0.052		
			0.002	0.005		0.012	0.027	0.040	128	922	x	3	10	0.138			0.025	0.059		
						0.008	0.021	0.042	136	1082	x	2	13	0.148			0.027	0.071		x

			ppm	% ppm	0.04ppm 2	ppm	98% ppm	1 ppm	1 0.06ppm		1 0.12ppm	1 (ppm)	ppm	% ppm	10ppm 2	ng/n3	% ng/n3	0.10ng/m ³ 2	
						0.018	0.036									0.031	0.064		
						0.024	0.044									0.028	0.063		
			0.004	0.007		0.041	0.061	x					1.1	1.7		0.032	0.063		
						0.016	0.028									0.029	0.061		
						0.017	0.032									0.024	0.057		
						0.018	0.032									0.026	0.058		
						0.013	0.025	0.034	90	509	x	2	3	0.130		0.023	0.057		
						0.011	0.022									0.028	0.062		

イ 有害大気汚染物質（ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、ダイオキシン類）調査結果【21年度】

(μ /)

			1.1	0.71	0.81	0.80	3.0	1.1	1.6	1.1	2.1	0.61	1.1	1.2	1.3	
			1.3	0.94	1.1	0.98	3.1	1.4	1.3	1.6	3.5	0.84	1.4	1.6	1.6	
			1.3	0.81	1.1	1.2	3.2	1.3	1.5	1.5	2.9	1.0	1.5	1.4	1.6	
			1.3	1.2	1.3	1.5	2.3	1.4	1.6	1.7	3.1	1.2	1.9	1.4	1.7	
			0.080	0.048	0.034	0.073	0.059	0.028	0.064	0.15	0.60	0.047	0.072	0.061	0.11	
			0.049	0.070	0.026	0.054	0.090	0.083	0.067	0.056	0.26	0.049	0.062	0.048	0.076	
			0.052	0.073	0.035	0.051	0.088	0.056	0.050	0.040	0.26	0.044	0.095	0.033	0.073	
			0.047	0.10	0.027	0.039	0.050	0.039	0.059	0.025	0.20	0.039	0.090	0.048	0.064	
			0.13	0.061	0.074	0.067	0.13	0.048	0.051	1.2	1.5	0.047	0.066	0.080	0.29	
			0.11	0.10	0.13	0.14	1.0	0.29	0.37	0.19	0.33	0.040	0.074	0.091	0.24	
			0.082	0.093	0.069	0.088	0.66	0.17	0.13	0.073	0.25	0.044	0.059	0.13	0.15	
			0.088	0.069	0.078	0.082	0.20	0.13	0.13	0.056	0.19	0.034	0.076	0.064	0.10	
			0.75	0.73	0.54	0.62	1.6	0.55	0.53	0.44	0.90	0.26	0.39	0.49	0.65	
			1.4	1.1	0.69	0.89	3.3	0.96	1.1	1.9	4.5	0.38	0.65	0.74	1.5	
			0.95	0.92	0.75	0.88	3.2	0.78	0.85	1.4	1.6	0.42	0.77	0.72	1.1	
			0.64	0.93	0.60	0.73	1.2	0.55	0.68	0.56	0.98	0.25	0.42	0.49	0.67	
							0.008pg-TEQ				0.032pg-TEQ				0.020	
							0.020pg-TEQ				0.028pg-TEQ				0.024	
							0.016pg-TEQ				0.033pg-TEQ				0.025	
)					0.0090pg-TEQ				0.029pg-TEQ				0.019	
							0.0083pg-TEQ				0.021pg-TEQ				0.015	
)					0.025pg-TEQ				0.037pg-TEQ				0.031	
							0.018pg-TEQ				0.025pg-TEQ				0.022	

(2) 水質汚濁

ア 公共用水域水質測定結果【21年度】

(

75

			/		75		
		06 22	1/12	1.1	1.4		
(1)		05 1.2	0/12	0.8	0.9		
(2)		05 1.5	0/12	1.1	1.3		
		06 3.2	1/12	1.5	2.2		
(1)		07 2.5	0/12	1.2	1.4		
(2)		07 2.4	0/12	1.2	1.4		
		07 2.3	2/12	1.4	1.7		
		06 2.6	0/12	1.3	1.3		
		1.1 3.4	0/12	2.0	2.1		
		05 3.1	0/12	1.5	1.9		
		<05 1.8	0/12	1.0	1.2		
		<05 1.3	0/12	0.8	1.0		
		<05 2.0	0/12	0.9	0.9		
		<05 1.4	0/12	0.8	0.9		
		<05 1.1	0/12	0.8	1.0		
		05 2.4	2/12	1.3	1.6		
		08 2.1	0/12	1.2	1.3		
		<05 1.4	0/12	0.8	1.0		
		06 3.5	0/12	1.3	1.5		

x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

(

			COD			COD	
				/	75		
			1.9 4 6	2/12	2 6	2 7	
			1.8 4 7	3/12	2 8	3 0	
			1.7 3 5	5/12	2 1	2 1	x
			1.7 3 4	6/12	2 3	2 5	x
	10		1.8 3 6	9/12	2 5	2 7	x
			1.0 1.9	0/12	1.4	1.6	
			1.5 3 4	1/12	1.8	1.7	
			1.3 2 3	1/12	1.7	1.7	
	St		0 5 3 7	0/4	0 9	1.0	

