地区平均経過表

平成25年1			118	平成25年		6月		平成24年11月		平成24年6月			31/	成23年	11日	平成23年6月			平成22年11月				平成22年6月			成21年	118	平成21年6月				成20年	11日	31	■6月	
				濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点							濃度	ランク	測定点				濃度	ランク	測定点数	濃度	ランク	測定点							濃度	ランク	測定点
市平均	12.4	Α	168	14.4	A	185	16.4		181	11.8		187	15.1		184	14.8	A	188	19.6	Α	195	13.8	1	191	18.5		177	14.4		166	24.6		160	19.2	A	150
10 1 115	1-11			1			1															1.0.0					.,,,							13.2		100
地区	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点
0地区						*****			*****			**********							*******								*****				20.0	Α	2			***************************************
1地区	14.0	Α	3	13.3	Α	3	16.0	Α	3	10.0	Α	4	17.3	Α	3	14.7	Α	3	21.3	В	3	13.0	Α	2	19.2	Α	5	12.0	Α	4				12.0	Α	1
2地区	16.7	Α	3	12.7	Α	3	22.0	Α	2	13.0	Α	2	20.0	В	1	26.0	В	1	18.0	A	2	12.0	Α	2	28.0	Α	1	14.0	Α	1	34.0	С	1	1		
3地区	16.0	Α	1	14.0	Α	1				16.0	Α	1	20.0	Α	1	16.0	Α	1	24.0	В	1	20.0	Α	1				26.0	В	1						
4地区																																				
5地区																															22.0	В	1			
6地区	14.0	Α	1	8.7	Α	3	14.5	Α	4	9.3	Α	3	8.0	Α	1	16.0	Α	3	20.0	Α	2	11.0	Α	2	17.3	Α	3	10.0	Α	2	24.2	В	18	14.0	Α	1
7地区	11.9	Α	22	14.5	Α	27	16.0	Α	25	10.9	Α	29	15.8	Α	24	14.6	Α	24	18.4	Α	32	12.5	Α	35	18.3	Α	20	14.1	Α	19	29.3	В	19	16.7	Α	15
8地区	18.9	Α	13	16.3	Α	14	18.5	Α	16	13.4	Α	16	17.2	Α	19	19.5	Α	22	23.7	В	26	17.0	Α	32	22.7	В	18	18.5	Α	16	29.2	В	21	23.9	В	21
9地区	19.5	Α	12	17.8	Α	9	24.6	В	16	16.1	Α	14	17.6	Α	21	15.0	Α	18	22.2	В	19	15.8	Α	19	19.8	Α	20	16.5	Α	20	26.4	В	5	23.3	В	12
10地区	14.0	Α	3	14.0	Α	4	24.4	В	10	11.3	Α	8	14.7	Α	11	12.4	Α	11	18.9	Α	7	11.3	Α	6	14.7	Α	3	12.0	Α	5	26.0	В	1	16.0	Α	5
11地区	20.0	Α	1	12.0	Α	2	16.0	Α	1	12.0	Α	2	19.0	Α	2	18.0	Α	2	18.0	Α	1	16.0	Α	1	19.0	Α	2	11.0	Α	2	20.0	Α	5			
12地区	12.3	Α	18	14.1	Α	22	14.0	Α	15	11.5	Α	16	14.9	Α	15	13.8	Α	9	16.6	Α	13	12.2	Α	12	15.7	Α	13	12.0	Α	9	22.9	В	18	18.8	Α	8
13地区	15.3	Α	16	15.3	Α	20	15.1	Α	21	13.0	Α	24	13.0	Α	16	13.8	Α	18	18.2	Α	21	14.8	Α	19	21.5	В	21	14.3	Α	18	25.4	В	14	18.9	Α	13
