

PM2.5(平成29年4月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	6	5	-1	7	9	4	7	8	12	8	6	8	8	8	6	6	12	10	9	13	12	14	6	8	8.0	14	-1
2日	10	6	13	21	11	5	7	7	11	7	10	4	9	16	18	13	17	12	14	14	-2	3	6	6	9.9	21	-2
3日	6	3	8	18	6	12	12	13	7	7	8	6	6	10	10	6	9	7	8	9	9	16	11	9	9.0	18	3
4日	15	8	9	6	9	15	9	5	16	11	9	21	14	19	11	7	10	14	18	23	14	15	17	22	13.2	23	5
5日	19	14	19	13	9	9	5	17	20	15	15	17	19	21	17	17	19	15	20	16	15	19	14	11	15.6	21	5
6日	23	13	21	21	24	21	22	21	9	15	14	8	20	15	18	22	24	25	5	4	4	2	6	8	15.2	25	2
7日	4	5	9	5	-1	3	1	-2	10	6	-2	7	6	9	11	12	17	10	8	10	10	4	8	13	6.8	17	-2
8日	12	11	10	16	7	12	11	12	8	12	13	16	8	13	19	15	17	11	2	9	15	6	8	13	11.5	19	2
9日	6	8	9	14	13	11	16	22	22	20	14	17	21	-	16	13	19	14	12	14	16	5	8	9	13.9	22	5
10日	13	15	15	8	12	13	17	14	7	11	11	13	7	8	7	5	10	12	14	9	7	7	8	9	10.5	17	5
11日	7	2	7	9	12	4	11	14	19	16	13	10	13	9	9	6	11	12	11	9	14	17	14	19	11.2	19	2
12日	10	9	10	6	11	15	15	14	13	11	9	8	11	6	5	8	13	8	13	23	13	16	10	11	11.2	23	5
13日	12	8	7	10	13	12	10	14	12	3	14	13	14	20	21	10	14	11	10	14	10	10	7	5	11.4	21	3
14日	7	8	18	14	12	16	14	15	16	16	14	13	18	15	20	20	17	11	12	17	13	12	4	6	13.7	20	4
15日	11	2	6	-2	1	6	6	6	4	5	0	7	-1	-1	4	4	-1	2	4	1	6	0	-7	3	2.8	11	-7
16日	1	3	3	0	3	6	-1	10	5	4	-1	8	9	14	10	5	11	11	10	5	2	11	5	8	5.9	14	-1
17日	5	4	4	3	5	8	11	11	13	9	7	8	6	4	3	6	1	4	1	6	6	12	6	7	6.3	13	1
18日	12	10	2	14	8	6	10	11	8	13	10	22	13	16	16	19	19	17	17	21	13	19	16	20	13.8	22	2
19日	15	13	18	20	19	13	17	13	17	17	23	24	32	31	27	26	31	38	39	35	32	34	26	24	24.3	39	13
20日	27	29	37	34	36	31	42	36	31	26	39	28	30	26	28	28	27	26	28	30	25	28	22	22	29.8	42	22
21日	10	9	15	18	14	10	7	4	0	2	1	6	6	0	7	-2	-3	-1	-1	5	9	13	13	16	6.6	18	-3
22日	21	22	14	19	14	15	13	16	11	10	15	13	16	6	17	7	4	12	6	2	7	12	11	16	12.5	22	2
23日	17	14	16	12	13	14	7	13	17	12	11	15	19	24	15	15	18	13	14	17	18	14	18	13	15.0	24	7
24日	17	8	7	2	5	13	10	10	14	-	4	-1	0	5	5	-2	3	7	4	8	8	5	8	13	6.7	17	-2
25日	9	10	8	9	8	11	17	7	3	9	6	8	3	1	2	4	3	15	10	0	10	16	10	6	7.7	17	0
26日	7	8	12	10	10	16	13	11	10	10	17	13	8	4	1	4	7	2	5	1	4	9	-1	1	7.6	17	-1
27日	8	10	3	0	5	6	11	5	1	6	3	10	8	9	10	8	13	1	2	-1	8	4	11	-5	5.7	13	-5
28日	7	6	10	3	9	14	11	13	5	11	8	9	9	12	11	15	12	15	19	17	15	21	21	15	12.0	21	3
29日	19	13	15	14	17	19	21	16	17	24	29	19	19	18	20	17	17	20	18	25	24	24	28	34	20.3	34	13
30日	21	20	27	21	27	24	26	31	17	21	21	28	15	18	28	25	32	25	26	21	21	21	24	22	23.4	32	15

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

PM2.5(平成29年5月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	18	20	17	17	12	8	19	18	23	16	25	19	21	22	31	23	16	16	11	8	12	7	-2	-4	15.5	31	-4
2日	6	-1	2	0	-3	4	8	1	10	7	6	7	3	1	6	5	9	6	13	6	9	11	7	6	5.4	13	-3
3日	12	7	9	5	10	10	3	10	9	10	8	11	6	5	8	6	9	5	8	3	-2	9	5	7	7.2	12	-2
4日	3	6	3	-2	7	6	7	10	3	8	16	12	6	13	3	8	4	6	-4	7	11	-2	0	4	5.6	16	-4
5日	2	0	-2	6	9	4	11	6	12	6	5	4	2	4	-1	5	8	3	1	10	10	8	9	13	5.6	13	-2
6日	3	-6	13	8	3	1	2	9	8	4	7	5	2	-2	0	20	25	27	16	14	9	18	12	8	8.6	27	-6
7日	12	10	15	13	16	1	26	26	28	15	15	16	19	11	15	19	21	25	13	12	12	11	14	18	16.0	28	1
8日	15	20	15	24	22	20	24	27	36	37	41	28	34	26	31	23	22	24	34	26	25	18	23	20	25.6	41	15
9日	22	25	13	12	13	14	15	15	19	18	23	23	19	9	16	11	6	7	11	12	3	9	7	10	13.8	25	3
10日	10	4	-5	7	3	0	-2	-1	1	3	8	6	-1	9	4	4	1	11	18	7	15	7	9	8	5.3	18	-5
11日	5	7	5	15	16	15	15	8	7	9	18	9	10	13	25	20	17	20	15	19	22	18	9	20	14.0	25	5
12日	22	16	18	17	16	12	16	22	17	22	19	25	30	保守中	38	21	21	28	34	32	26	28	25	26	23.1	38	12
13日	13	10	11	10	11	9	11	2	1	1	7	-5	-2	1	5	-3	6	4	11	13	4	10	9	0	5.8	13	-5
14日	8	8	-1	10	3	5	0	1	3	13	11	19	13	12	20	24	23	26	19	19	15	17	16	15	12.5	26	-1
15日	14	5	7	7	8	11	20	14	12	10	10	11	7	3	7	9	7	14	13	5	16	2	2	9	9.3	20	2
16日	9	8	10	6	3	3	8	6	4	8	9	1	4	9	6	6	9	4	11	3	5	14	0	1	6.1	14	0
17日	-2	5	7	6	3	2	7	2	10	-5	-7	5	0	1	6	6	9	5	-2	5	-5	0	5	2	2.7	10	-7
18日	4	1	7	7	1	5	5	4	0	0	2	3	-1	2	4	5	2	10	7	3	3	-2	6	5	3.5	10	-2
19日	2	-3	0	9	8	1	8	14	4	9	8	9	6	8	11	10	3	8	6	18	12	13	11	18	8.0	18	-3
20日	10	15	22	18	19	13	10	15	14	7	11	22	18	24	17	25	24	24	26	27	30	30	26	34	20.0	34	7
21日	24	25	19	20	12	27	26	29	22	19	18	24	26	27	24	31	23	12	13	14	11	15	12	6	20.0	31	6
22日	9	17	9	10	7	12	10	16	16	7	20	16	13	13	14	22	16	17	7	10	12	10	10	8	12.5	22	7
23日	6	9	9	11	9	10	12	18	14	14	16	14	17	15	30	22	11	3	8	5	11	9	9	5	12.0	30	3
24日	5	7	5	11	9	13	15	14	13	17	11	15	15	10	15	14	14	16	20	14	12	5	13	10	12.2	20	5
25日	9	12	8	11	7	9	5	0	4	1	7	-2	0	-1	1	3	9	5	5	5	-2	4	-1	-1	4.1	12	-2
26日	7	3	5	-2	3	6	2	10	3	8	保守中	10	15	9	14	13	19	18	10	4	-6	5	5	2	7.1	19	-6
27日	9	2	3	3	4	1	3	1	4	-2	-3	1	10	14	3	4	10	2	7	8	-2	8	2	3	4.0	14	-3
28日	-1	2	1	-1	8	6	3	6	2	0	6	4	4	7	5	2	8	12	5	4	5	15	3	2	4.5	15	-1
29日	-2	10	7	2	-2	7	4	7	4	2	16	14	14	18	16	11	13	9	10	8	10	13	15	17	9.3	18	-2
30日	11	18	20	16	12	11	14	20	30	27	24	31	29	32	36	38	31	28	28	34	35	42	34	32	26.4	42	11
31日	30	29	36	34	36	35	36	30	34	36	44	34	37	34	20	21	23	14	22	17	9	10	13	12	26.9	44	9

