

平成24年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果
 測定地点： 北九州観測局

[単位：μg/m³]

月 日	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	16.2	10.0	28.9	11.6	14.3	12.4	10.4	11.4	15.5	12.5	32.8	16.9
2	16.2	9.4	19.8	11.7	10.8	15.8	9.9	15.6	10.5	21.9	19.1	16.0
3	17.3	8.2	20.6	7.3	11.9	26.7	11.3	13.7	17.5	6.3	11.7	14.4
4	14.4	8.5	16.2	9.5	18.7	31.7	10.7	15.6	12.8	9.5	19.2	32.4
5	28.9	19.3	9.1	10.5	13.7	18.0	12.9	21.1	12.2	9.3	19.5	33.0
6	11.9	25.4	20.0	10.0	11.8	15.3	16.7	21.2	11.0	15.1	18.1	++++
7	11.1	57.5	35.4	15.0	17.3	24.4	15.4	23.5	12.6	21.9	16.8	27.2
8	19.1	66.8	16.0	12.9	18.3	20.2	10.3	29.9	17.5	18.0	7.4	39.9
9	23.8	28.5	14.7	19.6	16.5	15.9	12.3	34.6	10.4	21.1	11.8	50.5
10	37.9	29.6	19.8	27.7	21.8	9.8	13.2	22.2	6.8	4.9	17.2	29.6
11	17.3	6.7	24.6	15.2	16.9	11.2	21.3	12.6	10.0	9.5	17.9	18.5
12	18.1	8.6	19.9	47.3	17.3	15.2	10.8	17.3	12.2	14.5	19.2	24.3
13	13.8	13.4	17.0	19.7	12.9	21.4	14.1	17.6	9.6	21.4	20.1	19.3
14	16.0	18.0	19.2	10.3	7.9	21.3	21.3	11.2	14.2	22.5	19.9	14.0
15	19.8	11.4	9.6	17.0	15.5	14.2	25.3	8.4	18.9	22.8	19.1	18.5
16	26.2	33.9	5.5	14.5	14.5	6.0	21.8	9.3	13.3	26.2	8.8	16.3
17	24.4	28.5	18.4	10.6	18.1	8.3	20.8	15.8	18.7	22.0	9.4	28.4
18	28.5	19.5	16.9	10.9	22.4	14.6	10.8	9.5	16.5	12.9	12.1	13.8
19	24.3	25.5	7.8	14.3	16.4	20.3	12.5	15.2	11.3	11.4	10.4	56.0
20	18.9	19.2	10.9	17.1	9.2	22.2	19.3	11.9	11.4	20.7	5.8	40.3
21	8.9	18.6	9.0	18.8	8.9	25.0	26.3	14.9	10.0	26.8	29.7	14.9
22	5.5	19.7	10.9	32.1	9.6	25.0	25.8	14.0	12.6	11.9	41.8	15.6
23	34.1	28.1	18.7	29.2	9.3	20.5	10.0	30.8	18.9	9.9	30.9	35.1
24	47.9	34.9	7.8	33.3	11.1	15.5	11.7	20.2	8.2	27.1	8.4	35.7
25	30.7	22.8	9.8	36.6	9.4	12.8	17.8	16.5	18.1	14.2	15.0	22.2
26	9.1	29.1	15.4	37.0	10.4	14.8	21.9	12.9	8.5	19.5	21.2	14.6
27	18.3	34.7	8.1	25.8	9.8	15.8	27.1	5.8	10.2	6.5	23.6	19.6
28	25.5	36.8	19.7	11.4	10.4	15.4	21.6	10.6	9.3	6.4	26.8	29.3
29	22.0	34.7	26.1	11.7	13.5	17.6	17.8	16.0	7.8	15.3		32.1
30	8.2	33.4	23.2	20.6	14.0	13.8	20.9	16.6	9.3	32.2		23.4
31		28.8		14.3	10.4		17.2		8.5	44.6		18.9
有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
月平均値	20.5	24.8	16.6	18.8	13.6	17.4	16.7	16.5	12.4	17.4	18.3	25.7
日平均最大	47.9	66.8	35.4	47.3	22.4	31.7	27.1	34.6	18.9	44.6	41.8	56.0
35 μg/m ³ を超えた日数	2	3	1	3	0	0	0	0	0	1	1	6
〃 割合	6.7	9.7	3.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.6	20.0

有効測定日数 364日 環境基準評価 ×
 年平均値 18.2 μg/m³ 長期基準 ×
 日平均値の98%値 41.8 μg/m³ 短期基準 ×
 日平均値の最大値 66.8 μg/m³ ※環境基準は、短期・長期基準両方を
 35 μg/m³を超えた日数 17日 満たした場合のみ達成となる。
 〃 割合 4.7%

※ は、黄砂観測日（下関地方気象台発表）

 は、日平均値が35 μg/m³を超えた日

++++の日は、測定時間が20時間未満のため有効測定日数に含めない。

※ この値は速報値であり、後日変更される場合があります。

平成24年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果
測定地点： 若松観測局

[単位：μg/m³]

