

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20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 <sup>3</sup> を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超え た日数	環境基準の適否							
						(日)	(時間)	(時間)	(%)						(日)	(%)	(日)	(%)	(有×・無)	(日)	短期的	長期的
																					評価	評価
塩釜自排	20	4	30	716	0.027	0	0.0	0	0.0	0.110	0.050											
		5	31	740	0.027	0	0.0	0	0.0	0.096	0.058											
		6	29	710	0.027	0	0.0	0	0.0	0.119	0.054											
		7	29	693	0.033	0	0.0	0	0.0	0.102	0.062											
		8	25	668	0.028	0	0.0	0	0.0	0.109	0.058											
		9	27	684	0.019	0	0.0	0	0.0	0.088	0.042											
		10	31	740	0.021	0	0.0	0	0.0	0.068	0.042											
		11	30	715	0.013	0	0.0	0	0.0	0.056	0.028											
		12	31	740	0.016	0	0.0	0	0.0	0.057	0.036											
		21	1	31	740	0.013	0	0.0	0	0.0	0.060	0.036										
			2	28	669	0.015	0	0.0	0	0.0	0.061	0.034										
			3	31	740	0.014	0	0.0	0	0.0	0.055	0.044										
	通年		353	8555	0.021	0	0.0	0	0.0	0.119	0.062	0.051		0								
	古川自排	20	4	30	712	0.031	0	0.0	0	0.0	0.109	0.059										
5			31	742	0.030	0	0.0	0	0.0	0.114	0.075											
6			29	714	0.031	0	0.0	0	0.0	0.113	0.065											
7			31	735	0.044	0	0.0	0	0.0	0.121	0.075											
8			31	742	0.032	0	0.0	0	0.0	0.131	0.065											
9			26	684	0.029	0	0.0	0	0.0	0.091	0.044											
10			31	739	0.032	0	0.0	0	0.0	0.099	0.054											
11			28	693	0.021	0	0.0	0	0.0	0.087	0.044											
12			31	738	0.022	0	0.0	0	0.0	0.113	0.044											
21			1	31	737	0.018	0	0.0	0	0.0	0.062	0.038										
			2	28	669	0.021	0	0.0	0	0.0	0.076	0.034										
			3	31	738	0.020	0	0.0	0	0.0	0.076	0.050										
通年			358	8643	0.027	0	0.0	0	0.0	0.131	0.075	0.064		0								
名取自排		20	4	30	715	0.025	0	0.0	0	0.0	0.097	0.053										
	5		31	739	0.024	0	0.0	0	0.0	0.090	0.067											
	6		30	717	0.025	0	0.0	0	0.0	0.125	0.068											
	7		31	739	0.036	0	0.0	0	0.0	0.116	0.081											
	8		31	739	0.027	0	0.0	0	0.0	0.119	0.072											
	9		30	717	0.021	0	0.0	0	0.0	0.087	0.056											
	10		31	738	0.022	0	0.0	0	0.0	0.062	0.040											
	11		28	690	0.013	0	0.0	0	0.0	0.060	0.035											
	12		31	741	0.014	0	0.0	0	0.0	0.060	0.032											
	21		1	31	739	0.011	0	0.0	0	0.0	0.044	0.029										
			2	28	667	0.015	0	0.0	0	0.0	0.057	0.032										
3			31	737	0.014	0	0.0	0	0.0	0.059	0.037											
通年		363	8678	0.021	0	0.0	0	0.0	0.125	0.081	0.063		0									

表3-1-2-(2)浮遊粒子状物質測定結果 - (2) (平成20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 <sup>3</sup> を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超え た日数	環境基準の適否	
						(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)						(%)	(日)
台原	20	4	18	610	0.024	0	0.0	0	0.0	0.099	0.050					
		5	31	740	0.021	0	0.0	0	0.0	0.084	0.063					
		6	29	711	0.020	0	0.0	0	0.0	0.122	0.066					
		7	31	741	0.029	0	0.0	0	0.0	0.097	0.066					
		8	31	741	0.020	0	0.0	0	0.0	0.102	0.061					
		9	30	717	0.016	0	0.0	0	0.0	0.085	0.046					
		10	31	739	0.019	0	0.0	0	0.0	0.060	0.038					
		11	26	636	0.011	0	0.0	0	0.0	0.048	0.026					
		12	0	0	-	-	-	-	-	-	-					
		1	0	0	-	-	-	-	-	-	-					
		2	0	0	-	-	-	-	-	-	-					
		3	0	0	-	-	-	-	-	-	-					
	21	通年	227	5635	0.020	0	0.0	0	0.0	0.122	0.066	0.060		0		
木町	20	4	30	719	0.022	0	0.0	0	0.0	0.088	0.047					
		5	31	739	0.021	0	0.0	0	0.0	0.081	0.059					
		6	30	719	0.019	0	0.0	0	0.0	0.117	0.059					
		7	30	734	0.025	0	0.0	0	0.0	0.093	0.055					
		8	31	743	0.018	0	0.0	0	0.0	0.125	0.056					
		9	30	713	0.017	0	0.0	0	0.0	0.079	0.036					
		10	31	742	0.021	0	0.0	0	0.0	0.060	0.039					
		11	30	717	0.014	0	0.0	0	0.0	0.051	0.029					
		12	31	742	0.013	0	0.0	0	0.0	0.058	0.035					
		1	28	715	0.011	0	0.0	0	0.0	0.044	0.025					
		2	27	666	0.016	0	0.0	0	0.0	0.065	0.032					
		3	31	738	0.016	0	0.0	0	0.0	0.048	0.038					
	21	通年	360	8687	0.018	0	0.0	0	0.0	0.125	0.059	0.051		0		
苦竹	20	4	30	713	0.021	0	0.0	0	0.0	0.094	0.047					
		5	29	729	0.019	0	0.0	0	0.0	0.078	0.050					
		6	29	710	0.019	0	0.0	0	0.0	0.078	0.046					
		7	31	741	0.027	0	0.0	0	0.0	0.083	0.053					
		8	31	741	0.020	0	0.0	0	0.0	0.076	0.048					
		9	30	717	0.017	0	0.0	0	0.0	0.071	0.036					
		10	31	741	0.019	0	0.0	0	0.0	0.063	0.034					
		11	30	714	0.014	0	0.0	0	0.0	0.047	0.023					
		12	31	741	0.015	0	0.0	0	0.0	0.065	0.032					
		1	31	741	0.013	0	0.0	0	0.0	0.051	0.025					
		2	28	666	0.015	0	0.0	0	0.0	0.054	0.026					
		3	30	735	0.014	0	0.0	0	0.0	0.076	0.039					
	21	通年	361	8689	0.018	0	0.0	0	0.0	0.094	0.053	0.047		0		