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

PM2.5(平成29年6月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低	
1日	20	13	11	8	9	16	14	22	22	23	25	24	24	26	27	26	33	30	33	31	37	27	23	3	22.0	37	3	
2日	5	-2	4	6	1	6	3	6	9	11	6	6	6	-2	8	3	4	-3	5	7	2	5	2	1	4.1	11	-3	
3日	7	5	0	-3	2	3	2	4	-2	1	4	2	3	3	8	3	8	6	8	1	1	1	4	-1	2.9	8	-3	
4日	8	1	6	3	1	4	4	6	2	2	2	-1	3	6	-1	2	7	1	4	-3	8	4	3	2	3.1	8	-3	
5日	-5	3	-2	1	4	1	10	3	2	1	1	2	5	1	3	6	3	2	4	7	3	-1	5	2	2.5	10	-5	
6日	2	7	6	7	-1	-1	6	4	5	4	4	1	1	17	13	10	12	11	8	5	8	9	14	6	6.6	17	-1	
7日	9	12	7	7	-2	5	4	1	8	8	11	3	0	4	2	6	7	-1	7	6	6	-2	5	1	4.8	12	-2	
8日	-2	-2	2	1	5	4	1	1	4	-4	-3	5	2	4	10	7	6	6	6	3	6	7	13	5	3.6	13	-4	
9日	5	6	11	4	3	3	6	9	8	6	保守中	8	6	12	15	7	15	11	10	10	16	8	8	19	9.0	19	3	
10日	15	6	14	8	10	1	7	7	13	11	16	15	12	11	7	15	12	14	21	29	28	21	23	19	14.0	29	1	
11日	18	22	16	18	22	13	13	9	9	8	4	5	3	0	5	4	6	0	-1	0	-8	9	9	3	7.8	22	-8	
12日	10	2	2	5	3	4	0	-3	-5	電源断	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	2.0	10	-5
13日	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	-	-	-
14日	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	保守中	11	8	6	5	7	6	7	11	12	8.1	12	5	
15日	10	10	19	11	11	2	10	6	9	11	16	20	14	14	15	13	11	13	8	20	22	22	18	14	13.3	22	2	
16日	23	26	17	19	20	21	20	16	22	25	23	19	18	15	10	-1	2	-1	0	0	7	3	0	-4	12.5	26	-4	
17日	-2	12	-2	3	-2	3	2	3	5	5	4	3	5	6	11	17	13	8	10	15	15	13	20	21	7.8	21	-2	
18日	17	15	18	13	13	17	9	17	13	12	9	13	20	15	14	16	11	15	15	14	14	17	18	20	14.8	20	9	
19日	16	15	15	12	15	20	20	19	20	19	18	28	19	21	17	18	24	27	24	23	22	34	29	21	20.7	34	12	
20日	15	14	14	17	12	14	15	15	27	18	27	30	32	32	19	15	17	16	12	15	17	11	18	16	18.3	32	11	
21日	2	9	5	2	-2	0	0	2	-1	3	-2	7	4	2	6	8	10	8	10	6	9	0	1	-2	3.6	10	-2	
22日	3	7	8	-1	3	4	4	9	3	13	6	7	4	7	11	7	8	9	10	9	10	10	12	10	7.2	13	-1	
23日	16	7	16	15	6	14	14	18	16	16	保守中	14	19	15	23	26	29	25	18	20	25	17	20	24	18.0	29	6	
24日	33	16	20	25	23	25	17	15	27	28	25	24	24	24	26	24	22	20	26	20	22	23	22	21	23.0	33	15	
25日	18	13	11	15	3	1	3	-2	4	1	4	2	-1	6	5	0	4	6	8	11	2	2	3	0	5.0	18	-2	
26日	3	4	7	6	7	15	11	15	14	9	5	6	6	7	8	5	8	10	12	14	10	11	10	7	8.8	15	3	
27日	10	9	5	13	3	7	5	15	15	2	15	12	11	11	11	12	12	25	19	16	22	10	15	19	12.3	25	2	
28日	11	13	9	9	13	12	12	15	5	0	10	14	5	3	9	6	13	10	8	15	16	10	5	13	9.8	16	0	
29日	9	14	7	7	3	6	17	9	12	12	8	14	21	19	27	20	17	19	10	13	16	16	8	14	13.3	27	3	
30日	14	11	2	-1	11	4	1	5	7	11	4	9	1	4	9	5	1	4	1	3	2	3	5	4	5.0	14	-1	

