

1-2. 浮遊粒子状物質

浮遊粒子状物質測定結果－(1) (平成26年度月間値)

測定局名	年	月	有効測定日数	測定時間	月平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	環境基準の適否			
						(時間)	(%)	(日)	(%)						(有×・無○)	(日)	(適○・否×)	
																		(日)
塩釜自排	26	4	30	717	0.020	0	0.0	0	0.0	0.170	0.047							
		5	31	741	0.025	0	0.0	0	0.0	0.096	0.061							
		6	30	717	0.025	0	0.0	0	0.0	0.126	0.061							
		7	31	742	0.028	0	0.0	0	0.0	0.105	0.062							
		8	31	742	0.028	0	0.0	0	0.0	0.116	0.046							
		9	30	718	0.018	0	0.0	0	0.0	0.076	0.041							
		10	28	689	0.021	0	0.0	0	0.0	0.083	0.042							
		11	30	717	0.018	0	0.0	0	0.0	0.087	0.056							
		12	31	741	0.013	0	0.0	0	0.0	0.042	0.025							
		27	1	31	740	0.013	0	0.0	0	0.0	0.052	0.029						
			2	28	671	0.018	0	0.0	0	0.0	0.162	0.052						
			3	31	742	0.022	0	0.0	0	0.0	0.079	0.065						
	通年		362	8677	0.021	0	0.0	0	0.0	0.170	0.065	0.051	○	0	○	○		
名取自排	26	4	30	717	0.018	0	0.0	0	0.0	0.068	0.032							
		5	31	742	0.020	0	0.0	0	0.0	0.098	0.048							
		6	30	715	0.023	1	0.1	0	0.0	0.231	0.052							
		7	30	736	0.024	0	0.0	0	0.0	0.080	0.048							
		8	31	741	0.022	0	0.0	0	0.0	0.077	0.037							
		9	30	718	0.014	0	0.0	0	0.0	0.061	0.030							
		10	28	695	0.016	0	0.0	0	0.0	0.062	0.031							
		11	30	718	0.014	0	0.0	0	0.0	0.067	0.049							
		12	31	742	0.008	0	0.0	0	0.0	0.040	0.019							
		27	1	31	741	0.008	0	0.0	0	0.0	0.044	0.021						
			2	28	669	0.013	0	0.0	0	0.0	0.065	0.045						
			3	30	736	0.017	0	0.0	0	0.0	0.062	0.048						
	通年		360	8670	0.015	1	0.0	0	0.0	0.231	0.052	0.044	○	0	×	○		
古川自排	26	4	30	716	0.020	0	0.0	0	0.0	0.069	0.035							
		5	31	742	0.024	0	0.0	0	0.0	0.091	0.070							
		6	30	714	0.026	0	0.0	0	0.0	0.145	0.055							
		7	31	740	0.038	0	0.0	0	0.0	0.152	0.067							
		8	31	742	0.032	0	0.0	0	0.0	0.089	0.056							
		9	30	716	0.020	0	0.0	0	0.0	0.077	0.038							
		10	28	695	0.021	0	0.0	0	0.0	0.112	0.047							
		11	30	716	0.017	0	0.0	0	0.0	0.081	0.045							
		12	31	739	0.007	0	0.0	0	0.0	0.051	0.020							
		27	1	31	741	0.010	0	0.0	0	0.0	0.056	0.026						
			2	28	668	0.019	0	0.0	0	0.0	0.136	0.093						
			3	31	737	0.021	0	0.0	0	0.0	0.191	0.062						
	通年		362	8666	0.021	0	0.0	0	0.0	0.191	0.093	0.055	○	0	×	○		

浮遊粒子状物質測定結果－(2) (平成26年度月間値)

