

PM2.5(平成28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	24	28	26	27	24	21	22	16	21	19	19	13	7	5	1	9	15	13	8	5	18	15	9	12	15.7	28	1
2日	15	15	24	14	16	12	7	5	11	6	1	0	2	1	3	6	1	2	9	7	9	11	8	12	8.2	24	0
3日	8	4	9	4	10	13	13	14	19	9	12	11	7	5	4	5	-2	1	0	11	6	6	-2	5	7.2	19	-2
4日	-1	2	-5	2	0	-2	1	3	1	4	12	7	9	3	9	0	3	1	-5	-6	3	-3	1	-4	1.5	12	-6
5日	1	1	-4	2	0	-3	4	-4	5	2	2	3	6	4	9	7	7	7	8	4	5	8	4	11	3.7	11	-4
6日	8	4	9	2	-3	6	-4	7	6	-1	7	6	0	7	8	6	6	7	13	8	15	12	14	8	6.3	15	-4
7日	12	15	9	9	11	9	4	2	7	1	3	-3	0	1	2	5	10	13	5	5	3	7	-2	3	5.5	15	-3
8日	0	6	-1	-1	-4	-4	-2	3	8	1	4	7	3	4	10	9	13	10	13	12	14	15	12	13	6.0	15	-4
9日	15	13	10	10	12	12	8	12	11	15	14	20	19	15	15	29	27	21	25	16	8	20	17	18	15.9	29	8
10日	18	13	18	20	14	18	15	19	19	9	17	13	11	12	18	19	19	22	24	19	19	24	26	24	17.9	26	9
11日	31	33	38	26	15	6	7	-3	-5	-1	9	6	11	8	11	4	9	9	11	9	12	7	12	13	11.6	38	-5
12日	13	12	13	15	15	17	12	13	17	13	14	-	10	8	13	13	14	14	14	12	10	8	5	3	12.1	17	3
13日	1	5	7	1	7	5	3	5	8	9	8	5	7	5	3	5	1	-1	1	5	3	4	3	2	4.3	9	-1
14日	2	3	4	-2	0	-3	5	4	1	3	-1	5	4	4	4	2	3	6	8	3	6	9	13	9	3.8	13	-3
15日	22	18	13	10	18	15	13	13	9	15	4	11	9	9	6	2	7	12	20	19	14	14	10	10	12.2	22	2
16日	13	10	12	10	11	4	9	14	10	8	5	7	2	6	10	14	10	22	19	13	7	5	14	10	10.2	22	2
17日	6	7	4	4	-2	12	4	7	1	6	5	10	10	10	10	18	10	12	10	7	2	9	8	8	7.4	18	-2
18日	6	7	9	10	10	11	11	10	12	17	14	15	17	17	6	17	10	14	15	9	6	11	8	11	11.4	17	6
19日	13	7	10	5	12	9	8	19	13	14	17	19	16	21	23	19	17	17	15	13	7	10	7	6	13.2	23	5
20日	4	8	8	7	9	9	10	6	10	1	9	3	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	10	1
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	4	1	-4	-3	3	-3	6	2.3	13	-4
22日	4	10	13	10	12	15	11	12	8	7	-2	-1	0	1	2	7	3	-1	4	-2	2	0	3	5	5.1	15	-2
23日	1	5	4	5	4	2	3	6	7	15	12	13	12	17	15	22	19	10	19	15	12	18	21	23	11.7	23	1
24日	15	15	17	19	17	17	19	30	35	30	23	22	22	21	32	31	24	30	26	21	21	30	28	30	24.0	35	15
25日	32	35	29	27	26	21	29	26	24	29	21	14	12	19	22	15	9	20	12	15	14	20	21	15	21.1	35	9
26日	6	19	11	10	15	14	13	7	16	13	-	9	7	11	13	15	27	21	15	7	7	6	14	18	12.8	27	6
27日	10	12	13	13	15	15	13	12	19	18	22	12	16	9	10	14	9	8	5	1	-2	5	3	4	10.7	22	-2
28日	-2	0	-1	2	3	2	1	1	-3	3	3	-7	5	-1	5	10	-2	2	-1	1	6	9	6	7	2.0	10	-7
29日	8	7	6	5	4	8	9	7	9	5	7	1	3	1	5	1	5	6	6	6	4	8	7	4	5.5	9	1