表3-1-2-(3) 浮遊粒子状物質測定結果 - (3) (平成20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 <sup>3</sup> を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超え た日数	環境基準の適否		
						(時間)	(%)	(日)	(%)						(日)	(%)	(有×・無)
五 橋	20	4	30	717	0.031	0	0.0	0	0.0	0.090	0.058						
		5	31	740	0.033	0	0.0	0	0.0	0.088	0.067						
		6	29	707	0.032	0	0.0	0	0.0	0.119	0.068						
		7	31	742	0.040	0	0.0	0	0.0	0.104	0.074						
		8	31	738	0.032	0	0.0	0	0.0	0.098	0.076						
		9	30	718	0.025	0	0.0	0	0.0	0.072	0.043						
		10	31	741	0.030	0	0.0	0	0.0	0.069	0.049						
		11	30	717	0.022	0	0.0	0	0.0	0.086	0.036						
		12	31	738	0.023	0	0.0	0	0.0	0.055	0.037						
		21	1	29	725	0.022	0	0.0	0	0.0	0.055	0.037					
			2	23	584	0.025	0	0.0	0	0.0	0.066	0.040					
			3	31	742	0.025	0	0.0	0	0.0	0.073	0.046					
		通 年		357	8609	0.028	0	0.0	0	0.0	0.119	0.076	0.064		0		
	将 監	20	4	30	714	0.026	0	0.0	0	0.0	0.096	0.053					
5			31	742	0.024	0	0.0	0	0.0	0.093	0.072						
6			29	713	0.024	0	0.0	0	0.0	0.137	0.061						
7			31	740	0.041	0	0.0	0	0.0	0.137	0.084						
8			31	743	0.028	0	0.0	0	0.0	0.128	0.080						
9			30	713	0.022	0	0.0	0	0.0	0.102	0.056						
10			31	743	0.024	0	0.0	0	0.0	0.069	0.044						
11			30	718	0.017	0	0.0	0	0.0	0.071	0.035						
12			31	743	0.019	0	0.0	0	0.0	0.078	0.046						
21			1	28	676	0.016	0	0.0	0	0.0	0.056	0.035					
			2	27	659	0.021	0	0.0	0	0.0	0.071	0.040					
			3	31	742	0.020	0	0.0	0	0.0	0.057	0.046					
		通 年		360	8646	0.024	0	0.0	0	0.0	0.137	0.084	0.071		0		
長 命		20	4	29	708	0.020	0	0.0	0	0.0	0.115	0.044					
	5		27	648	0.019	0	0.0	0	0.0	0.080	0.054						
	6		26	649	0.022	0	0.0	0	0.0	0.133	0.066						
	7		31	741	0.030	0	0.0	0	0.0	0.100	0.063						
	8		31	739	0.021	0	0.0	0	0.0	0.108	0.065						
	9		30	715	0.017	0	0.0	0	0.0	0.097	0.051						
	10		31	741	0.016	0	0.0	0	0.0	0.062	0.033						
	11		30	717	0.009	0	0.0	0	0.0	0.054	0.024						
	12		30	734	0.011	0	0.0	0	0.0	0.052	0.024						
	21		1	31	740	0.010	0	0.0	0	0.0	0.068	0.024					
			2	28	669	0.012	0	0.0	0	0.0	0.064	0.026					
			3	31	739	0.012	0	0.0	0	0.0	0.066	0.035					
		通 年		355	8540	0.016	0	0.0	0	0.0	0.133	0.066	0.054		0		