

(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	環境基準達成状況		備考
								(日)	(%)		(日)	長期基準	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	355	8530	12.9	33.0	5	1.4	0	○	○	3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	363	8702	14.2	34.1	6	1.7	0	○	○	1
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	361	8697	14.4	33.8	6	1.7	0	○	○	1
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	360	8660	15.9	36.9	10	2.8	3	×	×	1
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	297	7138	14.7	33.1	4	1.3	0	○	○	1
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	350	8503	15.7	36.0	11	3.1	4	×	×	1
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8701	17.5	39.2	14	3.9	7	×	×	1
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8698	15.7	33.7	6	1.7	0	×	○	1
堺市	堺市西区	浜寺	住	361	8663	13.6	32.0	3	0.8	0	○	○	3
堺市	堺市堺区	三宝	住	362	8709	16.3	37.1	12	3.3	5	×	×	1
堺市	堺市南区	若松台	住	358	8604	11.5	29.5	0	0.0	0	○	○	1
堺市	堺市中区	深井	住	357	8606	13.2	36.6	9	2.5	2	○	×	1
堺市	堺市北区	金岡南	住	363	8719	12.5	29.8	3	0.8	0	○	○	1
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8670	11.2	27.1	2	0.6	0	○	○	1
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	362	8680	14.1	32.3	5	1.4	0	○	○	1
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	362	8656	12.3	30.9	1	0.3	0	○	○	1
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	362	8692	12.4	30.6	2	0.6	0	○	○	1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	360	8630	13.2	31.0	2	0.6	0	○	○	1
高槻市	高槻市	庄所	住	362	8673	13.1	32.1	2	0.6	0	○	○	1
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	311	7484	12.8	29.8	2	0.6	0	○	○	1
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	359	8617	9.9	23.3	1	0.3	0	○	○	1
枚方市	枚方市	王仁公園	未	345	8323	12.0	28.8	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	321	7783	12.8	31.1	2	0.6	0	○	○	1
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	362	8652	13.1	31.6	3	0.8	0	○	○	1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	362	8671	11.5	27.5	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	357	8552	12.0	28.5	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	357	8586	11.0	29.4	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	河内長野市	三日月公民館	住	361	8637	10.7	27.1	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	大東市	大東市役所	住	358	8576	11.7	28.4	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	360	8642	12.4	28.6	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8652	12.3	29.6	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	高石市	高石中学校	住	358	8608	12.7	30.8	2	0.6	0	○	○	1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	361	8666	10.7	27.2	0	0.0	0	○	○	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	362	8688	13.0	30.8	5	1.4	0	○	○	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	商	351	8453	13.5	31.6	5	1.4	0	○	○	1
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	361	8656	13.4	30.1	2	0.6	0	○	○	1
大阪府	阪南市	南海団地	住	360	8645	11.4	27.7	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	島本町	島本町役場	住	360	8620	9.9	26.7	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	355	8514	10.5	25.5	0	0.0	0	○	○	1

注)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。