令和6年度 微小粒子状物質(PM2.5) 月間値

測	項目		令和6年												年間値
定局		垻日		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平间但
篠路	有効測定日数	H	28	31	28	31	29	30	29	30	31	29	28	31	355
	月平均値	μ g/m3	7.4	6.8	6.7	9.1	3.7	4.2	5.8	5.5	4.5	6.1	5.8	6.6	6.0
	日平均値の最高値	μ g/m3	14.2	13.8	12.2	22.8	6.8	6.4	12.6	12.7	9.3	13.8	14.4	15.5	22.8
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	В	28	31	28	31	29	30	29	30	31	29	27	31	354
発	月平均值	μ g/m3	7.1	6.1	6.2	9.4	4.2	4.0	5.2	5.2	3.7	4.4	4.9	5.9	5.5
寒	日平均値の最高値	μ g/m3	13.7	13.4	12.3	25.3	7.5	6.3	10.5	13.6	8.8	11.8	14.4	18.1	25.3
	日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	有効測定日数	日	28	31	28	31	29	30	29	30	31	29	28	31	355
手	月平均值	μ g/m3	7.1	6.3	5.5	8.8	3.5	3.6	5.1	5.3	4.1	5.4	5.6	6.1	5.5
稲	日平均値の最高値	$\mu \text{g/m3}$	14.0	12.8	11.9	23.5	6.4	6.0	10.5	12.8	10.3	11.4	15.1	19.0	23.5
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	有効測定日数	日 日	28	31	28	31	29	30	29	30	31	29	28	31	355
厚	月平均值	μ g/m3	6.0	5.3	5.2	8.0	3.2	3.3	4.9	4.8	3.8	4.1	4.5	5.3	4.9
別	日平均値の最高値	$\mu \text{g/m3}$	13.2	11.8	10.2	21.4	8.1	5.1	9.8	11.8	7.8	8.6	11.9	12.7	21.4
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北	有効測定日数	<u>日</u>	28	31	28	31	29	30	29	30	31	29	26	-	322
白	月平均值	μ g/m3	6.7	6.2	6.1	9.3	3.8	4.1	5.4	5.4	4.3	5.7	5.5	-	5.7
石	日平均値の最高値	μ g/m3	14.1	12.8	11.5	24.0	8.5	6.0	11.0	11.9	9.0	14.4	11.8	_	24.0
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0
E/S	有効測定日数	日	28	30	28	31	29	30	29	30	1	_	_	-	236
駒	月平均値	μ g/m3	7.0	6.1	6.6	9.6	4.2	4.0	4.7	4.9	3.2	_			5.9
岡	日平均値の最高値	μ g/m3	16.4	15.7	12.8	26.1	7.6	6.4	10.4	11.8	3.2		_		26.1
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
清	有効測定日数 月平均値	日 (1.17/11.12)	28 7.1	31 7.3	28 7.1	31 9.8	29 4.2	30	29 5.5	30 5.5	31 4.2	29 5.5	28 5.1	31 6.5	355 6.0
田田	<u>月平均恒</u> 日平均値の最高値	μg/m3 μg/m3	14.8	14.9	12.5	9.8 24.7	9.3	4.4 6.6	11.2	12.8	8.8	14.5	14.8	14.4	24.7
	日平均値の取画値 日平均値が35μg/m3を超えた日数	μ g/ ms	0	0	0	0	9.S 0	0.0	0	0	0.0	0	0	0	0
北 1 条	有効測定日数	В	28	31	28	31	29	30	29	29	31	29	28	31	354
	月平均値 	 μ g/m3	7.4	7.0	7.2	10.1	4.6	4.2	5.9	5.7	5.0	5.9	6.6	7.4	6.4
	万十号 日平均値の最高値	$\mu \text{ g/m3}$	14.9	16.4	13.2	26.5	8.3	6.6	12.5	13.8	9.5	14.2	16.7	18.0	26.5
	日平均値の取高値 日平均値が35μg/m3を超えた日数	μ g/ III3	0	0	0	0	0.3	0.0	0	0	0	0	0	0	0
月寒中	有効測定日数	H	28	31	28	31	29	30	29	30	31	29	28	31	355
	月平均値	<u>и</u> g/m3	7.5	6.8	6.9	9.8	4.2	4.6	5.6	5.3	4.7	5.7	5.4	6.7	6.1
	日平均値の最高値	$\mu \text{ g/m3}$	14.8	15.9	12.8	25.9	8.5	6.5	10.7	12.3	10.7	15.0	14.7	15.6	25.9
央	日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	μ g/ III0 Η	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
人		Н	5	J	J	5	J	J		J	J		J	J	J

令和6年度 微小粒子状物質(PM2.5) 月間値

測	項目		令和6年										令和7年			
局			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値	
南 14 条	有効測定日数	H	28	31	28	31	29	30	29	30	31	29	28	31	355	
	月平均値	μ g/m3	6.9	6.3	6.9	9.8	4.3	4.3	6.1	5.3	4.2	5.2	5.5	6.5	5.9	
	日平均値の最高値	μ g/m3	14.4	14.5	13.3	25.8	8.4	7.0	10.2	13.3	8.4	13.1	15.5	17.5	25.8	
木	日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41-	有効測定日数	H	28	31	28	31	29	30	29	30	30	29	28	31	354	
10	月平均値	μ g/m3	9.7	9.1	7.8	10.8	5.0	5.1	6.5	6.4	4.5	5.9	6.0	6.5	7.0	
条	日平均値の最高値	μ g/m3	17.3	18.3	13.8	27.9	9.5	7.5	11.4	13.9	10.0	13.6	16.3	16.6	27.9	
木	日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東	有効測定日数	H	28	31	28	31	29	30	29	30	31	29	28	31	355	
18	月平均値	μ g/m3	6.9	6.3	6.4	9.3	5.1	5.1	5.8	5.6	5.0	5.6	5.9	6.0	6.1	
	日平均値の最高値	μ g/m3	12.9	12.7	11.0	22.1	9.0	6.8	10.8	12.5	13.0	13.0	13.8	14.2	22.1	
目	日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	