30日	4	2	7	1	3	2	3	6	5	7	8	11	8	10	9	14	19	14	16	13	10	17	19	16	9.3	19	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28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	16	14	13	19	11	9	13	13	16	25	24	21	21	27	24	30	24	29	11	19	9	12	15	13	17.8	30	9
2日	13	14	14	16	9	14	12	12	19	16	16	20	9	19	16	30	14	20	29	26	26	22	21	18	17.7	30	9
3日	21	22	28	20	27	22	21	19	14	10	5	13	15	13	13	7	7	5	3	4	2	5	4	-2	12.4	28	-2
4日	4	5	12	14	13	12	10	10	20	16	17	17	15	19	8	17	8	14	15	19	15	13	8	17	13.3	20	4
5日	13	14	16	14	13	13	16	15	12	14	9	8	12	15	15	17	18	13	10	8	2	5	1	9	11.8	18	1
6日	2	5	10	9	8	1	13	10	2	13	11	11	19	17	18	17	12	13	-2	3	4	3	9	8	9.0	19	-2
7日	7	8	5	6	7	12	9	10	10	8	9	8	18	14	16	19	15	12	20	26	29	33	43	34	15.8	43	5
8日	41	37	32	34	34	33	31	33	31	29	25	15	12	21	20	13	10	14	20	22	17	17	20	16	24.0	41	10
9日	24	19	21	18	18	19	18	20	13	15	12	10	8	13	9	6	-2	4	-3	-5	-3	2	3	-1	9.9	24	-5
10日	1	4	2	3	-1	7	-3	0	-2	3	-	-2	9	3	6	7	6	6	7	5	4	6	1	-7	2.8	9	-7
11日	3	-3	-1	0	4	-3	4	1	2	9	4	10	4	-1	-1	3	-1	3	4	3	0	3	2	0	2.0	10	-3
12日	8	10	5	2	8	8	10	7	9	10	3	4	5	9	13	7	10	10	19	20	15	11	10	11	9.3	20	2
13日	13	8	8	9	12	10	9	14	8	9	8	12	14	7	12	11	12	15	12	11	12	14	19	14	11.4	19	7
14日	17	16	18	18	18	10	13	15	18	11	12	15	10	7	8	13	18	19	18	19	16	22	16	16	15.1	22	7
15日	17	21	14	15	15	18	18	23	20	22	19	20	17	17	25	16	26	15	23	16	18	17	18	19	18.7	26	14
16日	15	15	9	14	12	12	12	6	4	9	5	-1	11	6	2	5	-2	8	2	4	-2	-1	5	-4	6.1	15	-4
17日	1	-4	-1	-4	-2	5	11	6	15	13	6	11	17	9	9	11	16	13	16	16	9	16	17	14	9.2	17	-4
18日	23	22	20	12	15	10	14	16	12	12	13	9	5	12	9	10	16	20	16	17	10	11	9	14	13.6	23	5
19日	13	16	16	18	12	14	21	18	17	16	12	18	11	16	18	14	18	20	18	12	18	12	13	16	15.7	21	11
20日	13	19	22	15	18	16	10	18	15	12	17	11	15	19	15	23	20	23	21	22	18	16	22	16	17.3	23	10
21日	16	17	23	20	12	21	16	22	23	28	18	18	19	20	26	37	37	43	32	33	23	20	25	22	23.8	43	12
22日	21	22	19	23	19	23	22	28	23	26	26	30	25	32	36	27	32	24	22	21	22	22	16	21	24.3	36	16
23日	25	22	17	24	21	24	28	32	24	22	19	25	20	24	25	22	30	26	26	24	28	26	34	32	25.0	34	17
24日	25	31	25	28	27	31	32	30	28	32	-	30	32	23	25	20	22	25	21	22	20	23	19	28	26.0	32	19
25日	28	22	28	26	30	24	30	24	28	23	30	29	35	27	26	30	24	25	23	20	24	19	15	15	25.2	35	15
26日	17	10	14	15	12	10	7	9	11	13	8	6	7	10	5	11	15	12	16	20	12	10	2	5	10.7	20	2
27日	2	7	7	2	2	9	11	13	12	12	28	31	30	32	39	37	34	27	33	34	25	27	32	27	21.4	39	2
