

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 24年										平成 25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	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	22	28	29
		測定時間	(時間)	716	739	717	737	739	718	743	718	738	544	669	712
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.1	19.7	14.5	18.1	10.5	12.6	14.2	16.2	12.6	17.4	17.4	24.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	55.9	52.6	26.2	53.6	24.8	27.9	28.0	30.0	21.0	30.3	30.1	55.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	720	743	718	741	742	714	639	718	742	742	669	724
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.8	22.2	14.8	17.9	12.1	14.4	15.0	15.6	12.5	16.8	18.4	24.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53.7	52.4	25.4	48.5	23.7	27.3	26.8	36.4	23.5	35.7	38.5	55.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	5	0	2	0	0	0	1	0	1	1	5
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	742	717	742	740	717	739	718	741	743	669	715
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.7	21.9	15.0	14.8	9.4	14.7	17.7	17.4	13.0	17.3	19.5	26.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	61.4	52.3	26.9	42.0	20.5	31.6	36.1	34.2	25.8	36.3	43.4	63.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	5	0	1	0	0	1	0	0	1	1	6

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 24年										平成 25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	
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	742	718	740	742	672	742	718	742	742	667	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.2	20.6	14.2	17.3	10.5	13.3	13.6	15.3	13.9	16.3	15.3	18.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	51.1	57.0	28.0	47.2	26.7	26.8	27.0	30.6	25.5	39.0	32.4	49.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	3	0	3	0	0	0	0	0	2	0	3
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	718	743	738	669	742	718	740	741	667	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.3	21.6	15.7	18.6	10.1	13.3	14.1	16.5	16.7	17.9	15.9	21.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53.7	52.6	30.0	51.7	26.0	30.9	28.7	38.1	36.7	40.1	33.9	55.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	6	0	4	0	0	0	1	1	2	0	4
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	671	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	21.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3	48.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 24年										平成 25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	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	718	741	718	743	742	716	742	718	743	743	671	701
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.7	20.2	13.9	14.2	8.5	11.2	13.7	14.3	11.3	14.8	16.2	23.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	48.3	58.2	25.8	38.3	25.1	24.4	26.0	26.5	23.4	34.5	26.8	53.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	740	715	740	738	714	689	715	740	739	668	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.2	21.9	13.6	16.8	9.9	13.6	15.3	14.1	11.5	14.7	15.1	21.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	57.1	55.4	26.6	50.9	23.9	32.0	29.7	35.0	32.1	35.3	34.1	53.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	5	0	2	0	0	0	0	0	1	0	4
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	27	28	31
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	742	718	735	717	743	671	670	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.3	19.5	12.8	14.9	8.4	11.0	13.3	14.5	11.4	15.4	15.7	20.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	50.8	55.6	26.2	43.6	23.3	24.6	25.0	26.2	22.8	30.1	25.3	51.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 24年										平成 25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)	30	31	30	31	31	30	31	29	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	717	742	743	716	737	711	716	743	671	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.6	19.6	13.5	14.1	8.6	10.8	14.0	14.1	10.7	14.5	15.5	21.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	46.3	55.3	28.6	39.0	23.4	26.2	27.5	26.2	19.1	30.5	23.2	51.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	26	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	718	735	719	742	743	719	743	670	743	742	671	703
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.8	19.4	11.6	14.6	7.9	10.7	12.2	14.9	11.6	14.9	15.8	21.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53.3	47.0	24.8	40.9	20.6	23.4	23.7	25.8	22.3	28.3	24.3	61.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 24年										平成 25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	
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	29	28	31	31	30	31	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	720	718	694	743	743	718	742	719	742	742	669	682
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.5	21.6	14.0	16.9	10.0	13.3	15.7	17.5	14.4	17.5	18.6	23.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	55.4	53.1	26.3	49.2	23.4	28.0	29.4	35.5	28.4	35.6	37.0	53.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	5	0	2	0	0	0	1	0	1	1	4
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	30	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	692	742	719	741	734	712	730	717	741	743	670	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.4	26.1	19.8	23.9	16.7	18.4	19.3	21.2	16.4	22.6	21.9	27.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	60.8	58.6	31.7	56.1	30.9	29.1	33.2	39.4	25.7	39.9	38.3	60.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	5	0	5	0	0	0	2	0	4	1	8
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	717	740	718	741	696	718	740	718	740	740	669	713
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.1	21.0	13.7	16.2	9.7	12.1	13.9	16.0	13.6	16.7	18.0	23.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	55.4	52.7	24.3	44.5	21.9	26.1	28.0	39.5	31.3	36.2	39.5	56.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	5	0	2	0	0	0	1	0	1	2	4

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 24年										平成 25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	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	29	30	31	30	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	716	742	718	718	723	719	743	719	743	741	670	684
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.5	20.5	13.2	16.0	9.7	12.3	13.8	16.3	12.3	16.3	16.7	24.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	52.1	51.6	23.9	45.7	20.3	28.4	26.5	32.1	20.0	30.7	27.8	54.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	714	738	714	739	739	715	739	713	740	731	642	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.3	18.4	12.0	15.0	9.3	10.7	12.4	14.2	11.1	17.6	14.2	20.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	46.2	44.7	22.0	40.4	19.7	24.5	25.3	30.8	20.9	63.7	26.5	48.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	718	741	738	716	742	717	739	741	666	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.7	18.4	15.1	15.2	10.5	11.8	12.1	13.6	12.2	13.9	15.4	23.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	45.3	54.3	24.9	42.9	26.6	25.3	23.0	24.8	33.1	34.7	27.0	56.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7
	測定方法が環境省の認定基準を満たさないため参考値として掲載														