12 9

x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

76

			T-N			T-P						
			x/y			x/y						
			0 30 0 73	-/12	0 52	0 019 0 046	-/12	0 033				
			0 37 0 68	-/12	0 50	0 023 0 047	-/12	0 031				
					0 51			0 032				
			0 23 0 61	-/12	0 36	0 014 0 030	-/12	0 020				
			0 27 0 57	-/12	0 39	0 014 0 035	-/12	0 024				
	10		0 29 0 67	-/12	0 44	0 018 0 034	-/12	0 025				
					0 40			0 023				
			0 12 0 37	-/12	0 18	0 007 0 016	-/12	0 012				
			0 19 0 49	-/12	0 29	0 010 0 025	-/12	0 017				
			0 21 0 41	-/12	0 29	0 011 0 035	-/12	0 019				
					0 25			0 016				

x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

(3) 騒音

ア 自動車交通騒音実態調査結果（面的評価その1）【21年度】

						Laeq								
						()							
1	3		1	B	09/10/27	09/10/28	75	70	962	59.1	x	x		6
2	3	2	3	B	09/10/27	09/10/28	72	69	531	71.8	x	x		6
3	3	2	2	C	09/10/27	09/10/28	70	67	960	86.7		x		6
4	3	2	4	B	09/10/27	09/10/28	69	65	735	100.0				6
5	3	5	1	C	09/10/27	09/10/28	69	65	1922	100.0				6
6	3	5	3	C	09/11/5	09/11/6	74	70	438	60.3	x	x		6
7	3	3	1	C	09/10/27	09/10/28	73	69	1230	68.4	x	x		4
8	3	1	4	C	09/10/27	09/10/28	68	64	1622	100.0		x		4
10	3	1	1	B	09/10/27	09/10/28	69	68	795	82.3		x		5
15	202	1	3	C	09/11/5	09/11/6	71	69	2421	62.4	x	x		4
17	202	4	2	C	09/11/5	09/11/6	69	66	2449	97.3		x		4
18	202	2	1	B	09/11/18	09/11/19	67	64	1595	99.7				4
19	202	1	6	C	09/11/18	09/11/19	69	65	1302	94.9				4
20	202			B	09/11/18	09/11/19	73	69	629	64.9	x	x		4
22	263	1	2	C	09/11/18	09/11/19	70	69	1728	77.3		x		3
29	495	1	2	C	09/10/27	09/10/28	67	64	1559	100.0				4
30	495	2	1	B	09/10/27	09/10/28	73	69	740	83.1	x	x		4
32		3	2	C	09/10/27	09/10/28	66	61	2288	100.0				2
38		1	1	C	09/11/5	09/11/6	68	66	2527	94.1		x		4
39		1	2	C	09/11/5	09/11/6	70	68	3053	78.3		x		4
41		1	1	C	09/11/5	09/11/6	68	67	2185	53.7		x		4
43		2	1	C	09/11/5	09/11/6	68	66	1297	97.8		x		2
62		1	4	B	09/11/5	09/11/6	66	62	1782	100.0				2
66		7	3	B	09/10/27	09/10/28	63	60	497	100.0				2
67		3	1	C	09/10/27	09/10/28	64	60	2205	100.0				3
70		3		C	09/10/27	09/10/28	66	63	2688	100.0				2
73		3	2	B	09/11/5	09/11/6	67	64	3196	100.0				2

ア 自動車交通騒音実態調査結果（面的評価その2）【21年度】

							Laeq ()								
94		1	2	B	09/11/5	09/11/6	64	60	1799	100.0					2
97		2		C	09/11/5	09/11/6	66	63	2149	99.8					4
99		2	1	C	09/11/5	09/11/6	64	61	2042	100.0					4
120		2	3	C	09/11/5	09/11/6	66	62	4697	100.0					4
121	3		2	C	09/11/5	09/11/6	67	62	4228	100.0					4
124		1	2	C	09/11/18	09/11/19	71	67	4670	73.5	x	x			4
128	2	1	4	C	09/11/18	09/11/19	71	68	3077	70.2	x	x			4
129		1	1	B	09/11/5	09/11/6	70	67	779	75.2		x			4
139		2	1	C	09/11/18	09/11/19	70	66	2093	99.9		x			4
141		3	1	B	09/10/27	09/10/28	65	59	1192	100.0					4
143		1		C	09/11/18	09/11/19	69	67	1722	81.4		x			6
145		2	3	C	09/11/18	09/11/19	70	67	1157	76.8		x			6
146		5	2	C	09/11/18	09/11/19	71	69	5210	64.5	x	x			4
147		2	3	C	09/11/18	09/11/19	70	66	1271	82.5		x			4
148		3	1	B	09/11/18	09/11/19	69	67	2500	67.9	x	x			2
149		3	2	C	09/11/18	09/11/19	67	64	1797	75.6	x	x			2
150		2	1	C	09/11/18	09/11/19	68	65	1197	98.7					4
151		2	3	B	09/11/18	09/11/19	67	63	1849	79.0	x	x			3
152		3	1	B	09/11/5	09/11/6	67	63	1684	82.4	x	x			3
154	2	1	2	C	09/11/5	09/11/6	69	63	1261	99.3					6
158		1	1	B	09/10/27	09/10/28	68	63	1863	87.5	x	x			2
160		3	2	B	09/11/18	09/11/19	67	60	1171	100.0					4
170		4	5	B	09/11/18	09/11/19	66	61	2555	100.0					4