28日	30	27	29	28	25	21	25	24	26	26	28	23	30	34	30	29	27	33	27	22	21	27	23	25	26.7	34	21
29日	19	26	23	31	25	23	22	21	23	22	21	19	19	24	28	28	27	20	18	16	14	15	12	10	21.1	31	10
30日	7	9	-2	3	2	-1	-1	0	-1	4	-2	10	4	6	6	-3	8	4	1	9	8	3	3	2	3.3	10	-3
31日	9	2	3	4	7	6	7	9	19	14	13	16	20	19	16	21	26	29	26	14	18	14	16	27	14.8	29	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28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	27	28	32	33	26	25	14	16	8	1	3	4	-1	4	8	13	-1	3	6	2	-4	5	1	1	10.6	33	-4	
2日	-1	6	2	3	3	3	1	2	-2	7	10	8	7	2	2	5	2	12	5	2	8	7	-3	4	4.0	12	-3	
3日	5	9	6	7	1	3	9	10	-2	3	9	3	7	13	8	5	8	9	10	9	6	7	11	13	7.0	13	-2	
4日	8	6	9	6	5	9	10	10	8	8	9	12	13	10	16	19	13	13	15	20	15	11	12	5	10.9	20	5	
5日	6	4	7	3	3	4	-2	7	-1	6	-2	5	5	6	4	10	1	11	4	2	7	4	8	4	4.4	11	-2	
6日	8	6	11	10	11	10	6	15	15	13	13	15	14	8	4	10	10	7	16	11	6	5	2	14	10.0	16	2	
7日	6	6	6	7	5	4	2	7	5	-	8	9	7	3	5	8	3	7	4	3	4	9	2	6	5.5	9	2	
8日	6	4	7	9	6	2	14	5	9	7	5	7	5	14	11	9	11	11	7	8	5	4	4	2	7.2	14	2	
9日	11	3	3	-2	3	5	6	-1	7	2	5	-2	4	-2	7	8	7	7	5	11	7	8	11	4	4.9	11	-2	
10日	6	6	8	6	8	2	12	3	7	8	6	1	6	-2	11	13	11	12	16	11	15	10	15	14	8.5	16	-2	
11日	17	12	12	13	16	16	13	13	8	8	9	17	16	3	11	18	14	13	8	12	14	11	11	4	12.0	18	3	
12日	5	5	5	2	11	9	8	8	8	15	10	11	14	7	7	4	7	3	5	3	-3	6	-2	2	6.3	15	-3	
13日	2	-1	-1	1	-1	-3	0	4	-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	4	-3	
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14	15	7	9	8	10	8	6	10.0	15	6	
16日	-1	9	-2	1	3	4	9	2	3	-1	-1	3	0	1	6	-6	1	2	2	4	2	0	-2	0	1.6	9	-6	
17日	2	-4	3	10	13	16	24	21	19	24	26	32	28	20	23	24	23	21	22	25	20	17	17	11	18.2	32	-4	
18日	17	15	18	21	12	15	19	13	17	12	10	15	14	8	5	9	19	16	16	14	11	8	20	23	14.5	23	5	
19日	15	20	15	19	20	25	17	24	27	18	21	23	23	23	19	13	16	17	19	14	16	16	14	14	18.7	27	13	
20日	16	13	17	13	12	14	14	13	14	19	22	17	21	25	26	16	17	18	14	20	19	16	15	16	17.0	26	12	
21日	13	12	12	6	3	1	-5	5	-3	5	6	6	2	10	9	9	11	10	5	7	8	13	20	19	7.7	20	-5	
22日	22	19	18	15	15	13	14	15	19	18	13	18	27	15	10	19	13	16	15	14	13	13	16	13	16.0	27	10	
23日	15	11	12	2	2	3	7	4	-1	7	-	7	9	2	4	8	6	12	10	10	13	12	7	5	7.3	15	-1	
24日	14	10	8	3	4	3	11	13	7	4	9	10	11	13	10	7	10	10	12	11	6	5	11	9	8.8	14	3	
25日	8	3	-4	9	10	13	13	11	8	8	7	9	9	7	16	5	10	12	1	12	7	4	4	5	7.8	16	-4	
26日	2	8	7	8	4	13	10	8	12	15	13	16	17	18	23	18	17	22	19	25	22	17	15	22	14.6	25	2	