月 日	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	14.0	10.5	29.0	8.9	13.7	10.3	6.2	9.0	13.2	12.6	32.6	16.7
2	17.9	9.1	21.3	10.8	7.6	12.4	8.3	11.3	9.2	18.5	17.3	19.0
3	15.2	6.8	23.9	7.5	8.4	26.4	10.4	16.5	16.9	4.9	11.9	16.6
4	14.5	7.7	15.4	8.2	17.2	28.1	7.2	14.6	10.3	8.6	17.3	38.4
5	28.8	19.4	7.9	8.6	11.4	14.7	13.3	19.1	10.7	10.0	19.0	38.3
6	10.3	25.5	19.7	7.5	10.0	9.8	18.9	20.4	7.4	15.1	17.0	16.5
7	9.9	61.0	30.9	13.8	15.2	20.1	13.8	23.4	12.4	23.2	16.6	26.2
8	19.2	67.8	15.1	9.1	13.7	15.6	7.4	29.2	14.5	19.0	7.2	38.1
9	24.3	29.2	13.6	19.7	14.2	11.4	13.6	33.7	8.2	19.3	12.8	46.5
10	39.6	28.0	15.7	25.8	20.9	7.2	12.2	22.0	6.0	3.3	18.4	26.4
11	18.7	7.7	24.0	12.4	16.2	7.6	17.4	11.5	8.7	13.5	17.7	17.9
12	16.8	7.9	18.8	43.8	15.0	12.7	10.8	17.7	12.5	17.1	19.9	22.0
13	15.0	14.5	15.4	17.0	11.4	17.9	13.5	17.0	10.2	23.2	19.2	16.3
14	15.1	18.6	17.2	10.8	6.8	15.2	20.1	11.2	14.3	22.8	23.5	13.4
15	24.7	11.5	7.4	11.4	12.1	12.4	24.1	8.6	18.2	22.9	18.8	18.9
16	28.2	40.3	3.3	9.0	13.6	6.8	21.3	11.8	12.8	29.9	7.4	15.2
17	25.0	30.6	9.9	8.5	16.7	4.6	19.7	14.7	18.2	23.9	9.8	27.5
18	29.5	20.6	16.7	6.5	20.1	11.3	9.3	9.4	14.2	16.9	9.8	12.8
19	25.6	29.9	6.1	8.9	15.1	15.2	11.5	18.4	9.2	14.0	12.5	52.0
20	20.6	21.2	6.4	12.4	6.5	16.8	19.0	11.0	7.0	23.8	6.6	38.5
21	9.6	20.3	10.3	15.2	6.9	20.8	28.6	18.7	9.2	28.0	36.0	9.7
22	5.4	20.2	8.2	24.0	8.6	27.1	23.4	16.9	13.2	10.5	42.0	13.8
23	34.5	23.9	19.1	21.9	6.3	18.0	8.7	32.3	15.5	9.9	32.5	29.5
24	51.7	35.1	9.5	28.9	8.2	11.1	15.8	18.7	8.2	30.1	9.2	34.2
25	33.9	23.6	12.1	35.5	7.4	8.7	18.1	18.6	17.6	13.8	18.8	17.5
26	9.4	33.0	16.0	34.6	7.1	11.9	22.9	14.5	5.7	19.8	23.7	12.4
27	26.3	34.8	8.7	25.9	5.9	10.9	25.3	5.2	11.0	7.9	27.9	15.7
28	25.9	36.2	15.9	8.1	7.1	11.9	18.5	11.0	7.4	6.9	32.5	24.4
29	24.1	38.0	25.6	8.5	10.1	13.0	19.1	15.1	4.0	17.0		26.8
30	9.5	32.8	21.2	20.4	10.6	8.7	19.1	17.9	7.2	37.0		19.7
31		26.8		12.5	7.1		17.9		7.1	45.7		14.9
有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
月平均値	21.4	25.6	15.5	16.0	11.3	14.0	16.0	16.6	11.0	18.4	19.2	23.7
日平均最大	51.7	67.8	30.9	43.8	20.9	28.1	28.6	33.7	18.2	45.7	42.0	52.0
35 μg/m ³ を超えた日数	2	6	0	2	0	0	0	0	0	2	2	6
〃 割合	6.7	19.4	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	7.1	19.4

有効測定日数 365日 環境基準評価 ×
 年平均値 17.4 μg/m³ 長期基準 ×
 日平均値の98%値 42.0 μg/m³ 短期基準 ×
 日平均値の最大値 67.8 μg/m³ ※環境基準は、短期・長期基準両方を
 35 μg/m³を超えた日数 20日 満たした場合のみ達成となる。
 〃 割合 5.5%

※ は、黄砂観測日（下関地方気象台発表）

 は、日平均値が35 μg/m³を超えた日

++++の日は、測定時間が20時間未満のため有効測定日数に含めない。

※ この値は速報値であり、後日変更される場合があります。

平成24年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果
測定地点： 西本町測定所

[単位：μg/m³]