14地区	10.9	Α	19	16.2	Α	18	13.5	Α	11	13.2	Α	13	19.0	Α	14	15.5	Α	17	25.8	В	16	15.9	Α	14	20.6	В	16	15.8	Α	17				20.6	В	19
15地区							24.0	В	1	10.0	Α	1																			14.0	Α	1			
16地区				12.0	Α	1	14.0	Α	1	10.0	Α	1	10.0	Α	1	10.0	Α	1	16.7	Α	3	7.3	Α	3	12.0	Α	2	10.0	Α	1	16.5	Α	17	12.0	Α	4
17地区	10.5	Α	13	14.1	Α	17	15.5	Α	13	10.5	Α	16	14.3	Α	15	14.9	Α	18	14.8	Α	12	12.0	Α	9	17.5	Α	12	10.5	Α	11	25.4	В	11	19.1	Α	15
18地区	9.5	Α	12	11.8	Α	12	12.5	Α	8	10.9	Α	7	13.2	Α	10	12.8	Α	10	17.1	Α	9	13.3	Α	9	15.8	Α	10	11.6	Α	10	26.0	В	3	16.3	Α	8
19地区	11.5	Α	4	13.0	Α	4	15.6	Α	5	9.6	Α	5	11.5	Α	4	14.0	Α	4	10.0	Α	2	7.0	Α	2	16.0	Α	2	10.0	Α	1				15.3	Α	3
20地区																															16.0	Α	1			
21地区	8.0	Α	1	14.0	Α	1							8.0	Α	1													12.0	Α	1	26.0	В	8	14.0	Α	2
22地区	6.7	Α	11	13.8	Α	10	13.5	Α	8	10.8	Α	8	12.5	Α	8	14.6	Α	7	19.1	Α	7	12.7	Α	6	15.8	Α	9	19.1	Α	9	18.8	Α	5	21.8	В	9
23地区				12.0	Α	2	16.7	Α	6	12.0	Α	6	13.2	Α	5	17.7	Α	7	17.0	Α	6	13.5	Α	4	14.7	Α	6	11.2	Α	5	28.0	В	1	18.0	Α	4
24地区													8.0	Α	1	14.0	Α	1	26.0	В	1	8.0	Α	1	14.0	Α	1	10.0	Α	1				9.0	Α	2
25地区																																				
26地区																															12.0	Α	3			
27地区	6.5	Α	11	13.5	Α	8	10.3	Α	7	9.3	Α	6	9.0	Α	4	8.5	Α	4	16.8	Α	5	8.8	Α	5	12.0	Α	6	9.1	Α	7	30.7	С	3	8.0	Α	2
28地区	11.3	Α	3	15.0	Α	2	14.0	Α	5	10.0	Α	4	15.5	Α	4	9.0	Α	4	23.0	В	2	18.0	Α	3	22.0	В	3	20.0	Α	3				22.7	В	3
29地区													4.0	Α	1	8.0	Α	1	12.0	Α	1	6.0	Α	1	8.0	Α	1	10.0	Α	1						
30地区				\vdash																		<u> </u>														
31地区																																				
32地区				\vdash			10.0	Α	1										10.0	Α	1	<u> </u>									58.0	E	1			
33地区				\vdash															26.0	В	1	16.0	Α	1	22.0	В	1	14.0	Α	1				18.0	Α	1
34地区							8.0	Α	1	2.0	Α	1	8.0	Α	1	6.0	Α	1	14.0	Α	1	8.0	Α	1	8.0	Α	1	8.0	Α	1	20.0	Α	1	8.0	<u>A</u>	1
35地区	6.0	Α	1	12.0	Α	2	4.0	Α	1	8.0	Α	1	8.0	Α	1	10.0	Α	1	12.0	Α	1	8.0	Α	1	8.0	Α	1				<u> </u>		<u> </u>	14.0	Α	

