

1-2 . 浮遊粒子状物質

表3-1-2-(1) 浮遊粒子状物質測定結果 - (1) (平成21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									
						(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)						(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無)	(日)	短期的	長期的
																							評価	評価
塩釜自排	21	4	30	716	0.021	0	0.0	0	0.0	0.075	0.057													
		5	31	740	0.021	0	0.0	0	0.0	0.074	0.047													
		6	30	715	0.020	0	0.0	0	0.0	0.066	0.045													
		7	31	738	0.022	0	0.0	0	0.0	0.109	0.045													
		8	31	741	0.016	0	0.0	0	0.0	0.098	0.048													
		9	30	716	0.015	0	0.0	0	0.0	0.081	0.025													
		10	31	741	0.017	0	0.0	0	0.0	0.063	0.038													
		11	30	717	0.015	0	0.0	0	0.0	0.050	0.035													
		12	31	741	0.011	0	0.0	0	0.0	0.043	0.022													
		22	1	31	740	0.012	0	0.0	0	0.0	0.067	0.044												
			2	26	646	0.015	0	0.0	0	0.0	0.076	0.056												
			3	31	741	0.015	3	0.4	0	0.0	0.380	0.061												
	通年		363	8692	0.017	3	0.0	0	0.0	0.380	0.061	0.045		0	×									
	古川自排	21	4	30	716	0.026	0	0.0	0	0.0	0.084	0.060												
5			31	737	0.030	0	0.0	0	0.0	0.084	0.062													
6			30	717	0.029	1	0.1	0	0.0	0.392	0.064													
7			31	739	0.031	0	0.0	0	0.0	0.146	0.066													
8			31	740	0.026	0	0.0	0	0.0	0.080	0.055													
9			30	715	0.025	0	0.0	0	0.0	0.086	0.043													
10			31	738	0.025	0	0.0	0	0.0	0.079	0.048													
11			30	717	0.020	0	0.0	0	0.0	0.087	0.049													
12			31	739	0.012	0	0.0	0	0.0	0.058	0.030													
22			1	31	738	0.014	0	0.0	0	0.0	0.092	0.065												
			2	26	644	0.020	0	0.0	0	0.0	0.104	0.069												
			3	31	741	0.018	5	0.7	0	0.0	0.614	0.100												
通年			363	8681	0.023	6	0.1	0	0.0	0.614	0.100	0.058		0	×									
名取自排		21	4	28	696	0.022	0	0.0	0	0.0	0.173	0.056												
	5		31	743	0.023	0	0.0	0	0.0	0.092	0.053													
	6		30	715	0.022	0	0.0	0	0.0	0.071	0.045													
	7		26	651	0.026	0	0.0	0	0.0	0.105	0.047													
	8		31	740	0.023	0	0.0	0	0.0	0.081	0.044													
	9		30	718	0.019	0	0.0	0	0.0	0.078	0.042													
	10		31	739	0.019	0	0.0	0	0.0	0.069	0.036													
	11		30	717	0.015	0	0.0	0	0.0	0.059	0.035													
	12		31	740	0.010	0	0.0	0	0.0	0.038	0.021													
	22		1	31	738	0.010	0	0.0	0	0.0	0.079	0.036												
			2	24	592	0.019	0	0.0	0	0.0	0.102	0.061												
3			29	718	0.016	2	0.3	0	0.0	0.395	0.063													
通年		352	8507	0.019	2	0.0	0	0.0	0.395	0.063	0.045		0	×										