月 日	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	15.2	10.9	29.0	9.2	13.3	11.2	7.3	12.7	16.2	13.8	36.2	16.6
2	18.7	10.9	21.1	11.5	8.6	12.4	8.5	16.6	12.3	21.4	16.7	19.3
3	16.6	6.6	20.5	7.4	8.8	24.2	10.7	17.6	18.1	6.1	12.4	17.3
4	13.1	8.0	18.1	9.1	15.9	27.0	8.5	17.4	15.6	10.6	19.0	37.8
5	28.6	18.6	10.1	7.2	9.2	12.8	14.4	19.7	13.7	13.3	21.9	37.2
6	12.1	26.7	20.9	8.2	11.4	10.7	18.4	22.0	12.6	17.1	17.5	15.0
7	12.0	62.3	29.8	14.2	14.7	22.0	15.4	25.5	16.7	25.9	17.4	25.9
8	17.8	67.2	19.6	9.4	13.9	16.3	8.7	30.8	19.3	20.9	9.1	37.3
9	25.6	30.3	13.7	21.0	14.1	11.6	12.8	38.3	12.9	22.3	13.8	48.9
10	35.7	28.6	15.1	27.6	19.8	9.2	13.5	24.9	8.8	7.4	19.2	26.3
11	20.1	9.6	26.6	13.3	16.9	9.2	20.1	13.5	10.1	16.9	18.7	18.1
12	17.7	8.6	20.1	43.0	13.7	13.8	12.7	19.0	11.7	21.6	21.6	24.6
13	18.4	16.4	16.6	18.4	10.1	19.3	15.9	18.8	13.2	25.5	20.4	16.8
14	17.6	21.7	17.4	11.7	6.8	16.4	20.8	14.9	15.8	22.0	22.4	15.2
15	22.1	13.1	8.8	10.3	12.5	12.8	23.5	11.8	20.7	25.9	20.0	20.3
16	29.0	37.4	6.0	11.1	12.0	5.4	23.3	15.5	13.7	33.7	11.4	16.0
17	28.7	30.8	11.4	11.8	16.7	5.3	20.7	17.6	19.4	26.2	12.2	29.4
18	31.6	22.7	17.5	9.3	21.4	12.0	12.0	11.9	17.8	16.6	11.3	12.9
19	31.1	30.0	7.4	12.8	14.4	16.3	12.7	20.5	11.0	13.2	14.2	52.9
20	24.4	22.4	7.5	11.7	9.7	19.9	20.7	14.8	15.0	25.5	8.7	38.2
21	14.4	23.6	11.8	15.1	8.9	23.5	30.1	21.6	10.8	31.4	37.7	11.7
22	6.2	18.8	10.0	25.3	10.8	23.8	25.2	17.9	12.9	12.9	47.3	16.0
23	37.1	23.6	19.1	23.6	8.1	18.0	12.5	32.7	18.4	12.2	36.0	34.0
24	52.6	34.3	8.4	29.3	9.6	13.4	16.6	21.9	10.1	28.2	11.3	34.4
25	37.2	23.8	10.5	34.3	8.5	11.3	18.8	21.3	21.5	17.0	18.8	21.4
26	10.6	32.4	17.3	37.5	7.0	13.2	23.1	17.0	9.6	24.5	26.7	15.9
27	20.4	32.2	9.7	25.0	7.0	13.1	24.9	10.1	13.8	8.7	28.1	20.6
28	30.9	38.3	17.8	7.1	9.7	13.4	20.3	13.4	8.8	9.5	32.5	26.3
29	25.4	36.0	26.6	6.4	10.5	15.5	19.8	20.5	6.4	22.1		26.5
30	10.0	34.5	20.4	20.4	11.2	9.5	20.6	19.4	9.8	40.9		21.6
31		28.9		13.8	7.3		19.7		8.8	49.4		15.7
有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
月平均値	22.7	26.1	16.3	16.6	11.7	14.8	17.2	19.3	13.7	20.7	20.8	24.8
日平均最大	52.6	67.2	29.8	43.0	21.4	27.0	30.1	38.3	21.5	49.4	47.3	52.9
35 μg/m ³ を超えた日数	4	5	0	2	0	0	0	1	0	2	4	6
〃 割合	13.3	16.1	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	6.5	14.3	19.4

有効測定日数 365日 環境基準評価 ×
 年平均値 18.7 μg/m³ 長期基準 ×
 日平均値の98%値 43.0 μg/m³ 短期基準 ×
 日平均値の最大値 67.2 μg/m³ ※環境基準は、短期・長期基準両方を
 35 μg/m³を超えた日数 24日 満たした場合のみ達成となる。
 〃 割合 6.6%

※ は、黄砂観測日（下関地方気象台発表）

 は、日平均値が35 μg/m³を超えた日

++++の日は、測定時間が20時間未満のため有効測定日数に含めない。

※ この値は速報値であり、後日変更される場合があります。