※6/12 10時から6/14 15時までは測定機器の定期点検のため欠測です

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

PM2.5(平成29年7月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	6	2	4	3	7	-1	5	1	7	-1	-3	0	8	-2	1	-2	8	13	7	5	5	7	14	6	4.2	14	-3
2日	10	5	11	8	7	5	8	7	14	12	14	14	7	2	6	9	3	7	8	5	4	10	7	12	8.1	14	2
3日	10	16	18	15	17	11	16	22	18	17	17	26	22	26	30	23	22	26	26	24	26	25	22	20	20.6	30	10
4日	31	25	26	13	15	25	24	25	25	28	29	24	8	2	7	-2	-3	3	4	7	1	8	16	9	14.6	31	-3
5日	11	3	3	5	2	6	6	7	5	6	5	2	8	2	12	4	14	0	5	13	10	9	4	13	6.5	14	0
6日	10	14	13	15	14	16	10	16	14	11	23	17	16	23	23	13	11	17	17	19	18	21	21	15	16.1	23	10
7日	21	32	16	23	24	20	22	22	24	15	20	16	14	16	14	12	15	21	14	13	3	12	14	15	17.4	32	3
8日	7	8	9	8	14	8	16	6	6	9	15	11	16	14	10	8	6	10	14	10	10	7	15	9	10.3	16	6
9日	9	11	7	14	11	11	10	11	11	8	19	24	17	15	15	18	12	3	7	4	3	9	5	11	11.0	24	3
10日	8	8	6	4	10	3	11	5	4	9	7	9	6	22	21	11	8	2	10	9	3	9	8	11	8.5	22	2
11日	6	13	10	2	7	9	3	8	8	保守中	保守中	10	18	23	15	15	13	12	13	13	8	12	9	13	10.9	23	2
12日	13	10	13	13	13	11	10	16	13	11	12	12	17	14	17	9	13	17	14	22	13	10	10	10	13.0	22	9
13日	6	13	7	14	20	10	17	21	18	20	22	19	19	28	25	29	26	20	17	20	23	17	17	23	18.8	29	6
14日	16	14	25	18	16	19	17	20	21	22	15	3	6	-1	7	2	1	1	-1	4	2	3	1	7	9.9	25	-1
15日	4	8	4	2	9	3	10	8	5	3	12	18	23	23	15	24	28	16	21	23	23	15	17	27	14.2	28	2
16日	18	20	27	19	26	17	28	28	23	25	29	31	37	30	35	32	29	22	21	18	19	23	15	27	25.0	37	15
17日	23	20	22	20	20	17	22	12	9	21	18	14	13	14	9	14	12	14	9	7	14	8	8	12	14.7	23	7
18日	9	9	13	14	4	14	14	2	10	12	20	9	8	14	4	12	7	2	7	15	9	8	6	6	9.5	20	2
19日	7	7	10	9	9	7	8	8	12	18	14	6	14	19	18	19	12	6	12	10	9	4	17	15	11.3	19	4
20日	16	15	12	10	12	9	7	10	15	7	8	11	12	12	11	16	13	17	10	5	7	6	12	9	10.9	17	5
21日	6	3	4	2	3	3	2	8	6	5	5	-1	1	2	8	8	12	10	12	10	6	7	5	15	5.9	15	-1
22日	3	1	3	7	3	11	5	3	4	7	9	5	7	14	12	10	11	9	9	8	6	10	3	8	7.0	14	1
23日	2	3	6	7	8	11	10	11	20	10	11	14	10	9	12	11	5	4	-2	10	12	8	8	4	8.5	20	-2
24日	2	2	9	10	10	保守中	8	11	11	9	5	14	24	24	保守中	24	12	8	11	8	12	4	8	5	10.5	24	2
25日	7	2	10	2	5	11	15	11	8	6	12	15	12	19	17	14	21	23	17	10	7	23	26	16	12.9	26	2
26日	9	20	17	11	7	5	3	-2	9	3	2	4	3	7	6	2	5	5	4	2	8	5	10	12	6.5	20	-2
27日	11	10	9	7	7	6	6	2	5	2	11	-2	9	-3	10	8	3	4	-2	3	3	10	10	3	5.5	11	-3
28日	8	7	7	4	5	7	12	6	2	9	2	13	15	20	21	16	19	11	15	8	8	6	3	5	9.5	21	2
29日	9	11	7	13	15	14	18	9	22	19	16	13	21	22	10	17	12	8	17	13	12	19	13	12	14.3	22	7
30日	16	11	18	10	10	8	16	7	13	10	23	21	14	22	27	25	27	15	12	17	16	15	7	12	15.5	27	7
31日	11	9	3	10	14	12	-1	13	15	14	21	24	21	28	30	20	23	25	12	24	16	17	10	13	16.0	30	-1

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

PM2.5(平成29年8月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	11	19	18	17	16	11	12	10	15	9	16	25	16	14	17	10	4	8	7	7	7	7	13	9	12.4	25	4
2日	13	6	9	11	17	8	7	11	4	3	10	6	8	5	12	13	14	2	2	4	4	-1	1	-1	7.0	17	-1
3日	4	-1	3	3	1	-1	2	4	2	8	4	2	3	1	5	3	9	3	3	2	-4	4	4	-1	2.6	9	-4
4日	3	6	-3	5	1	1	-3	4	5	10	4	4	8	5	0	1	2	4	-3	3	11	4	6	-1	3.2	11	-3
5日	10	-2	6	-3	5	-4	1	3	4	1	9	5	7	7	5	9	7	13	14	21	21	18	15	6	7.4	21	-4
6日	10	10	8	8	9	5	8	10	8	13	11	15	16	6	10	14	15	7	10	18	12	10	2	5	10.0	18	2
7日	5	5	8	6	5	0	0	-2	-1	6	5	3	3	2	2	-2	2	5	7	3	2	1	12	-2	3.1	12	-2
8日	9	1	-3	10	7	5	5	6	2	7	-2	9	10	1	7	5	3	12	1	4	8	17	17	18	6.6	18	-3
9日	15	19	15	23	20	14	23	14	14	15	15	18	22	保守中	22	23	24	25	30	28	33	33	24	33	21.8	33	14
10日	28	30	37	35	32	36	38	34	26	27	18	18	18	20	14	15	22	16	22	13	5	11	10	10	22.3	38	5
11日	2	17	7	4	10	8	11	10	12	13	9	16	26	23	19	13	17	15	20	20	14	28	23	18	14.8	28	2
12日	20	25	11	6	5	9	5	7	9	2	-2	6	-2	4	1	8	-2	12	-1	15	6	10	4	4	6.8	25	-2
13日	2	6	7	4	4	5	8	10	4	-1	5	2	5	0	-3	2	2	4	11	6	3	6	2	-1	3.9	11	-3
14日	10	5	0	1	4	-3	2	6	-1	12	9	9	11	4	11	7	4	8	9	6	5	5	2	-1	5.2	12	-3
15日	7	5	10	9	4	2	6	5	7	5	13	12	5	9	10	7	7	11	6	11	10	-2	8	6	7.2	13	-2
16日	8	3	1	1	1	3	5	10	3	9	3	10	5	10	2	5	5	7	5	8	12	7	3	5	5.5	12	1
17日	7	0	5	8	12	7	5	8	10	16	13	14	16	17	17	19	15	17	22	13	11	7	11	5	11.5	22	0
18日	4	5	14	13	7	15	7	7	4	9	8	10	14	12	12	14	19	13	17	12	6	9	7	8	10.3	19	4
19日	11	7	10	12	3	4	7	15	16	12	10	10	4	9	12	15	12	11	7	9	8	6	5	9	9.3	16	3
20日	8	2	-2	8	3	5	9	7	3	6	4	11	6	3	8	10	16	11	7	10	24	20	24	24	9.5	24	-2
21日	18	25	26	22	19	17	24	18	26	18	21	20	17	18	23	22	24	23	22	22	21	20	16	12	20.6	26	12
22日	15	25	31	24	29	25	18	24	23	19	8	6	9	10	4	7	10	4	8	6	6	7	7	5	13.8	31	4
23日	10	11	14	10	5	5	12	5	11	15	21	26	22	26	11	14	10	3	11	7	9	14	9	20	12.5	26	3
24日	14	19	21	16	14	14	11	20	18	保守中	25	23	18	6	15	13	14	14	3	5	17	21	19	18	15.6	25	3
25日	18	19	15	19	16	16	17	10	17	9	14	21	11	8	11	13	13	8	14	10	14	13	11	20	14.0	21	8
26日	16	19	19	18	22	16	5	12	7	10	12	12	6	14	12	14	15	14	13	17	22	25	14	19	14.7	25	5
27日	12	15	15	14	4	5	14	19	13	13	10	7	12	7	14	14	13	23	22	20	17	18	15	14	13.8	23	4
28日	17	14	17	15	15	12	13	21	17	14	16	10	20	14	14	16	17	21	26	20	23	17	24	21	17.3	26	10
29日	19	15	17	7	15	20	12	9	18	17	24	32	29	35	32	29	27	34	36	34	33	42	37	32	25.2	42	7
30日	29	31	31	13	8	-1	10	11	-2	7	8	9	15	4	3	7	13	9	7	6	8	4	4	6	10.0	31	-2
31日	7	2	8	9	-2	6	1	10	7	4	11	7	3	4	8	2	4	6	9	2	10	9	3	11	5.9	11	-2