表3-1-2-(2)浮遊粒子状物質測定結果 - (2) (平成21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 環境基準の適否			
						(時間)	(%)	(日)	(%)					(日)	(%)	短 期 的 評 価	長 期 的 評 価
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無)	(日)	(適・否×)		
北 根	21	4	30	717	0.021	0	0.0	0	0.0	0.089	0.057						
		5	31	740	0.022	0	0.0	0	0.0	0.077	0.049						
		6	30	717	0.019	0	0.0	0	0.0	0.084	0.045						
		7	31	740	0.020	0	0.0	0	0.0	0.089	0.048						
		8	30	735	0.016	0	0.0	0	0.0	0.081	0.046						
		9	28	679	0.015	0	0.0	0	0.0	0.052	0.037						
		10	31	739	0.016	0	0.0	0	0.0	0.050	0.033						
		11	30	717	0.013	0	0.0	0	0.0	0.049	0.028						
		12	31	741	0.009	0	0.0	0	0.0	0.032	0.018						
		22	1	30	735	0.010	0	0.0	0	0.0	0.062	0.044					
			2	28	669	0.015	0	0.0	0	0.0	0.088	0.050					
			3	31	740	0.015	3	0.4	0	0.0	0.462	0.073					
		通 年		361	8669	0.016	3	0.0	0	0.0	0.462	0.073	0.045		0	×	
木 町	21	4	30	719	0.021	0	0.0	0	0.0	0.080	0.056						
		5	27	667	0.024	0	0.0	0	0.0	0.088	0.052						
		6	30	719	0.021	0	0.0	0	0.0	0.062	0.041						
		7	31	741	0.019	0	0.0	0	0.0	0.078	0.040						
		8	31	743	0.014	0	0.0	0	0.0	0.065	0.037						
		9	30	715	0.016	0	0.0	0	0.0	0.056	0.040						
		10	30	738	0.018	0	0.0	0	0.0	0.112	0.034						
		11	30	717	0.015	0	0.0	0	0.0	0.052	0.032						
		12	31	743	0.012	0	0.0	0	0.0	0.036	0.020						
		22	1	31	742	0.013	0	0.0	0	0.0	0.064	0.041					
			2	27	660	0.019	0	0.0	0	0.0	0.084	0.054					
			3	31	739	0.019	4	0.5	0	0.0	0.536	0.087					
		通 年		359	8643	0.018	4	0.0	0	0.0	0.536	0.087	0.041		0	×	
苦 竹	21	4	30	717	0.019	0	0.0	0	0.0	0.080	0.053						
		5	31	738	0.020	0	0.0	0	0.0	0.067	0.043						
		6	30	717	0.020	0	0.0	0	0.0	0.088	0.047						
		7	31	741	0.018	0	0.0	0	0.0	0.143	0.041						
		8	31	741	0.015	0	0.0	0	0.0	0.053	0.037						
		9	29	710	0.011	0	0.0	0	0.0	0.056	0.024						
		10	31	741	0.015	0	0.0	0	0.0	0.064	0.032						
		11	30	713	0.012	0	0.0	0	0.0	0.051	0.031						
		12	31	741	0.008	0	0.0	0	0.0	0.029	0.014						
		22	1	31	738	0.008	0	0.0	0	0.0	0.067	0.040					
			2	28	669	0.012	0	0.0	0	0.0	0.093	0.040					
			3	31	739	0.012	3	0.4	0	0.0	0.528	0.077					
		通 年		364	8705	0.014	3	0.0	0	0.0	0.528	0.077	0.041		0	×	

表3-1-2-(3) 浮遊粒子状物質測定結果 - (3) (平成21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			
						(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)						(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)
五 橋	21	4	30	717	0.032	0	0.0	0	0.0	0.083	0.066							
		5	31	739	0.033	0	0.0	0	0.0	0.086	0.058							
		6	24	594	0.032	0	0.0	0	0.0	0.084	0.055							
		7	31	739	0.027	0	0.0	0	0.0	0.103	0.047							
		8	31	741	0.024	0	0.0	0	0.0	0.108	0.048							
		9	30	718	0.023	0	0.0	0	0.0	0.068	0.041							
		10	31	741	0.024	0	0.0	0	0.0	0.059	0.036							
		11	30	716	0.021	0	0.0	0	0.0	0.061	0.038							
		12	29	724	0.017	0	0.0	0	0.0	0.042	0.025							
		22	1	31	742	0.017	0	0.0	0	0.0	0.070	0.045						
			2	25	620	0.022	0	0.0	0	0.0	0.085	0.052						
			3	31	741	0.016	3	0.4	0	0.0	0.390	0.070						
		通 年		354	8532	0.024	3	0.0	0	0.0	0.390	0.070	0.052		0	×		
	将 監	21	4	30	716	0.026	0	0.0	0	0.0	0.078	0.063						
5			31	742	0.028	0	0.0	0	0.0	0.091	0.058							
6			30	719	0.024	0	0.0	0	0.0	0.077	0.049							
7			31	742	0.025	0	0.0	0	0.0	0.102	0.057							
8			31	742	0.022	0	0.0	0	0.0	0.079	0.049							
9			29	712	0.020	0	0.0	0	0.0	0.058	0.042							
10			31	743	0.023	0	0.0	0	0.0	0.080	0.047							
11			30	713	0.021	0	0.0	0	0.0	0.069	0.042							
12			31	743	0.017	0	0.0	0	0.0	0.043	0.027							
22			1	31	739	0.016	0	0.0	0	0.0	0.085	0.055						
			2	27	663	0.024	0	0.0	0	0.0	0.090	0.071						
			3	31	742	0.022	3	0.4	0	0.0	0.535	0.087						
		通 年		363	8716	0.022	3	0.0	0	0.0	0.535	0.087	0.051		0	×		
長 命		21	4	30	714	0.019	0	0.0	0	0.0	0.088	0.057						
	5		31	741	0.023	0	0.0	0	0.0	0.100	0.058							
	6		30	717	0.019	0	0.0	0	0.0	0.079	0.045							
	7		30	735	0.021	0	0.0	0	0.0	0.087	0.047							
	8		31	741	0.018	0	0.0	0	0.0	0.083	0.044							
	9		30	717	0.014	0	0.0	0	0.0	0.061	0.039							
	10		31	738	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.034							
	11		30	717	0.012	0	0.0	0	0.0	0.069	0.034							
	12		31	738	0.008	0	0.0	0	0.0	0.062	0.016							
	22		1	31	736	0.010	0	0.0	0	0.0	0.078	0.041						
			2	28	669	0.013	0	0.0	0	0.0	0.092	0.052						
			3	31	739	0.013	2	0.3	0	0.0	0.337	0.050						
		通 年		364	8702	0.015	2	0.0	0	0.0	0.337	0.058	0.045		0	×		