27日	14	20	19	19	17	19	17	23	18	22	14	22	14	28	23	23	21	27	25	24	14	9	7	11	18.8	28	7	
28日	8	13	3	4	0	2	2	-2	-2	1	-1	6	1	2	11	14	13	8	7	10	5	9	11	3	5.3	14	-2	
29日	8	8	8	6	7	5	4	1	2	6	4	6	7	7	4	8	15	8	6	10	10	5	4	4	6.4	15	1	
30日	6	6	10	3	8	12	5	6	4	15	12	9	14	10	9	11	14	14	9	6	6	9	8	9	9.0	15	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28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	10	13	8	12	9	13	7	9	10	13	15	12	9	10	11	4	8	12	8	11	22	12	14	16	11.2	22	4
2日	14	17	13	16	16	16	10	18	15	4	6	3	7	1	1	5	1	12	-1	3	3	-1	5	2	7.8	18	-1
3日	9	10	7	14	4	6	5	4	7	11	9	7	9	13	10	11	12	16	9	4	4	-2	4	4	7.8	16	-2
4日	6	9	7	6	8	8	5	14	14	10	10	8	9	12	7	14	4	2	1	4	6	1	1	8	7.3	14	1
5日	1	-3	5	4	2	8	-1	6	12	9	8	15	10	21	21	15	17	15	11	22	18	17	14	6	10.5	22	-3
6日	0	3	0	1	1	1	6	3	10	9	8	4	9	11	7	-1	8	7	3	3	8	7	6	3	4.9	11	-1
7日	7	5	7	6	3	3	3	4	5	9	18	25	17	23	19	32	19	22	17	13	16	16	19	13	13.4	32	3
8日	11	12	9	10	12	13	9	14	20	-	19	17	18	10	16	8	20	21	18	22	23	16	16	6	14.8	23	6
9日	10	12	1	6	3	1	2	-1	-1	-1	7	-1	4	6	4	1	3	10	0	11	14	6	16	5	4.9	16	-1
10日	8	3	10	7	9	8	5	10	13	9	12	11	15	9	11	13	10	14	6	14	13	15	9	18	10.5	18	3
11日	14	14	12	12	11	13	12	14	17	12	19	19	18	17	23	13	18	24	24	17	6	12	17	22	15.8	24	6
12日	22	18	12	17	9	11	2	4	13	7	5	5	14	12	14	14	17	18	19	16	20	20	21	19	13.7	22	2
13日	17	19	19	20	18	26	24	17	11	7	7	3	8	6	6	10	6	12	10	5	5	1	7	2	11.1	26	1
14日	4	6	6	10	4	9	12	15	15	11	13	15	18	10	16	16	15	11	15	15	9	16	18	12	12.1	18	4
15日	11	7	8	8	5	2	4	7	4	3	7	1	0	-2	5	7	7	-2	0	6	2	7	-2	3	4.1	11	-2
16日	4	-2	1	7	1	-2	4	2	2	7	4	11	7	13	9	14	14	13	21	14	11	9	18	15	8.2	21	-2
17日	14	13	14	18	14	14	18	13	15	16	17	12	17	18	16	16	12	15	10	13	12	21	16	18	15.1	21	10
18日	9	2	3	6	1	5	9	13	5	12	16	15	13	13	16	18	18	21	11	4	11	7	6	6	10.0	21	1
19日	5	5	8	7	10	6	2	9	4	6	10	16	9	20	16	15	12	13	20	17	15	17	12	8	10.9	20	2
20日	8	9	11	7	10	6	9	9	10	3	5	12	14	15	7	8	15	12	11	8	5	10	4	1	8.7	15	1
21日	8	1	5	1	5	7	4	7	4	1	9	11	12	13	16	16	14	18	15	11	6	2	1	6	8.0	18	1
22日	3	8	7	3	7	7	13	12	4	11	12	9	16	-	11	14	6	12	5	9	2	4	4	-1	7.7	16	-1
23日	-2	6	-1	7	3	3	4	7	1	4	9	2	6	3	8	4	8	17	13	6	8	10	10	8	6.0	17	-2
24日	5	10	10	7	6	5	9	7	3	6	7	5	14	13	13	15	8	11	12	7	12	15	8	10	9.1	15	3
25日	13	9	8	10	14	16	17	14	16	17	21	20	17	21	15	10	8	6	8	4	8	7	13	12	12.7	21	4
26日	10	11	16	12	10	14	20	17	12	10	12	13	12	7	6	8	10	3	10	11	8	9	7	3	10.5	20	3