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

PM2.5(平成29年9月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	8	3	1	8	1	9	2	5	7	5	4	5	7	11	8	7	7	9	10	8	11	9	5	9	6.6	11	1
2日	7	3	11	4	10	9	8	11	10	2	13	3	-2	7	6	14	6	8	12	3	9	8	6	8	7.3	14	-2
3日	10	14	7	10	6	10	6	15	7	6	6	3	19	5	12	20	15	12	10	4	0	4	3	9	8.9	20	0
4日	-1	7	9	5	5	12	6	6	10	8	8	8	3	4	3	5	6	21	14	15	24	33	18	19	10.3	33	-1
5日	22	10	17	12	16	15	14	16	17	17	12	10	19	7	20	15	25	22	28	25	25	23	18	22	17.8	28	7
6日	14	5	5	8	7	7	7	7	16	6	13	5	12	14	17	21	26	38	26	27	27	28	24	22	15.9	38	5
7日	24	22	26	19	21	22	27	18	24	18	25	24	10	21	21	15	16	19	19	13	13	4	5	7	18.0	27	4
8日	5	1	6	4	8	2	-2	8	2	7	1	13	11	-	8	10	10	10	10	7	9	13	12	12	7.3	13	-2
9日	9	13	13	8	11	10	6	11	3	10	12	11	6	9	12	8	14	13	12	5	8	17	15	7	10.1	17	3
10日	7	10	6	2	8	7	7	3	8	8	0	9	9	6	10	13	5	17	15	11	23	14	12	14	9.3	23	0
11日	9	17	10	9	15	17	6	9	12	15	5	8	12	10	-1	7	4	6	1	8	3	4	3	2	8.0	17	-1
12日	-3	5	5	0	8	5	3	-1	-1	1	5	5	4	7	10	-2	14	7	3	2	1	4	-2	4	3.5	14	-3
13日	3	11	6	-3	5	9	-4	3	5	4	9	8	4	6	9	9	12	10	14	14	2	3	16	13	7.0	16	-4
14日	10	3	10	14	14	10	8	6	12	14	5	9	7	11	5	9	15	7	4	7	6	0	3	1	7.9	15	0
15日	-1	2	1	-1	4	4	23	3	7	3	-2	3	-2	2	-3	5	8	10	13	2	5	9	6	9	4.6	23	-3
16日	9	10	7	6	11	2	4	4	9	6	9	5	8	5	3	-2	1	3	0	2	0	-2	-1	4	4.3	11	-2
17日	-2	8	3	6	5	-6	-1	-1	7	-4	-1	-2	-1	1	-1	5	1	-1	6	2	-3	0	6	6	1.4	8	-6
18日	-2	2	1	2	6	5	5	-2	5	-7	5	8	2	6	4	8	3	10	3	13	8	7	5	8	4.4	13	-7
19日	6	4	5	9	5	6	1	5	4	8	18	17	13	13	20	17	17	9	20	22	18	22	24	21	12.7	24	1
20日	32	9	23	17	21	15	26	26	27	36	48	37	32	28	22	34	27	33	32	38	29	18	16	22	27.0	48	9
21日	15	13	8	4	3	2	6	6	12	4	3	11	5	10	11	12	8	18	5	7	6	7	2	7	7.7	18	2
22日	2	13	10	3	6	7	8	6	14	-	8	14	13	14	11	5	14	12	1	10	12	17	10	13	9.7	17	1
23日	9	6	5	9	8	10	16	5	7	2	7	8	15	10	9	5	10	20	14	12	12	5	13	15	9.7	20	2
24日	12	13	15	16	5	7	5	11	11	10	7	7	16	8	14	11	4	10	10	17	16	23	21	16	11.9	23	4
25日	11	9	8	9	18	8	10	9	10	9	14	2	10	9	8	15	16	14	19	23	20	18	16	17	12.6	23	2
26日	23	17	18	18	22	9	16	11	17	27	15	9	17	14	17	20	19	18	17	4	10	11	20	17	16.1	27	4
27日	10	13	6	11	18	10	12	-2	15	14	11	12	14	17	12	10	10	3	11	7	1	2	2	1	9.2	18	-2
28日	7	1	5	3	1	7	5	-3	0	8	1	-1	7	-1	4	1	2	5	-4	1	6	4	6	4	2.9	8	-4
29日	1	1	5	4	5	6	-6	6	4	9	1	3	8	14	8	12	14	17	12	11	13	3	12	9	7.2	17	-6
30日	11	8	4	5	5	11	16	6	11	4	13	4	-2	11	7	5	13	15	11	8	7	6	13	11	8.5	16	-2

