(3) 浮遊粒子状物質

				1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数					日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数					日平均値の2%除外値(mg/m³)					年 平 均 値				
市町	測	定局	道 路	平成	平成					平 成				平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成
				9年度時間数		11年度 時間数		-	9年度日数	10年度日数	11年度 日数	12年度 日数	13年度 日数	9年度 mg/m³	10年度 mg/m³	11年度 mg/m³	12年度	13年度 mg/m³	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度
				时间数	时间数	时间数	时间数		ЦХ	ПXX	ЦХ	ЦХ	니쬬	mg/m			mg/m³		mg/m³	mg/m ³	mg/m³	mg/m ³	mg/m³
尼崎市 西宮市	武师	車川	国道43号		1	1	0	10		2	1	1	5		0.093	0.080	0.083	0.090		0.044	0.041	0.040	0.041
	砂田子	供広場	県道米谷昆陽尼崎線	-	0	0	0	6	-	0	0	1	3	-	0.087	0.067	0.067	0.065	-	0.041	0.035	0.035	0.033
	六岩	甚寺	国道2号	-	0	2	0	7	-	0	0	1	2	-	0.092	0.068	0.081	0.077	-	0.039	0.029	0.035	0.031
	津『	9 川	国道43号	3	4	3	0	9	3	3	0	2	5	0.090	0.091	0.072	0.086	0.093	0.040	0.041	0.034	0.038	0.035
	甲号	子園	国道43号	1	0	2	0	17	1	0	0	0	2	0.076	0.074	0.061	0.068	0.078	0.033	0.030	0.028	0.033	0.031
芦屋市	打	出	国道43号	3	0	2	2	12	4	7	0	5	4	0.096	0.097	0.077	0.093	0.092	0.041	0.045	0.039	0.043	0.040
伊丹市	緑力	ケ丘	国道171号	30	10	17	16	13	30	29	4	10	4	× 0.130	× 0.119	0.097	× 0.111	0.094	0.063	0.062	0.055	0.054	0.051
宝塚市	栄	囲丁	国道176号	1	0	2	1	11	7	1	0	1	3	0.096	0.092	0.076	0.086	0.086	0.047	0.045	0.042	0.045	0.044
神戸市	東	部	国道43号	4	1	3	1	9	1	1	0	0	2	0.082	0.082	0.059	0.081	0.071	0.028	0.029	0.028	0.032	0.031
	西	部	阪神高速道路	-	-	2	0	8	-	-	0	0	4	-	-	0.069	0.078	0.081	-	-	0.033	0.037	0.033
	垂	水	国道2号	0	1	2	8	13	3	1	0	10	8	0.087	0.085	0.075	× 0.109	× 0.104	0.042	0.040	0.038	0.051	0.048
	西	神	国道175号	-	-	-	0	6	-	-	-	1	2	-	-	-	0.087	0.079	-	-	-	0.040	0.036
明石市	林	崎	県道明石高砂線	5	0	3	0	9	7	1	0	0	4	0.097	0.086	0.066	0.072	0.076	0.041	0.038	0.031	0.035	0.033
加古川市	平	岡]道2号(加古川バイパス	8	1	2	3	6	8	3	0	5	2	× 0.101	0.092	0.079	0.096	0.081	0.045	0.041	0.036	0.041	0.035
高砂市	中	島	国道250号(明姫幹線)	0	0	2	0	11	5	2	0	4	8	0.093	0.082	0.075	0.084	× 0.104	0.043	0.038	0.034	0.037	0.037
姫路市	船	場	国道2号	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.081	-	-	-	-	0.036
NE PET 11	飾	磨	県道姫路港線	-	-	-	3	8	-	-	-	3	3	-	-	-	0.086		-	-	-	0.040	0.038
相生市	池。	ノ内	国道2号	3	0	2	1	6	2	2	2	4	4	0.081	0.071	0.070	0.085		0.039	0.035	0.032	0.038	0.039
全測定局単純平均値				3 V 2 I 0 2 2 2 4 4 0.001 0.071 0.070 0.085 0.083														0.042	0.041	0.032	0.040	0.037	
																		[11局]	[14局]	[15局]	[17局]	[18局]	
継続測定局単純平均値																		0.044	0.042	0.038	0.042	0.040	
																	[7局]	[7局]	[7局]	[7局]	[7局]		

(参考) 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/m³以下であり、かつ、日平均値1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0.20 mg/m^3 以下、かつ、日平均値が0.10 mg/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0.10mg/m³を超過したことを、「」」は、2日連続で日平均値が0.10mg/m³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
- 3 この表において「1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数」の欄、または、「日平均値が0.10mg/m³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。