27日	7	3	10	6	6	12	6	1	9	3	7	10	16	21	25	25	15	16	15	10	13	22	14	14	11.9	25	1
28日	14	12	14	10	14	16	8	14	15	18	10	12	9	7	7	11	10	7	12	11	11	10	15	10	11.5	18	7
29日	7	6	8	10	7	6	5	9	2	6	7	10	2	5	8	8	13	14	13	8	8	3	10	8	7.6	14	2
30日	7	-3	12	6	2	3	3	2	4	2	-1	6	3	3	11	8	4	6	6	9	11	3	10	7	5.2	12	-3
31日	5	8	8	7	6	11	15	12	9	6	9	15	9	17	14	17	13	20	13	11	14	10	16	19	11.8	20	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28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	13	11	13	16	11	19	18	18	18	16	21	17	16	23	23	23	23	14	23	20	21	13	20	20	17.9	23	11	
2日	14	20	18	17	18	17	13	20	16	20	19	17	16	16	17	27	21	16	14	18	18	20	16	17.7	27	13		
3日	12	17	15	17	14	14	17	27	23	16	18	16	16	14	16	18	14	16	16	12	15	11	10	21	16.0	27	10	
4日	14	12	9	9	9	14	11	7	11	14	12	15	12	17	14	15	17	26	21	24	23	25	18	18	15.3	26	7	
5日	30	20	18	19	16	12	12	18	20	17	18	16	16	18	21	18	22	30	25	20	22	11	7	17	18.5	30	7	
6日	5	8	11	11	17	12	15	15	11	11	18	21	17	21	24	27	10	17	15	14	12	17	17	18	15.2	27	5	
7日	32	20	19	15	20	13	12	5	7	7	13	13	10	15	1	6	6	13	13	15	17	13	5	13	12.6	32	1	
8日	6	14	10	4	5	9	9	8	9	6	12	-	23	17	20	19	11	20	14	14	13	8	10	11	11.8	23	4	
9日	11	11	15	12	16	12	14	20	20	16	22	12	16	12	9	14	13	5	12	12	11	7	13	8	13.0	22	5	
10日	7	4	5	5	11	9	2	8	7	11	5	6	4	-1	11	1	4	4	4	3	6	5	6	1	5.3	11	-1	
11日	-1	8	10	8	7	-1	2	5	1	7	7	6	-4	6	7	5	5	12	15	13	10	6	12	7	6.4	15	-4	
12日	11	9	14	9	13	7	10	12	17	14	20	12	10	12	22	26	23	20	14	17	15	14	15	16	14.7	26	7	
13日	17	23	13	18	20	17	19	12	15	16	18	21	22	21	21	22	20	19	23	16	17	11	7	8	17.3	23	7	
14日	13	13	14	13	14	12	15	13	12	23	17	22	25	18	22	26	24	17	12	6	17	17	19	12	16.5	26	6	
15日	11	14	14	16	16	14	18	17	23	14	19	36	33	33	33	14	13	9	8	7	7	17	19	15	17.5	36	7	
16日	16	22	22	22	24	16	15	17	23	18	19	20	16	10	21	18	15	26	19	12	12	15	14	4	17.3	26	4	
17日	7	4	10	8	7	12	8	16	17	8	15	10	21	7	8	14	5	5	6	6	6	8	9	1	9.1	21	1	
18日	4	6	14	5	6	6	8	1	6	11	13	14	16	18	17	12	20	22	23	19	14	-	-	-	12.1	23	1	
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	-1	5	7	7	1	7	3	5	9	4	5.2	9	-1	
23日	3	5	6	5	6	-1	5	4	11	8	7	6	4	4	5	7	12	4	6	2	6	2	9	0	5.3	12	-1	
24日	6	-1	5	3	6	2	7	6	4	-1	11	4	6	5	5	8	10	6	11	2	5	-2	6	3	4.9	11	-2	
25日	4	-1	5	4	3	-6	10	1	-1	7	4	2	2	7	6	8	9	10	10	7	4	2	4	4	4.4	10	-6	
26日	2	-2	4	5	4	8	3	3	9	7	2	11	13	11	16	21	16	6	10	13	-1	-2	-1	9	7.0	21	-2	
