

(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)	(%)		(日)	長期		
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
				339	8350	16.6	40.4	14	4.1	7	×	×	×	1
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	360	8654	16.5	41.5	17	4.7	10	×	×	×	1
				354	8490	16.5	41.0	15	4.2	8	×	×	×	1
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	358	8612	17.1	44.2	19	5.3	12	×	×	×	1
				362	8679	15.6	41.5	14	3.9	7	×	×	×	1
大阪市	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
				356	8637	15.5	42.8	12	3.4	5	×	×	×	3
堺市	堺市西区	浜寺	住	59	1411	19.6	42.3	5	8.5	4	-	-	×	1
				354	8566	22.3	52.4	36	10.2	29	×	×	×	1
堺市	堺市堺区	三宝	住	362	8679	15.6	41.5	14	3.9	7	×	×	×	1
				362	8671	16.8	48.0	21	5.8	14	×	×	×	1
堺市	堺市中区	深井	住	59	1414	18.8	38.8	3	5.1	2	-	-	×	1
				265	6378	13.5	33.5	4	1.5	0	○	○	×	1
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	351	8511	15.5	40.3	12	3.4	5	×	×	×	1
				130	3101	15.0	34.4	2	1.5	0	-	-	×	1
大阪府	高槻市	高槻南	住	362	8696	15.0	39.9	10	2.8	3	○	×	×	1
				362	8655	15.7	45.9	15	4.1	8	×	×	×	1
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	360	8661	14.6	38.5	10	2.8	3	○	×	×	1
				362	8715	14.0	37.4	9	2.5	2	○	×	×	1
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	360	8682	13.9	37.0	9	2.5	2	○	×	×	1
				360	8682	13.9	37.0	9	2.5	2	○	×	×	1
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	362	8688	14.6	38.6	10	2.8	3	○	×	×	1
				362	8698	14.6	39.0	10	2.8	3	○	×	×	1
大阪府	大東市	大東市役所	住	357	8648	14.4	39.7	12	3.4	5	○	×	×	1
				31	741	22.3	40.0	4	12.9	3	-	-	×	1
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	360	8668	15.1	37.2	11	3.1	4	×	×	×	1
				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。