

自動車排出ガス測定局測定結果（浮遊粒子状物質 平成19年度）

1 浮遊粒子状物質測定結果(データ)

浮遊粒子状物質測定結果 - (1) (平成19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/m3を超え た時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m3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/m3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/m3を超え た日数	環境基準の適否	
						(時間)	(%)	(日)	(%)						短期的 評価	長期的 評価
			(日)	(時間)	(mg/m3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(有×無)	(日)	(適否×)	
塩釜自排	19	4	30	714	0.024	0	0.0	0	0.0	0.142	0.057					
		5	31	742	0.029	0	0.0	0	0.0	0.098	0.056					
		6	30	718	0.031	0	0.0	0	0.0	0.167	0.065					
		7	25	628	0.024	0	0.0	0	0.0	0.090	0.048					
		8	7	193	0.037	0	0.0	0	0.0	0.132	0.053					
		9	27	657	0.028	0	0.0	0	0.0	0.095	0.055					
		10	31	740	0.022	0	0.0	0	0.0	0.074	0.033					
		11	28	693	0.021	0	0.0	0	0.0	0.082	0.044					
	12	31	741	0.022	0	0.0	0	0.0	0.075	0.041						
	20	1	31	741	0.019	0	0.0	0	0.0	0.075	0.040					
		2	29	694	0.019	0	0.0	0	0.0	0.071	0.030					
		3	31	742	0.027	0	0.0	0	0.0	0.115	0.050					
	通年		331	8003	0.024	0	0.0	0	0.0	0.167	0.065	0.053		0		
古川自排	19	4	30	714	0.030	8	1.1	1	3.3	0.311	0.140					
		5	31	738	0.033	0	0.0	0	0.0	0.093	0.066					
		6	30	714	0.034	0	0.0	0	0.0	0.076	0.051					
		7	31	739	0.027	0	0.0	0	0.0	0.113	0.047					
		8	31	741	0.035	0	0.0	0	0.0	0.099	0.059					
		9	30	716	0.032	0	0.0	0	0.0	0.077	0.055					
		10	31	738	0.027	0	0.0	0	0.0	0.111	0.043					
		11	30	716	0.024	0	0.0	0	0.0	0.088	0.041					
	12	29	715	0.024	0	0.0	0	0.0	0.105	0.060						
	20	1	31	736	0.021	0	0.0	0	0.0	0.093	0.046					
		2	29	689	0.023	0	0.0	0	0.0	0.086	0.039					
		3	31	738	0.035	0	0.0	0	0.0	0.132	0.068					
	通年		364	8694	0.029	8	0.1	1	0.3	0.311	0.140	0.060		0	×	
名取自排	19	4	30	714	0.019	0	0.0	0	0.0	0.115	0.035					
		5	28	710	0.020	0	0.0	0	0.0	0.139	0.044					
		6	30	717	0.024	0	0.0	0	0.0	0.085	0.050					
		7	30	733	0.020	0	0.0	0	0.0	0.076	0.040					
		8	25	612	0.025	0	0.0	0	0.0	0.088	0.040					
		9	30	715	0.016	0	0.0	0	0.0	0.050	0.032					
		10	31	740	0.012	0	0.0	0	0.0	0.048	0.023					
		11	30	716	0.012	0	0.0	0	0.0	0.048	0.029					
	12	31	740	0.012	0	0.0	0	0.0	0.056	0.030						
	20	1	30	736	0.011	0	0.0	0	0.0	0.054	0.025					
		2	29	692	0.011	0	0.0	0	0.0	0.063	0.024					
		3	31	739	0.022	0	0.0	0	0.0	0.100	0.049					
	通年		355	8564	0.017	0	0.0	0	0.0	0.139	0.050	0.042		0		