27日	-1	6	3	3	3	1	-1	2	0	3	-1	-1	2	5	2	4	6	7	5	2	5	4	-1	3	2.5	7	-1	
28日	5	2	4	-5	7	2	5	3	6	1	11	2	8	5	4	7	5	7	5	4	3	-5	4	3	3.9	11	-5	
29日	2	0	4	-4	3	-1	5	7	4	3	7	4	6	2	7	-2	3	2	4	6	5	-1	-1	0	2.7	7	-4	
30日	-1	2	7	3	5	3	3	1	6	2	6	1	3	7	8	7	7	7	7	15	10	9	5	12	5.6	15	-1	
31日	14	4	5	15	8	14	10	11	9	12	3	7	8	6	9	13	6	9	9	12	16	13	9	11	9.7	16	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28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	4	6	3	7	8	11	10	10	11	16	16	13	12	19	17	18	21	17	35	33	29	21	23	25	16.0	35	3
2日	20	20	20	22	19	19	21	19	16	16	14	18	14	18	14	16	20	20	21	15	10	14	10	12	17.0	22	10
3日	11	12	16	11	14	5	6	8	6	4	5	7	9	10	8	8	4	4	4	6	10	-2	5	7	7.4	16	-2
4日	2	0	3	1	6	1	-4	2	5	3	2	8	-1	3	8	-1	5	5	5	2	3	-2	8	4	2.8	8	-4
5日	3	3	3	2	-3	2	-3	5	3	3	4	5	7	-2	10	12	12	10	9	9	3	7	10	6	5.0	12	-3
6日	7	7	6	5	11	5	6	9	4	3	3	6	5	4	5	10	2	1	0	-1	11	3	4	6	5.1	11	-1
7日	4	6	2	5	8	3	8	2	-2	0	4	4	-2	11	11	6	11	10	7	7	4	8	10	4	5.5	11	-2
8日	6	4	8	5	7	9	3	6	5	6	6	3	3	1	7	9	6	4	4	1	2	5	8	3	5.0	9	1
9日	10	6	5	4	11	5	9	7	14	-	-	9	9	11	11	16	16	17	9	15	13	10	11	5	10.1	17	4
10日	2	5	9	4	13	8	6	13	7	3	5	9	7	13	4	15	14	5	13	12	7	4	5	5	7.8	15	2
11日	5	11	12	9	10	8	10	5	12	15	21	18	18	19	18	15	18	21	21	28	28	28	20	16	16.1	28	5
12日	21	21	21	24	27	24	20	24	15	15	9	16	11	16	8	12	13	4	12	13	12	7	7	7	15.0	27	4
13日	8	9	2	10	7	8	-1	-1	7	1	6	6	6	1	2	1	6	3	5	1	3	5	-5	5	4.0	10	-5
14日	3	4	9	3	5	5	5	1	7	9	6	2	3	3	8	7	10	11	8	8	10	10	6	8	6.3	11	1
15日	11	3	7	3	9	8	8	5	7	8	10	4	5	6	4	8	12	10	9	7	5	1	12	15	7.4	15	1
16日	11	10	5	5	6	9	9	13	8	5	5	5	8	11	16	17	18	6	13	23	19	29	23	25	12.5	29	5
17日	37	22	24	23	21	19	20	21	22	22	21	17	17	22	16	9	4	5	4	4	17	13	13	9	16.8	37	4
18日	7	7	-1	4	7	10	5	-2	8	3	-1	4	0	1	0	-2	3	1	8	3	-3	4	3	5	3.1	10	-3
19日	-1	2	5	-3	3	5	3	-2	2	4	7	6	-2	7	2	2	-1	6	3	0	2	-1	6	-3	2.2	7	-3
20日	6	-2	-3	1	1	-2	5	5	-2	5	2	0	-4	-1	-1	5	2	3	5	0	0	2	3	-4	1.1	6	-4
21日	-3	4	-2	-1	6	3	-2	6	3	0	-	-3	6	5	6	-2	4	5	5	1	10	6	5	2	2.8	10	-3
22日	1	2	4	1	4	7	7	6	1	3	5	1	9	4	11	7	8	0	5	7	4	-2	0	8	4.3	11	-2
23日	4	2	-1	5	1	1	3	-1	6	-1	3	3	7	4	-1	10	5	7	4	4	3	5	6	6	3.5	10	-1
24日	9	0	10	2	1	10	7	10	6	5	-2	11	9	16	10	7	6	9	4	11	5	5	5	-6	6.3	16	-6
25日	4	3	4	-4	3	1	4	3	7	3	9	2	5	8	4	3	8	12	12	10	7	6	10	7	5.5	12	-4
26日	7	4	2	9	7	1	5	11	9	8	7	10	5	9	12	13	8	16	16	13	15	13	9	9	9.1	16	1
