

表3 浮遊粒子状物質の環境基準との対比等

市 町	測 定 局	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数					日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数					日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )					年 平 均 値					
		平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	平成 17年度	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	平成 17年度	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	平成 17年度	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	平成 17年度	
		時間数	時間数	時間数	時間数	時間数	日数	日数	日数	日数	日数	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
尼崎市	北 部	9	0	0	1	0	3	1	0	0	0	△ 0.065	0.072	0.055	0.055	0.065	0.029	0.027	0.025	0.025	0.028	
	中 部	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.068	0.072	0.056	0.049	0.063	0.028	0.026	0.025	0.023	0.026	
	南 部	12	1	0	1	0	4	3	0	0	0	△ 0.082	0.092	0.070	0.066	0.071	0.039	0.037	0.037	0.034	0.032	
	東 部	9	2	—	—	—	3	1	—	—	—	△ 0.064	0.077	—	—	—	0.030	0.026	—	—	—	
西宮市	市 役 所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.078	0.073	0.058	0.056	0.063	0.028	0.025	0.026	0.025	0.026
	鳴尾支所	5	2	0	1	0	3	1	0	0	0	△ 0.065	0.076	0.063	0.062	0.067	0.030	0.029	0.028	0.027	0.029	
	瓦木公民館	9	1	0	0	0	3	1	0	0	0	△ 0.071	0.074	0.061	0.058	0.056	0.031	0.028	0.027	0.025	0.026	
	甲陵中学校	4	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0.066	0.074	0.054	0.053	0.059	0.026	0.027	0.023	0.023	0.025	
	山口小学校	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0.054	0.066	0.052	0.053	0.060	0.025	0.025	0.023	0.023	0.026	
	浜甲子園	32	34	0	3	0	7	5	1	1	0	△ 0.097	△ 0.096	0.081	0.070	0.073	0.031	0.036	0.033	0.029	0.029	
	朝日ヶ丘小学校	7	0	0	0	2	3	1	0	0	1	△ 0.061	0.075	0.056	0.055	0.070	0.026	0.025	0.024	0.024	0.028	
伊丹市	市 役 所	6	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0.071	0.079	0.060	0.053	0.065	0.030	0.027	0.028	0.025	0.027
宝塚市	よりあいひろば	4	7	0	0	0	1	3	0	0	0	△ 0.064	△ 0.076	0.053	0.049	0.057	0.029	0.027	0.023	0.024	0.024	
川西市	市 役 所	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0.060	0.067	0.057	0.047	0.054	0.027	0.024	0.024	0.023	0.024	
三田市	市 役 所	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.062	0.067	0.053	0.048	0.058	0.027	0.022	0.025	0.025	0.028	
神戸市	深 江	12	33	0	0	0	2	7	0	0	1	△ 0.085	△ 0.097	0.074	0.070	0.078	0.039	0.037	0.035	0.037	0.038	
	東 灘	7	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0.066	0.069	0.053	0.050	0.065	0.029	0.025	0.024	0.025	0.028	
	葺 合	1	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0.047	0.054	0.042	0.040	0.051	0.023	0.022	0.020	0.019	0.021	
	兵 庫 南 部	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0.051	0.057	0.046	0.043	0.049	0.023	0.025	0.024	0.022	0.023	
	長 田	4	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0.076	0.075	0.067	0.059	0.072	0.032	0.031	0.032	0.028	0.031	
	須 磨	13	28	0	0	0	4	5	0	0	0	△ 0.081	△ 0.089	0.071	0.069	0.077	0.037	0.036	0.035	0.036	0.036	
	白 川 台	13	14	0	1	0	3	4	0	0	1	△ 0.084	△ 0.084	0.068	0.061	0.074	0.036	0.031	0.031	0.029	0.032	
	垂 水	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.055	0.064	0.049	0.055	0.062	0.024	0.022	0.022	0.027	0.028	
	西 神	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0.059	0.067	0.052	0.061	0.066	0.027	0.025	0.024	0.032	0.032	
	押 部 谷	8	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.061	0.075	0.052	0.044	0.049	0.025	0.025	0.020	0.017	0.020	
	北	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.051	0.058	0.048	0.054	0.059	0.024	0.022	0.020	0.027	0.028	
	北 神	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.056	0.057	0.048	0.042	0.045	0.023	0.019	0.019	0.016	0.017	
	六甲アイランド	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.048	0.056	0.038	0.053	0.059	0.019	0.017	0.016	0.026	0.027	
明石市	王 子	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0.081	0.078	0.060	0.055	0.068	0.034	0.031	0.029	0.027	0.028	
	二 見	8	14	0	0	0	3	2	0	0	0	△ 0.071	△ 0.076	0.061	0.057	0.066	0.030	0.027	0.028	0.027	0.029	
	大 久 保	9	3	0	0	0	3	2	0	0	0	△ 0.071	△ 0.070	0.064	0.055	0.065	0.030	0.026	0.028	0.026	0.028	
稲美町	町 役 場	9	5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	△ 0.076	△ 0.068	0.071	0.057	0.060	0.030	0.026	0.028	0.024	0.027
播磨町	町 役 場	16	15	0	0	0	3	6	0	0	0	△ 0.074	△ 0.093	0.067	0.066	0.067	0.036	0.031	0.032	0.032	0.036	
播磨町	町 役 場	7	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0.068	0.072	0.059	0.056	0.060	0.030	0.027	0.027	0.027	0.027	