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

PM2.5(平成29年10月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	15	8	6	3	5	15	8	12	3	7	13	8	3	12	10	16	18	23	15	13	8	13	10	13	10.7	23	3
2日	9	17	10	12	4	10	8	1	11	4	1	10	6	8	7	4	3	4	-1	4	2	-5	5	1	5.6	17	-5
3日	1	-2	6	2	-1	6	-1	1	3	-1	4	1	3	3	-7	1	12	6	2	4	1	2	11	6	2.6	12	-7
4日	6	7	5	6	-2	5	1	1	3	10	3	1	-1	6	11	-3	10	4	3	7	4	-2	10	5	4.2	11	-3
5日	3	1	5	5	1	8	0	5	4	6	-1	2	4	1	7	10	6	2	10	8	13	7	8	6	5.0	13	-1
6日	7	6	7	8	3	5	10	9	3	1	-	3	0	11	12	1	12	2	9	-1	4	1	7	2	5.3	12	-1
7日	5	5	2	-4	4	3	4	-5	8	-1	1	4	7	3	-1	6	1	2	2	4	13	2	9	9	3.5	13	-5
8日	1	4	5	11	6	1	2	5	3	2	-2	6	-2	8	7	10	9	7	8	2	2	13	7	4	5.0	13	-2
9日	5	7	9	11	7	5	7	12	18	13	12	11	12	11	6	17	11	7	24	18	18	16	19	14	12.1	24	5
10日	19	17	22	17	19	12	10	16	18	14	11	27	15	20	27	23	26	34	26	33	29	24	25	19	21.0	34	10
11日	24	23	26	25	28	24	20	30	28	31	29	34	32	28	40	39	33	44	43	40	39	33	37	33	31.8	44	20
12日	35	38	36	35	35	41	35	23	12	7	14	7	1	6	4	-1	9	4	-9	3	12	1	4	2	14.8	41	-9
13日	3	-3	3	-5	-2	7	2	3	4	1	5	-1	2	2	3	4	4	8	8	0	6	-6	9	5	2.6	9	-6
14日	4	4	-2	2	5	6	4	7	8	6	2	6	3	-1	4	5	1	-1	7	9	13	5	4	6	4.5	13	-2
15日	4	7	3	8	-3	14	10	5	0	7	2	5	4	1	6	4	7	4	8	12	7	4	3	-1	5.0	14	-3
16日	-2	-1	4	7	-3	-2	3	-3	8	-3	-4	0	1	6	2	-1	2	4	6	6	-2	-1	7	-2	1.3	8	-4
17日	-9	0	0	-2	-1	1	5	2	5	6	1	4	12	-3	5	1	3	5	10	5	4	8	9	7	3.3	12	-9
18日	3	-1	-1	4	4	11	-1	12	9	7	3	4	6	8	11	12	9	17	15	4	13	1	10	9	7.0	17	-1
19日	5	2	4	6	8	9	-6	8	-3	-2	1	1	1	2	3	-1	8	1	7	0	5	-1	7	7	3.0	9	-6
20日	2	-1	-2	4	4	-5	-2	3	-1	2	3	8	6	-	-1	2	5	2	4	2	-1	3	8	6	2.2	8	-5
21日	4	4	10	3	2	4	4	6	2	4	0	1	-1	6	-1	-1	-4	2	4	3	1	2	0	5	2.5	10	-4
22日	5	3	-1	-1	5	1	0	-6	3	0	7	-2	-5	-2	0	3	-3	-3	0	0	-3	0	3	-6	-0.1	7	-6
23日	1	0	2	7	3	6	-2	3	3	2	-4	3	3	6	8	12	8	2	2	8	8	5	6	13	4.4	13	-4
24日	-2	3	5	9	7	9	11	14	12	11	9	11	7	5	8	13	6	9	7	10	8	3	9	11	8.1	14	-2
25日	5	5	-3	7	4	-1	4	5	10	11	14	4	3	5	8	9	9	5	5	5	8	4	4	22	6.3	22	-3
26日	12	8	3	11	6	7	6	12	16	16	17	13	5	12	13	17	15	21	16	22	7	24	21	13	13.0	24	3
27日	20	10	10	16	15	17	15	18	7	15	15	18	6	12	12	20	19	14	16	14	16	17	16	14	14.7	20	6
28日	4	10	17	11	12	14	11	4	5	10	16	11	12	11	19	11	10	8	6	5	6	3	1	4	9.2	19	1
29日	4	7	5	3	6	-3	8	8	3	3	-3	1	0	5	4	-8	0	3	3	-3	-2	3	6	-1	2.2	8	-8
30日	7	1	7	10	9	4	25	24	14	9	12	9	16	10	16	13	12	17	17	19	27	25	23	27	14.7	27	1
31日	30	21	26	28	20	25	26	25	28	22	10	11	10	10	14	7	9	6	4	3	6	5	5	8	15.0	30	3