27日	8	6	1	5	7	3	3	4	6	8	9	7	5	8	2	10	7	7	11	16	14	8	15	12	7.6	16	1
28日	10	16	10	14	11	7	11	10	12	13	6	3	8	-1	5	7	2	4	-2	3	3	0	4	3	6.6	16	-2
29日	1	5	2	5	0	3	3	9	6	-4	5	-4	4	-1	0	11	5	5	6	12	6	10	11	6	4.4	12	-4
30日	8	9	5	4	8	3	5	10	7	6	7	5	3	11	15	7	18	6	9	11	1	5	-2	7	7.0	18	-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28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	6	8	2	3	5	1	4	2	-2	5	-3	2	2	7	11	11	13	10	7	11	12	4	8	2	5.5	13	-3
2日	4	6	5	7	5	4	6	9	15	21	25	29	20	27	28	29	28	28	31	20	17	13	18	23	17.4	31	4
3日	17	20	16	17	13	14	9	12	9	6	6	12	4	11	5	-3	-2	6	-1	4	1	3	8	-1	7.8	20	-3
4日	-2	3	7	5	3	4	4	5	6	8	2	8	5	8	11	17	13	10	3	14	9	9	14	11	7.4	17	-2
5日	12	6	13	7	12	10	13	12	11	17	16	11	13	15	9	10	8	9	6	2	11	6	5	-1	9.7	17	-1
6日	1	-2	4	-3	3	8	4	1	-1	6	0	6	12	11	14	19	8	5	6	9	3	-1	5	7	5.2	19	-3
7日	9	6	10	5	4	6	5	10	7	4	9	6	3	-	14	14	14	13	9	10	8	8	9	3	8.1	14	3
8日	4	2	9	-2	5	3	5	4	2	5	6	9	7	4	4	8	7	3	-2	5	9	2	0	2	4.2	9	-2
9日	0	3	4	2	2	1	1	-2	6	7	12	6	11	19	13	8	11	10	8	10	5	-2	5	7	6.1	19	-2
10日	-1	3	1	0	2	5	4	4	3	3	2	11	6	5	4	6	8	1	1	4	0	5	1	-3	3.1	11	-3
11日	4	4	5	3	4	5	2	6	9	7	1	8	6	9	5	4	9	11	7	7	10	-1	5	6	5.7	11	-1
12日	6	5	3	1	6	5	3	3	6	10	5	1	7	6	14	21	16	10	35	11	13	7	9	11	8.9	35	1
13日	13	9	17	10	12	11	9	11	5	7	5	2	6	9	10	5	2	9	3	2	6	5	3	5	7.3	17	2
14日	5	3	2	3	-4	2	4	4	2	4	3	11	1	4	6	12	4	18	22	16	24	22	18	9	8.1	24	-4
15日	10	9	7	11	12	4	7	14	11	12	7	14	13	9	13	20	21	21	15	28	18	13	26	7	13.4	28	4
16日	17	10	7	7	12	11	20	19	17	14	15	12	7	10	9	11	5	15	9	8	6	5	8	4	10.8	20	4
17日	7	2	3	5	8	5	3	1	-1	2	6	-5	7	6	6	2	6	5	3	5	9	8	5	4	4.3	9	-5
18日	-2	8	0	6	8	2	2	4	6	6	7	9	3	3	6	9	10	6	6	8	6	9	7	7	5.7	10	-2
19日	5	8	7	11	6	10	4	6	14	7	13	2	11	12	13	15	12	12	14	16	18	17	21	19	11.4	21	2
20日	20	23	21	19	24	13	20	19	16	14	17	14	17	11	11	14	17	9	14	9	13	12	18	16	15.9	24	9
21日	13	16	9	6	6	9	9	9	9	5	8	-	10	10	7	7	8	6	7	2	-2	6	2	0	7.0	16	-2
22日	6	3	10	6	7	8	5	9	22	7	11	14	16	21	14	14	20	24	23	37	37	35	21	25	16.5	37	3
23日	20	15	17	7	5	11	14	4	14	12	8	4	1	2	4	5	4	3	12	2	2	-4	2	0	6.8	20	-4
24日	4	3	-2	9	4	1	4	8	6	10	1	5	7	8	9	6	11	8	6	-3	5	3	-2	8	5.0	11	-3
25日	3	6	7	5	8	10	2	11	12	12	7	13	-2	11	1	3	4	5	-2	1	4	4	7	-2	5.4	13	-2
26日	8	11	7	3	2	9	7	4	-2	3	10	11	12	18	15	17	15	17	13	5	-2	5	4	2	8.1	18	-2
27日	4	10	3	0	-2	4	5	4	1	14	11	10	12	11	7	9	10	10	9	8	4	1	7	8	6.7	14	-2
