

(7)微小粒子状物質濃度の年間測定結果

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 (日)	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の 年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 (日)	環境基準 達成状況		10 年 継 続 局	備 考
								(日)	(%)		長期	短期		
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	※328	※7854	※18.6	※46.1	※22	※6.7	※15	-	-	-	2
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	339	8350	16.6	40.4	14	4.1	7	×	×	×	1
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	360	8654	16.5	41.5	17	4.7	10	×	×	×	1
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	354	8490	16.5	41.0	15	4.2	8	×	×	×	1
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	358	8612	17.1	44.2	19	5.3	12	×	×	×	1
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8702	17.5	45.4	19	5.2	12	×	×	×	1
堺市	堺市西区	浜寺	住	356	8637	15.5	42.8	12	3.4	5	×	×	×	3
堺市	堺市北区	金岡	住	59	1411	19.6	42.3	5	8.5	4	-	-	×	1
堺市	堺市堺区	三宝	住	354	8566	22.3	52.4	36	10.2	29	×	×	×	1
堺市	堺市南区	若松台	住	362	8679	15.6	41.5	14	3.9	7	×	×	×	1
堺市	堺市中区	深井	住	362	8671	16.8	48.0	21	5.8	14	×	×	×	1
豊中市	豊中市	千成	準工	59	1414	18.8	38.8	3	5.1	2	-	-	×	1
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	265	6378	13.5	33.5	4	1.5	0	○	○	×	1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	351	8511	15.5	40.3	12	3.4	5	×	×	×	1
高槻市	高槻市	高槻南	住	130	3101	15.0	34.4	2	1.5	0	-	-	×	1
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8696	15.0	39.9	10	2.8	3	○	×	×	1
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	362	8655	15.7	45.9	15	4.1	8	×	×	×	1
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	360	8661	14.6	38.5	10	2.8	3	○	×	×	1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	362	8715	14.0	37.4	9	2.5	2	○	×	×	1
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	360	8682	13.9	37.0	9	2.5	2	○	×	×	1
大阪府	大東市	大東市役所	住	362	8688	14.6	38.6	10	2.8	3	○	×	×	1
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	362	8698	14.6	39.0	10	2.8	3	○	×	×	1
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	357	8648	14.4	39.7	12	3.4	5	○	×	×	1
東大阪府	東大阪府	東大阪府西保健センター	商	31	741	22.3	40.0	4	12.9	3	-	-	×	1
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	360	8668	15.1	37.2	11	3.1	4	×	×	×	1
大阪府	島本町	島本町役場	住	362	8702	12.9	35.1	8	2.2	1	○	×	×	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年間測定結果
 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)	(%)		(日)	長期		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	357	8605	17.3	40.6	17	4.8	10	×	×	×	1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	357	8632	16.9	41.5	17	4.8	10	×	×	×	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	360	8684	21.5	48.1	29	8.1	22	×	×	×	1
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	360	8650	16.3	43.0	19	5.3	12	×	×	×	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	359	8641	21.2	49.8	31	8.6	24	×	×	×	1
堺市	堺市	中環石原	準工	59	1408	23.3	46.5	8	13.6	7	-	-	×	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	327	7930	17.8	37.9	16	4.9	9	×	×	×	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	356	8636	15.8	38.7	12	3.4	5	×	×	×	1
枚方市	枚方市	中振	工	362	8663	14.4	39.8	12	3.3	5	○	×	×	1
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	※365	※8714	※14.9	※40.2	※15	※4.1	※8	-	-	-	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	363	8715	14.8	38.0	11	3.0	4	○	×	×	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	362	8706	15.5	42.0	13	3.6	6	×	×	×	1
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	361	8675	15.2	42.0	13	3.6	6	×	×	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	327	7915	14.9	36.7	8	2.4	1	○	×	×	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	※355	※8543	※15.1	※35.3	※8	※2.3	※1	-	-	-	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:ベータ線吸収法、2:フィルター振動法、3:光散乱法 を示す。