浮遊粒子状物質測定結果 - (2) (平成19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/m3を超え た時間数とその割 合		日平均値が 0.10mg/m3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/m3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/m3を超え た日数	環境基準の適否		
						(時間)	(%)	(日)	(%)						(適)	(否×)	
台原	19	4	26	638	0.019	0	0.0	0	0.0	0.190	0.085						
		5	24	586	0.021	0	0.0	0	0.0	0.078	0.055						
		6	30	713	0.022	0	0.0	0	0.0	0.109	0.062						
		7	31	740	0.019	0	0.0	0	0.0	0.077	0.049						
		8	31	741	0.030	0	0.0	0	0.0	0.097	0.056						
		9	30	715	0.021	0	0.0	0	0.0	0.082	0.046						
		10	31	739	0.013	0	0.0	0	0.0	0.046	0.026						
		11	30	714	0.012	0	0.0	0	0.0	0.042	0.031						
	12	31	741	0.012	0	0.0	0	0.0	0.053	0.029							
	20	1	31	739	0.011	0	0.0	0	0.0	0.134	0.038						
		2	5	475	0.011	0	0.0	0	0.0	0.051	0.010						
		3	1	442	0.021	0	0.0	0	0.0	0.096	0.009						
		通年		301	7983	0.018	0	0.0	0	0.0	0.190	0.085	0.048		0		
木町	19	4	30	719	0.022	4	0.6	1	3.3	0.220	0.107						
		5	31	738	0.024	0	0.0	0	0.0	0.071	0.052						
		6	29	713	0.022	0	0.0	0	0.0	0.096	0.053						
		7	30	723	0.018	0	0.0	0	0.0	0.064	0.042						
		8	31	742	0.026	0	0.0	0	0.0	0.076	0.043						
		9	30	714	0.019	0	0.0	0	0.0	0.079	0.040						
		10	31	738	0.014	0	0.0	0	0.0	0.052	0.028						
		11	30	718	0.014	0	0.0	0	0.0	0.051	0.030						
	12	31	743	0.014	0	0.0	0	0.0	0.052	0.030							
	20	1	30	736	0.012	0	0.0	0	0.0	0.089	0.035						
		2	29	695	0.014	0	0.0	0	0.0	0.088	0.031						
		3	28	679	0.025	0	0.0	0	0.0	0.101	0.057						
		通年		360	8658	0.019	4	0.0	1	0.3	0.220	0.107	0.050		0	×	
苦竹	19	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-						
		5	14	376	0.020	0	0.0	0	0.0	0.066	0.032						
		6	29	706	0.020	0	0.0	0	0.0	0.065	0.034						
		7	30	733	0.018	0	0.0	0	0.0	0.062	0.038						
		8	27	671	0.027	0	0.0	0	0.0	0.105	0.042						
		9	30	717	0.020	0	0.0	0	0.0	0.083	0.040						
		10	23	569	0.014	0	0.0	0	0.0	0.088	0.021						
		11	30	717	0.013	0	0.0	0	0.0	0.052	0.029						
	12	31	741	0.013	0	0.0	0	0.0	0.045	0.024							
	20	1	31	738	0.012	0	0.0	0	0.0	0.052	0.033						
		2	29	693	0.012	0	0.0	0	0.0	0.057	0.023						
		3	31	741	0.022	0	0.0	0	0.0	0.095	0.048						
		通年		305	7402	0.017	0	0.0	0	0.0	0.105	0.048	0.040		0		

浮遊粒子状物質測定結果 - (3) (平成19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/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3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/m3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/m3を超えた日数	環境基準の適否	
						(時間)	(%)	(日)	(%)						(日)	(%)
			(日)	(時間)	(mg/m3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(有×・無)	(日)	(適)	(否×)
五 橋	19	4	30	717	0.030	0	0.0	0	0.0	0.160	0.082					
		5	31	739	0.034	0	0.0	0	0.0	0.081	0.062					
		6	29	709	0.036	0	0.0	0	0.0	0.124	0.081					
		7	31	740	0.031	0	0.0	0	0.0	0.078	0.061					
		8	31	741	0.048	0	0.0	0	0.0	0.151	0.086					
		9	30	718	0.032	0	0.0	0	0.0	0.096	0.060					
		10	31	739	0.024	0	0.0	0	0.0	0.064	0.040					
		11	30	718	0.024	0	0.0	0	0.0	0.056	0.042					
		12	31	741	0.022	0	0.0	0	0.0	0.061	0.040					
		1	28	690	0.020	0	0.0	0	0.0	0.069	0.044					
		2	29	693	0.019	0	0.0	0	0.0	0.050	0.030					
		3	31	741	0.028	0	0.0	0	0.0	0.107	0.054					
	通 年	362	8686	0.029	0	0.0	0	0.0	0.160	0.086	0.062			0		
	将 監	19	4	30	718	0.024	0	0.0	0	0.0	0.170	0.085				
5			31	740	0.026	0	0.0	0	0.0	0.075	0.057					
6			29	713	0.027	0	0.0	0	0.0	0.119	0.070					
7			31	742	0.024	0	0.0	0	0.0	0.112	0.071					
8			31	743	0.037	0	0.0	0	0.0	0.134	0.062					
9			30	714	0.029	0	0.0	0	0.0	0.098	0.059					
10			31	743	0.019	0	0.0	0	0.0	0.074	0.043					
11			30	718	0.019	0	0.0	0	0.0	0.090	0.041					
12			31	743	0.019	0	0.0	0	0.0	0.061	0.040					
1			30	732	0.016	0	0.0	0	0.0	0.086	0.044					
2			29	695	0.014	0	0.0	0	0.0	0.066	0.030					
3			31	742	0.026	0	0.0	0	0.0	0.100	0.057					
通 年		364	8743	0.024	0	0.0	0	0.0	0.170	0.085	0.058			0		
長 命		19	4	26	658	0.021	0	0.0	0	0.0	0.145	0.070				
	5		31	739	0.026	0	0.0	0	0.0	0.087	0.058					
	6		29	711	0.027	0	0.0	0	0.0	0.110	0.061					
	7		31	741	0.021	0	0.0	0	0.0	0.077	0.048					
	8		31	741	0.029	0	0.0	0	0.0	0.103	0.052					
	9		30	713	0.020	0	0.0	0	0.0	0.073	0.048					
	10		27	656	0.014	0	0.0	0	0.0	0.065	0.031					
	11		28	701	0.012	0	0.0	0	0.0	0.068	0.032					
	12		31	741	0.010	0	0.0	0	0.0	0.055	0.025					
	1		31	737	0.009	0	0.0	0	0.0	0.066	0.036					
	2		29	693	0.008	0	0.0	0	0.0	0.064	0.024					
	3		31	741	0.019	0	0.0	0	0.0	0.109	0.048					
	通 年	355	8572	0.018	0	0.0	0	0.0	0.145	0.070	0.048			0		