測定局名	年	月	有効測定日数	測定時間	月平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		環境基準の適否	
						(時間)	(%)	(日)	(%)					(日)	(%)	(日)	(適○・否×)
苦竹	26	4	30	717	0.022	0	0.0	0	0.0	0.100	0.037	0.054	○	0	○	○	
		5	31	741	0.026	0	0.0	0	0.0	0.081	0.068						
		6	30	717	0.028	0	0.0	0	0.0	0.094	0.063						
		7	31	740	0.029	0	0.0	0	0.0	0.075	0.052						
		8	31	740	0.025	0	0.0	0	0.0	0.067	0.040						
		9	28	686	0.019	0	0.0	0	0.0	0.062	0.035						
		10	31	739	0.022	0	0.0	0	0.0	0.072	0.040						
		11	30	716	0.018	0	0.0	0	0.0	0.086	0.062						
		12	31	740	0.011	0	0.0	0	0.0	0.053	0.029						
		27	1	30	736	0.013	0	0.0	0	0.0	0.054						0.029
			2	28	669	0.020	0	0.0	0	0.0	0.078						0.062
			3	31	741	0.023	0	0.0	0	0.0	0.105						0.067
	通年	362	8682	0.021	0	0.0	0	0.0	0.105	0.068	0.054	○	0	○	○		
	木町	26	4	30	718	0.019	0	0.0	0	0.0	0.051	0.032	0.041	○	0	○	○
5			31	738	0.020	0	0.0	0	0.0	0.092	0.053						
6			28	705	0.020	0	0.0	0	0.0	0.064	0.046						
7			31	741	0.020	0	0.0	0	0.0	0.069	0.042						
8			31	738	0.018	0	0.0	0	0.0	0.094	0.032						
9			29	698	0.013	0	0.0	0	0.0	0.140	0.027						
10			31	741	0.016	0	0.0	0	0.0	0.042	0.028						
11			30	714	0.015	0	0.0	0	0.0	0.068	0.040						
12			31	739	0.011	0	0.0	0	0.0	0.037	0.021						
27			1	31	738	0.013	0	0.0	0	0.0	0.093	0.023					
			2	28	669	0.016	0	0.0	0	0.0	0.116	0.053					
			3	31	741	0.019	0	0.0	0	0.0	0.071	0.048					
通年		362	8680	0.017	0	0.0	0	0.0	0.140	0.053	0.041	○	0	○	○		
五橋		26	4	30	714	0.018	0	0.0	0	0.0	0.046	0.032	0.040	○	0	○	○
	5		31	736	0.021	0	0.0	0	0.0	0.071	0.048						
	6		29	713	0.018	0	0.0	0	0.0	0.056	0.043						
	7		31	740	0.021	0	0.0	0	0.0	0.063	0.043						
	8		31	741	0.017	0	0.0	0	0.0	0.059	0.031						
	9		30	717	0.012	0	0.0	0	0.0	0.036	0.024						
	10		31	739	0.014	0	0.0	0	0.0	0.036	0.023						
	11		30	714	0.012	0	0.0	0	0.0	0.045	0.032						
	12		31	742	0.008	0	0.0	0	0.0	0.032	0.017						
	27		1	30	736	0.008	0	0.0	0	0.0	0.032	0.018					
			2	28	669	0.011	0	0.0	0	0.0	0.051	0.040					
			3	31	741	0.014	0	0.0	0	0.0	0.046	0.039					
	通年	363	8702	0.015	0	0.0	0	0.0	0.071	0.048	0.040	○	0	○	○		

浮遊粒子状物質測定結果－(3) (平成26年度月間値)

測定局名	年	月	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (mg/m ³)	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m ³)	日平均値の最高値 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が2日以上連続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		環境基準の適否	
						(時間)	(%)	(日)	(%)					(日)	(%)	短期的評価	長期的評価
長命	26	4	30	716	0.016	0	0.0	0	0.0	0.056	0.032	0.043	○	0	○	○	
		5	31	738	0.019	0	0.0	0	0.0	0.071	0.046						
		6	29	708	0.021	0	0.0	0	0.0	0.075	0.050						
		7	31	741	0.022	0	0.0	0	0.0	0.155	0.044						
		8	21	520	0.018	0	0.0	0	0.0	0.079	0.036						
		9	30	715	0.011	0	0.0	0	0.0	0.055	0.026						
		10	31	739	0.012	0	0.0	0	0.0	0.047	0.024						
		11	30	714	0.011	0	0.0	0	0.0	0.059	0.040						
		12	31	740	0.006	0	0.0	0	0.0	0.032	0.016						
		1	31	741	0.007	0	0.0	0	0.0	0.058	0.020						
		2	28	664	0.010	0	0.0	0	0.0	0.057	0.044						
		3	31	741	0.013	0	0.0	0	0.0	0.057	0.044						
	通年		354	8477	0.014	0	0.0	0	0.0	0.155	0.050						
将監	26	4	30	717	0.017	0	0.0	0	0.0	0.077	0.030	0.044	○	0	○	○	
		5	31	735	0.019	0	0.0	0	0.0	0.066	0.048						
		6	29	710	0.020	0	0.0	0	0.0	0.076	0.050						
		7	31	741	0.025	0	0.0	0	0.0	0.090	0.052						
		8	31	740	0.021	0	0.0	0	0.0	0.068	0.040						
		9	30	717	0.012	0	0.0	0	0.0	0.043	0.024						
		10	31	740	0.015	0	0.0	0	0.0	0.054	0.031						
		11	30	717	0.014	0	0.0	0	0.0	0.063	0.045						
		12	31	738	0.008	0	0.0	0	0.0	0.031	0.017						
		1	31	736	0.008	0	0.0	0	0.0	0.037	0.019						
		2	28	669	0.011	0	0.0	0	0.0	0.051	0.035						
		3	31	741	0.014	0	0.0	0	0.0	0.067	0.045						
	通年		364	8701	0.015	0	0.0	0	0.0	0.090	0.052						
北根	26	4	30	716	0.017	0	0.0	0	0.0	0.054	0.032	0.046	○	0	○	○	
		5	31	741	0.019	0	0.0	0	0.0	0.121	0.055						
		6	29	709	0.021	0	0.0	0	0.0	0.081	0.049						
		7	31	740	0.025	0	0.0	0	0.0	0.085	0.051						
		8	31	740	0.023	0	0.0	0	0.0	0.096	0.046						
		9	30	717	0.012	0	0.0	0	0.0	0.048	0.029						
		10	31	741	0.014	0	0.0	0	0.0	0.043	0.027						
		11	30	714	0.012	0	0.0	0	0.0	0.055	0.041						
		12	31	739	0.006	0	0.0	0	0.0	0.032	0.016						
		1	31	740	0.007	0	0.0	0	0.0	0.036	0.018						
		2	27	664	0.011	0	0.0	0	0.0	0.060	0.044						
		3	31	741	0.010	0	0.0	0	0.0	0.068	0.046						
	通年		363	8702	0.015	0	0.00	0	0.0	0.121	0.055						