

(4)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	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	環境保全目標達成状況		備考
								(日)	(%)		(日)	長期基準	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪 ※	準工	358	8647	19.2	46.1	24	6.7	17	×	×	2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	363	8708	15.6	39.9	15	4.1	8	×	×	1
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	353	8551	17.5	42.1	20	5.7	13	×	×	1
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	362	8701	18.0	45.3	24	6.6	17	×	×	1
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	362	8698	16.2	39.0	16	4.4	9	×	×	1
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8711	17.9	43.1	25	6.9	18	×	×	1
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8705	18.2	45.4	27	7.4	20	×	×	1
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8708	19.0	43.9	21	5.8	14	×	×	1
堺市	堺市西区	浜寺	住	349	8542	16.4	43.3	18	5.2	11	×	×	3
堺市	堺市北区	金岡	住	363	8709	15.0	40.5	13	3.6	6	○	×	1
堺市	堺市堺区	三宝	住	361	8680	19.6	45.7	32	8.9	25	×	×	1
堺市	堺市南区	若松台	住	359	8659	15.7	40.0	17	4.7	10	×	×	1
堺市	堺市中区	深井	住	362	8702	18.0	47.3	25	6.9	18	×	×	1
豊中市	豊中市	千成	準工	358	8619	16.3	39.8	15	4.2	8	×	×	1
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	314	7578	14.4	37.5	14	4.5	8	○	×	1
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	361	8672	16.0	38.0	16	4.4	9	×	×	1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	362	8668	16.7	39.1	17	4.7	10	×	×	1
高槻市	高槻市	高槻南	住	334	8005	15.1	36.5	11	3.3	4	×	×	1
高槻市	高槻市	庄所	住	26	633	18.8	43.3	4	15.4	3	-	-	1
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	361	8653	16.4	40.5	16	4.4	9	×	×	1
枚方市	枚方市	王仁公園	未	31	740	16.0	40.2	2	6.5	1	-	-	1
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	160	3829	13.7	36.5	4	2.5	1	-	-	1
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	362	8665	16.7	43.2	23	6.4	16	×	×	1
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	354	8586	15.7	39.5	13	3.7	6	×	×	1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	355	8593	14.6	37.7	14	3.9	7	○	×	1
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	329	7891	14.6	36.8	12	3.6	5	○	×	1
大阪府	大東市	大東市役所	住	359	8629	14.8	36.8	10	2.8	3	○	×	1
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	333	8067	16.0	38.3	14	4.2	7	×	×	1
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	354	8581	14.9	37.8	12	3.4	5	○	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	335	8126	14.8	40.7	14	4.2	7	○	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	31	741	18.2	43.4	5	16.1	4	-	-	1
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	360	8649	16.2	40.0	18	5.0	11	×	×	1
大阪府	阪南市	南海団地	住	160	3839	13.4	37.7	4	2.5	1	-	-	1
大阪府	島本町	島本町役場	住	38	918	14.7	27.2	0	0.0	0	-	-	1
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	159	3804	11.1	35.2	4	2.5	1	-	-	1

注 1) ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

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: ベータ線吸収法と光散乱法のハイブリッド法を示す。