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

PM2.5(平成29年11月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	12	7	7	4	7	9	13	12	12	15	4	10	1	10	10	12	15	17	26	27	18	29	17	21	13.1	29	1
2日	17	20	20	19	20	20	19	19	23	18	22	14	11	12	16	20	20	26	29	32	40	27	30	25	21.6	40	11
3日	29	24	24	27	17	29	26	19	28	23	28	23	21	27	29	27	19	18	22	29	19	21	20	23	23.8	29	17
4日	26	19	28	20	15	26	18	25	24	22	20	14	22	11	4	-4	9	3	3	1	3	4	10	11	13.9	28	-4
5日	20	21	24	29	31	34	40	31	28	34	43	24	23	26	22	28	24	36	49	63	45	33	32	29	32.0	63	20
6日	24	26	23	19	21	27	20	30	34	29	33	18	20	20	23	18	21	29	28	27	22	26	25	26	24.5	34	18
7日	23	27	21	27	22	22	23	26	31	-	27	28	13	13	16	17	14	15	29	34	33	31	32	32	24.2	34	13
8日	35	24	31	29	29	31	35	19	20	18	18	17	21	17	16	17	20	21	23	19	10	20	18	23	22.1	35	10
9日	22	24	23	16	21	19	23	20	16	21	19	18	16	18	15	19	10	14	12	17	9	9	11	3	16.5	24	3
10日	12	6	10	6	15	3	4	12	9	8	2	13	9	4	4	16	11	27	40	45	40	17	11	13	14.0	45	2
11日	21	26	16	16	12	21	17	14	16	3	11	7	4	7	7	5	9	9	3	17	4	10	12	6	11.4	26	3
12日	8	5	9	9	9	7	6	6	1	7	1	3	9	3	2	6	8	1	15	7	12	11	11	8	6.8	15	1
13日	6	3	5	3	7	11	2	9	7	11	7	7	3	5	9	13	18	19	41	30	25	12	15	17	11.9	41	2
14日	25	12	13	13	17	17	13	10	13	9	11	7	16	12	3	6	9	5	12	10	7	12	7	12	11.3	25	3
15日	12	4	5	10	10	11	6	13	17	24	29	18	12	13	11	11	9	7	3	10	2	6	8	8	10.8	29	2
16日	12	12	4	13	11	9	13	2	6	6	8	2	3	7	9	3	11	10	10	12	12	10	13	8	8.6	13	2
17日	3	11	4	5	5	8	9	14	12	4	6	9	8	6	8	9	11	25	38	26	19	27	15	16	12.4	38	3
18日	15	10	16	11	3	6	8	13	11	9	13	5	11	10	5	1	11	8	4	4	7	-2	4	8	8.0	16	-2
19日	2	2	5	7	8	9	6	3	9	4	1	1	-5	11	7	2	7	0	3	-5	-3	2	-2	3	3.2	11	-5
20日	4	1	3	1	2	1	4	6	5	7	9	2	7	-1	1	7	14	14	6	0	-2	4	5	6	4.4	14	-2
21日	4	2	5	6	1	-1	4	6	9	6	-1	-2	5	4	4	9	4	7	21	20	12	14	15	5	6.6	21	-2
22日	5	11	4	4	13	3	8	7	8	10	-	2	12	12	14	12	10	2	10	5	7	14	12	5	8.3	14	2
23日	9	12	7	7	7	13	8	12	8	15	23	19	8	7	-3	8	6	2	2	8	5	5	9	1	8.3	23	-3
24日	2	10	7	12	8	-4	8	11	7	-1	-1	9	9	6	8	9	12	7	16	5	10	15	14	14	8.0	16	-4
25日	7	11	13	8	12	7	10	6	13	10	-1	4	6	9	3	12	10	9	7	14	12	12	13	16	9.3	16	-1
26日	16	22	15	11	12	12	12	8	15	17	11	11	16	20	28	15	33	32	28	27	27	21	24	24	19.0	33	8
27日	22	18	15	14	16	17	18	16	18	8	9	14	8	10	17	15	19	16	22	14	15	11	16	21	15.4	22	8
28日	14	5	14	21	8	15	13	17	20	16	18	13	24	18	22	16	19	30	31	39	30	36	22	21	20.1	39	5
29日	25	26	18	18	23	23	16	18	22	27	27	34	34	46	36	40	34	33	37	22	38	32	22	25	28.2	46	16
30日	33	30	25	28	25	19	22	17	31	27	31	20	22	20	25	20	15	1	-4	5	6	3	4	-1	17.7	33	-4

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

PM2.5(平成29年12月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	0	7	-1	0	5	6	4	-1	6	6	7	1	-4	9	7	3	4	7	-1	1	3	6	1	12	3.7	12	-4
2日	2	2	3	1	3	2	4	4	9	7	-1	8	4	7	5	6	0	11	18	28	21	24	12	15	8.1	28	-1
3日	13	16	17	9	21	8	14	17	15	6	11	10	6	5	15	17	20	40	46	48	38	27	18	15	18.8	48	5
4日	14	20	15	14	16	12	17	8	10	25	17	19	38	40	39	38	41	18	19	17	20	19	12	17	21.0	41	8
5日	16	15	11	14	18	18	8	5	12	11	1	10	0	11	4	5	-1	6	3	7	2	7	4	-1	7.8	18	-1
6日	5	7	9	6	6	2	4	4	4	-3	3	8	5	7	10	13	11	6	7	7	4	13	9	4	6.3	13	-3
7日	7	10	10	13	4	15	13	9	17	17	14	14	16	-	-	14	13	20	24	18	16	21	6	16	14.0	24	4
8日	19	15	15	14	19	18	13	20	14	12	17	17	11	16	19	10	3	3	1	4	5	6	2	-1	11.3	20	-1
9日	4	5	2	8	2	-2	5	7	3	10	4	6	4	5	8	8	9	2	12	17	5	12	6	14	6.5	17	-2
10日	6	10	3	7	4	5	13	12	7	3	1	8	16	1	13	8	18	28	23	17	22	19	19	14	11.5	28	1
11日	12	16	10	10	16	16	16	18	11	12	12	10	9	14	9	7	1	3	7	8	4	6	7	11	10.2	18	1
12日	7	5	2	-1	5	-2	3	3	-3	4	10	-3	3	14	4	5	10	0	3	-2	3	7	5	3	3.5	14	-3
13日	4	1	2	4	3	0	12	4	12	-3	6	4	6	6	6	10	0	4	-1	-3	5	-1	0	2	3.5	12	-3
14日	4	-1	1	-1	6	4	-2	0	1	11	3	0	-4	7	5	8	6	0	2	2	4	1	4	2	2.6	11	-4
15日	6	3	5	3	8	9	2	9	10	7	12	4	5	12	3	9	5	13	27	14	19	16	19	14	9.8	27	2
16日	14	18	11	13	9	11	10	10	11	16	13	17	11	20	15	24	13	19	18	14	12	13	6	7	13.5	24	6
17日	5	13	5	6	3	13	6	7	8	0	2	5	4	7	-4	4	1	7	3	4	-1	7	8	4	4.9	13	-4
18日	8	7	3	11	8	2	5	8	8	4	13	4	7	13	14	12	11	8	13	14	12	3	15	6	8.7	15	2
19日	13	13	11	13	12	7	8	10	8	16	17	21	17	13	11	-7	10	4	3	-1	11	9	12	10	10.0	21	-7
20日	10	10	3	11	1	10	5	2	13	8	14	14	8	2	9	11	15	15	23	22	24	15	14	21	11.7	24	1
21日	15	16	21	12	16	11	14	16	6	16	10	9	8	10	9	13	10	12	15	21	19	19	20	13	13.8	21	6
22日	13	16	12	10	11	15	10	11	11	14	19	24	8	17	13	15	20	26	29	22	29	27	21	20	17.2	29	8
23日	18	24	20	19	19	19	20	18	20	24	23	4	15	17	16	14	18	23	29	28	29	26	26	27	20.7	29	4
24日	21	27	21	23	20	29	23	19	15	31	16	18	21	18	27	27	20	26	12	16	18	18	8	-1	19.7	31	-1
25日	10	14	21	13	8	7	3	11	11	15	12	12	4	6	7	4	-1	6	-3	10	5	-1	10	3	7.8	21	-3
26日	10	10	17	5	4	15	9	-1	0	-	1	9	12	12	11	4	1	4	8	5	1	8	4	10	6.9	17	-1
27日	13	15	8	7	-2	2	5	0	4	6	1	2	5	1	0	1	7	3	0	4	-1	4	4	2	3.8	15	-2
28日	-2	4	2	6	-1	3	2	1	9	7	-1	4	-2	5	2	2	-1	10	4	4	2	-1	5	6	2.9	10	-2
29日	4	5	6	7	4	4	10	3	11	13	9	5	8	10	17	17	11	15	17	10	6	9	6	6	8.9	17	3
30日	14	5	5	0	6	9	14	5	7	4	8	7	8	12	6	9	8	9	11	24	14	13	14	14	9.4	24	0
31日	15	11	0	16	3	1	6	7	5	8	4	2	8	12	17	16	11	15	14	14	11	16	13	12	9.9	17	0

