

(7)微小粒子状物質濃度の測定結果

①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	98%値評価による日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準達成状況	10年継続局	備考		
(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	(日)	長期	短期						
大阪府 大阪市 堺市 堺市 堺市	大阪市東成区 大阪市城東区 堺市西区 堺市堺区 堺市南区	国設大阪 聖賢小学校 浜寺 三宝 若松台	準工 住 住 住 住	※366 361 359 366 86	※8745 8678 8653 8754 2055	※18.3 17.0 15.1 18.7 12.8	※40.3 38.9 39.3 42.7 28.5	※16 15 9 21 0	※4.4 4.2 2.5 5.7 0.0	※9 8 2 14 0	- x x x -	- x x x x	2 1 3 1 1	
堺市	堺市中区	深井	住	85	2030	15.3	31.8	2	2.4	0	-	-	x	1
大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	泉大津市役所 貝塚市 富田林市 寝屋川市	泉大津市役所 貝塚市消防署 富田林市役所 寝屋川市役所	準工 住 商 商	16 22 18 24	384 528 432 586	16.0 14.7 13.5 15.2	24.9 23.7 22.8 28.5	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 0	- -	- -	x x x x	1 1 1 1
大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	河内長野市 大東市 和泉市 柏原市 泉南市	三日市公民館 大東市役所 緑ヶ丘小学校 府立修徳学院 泉南市役所	住 住 住 未 住	18 17 22 24 23	432 408 527 576 552	13.3 15.4 15.7 15.6 14.9	23.0 27.0 25.3 29.1 23.0	0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 0 0	- -	- -	x x x x x	1 1 1 1 1
大阪府	島本町	島本町役場	住	17	408	12.5	23.7	0	0.0	0	-	-	x	1

注 1)※は測定方法が環境省の認定基準を満たさず参考値として掲載する。

注 2)備考の数字は、1:ベータ線吸収法、2:フィルター振動法、3:光散乱法 を示す。

(7)微小粒子状物質濃度の測定結果
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	98%値評価による日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準達成状況	10年継続局	備考
(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	(日)	長期	短期				
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	322	7911	18.4	41.3	13	4.0	7	×	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	351	8476	19.1	42.3	22	6.3	15	×	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	362	8690	18.1	42.7	17	4.7	10	×	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	273	6563	14.9	34.0	4	1.5	0	○	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	25	600	17.0	29.2	0	0.0	0	-	1
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	※362	※8693	※18.5	※41.1	※21	※5.8	※14	-	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	16	384	13.9	23.9	0	0.0	0	-	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	23	552	15.6	25.6	0	0.0	0	-	1
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	24	576	15.9	31.1	0	0.0	0	-	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	31	742	15.9	27.8	0	0.0	0	-	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	※274	※6807	※14.7	※32.6	※5	※1.8	※0	-	2

注 1)※は測定方法が環境省の認定基準を満たさず参考値として掲載する。

注 2)備考の数字は、1:ペータ線吸収法、2:フィルター振動法、3:光散乱法 を示す。