市 町	測 定 局	1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数					日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数					日平均値の2%除外値( $\text{mg}/\text{m}^3$ )					年 平 均 値				
		平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	平成 17年度	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	平成 17年度	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	平成 17年度	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	平成 17年度
		時間数	時間数	時間数	時間数	時間数	日数	日数	日数	日数	日数	$\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{mg}/\text{m}^3$
加古川市	市役所	6	11	0	0	0	3	4	0	0	0	0.076	△ 0.086	0.063	0.066	0.077	0.033	0.030	0.033	0.035	0.043
	尾上	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0.073	0.079	0.073	0.067	0.086	0.028	0.032	0.032	0.031	0.033
	志方公民館	7	12	0	0	0	2	2	0	1	2	0.082	△ 0.076	0.061	0.064	△ 0.077	0.030	0.027	0.025	0.025	0.030
	別府	8	8	0	0	0	2	2	0	0	0	0.077	△ 0.076	0.065	0.062	0.071	0.031	0.029	0.033	0.033	0.036
	神野	7	6	0	(0)	—	2	3	0	(0)	—	0.082	△ 0.080	0.055	(0.060)	—	0.034	0.029	0.023	(0.027)	—
	東神吉	6	2	1	0	0	2	2	0	1	0	0.064	0.073	0.065	0.065	0.074	0.028	0.027	0.027	0.027	0.029
高砂市	市役所	7	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0.069	△ 0.083	0.058	0.056	0.060	0.030	0.033	0.028	0.026	0.028
西脇市	市役所	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.069	0.073	0.059	0.061	0.065	0.034	0.035	0.031	0.031	0.033
姫路市	八代	5	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0.063	△ 0.064	0.056	0.060	0.067	0.028	0.024	0.023	0.030	0.031
	広畑	9	4	0	0	0	2	3	0	0	0	0.077	△ 0.076	0.059	0.049	0.067	0.032	0.028	0.025	0.026	0.032
	飾磨	7	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0.078	0.083	0.069	0.065	0.079	0.030	0.031	0.031	0.029	0.033
	白浜	9	12	0	0	0	3	3	0	0	0	0.068	△ 0.080	0.064	0.061	0.071	0.030	0.029	0.027	0.030	0.032
	御国野	8	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.061	0.059	0.050	0.048	0.059	0.026	0.025	0.023	0.022	0.031
	網干	6	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.063	△ 0.060	0.058	0.052	0.047	0.027	0.023	0.026	0.022	0.020
	飾西	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.066	0.068	0.056	0.062	0.072	0.029	0.027	0.027	0.026	0.028
	豊富	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.052	0.057	0.058	0.064	0.063	0.023	0.023	0.028	0.029	0.029
太子町	町役場	6	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0.061	△ 0.071	0.057	0.056	0.058	0.029	0.027	0.028	0.027	0.028
たつの市	市役所	4	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.062	△ 0.066	0.053	0.047	0.052	0.025	0.023	0.021	0.021	0.021
相生市	市役所	4	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.060	△ 0.068	0.058	0.055	0.057	0.029	0.027	0.026	0.026	0.027
赤穂市	市役所	9	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0.069	△ 0.069	0.056	0.053	0.063	0.028	0.025	0.024	0.022	0.025
丹波市	柏原	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0.058	△ 0.067	0.043	0.046	0.044	0.022	0.020	0.019	0.019	0.021
豊岡市	市役所	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.054	0.051	0.043	0.049	0.049	0.024	0.019	0.019	0.019	0.020
洲本市	市役所	11	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.058	△ 0.069	0.051	0.052	0.054	0.026	0.025	0.025	0.024	0.025
全測定局単純平均値																	0.029	0.027	0.026	0.026	0.028
継続測定局単純平均値																	[59局]	[59局]	[58局]	[57局]	[57局]
																	[33局]	[33局]	[32局]	[32局]	[32局]

(参考) 1 長期的評価における環境基準の達成とは、「1年間全ての測定日数の1日の平均値について、日平均値の高い方から2%分を除外した後の最高値(2%除外値)が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超える日が2日以上連続しないこと。」をいう。

短期的評価における環境基準の達成とは、「全ての測定値について、1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下、かつ、日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。」をいう。

2 この表において、「日平均値の2%除外値」の欄で「×」は2%除外値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超過したことを、「△」は、2日連続で日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超過したことを示し、長期的評価において環境基準が未達成であることを示す。

3 この表において「1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数」の欄、または、「日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数」の欄が1以上の数値である地点は、短期的評価で環境基準が未達成であることを示す。

4 「—」印は、測定局未設置等のため、データがないことを示す。

5 全測定局、継続測定局単純平均値は、[ ]内の局数の年平均値の単純平均で、有効測定時間数(6000時間/年)に達していない年平均値を除いて算定した。

6 [ ] は、昭和51年からの継続測定局を示す。