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

PM2.5(平成30年1月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	18	9	9	5	16	12	1	8	9	10	10	11	-2	11	8	9	3	4	5	6	-3	5	6	4	7.3	18	-3
2日	8	9	4	3	10	7	13	13	4	6	4	12	2	7	-1	14	14	5	7	4	8	11	8	22	8.1	22	-1
3日	25	26	22	29	22	17	7	1	7	-3	3	6	-3	-1	5	9	-2	5	5	1	-1	-1	8	4	8.0	29	-3
4日	5	1	-1	5	-1	7	6	4	4	1	-1	4	3	5	4	1	-1	0	-1	4	-1	7	2	-3	2.3	7	-3
5日	6	-3	6	4	5	6	0	1	8	8	6	5	1	10	4	9	-1	2	1	4	10	8	7	4	4.6	10	-3
6日	10	6	6	13	3	8	6	4	2	0	11	17	16	6	6	2	10	7	1	0	1	1	0	11	6.1	17	0
7日	-1	2	7	4	11	7	10	8	3	9	-1	4	6	4	13	5	12	4	7	7	-1	6	4	-2	5.3	13	-2
8日	6	7	9	-2	16	10	6	10	3	7	6	6	3	5	2	-3	0	1	1	-2	3	6	6	-2	4.3	16	-3
9日	1	2	0	8	10	13	1	8	7	16	13	25	22	24	20	13	10	16	14	14	16	20	10	17	12.5	25	0
10日	13	18	14	11	12	12	14	13	22	-	13	4	7	2	5	5	4	3	4	-2	8	6	-2	9	8.5	22	-2
11日	4	5	1	7	11	0	0	6	4	1	7	5	3	7	0	4	2	7	6	4	7	0	5	5	4.2	11	0
12日	2	6	4	7	9	5	9	7	2	7	6	4	7	6	5	3	6	0	-1	8	6	10	8	7	5.5	10	-1
13日	4	12	-6	9	5	6	3	4	11	5	9	7	-3	7	9	15	11	4	11	10	14	2	4	9	6.8	15	-6
14日	4	14	7	3	-2	2	7	9	5	3	12	10	7	6	3	3	7	5	12	21	25	15	22	2	8.4	25	-2
15日	11	4	2	11	-2	7	3	-1	5	3	15	3	14	3	6	9	15	8	18	14	7	11	18	13	8.2	18	-2
16日	12	17	13	14	16	14	16	12	21	16	14	13	16	12	18	24	24	20	15	67	26	19	23	17	19.1	67	12
17日	18	17	9	17	17	13	6	11	6	12	20	16	8	4	6	9	10	1	8	15	15	15	13	-5	10.9	20	-5
18日	-7	9	-2	5	0	-1	0	3	7	6	14	8	4	9	2	9	9	8	13	25	21	39	41	31	10.5	41	-7
19日	34	31	34	28	36	31	27	31	36	29	27	22	18	16	15	18	11	18	22	12	12	14	15	15	23.0	36	11
20日	6	13	5	7	7	8	10	12	14	24	27	26	33	17	12	10	10	10	16	10	13	6	16	9	13.4	33	5
21日	9	11	2	12	8	6	14	11	17	20	102	20	15	13	18	18	20	22	14	14	10	10	8	13	17.0	102	2
22日	5	10	9	3	12	8	6	1	12	10	9	7	10	7	4	1	7	9	3	6	9	13	5	11	7.4	13	1
23日	13	10	12	4	5	9	9	9	13	20	-	24	22	13	15	15	15	8	0	1	-2	7	1	7	10.0	24	-2
24日	5	6	8	9	6	9	7	-1	3	7	0	7	4	10	6	1	2	3	1	-1	-1	-1	3	4	4.0	10	-1
25日	1	0	-1	3	12	2	5	-1	2	3	6	3	2	5	1	2	2	-1	7	2	6	5	2	-3	2.7	12	-3
26日	-2	8	11	7	4	3	7	5	10	7	5	5	4	3	-1	1	-2	0	7	-6	2	0	-1	4	3.4	11	-6
27日	1	-2	5	2	4	-3	0	7	5	9	5	10	7	5	10	5	7	5	3	3	6	9	12	14	5.4	14	-3
28日	11	7	11	4	6	5	2	4	15	6	5	9	6	15	7	15	57	15	19	16	20	23	25	19	13.4	57	2
29日	16	15	20	14	19	18	21	22	20	22	15	10	20	14	21	19	11	6	6	2	3	4	5	3	13.6	22	2
30日	3	9	6	10	12	9	15	10	8	10	-2	13	10	11	10	11	13	14	11	14	12	12	-1	-1	9.1	15	-2
31日	7	2	6	3	5	15	3	15	7	14	9	5	9	10	8	13	17	17	18	20	22	19	10	18	11.3	22	2