ランク

A 20ppb以下 あまり汚れていない B 21ppbから30ppb 少し汚れている

C 31ppbから40ppb

D 41ppbから50ppb 汚れている

E 51ppbから60ppb

F 60ppb以上 大変汚れている

環境基準

1時間値の1日平均値が、40ppbから60ppbまでのゾーン内又は以下であること。

地区平均経過表

	平成19年11月			1月 平成19年6月				平成18年11月			平成18年6月			平成17年11月			平成17年6月			平成16年11月			或16年	6月	平月	 或15年1	1月	平	成15年6	3月	平成14年11月			平成13年		1月
									測定点						測定点			測定点				濃度						濃度	ランク	測定点	濃度		測定点		ランク	
市平均	21.0	В	129	15.2		164	31.5		171	19.7		176	30.5	С	115	27.4	В	122	29.2	В	195	29.15		213	36.83	С	203	32.23	С	177	31.46	С	197	37.3		177
		13.2			01.0	<u> </u>			1	170	00.0	1	- 110			1	20.2	I.	100	ı	l l			1			1			1						
地区	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点	濃度	ランク	測定点
0地区	25.0	В	2										34.0	С	1							26.00	В	1			0			0			0	32.0	С	4
1地区	16.0	Α	1	8.0	Α	5	37.8	С	18	17.3	Α	17	30.9	С	14	21.1	В	15	31.1	С	17	26.82	В	22	36.41	С	23	29.06	В	17	30.29	С	21	30.5	С	8
2地区	48.0	D	1	14.0	Α	1	39.3	С	14	21.1	В	13	35.6	С	10	32.0	С	12	32.7	С	14	35.21	С	14	33.21	С	18	40.58	D	12	36.00	С	18	39.5	С	14
3地区				22.0	Α	1	39.4	С	7	16.8	Α	8	33.6	С	5	31.3	С	6	30.2	С	10	34.00	С	7	36.28	С	9	41.75	D	8	35.11	С	9	36.0	С	5
4地区							36.6	С	7	17.0	Α	2	29.3	В	3	22.0	В	2	28.8	В	7	23.66	В	6	36.36	С	7	34.33	С	6	30.00	В	5	33.7	С	6
5地区							32.0	С	1	14.0	Α	1	26.0	В	1	14.0	Α	1						0	24.00	В	1	26.00	В	1	36.00	С	1			0
6地区	18.5	Α	11	7.0	Α	2																		0			0			0			0			0
7地区	13.5	Α	13	15.5	Α	16	30.4	С	10	16.8	Α	12	27.3	В	6	23.1	В	7	26.7	В	13	27.86	В	15	36.97	С	14	31.14	С	14	34.89	С	9	34.9	С	11
8地区	23.1	В	7	18.4	Α	14	34.2	C	18	18.1	Α	15	29.7	В	7	24.0	В	6	30.2	С	22	27.14	В	14	36.91	С	13	35.56	С	9	28.78	В	18	34.9	С	19
9地区	26.0	В	4	21.5	В	8	32.5	C	18	23.6	В	19	34.7	С	14	32.3	С	16	37.3	С	18	34.66	С	27	36.54	С	18	41.43	D	21	36.28	С	18	44.6	D	19
10地区	23.0	В	2	14.0	Α	2	36.8	C	5	33.6	С	5	40.0	С	3	35.3	С	3	33.8	С	6	32.88	С	9	36.38	С	8	39.43	С	7	36.33	С	6	44.7	D	6
11地区	23.5	В	12	8.0	Α	1																		0			0			0	24.00	В	1			0
12地区	19.9	Α	14	9.4	Α	13	26.5	В	8	20.0	Α	10	28.3	В	7	26.6	В	7	29.3	В	13	25.33	В	12			11	26.20	В	10	29.33	В	15	32.7	С	9
13地区	20.2	В	17	15.7	Α	14	23.9	В	17	16.3	Α	16	24.3	В	12	23.2	В	10	26.1	В	16	24.26	В	23	36.95	С	18	24.53	В	19	28.54	В	24	38.4	С	18
