

微小粒子状物質

(PM2.5: 月間値)

都道府県名 大阪府

市(区)町村	測定局名	項目	平成 23年										平成 24年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪  ※ 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。	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	739	716	742	742	716	741	717	739	742	693	741	
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.2	20.3	20.2	18.2	15.5	13.0	20.5	20.1	15.4	17.1	19.1	19.9	
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	39.1	47.3	35.9	29.8	30.9	28.1	48.9	56.1	34.0	40.3	37.6	37.0	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	1	2	1	0	0	0	4	4	0	1	2	1	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	714	743	715	730	704	714	743	718	742	743	671	741	
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.7	22.1	17.6	14.8	15.5	10.3	19.3	18.9	13.7	15.5	17.5	18.1	
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	36.0	80.0	36.7	32.3	28.5	21.3	49.5	43.2	33.1	38.9	34.9	31.2	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	1	3	1	0	0	0	6	3	0	1	0	0	
堺市西区	浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	25	31	
		測定時間 (時間)	719	743	718	742	743	672	743	719	743	741	627	743	
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.1	20.5	15.6	12.8	13.1	8.8	16.5	15.3	10.7	15.2	17.6	15.7	
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.0	75.0	30.9	28.2	23.8	17.9	48.3	34.9	26.5	38.2	54.5	29.8	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	2	0	



微小粒子状物質

(PM2.5: 月間値)

都道府県名 大阪府

市(区)町村	測定局名	項目	平成 23年										平成 24年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	384
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	528
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.7
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	432
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0



微小粒子状物質

(PM2.5: 月間値)

都道府県名 大阪府

市(区)町村	測定局名	項目	平成 23年										平成 24年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	527
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	576
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	552
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0



微小粒子状物質

(PM2.5: 月間値)

都道府県名 大阪府

市(区)町村	測定局名	項目	平成 23年										平成 24年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	736	719	740	739	672	740	713	741	741	691	739
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.4	22.7	17.5	15.8	16.5	11.8	20.3	20.0	14.3	17.0	20.5	19.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.5	85.5	35.9	28.9	26.9	20.7	55.4	49.1	31.6	40.6	42.7	33.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	4	1	0	0	0	4	3	0	1	3	0
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	0	0	2	31	31	30	31	26	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	0	0	57	743	742	719	743	634	743	744	695	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	25.6	14.4	16.5	10.4	16.4	16.4	11.6	13.8	17.1	17.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	26.8	29.9	28.5	20.8	41.4	38.3	28.8	31.1	34.7	31.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	





微小粒子状物質

(PM2.5: 月間値)

都道府県名 大阪府

市(区)町村	測定局名	項目	平成 23年										平成 24年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	576	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	742	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	29	28	27	30	20	20	11	8	10	31	29	31	
		測定時間	(時間)	682	708	688	717	502	601	282	189	259	742	695	742	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.0	19.2	16.7	13.9	12.5	12.0	16.6	17.5	9.7	12.5	14.1	14.9	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.2	44.3	37.9	29.3	22.7	24.5	40.7	35.1	24.8	29.0	30.1	29.7	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	

※ 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。