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

PM2.5(平成30年2月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	17	22	20	14	12	21	15	12	13	24	18	8	14	6	14	16	9	16	7	22	20	16	25	11	15.5	25	6
2日	15	14	13	7	7	6	4	12	14	12	13	12	12	12	10	10	13	13	16	18	16	20	22	16	12.8	22	4
3日	20	13	12	13	8	16	13	14	10	21	9	6	2	1	1	10	9	10	9	7	9	12	9	13	10.3	21	1
4日	13	11	11	16	8	3	12	7	10	4	6	2	-3	7	5	6	10	10	6	8	7	1	13	10	7.6	16	-3
5日	-2	9	6	5	9	7	6	15	15	12	7	13	11	6	5	13	1	2	4	6	-2	9	9	5	7.1	15	-2
6日	11	4	12	7	14	9	7	12	11	12	12	7	7	7	11	5	7	8	8	15	4	4	-1	5	8.3	15	-1
7日	3	5	3	2	7	10	3	9	9	6	7	15	7	1	8	7	5	6	2	7	7	12	15	14	7.1	15	1
8日	10	12	18	15	8	6	12	21	10	7	-1	3	11	10	34	7	11	12	10	4	10	10	2	9	10.5	34	-1
9日	7	10	11	6	12	7	13	10	14	18	16	15	23	25	-	21	27	26	27	36	34	29	31	27	19.3	36	6
10日	33	31	23	22	21	21	18	19	28	23	26	28	26	29	17	21	20	20	23	31	15	19	2	14	22.1	33	2
11日	20	14	10	6	9	13	15	18	15	20	21	17	6	10	-1	6	10	8	9	5	10	4	9	6	10.8	21	-1
12日	8	14	3	14	13	9	10	17	12	12	5	3	15	4	18	12	16	8	8	8	-2	8	14	7	9.8	18	-2
13日	3	10	14	15	13	7	13	3	7	5	4	8	10	12	10	5	3	9	8	3	11	5	7	1	7.8	15	1
14日	15	6	7	10	10	6	4	12	6	16	3	9	19	4	8	13	12	10	18	20	26	9	8	11	10.9	26	3
15日	9	5	9	16	10	10	11	19	19	15	5	18	21	21	16	19	15	16	13	21	12	11	13	10	13.9	21	5
16日	12	15	14	17	5	11	13	14	20	20	8	9	9	12	13	13	16	24	21	14	17	18	7	16	14.1	24	5
17日	15	17	22	27	29	28	19	19	19	24	20	19	10	17	15	10	9	11	9	5	4	5	3	4	15.0	29	3
18日	4	2	5	5	3	4	4	5	4	3	-3	-4	4	0	4	1	8	5	6	6	6	5	4	3	3.5	8	-4
19日	6	4	9	-2	8	2	5	5	3	3	9	8	3	13	8	13	12	12	15	11	11	12	12	14	8.2	15	-2
20日	13	20	20	18	17	17	8	15	17	15	9	8	21	17	14	19	22	25	26	28	25	20	20	16	17.9	28	8
21日	18	7	9	18	21	25	17	17	18	14	20	7	19	19	15	19	11	2	9	7	3	-2	5	9	12.8	25	-2
22日	10	7	6	9	12	3	8	4	7	5	7	-2	2	3	7	6	9	11	18	15	16	14	12	10	8.3	18	-2
23日	7	4	10	4	8	7	8	2	10	-	13	4	7	12	16	13	12	16	17	20	22	14	22	20	11.7	22	2
24日	23	16	9	12	18	12	17	24	26	39	34	30	36	36	31	37	38	36	29	30	25	18	19	14	25.4	39	9
25日	18	11	15	17	20	12	21	14	25	22	27	20	19	17	13	25	23	28	32	26	27	30	20	24	21.1	32	11
26日	21	17	16	18	19	20	24	17	20	28	17	17	24	20	27	18	16	18	8	16	16	11	14	14	18.2	28	8
27日	20	13	14	14	12	7	9	20	22	8	11	11	17	14	6	8	15	8	11	21	13	19	15	14	13.4	22	6
28日	21	12	14	16	8	6	10	12	10	17	18	29	31	22	28	27	43	36	20	19	21	11	5	9	18.5	43	5

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

PM2.5(平成30年3月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	7	0	-7	3	6	5	2	4	5	7	1	3	4	13	14	21	37	36	41	31	24	17	19	9	12.6	41	-7
2日	15	6	14	7	12	10	13	17	11	10	11	14	19	10	13	17	21	18	22	9	16	11	6	12	13.1	22	6
3日	9	3	11	14	4	12	21	15	16	10	7	8	8	16	22	15	16	23	24	11	22	17	16	17	14.0	24	3
4日	18	12	21	17	12	19	17	14	16	12	19	22	15	4	13	14	14	15	14	24	21	18	21	15	16.1	24	4
5日	17	19	20	10	8	11	1	-2	3	8	12	5	4	1	4	3	4	-1	-5	-3	-2	1	2	1	5.0	20	-5
6日	6	-6	-3	-2	0	4	9	14	4	11	7	3	8	4	4	1	5	9	7	4	10	10	6	4	5.0	14	-6
7日	6	10	9	9	5	7	6	3	8	6	11	9	-1	9	13	10	11	9	5	12	10	12	8	8	8.1	13	-1
8日	6	14	6	-2	9	3	2	-1	-4	5	-9	0	2	3	-4	0	4	-7	3	-2	-3	0	-1	8	1.3	14	-9
9日	-6	0	5	2	0	-2	-5	2	4	-1	7	-2	2	1	-	-3	14	12	7	8	12	10	2	-2	2.9	14	-6
10日	7	3	9	-1	4	8	-1	15	12	3	10	2	6	-1	7	10	9	22	-1	5	9	8	3	7	6.5	22	-1
11日	11	3	1	6	6	10	9	11	14	7	4	22	17	15	17	14	18	19	20	19	11	13	14	10	12.1	22	1
12日	15	17	15	16	11	12	15	15	13	15	17	13	14	11	26	16	22	23	31	26	29	30	28	24	18.9	31	11
13日	23	19	18	22	26	19	21	15	25	25	17	10	19	14	13	17	21	14	16	7	15	19	20	12	17.8	26	7
14日	17	7	15	14	13	7	15	23	16	12	17	20	17	13	11	7	18	15	21	21	19	24	22	22	16.1	24	7
15日	22	24	28	23	15	26	18	21	29	28	23	21	23	18	21	20	22	17	2	11	5	7	6	7	18.2	29	2
16日	4	11	12	6	2	2	5	7	-3	0	2	-6	3	-2	-6	4	1	-1	0	4	-2	2	4	7	2.3	12	-6
17日	-1	3	6	-1	4	3	2	1	11	4	4	6	1	3	2	7	7	9	9	11	8	9	9	8	5.2	11	-1
18日	8	8	6	11	10	9	8	15	8	1	-4	5	7	5	9	10	9	10	13	14	15	11	11	8	8.6	15	-4
19日	12	10	9	5	14	5	12	14	10	8	7	9	7	11	11	6	13	8	8	17	6	3	9	-2	8.8	17	-2
20日	1	2	-4	-1	2	6	1	3	-3	3	5	2	5	4	8	6	2	3	5	7	7	10	-2	6	3.3	10	-4
21日	9	4	2	-2	3	4	1	-2	10	-1	-1	-4	-2	9	-1	-2	-8	2	-1	2	2	2	-7	1	0.8	10	-8
22日	-5	2	3	1	-5	4	2	-3	4	3	-3	2	1	11	-3	-3	3	4	1	-5	3	6	5	1	1.2	11	-5
23日	6	2	5	2	3	1	6	5	7	9	-	5	8	6	3	9	4	6	4	10	4	4	8	7	5.4	10	1
24日	1	10	0	1	-2	7	5	2	2	3	7	3	8	2	8	6	16	12	14	17	20	21	17	16	8.2	21	-2
25日	16	11	16	7	12	8	12	14	16	20	29	33	37	40	39	46	44	48	45	40	36	44	46	39	29.1	48	7
26日	43	40	38	39	39	41	38	40	35	34	30	44	25	23	21	16	20	22	16	25	29	31	38	36	31.8	44	16
27日	42	42	37	34	30	27	30	37	22	15	23	26	25	27	24	27	26	32	31	29	33	25	29	33	29.4	42	15
28日	30	24	33	35	25	30	25	29	27	31	30	29	21	24	21	17	17	18	19	26	30	29	23	29	25.9	35	17
29日	31	31	35	31	26	32	30	29	25	30	32	32	21	22	22	22	18	27	26	30	20	25	26	30	27.2	35	18
30日	24	18	11	10	12	15	9	13	4	8	4	1	6	13	18	10	3	7	11	16	10	10	7	9	10.4	24	1
31日	11	7	13	9	9	10	0	11	8	10	6	8	11	21	12	17	14	13	13	12	13	8	23	14	11.4	23	0

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。