14地区	32.0	С	1	16.0	Α	20	24.2	В	12	22.4	В	17	31.0	С	8	27.5	В	11	25.5	В	19	33.42	С	21	36.82	С	18	33.50	С	12	31.85	С	13	46.2	D	13
15地区	19.3	Α	3	28.0	В	1	38.0	С	1	23.0	В	2	35.0	С	2	46.0	D	2	22.0	В	1			0			0			0			0	48.0	D	2
16地区	16.8	Α	10	12.0	Α	1																		0			0			0			0	<u> </u>		0
17地区	15.3	Α	6	9.4	Α	14	27.3	В	6	21.3	В	8	29.3	В	5	34.4	С	5	32.5	С	7	34.25	С	8	38.16	С	10	31.45	С	11	34.44	С	9	38.4	С	14
18地区	26.0	В	4	11.3	Α	11	23.8	В	10	18.0	Α	6	25.4	В	7	26.0	В	5	23.3	В	9	26.44	В	9	36.68	С	13	28.36	В	11	28.00	В	7	38.8	С	8
19地区				11.8	Α	8	18.0	Α	1	21.0	В	4	33.0	С	2	32.0	С	4	25.3	В	9	28.66	В	6	36.91	С	4	44.00	D	2	32.00	С	6	31.3	С	3
20地区	30.0	В	1																					0			0			0			0	<u> </u>		0
21地区	16.4	Α	5																					0			0			0	22.00	В	11	<u> </u>		0
22地区	26.7	В	3	9.8	Α	11	30.7	С	3	11.5	Α	4	20.0	Α	1	12.0	Α	2	25.0	В	2	17.00	Α	2	12.00	Α	1	18.00	Α	1			0	20.8	В	5
23地区	17.0	Α	2	8.7	Α	6	33.1	С	7	20.3	В	7	23.5	В	4	29.5	В	4	27.0	В	6	22.57	В	7	38.06	С	8	27.14	В	7	26.57	В	7	34.0	С	7
24地区				6.0	Α	1	26.0	В	2	16.0	Α	2	20.0	Α	3	14.0	Α	2	18.0	Α	2	18.66	Α	3	37.62	С	4	16.00	Α	1	22.67	В	3	36.0	С	1
25地区	20.0	Α	1																					0			0			0			0	<u> </u>	<u> </u>	0
26地区	20.0	Α	2	8.0	Α	1																		0			0			0			0	<u> </u>	<u> </u>	0
27地区	21.0	В	2	10.0	Α	4				8.0	Α	1												0			0			0			0	<u> </u>	<u> </u>	0
28地区	19.0	Α	2	8.7	Α	3	36.0	С	1	26.0	В	2										24.00	В	2	18.00	Α	1	20.00	Α	11	22.00	В	1	20.0	Α	1
29地区				8.0	Α	1																		0			0			0			0	<u> </u>		0
30地区							20.0	Α	1	6.0	Α	1	26.0	В	1	26.0	В	1						0	67.00	F	1			0			0	 '		0
31地区	16.0	Α	1																					0			0			0			0	 '	1=-	0
32地区	38.0	С	1	8.0	Α	1																		0			0			0			0	 '	$\perp = \perp$	0
33地区				21.0	В	2	24.0	В	2	27.3	В	3	20.0	Α	1	30.0	В	1	25.3	В	3	30.66	С	3	25.00	В	2	30.00	В	3	40.00	С	2	31.0	С	2
34地区	32.0	С	1	6.0	Α	1	<u> </u>			<u> </u>														0			0			0			0	<u> </u>		0
35地区				6.0	Α	1	20.0	Α	1	8.0	Α	1							20.0	Α	1	12.00	Α	2	32.00	С	1	21.00	В	4	23.33	В	3	16.0	Α	2

ランク

A 20ppb以下 あまり汚れていない B 21ppbから30ppb 少し汚れている

C 31ppbから40ppb

D 41ppbから50ppb 汚れている

E 51ppbから60ppb

F 60ppb以上 大変汚れている

環境基準

1時間値の1日平均値が、40ppbから60ppb までのゾーン内又は以下であること。