

(3) 浮遊粒子状物質

市 町	測 定 局	道 路	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 10年度 時間数	平成 11年度 時間数	平成 12年度 時間数	平成 13年度 時間数	平成 14年度 時間数	平成 10年度 日数	平成 11年度 日数	平成 12年度 日数	平成 13年度 日数	平成 14年度 日数	平成 10年度 mg/m <sup>3</sup>	平成 11年度 mg/m <sup>3</sup>	平成 12年度 mg/m <sup>3</sup>	平成 13年度 mg/m <sup>3</sup>	平成 14年度 mg/m <sup>3</sup>	平成 10年度 mg/m <sup>3</sup>	平成 11年度 mg/m <sup>3</sup>	平成 12年度 mg/m <sup>3</sup>	平成 13年度 mg/m <sup>3</sup>	平成 14年度 mg/m <sup>3</sup>
			尼崎市	武庫川	国道43号	1	1	0	10	2	2	1	1	5	4	0.093	0.080	0.083	0.090	0.089	0.044	0.041
	砂田こども広場	県道米谷昆陽尼崎線	0	0	0	6	0	0	0	1	3	1	0.087	0.067	0.067	0.065	0.079	0.041	0.035	0.035	0.033	0.034
西宮市	六湛寺	国道2号	0	2	0	7	5	0	0	1	2	1	0.092	0.068	0.081	0.077	0.077	0.039	0.029	0.035	0.031	0.029
	津門川	国道43号	4	3	0	9	5	3	0	2	5	5	0.091	0.072	0.086	0.093	0.089	0.041	0.034	0.038	0.035	0.032
	甲子園	国道43号	0	2	0	17	1	0	0	0	2	1	0.074	0.061	0.068	0.078	0.071	0.030	0.028	0.033	0.031	0.027
芦屋市	打出	国道43号	0	2	2	12	12	7	0	5	4	4	0.097	0.077	0.093	0.092	0.087	0.045	0.039	0.043	0.040	0.036
伊丹市	緑ヶ丘	国道171号	10	17	16	13	15	29	4	10	4	9	× 0.119	0.097	× 0.111	0.094	× 0.104	0.062	0.055	0.054	0.051	0.050
宝塚市	栄町	国道176号	0	2	1	11	7	1	0	1	3	4	0.092	0.076	0.086	0.086	0.090	0.045	0.042	0.045	0.044	0.041
川西市	加茂	県道尼崎池田線	-	-	-	-	12	-	-	-	-	11	-	-	-	-	× 0.105	-	-	-	-	0.053
神戸市	東部	国道43号	1	3	1	9	9	1	0	0	2	4	0.082	0.059	0.081	0.071	0.083	0.029	0.028	0.032	0.031	0.033
	西部	阪神高速道路	-	2	0	8	1	-	0	0	4	2	-	0.069	0.078	0.081	0.077	-	0.033	0.037	0.033	0.032
	垂水	国道2号	1	2	8	13	12	1	0	10	8	5	0.085	0.075	× 0.109	× 0.104	0.096	0.040	0.038	0.051	0.048	0.044
	西神	国道175号	-	-	0	6	1	-	-	1	2	2	-	-	0.087	0.079	0.080	-	-	0.040	0.036	0.033
明石市	林崎	県道明石高砂線	0	3	0	9	4	1	0	0	4	2	0.086	0.066	0.072	0.076	0.072	0.038	0.031	0.035	0.033	0.029
加古川市	平岡	国道2号(加古川バイパス)	1	2	3	6	0	3	0	5	2	2	0.092	0.079	0.096	0.081	0.076	0.041	0.036	0.041	0.035	0.030
高砂市	中島	国道250号(明姫幹線)	0	2	0	11	13	2	0	4	8	4	0.082	0.075	0.084	× 0.104	0.087	0.038	0.034	0.037	0.037	0.032
姫路市	船場	国道2号	-	-	-	8	2	-	-	-	4	2	-	-	-	0.081	0.076	-	-	-	0.036	0.032
	飾磨	県道姫路港線	-	-	3	8	3	-	-	3	3	5	-	-	0.086	0.083	0.086	-	-	0.040	0.038	0.035
相生市	池ノ内	国道2号	0	2	1	6	0	2	2	4	4	2	0.071	0.070	0.085	0.083	0.082	0.035	0.032	0.038	0.039	0.037
全測定局単純平均値																		0.041	0.036	0.040	0.037	0.036
																		[14局]	[15局]	[17局]	[18局]	[19局]
継続測定局単純平均値																		0.042	0.038	0.042	0.040	0.036
																		[7局]	[7局]	[7局]	[7局]	[7局]

22

- (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日の平均値を対象に評価し、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0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>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、「全ての測定値を対象に評価し、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下、かつ、日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>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0.10mg/m<sup>3</sup>を超過したことを、「」は、2日連続で日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>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0.20mg/m<sup>3</sup>を超えた時間数」の欄、または、「日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>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、平成元年からの継続測定局を示す。