28日	8	9	9	13	7	8	11	7	4	11	14	12	13	17	11	5	15	12	11	9	12	10	6	10	10.2	17	4
29日	3	-2	2	2	5	3	4	5	7	4	-1	-2	-1	10	5	17	10	15	12	15	13	15	13	8	6.8	17	-2
30日	13	12	13	10	9	12	4	16	10	3	4	9	5	10	4	8	10	13	13	8	12	16	11	13	9.9	16	3
31日	12	18	7	9	15	14	9	4	15	11	9	9	7	7	15	15	13	15	13	10	11	13	9	6	11.1	18	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28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	7	11	9	6	6	6	7	4	8	8	10	14	12	6	5	1	3	-1	3	8	1	1	2	3	5.8	14	-1
2日	-2	0	1	4	-2	3	4	1	2	9	-3	4	-1	3	-1	9	7	9	5	8	4	10	13	10	4.0	13	-3
3日	12	8	9	11	9	5	11	6	5	6	6	4	4	13	5	11	10	12	17	21	16	20	20	10	10.5	21	4
4日	16	15	15	9	12	14	37	19	21	9	7	11	11	14	16	14	15	22	28	22	27	27	19	14	17.3	37	7
5日	19	18	19	15	12	14	13	18	24	24	15	22	30	14	19	20	22	15	21	31	33	29	35	29	21.3	35	12
6日	36	23	23	25	28	23	24	23	30	28	26	16	14	8	15	11	16	12	11	14	14	13	20	20	19.7	36	8
7日	17	12	6	13	11	10	14	20	18	16	13	13	10	-	11	20	17	16	16	15	22	19	24	25	15.6	25	6
8日	20	16	12	20	15	9	13	14	19	26	21	24	32	20	25	20	20	18	13	0	5	-1	-1	3	15.1	32	-1
9日	-5	6	-4	6	4	8	-5	3	3	5	6	6	0	5	9	4	6	10	6	11	6	3	7	3	4.3	11	-5
10日	11	-1	5	8	8	7	7	5	1	-2	7	3	1	2	7	2	3	9	-1	10	4	10	8	11	5.2	11	-2
11日	13	12	13	8	11	14	13	11	9	9	11	5	3	3	14	16	11	9	12	19	19	18	13	14	11.7	19	3
12日	7	12	3	7	8	1	10	13	21	14	17	18	14	11	15	18	15	23	44	32	22	22	19	21	16.1	44	1
13日	19	18	18	17	17	17	24	17	20	17	17	13	14	12	9	21	24	32	46	36	34	28	28	21	21.6	46	9
14日	24	16	28	24	25	21	20	22	22	15	23	19	13	8	7	1	9	8	7	8	11	11	14	9	15.2	28	1
15日	3	7	10	8	5	12	3	5	8	3	7	7	9	10	18	10	13	16	15	21	17	10	14	15	10.3	21	3
16日	10	11	13	12	10	10	5	5	10	12	0	1	3	2	1	7	12	6	3	5	7	4	6	10	6.9	13	0
17日	2	8	10	3	8	17	3	-2	9	3	6	5	13	15	17	15	10	14	15	14	13	14	17	15	10.2	17	-2
18日	12	12	9	8	6	7	15	8	10	15	13	10	9	8	10	29	16	17	14	15	14	13	15	9	12.3	29	6
19日	14	16	14	12	10	8	5	8	8	4	6	11	10	7	11	9	17	15	13	18	13	18	12	15	11.4	18	4
20日	16	17	13	13	17	21	18	16	12	19	19	17	17	17	16	16	17	7	5	7	11	11	4	11	14.0	21	4
21日	9	7	5	13	15	11	9	14	6	16	11	13	9	9	14	14	9	14	14	10	22	14	11	10	11.6	22	5
22日	7	6	13	6	4	8	11	11	9	16	15	5	12	-	11	15	14	10	18	18	21	10	17	9	11.6	21	4
23日	3	3	3	-3	-2	-4	2	1	-3	-4	-2	3	-5	4	-4	1	6	5	1	4	3	2	5	7	1.1	7	-5
24日	3	2	2	2	5	7	-2	2	1	4	5	10	9	4	5	9	8	-1	2	2	10	1	7	2	4.1	10	-2
25日	5	0	6	-1	3	2	2	4	7	10	11	3	6	1	4	-1	10	7	6	20	17	22	17	8	7.0	22	-1
26日	7	7	9	4	1	5	10	11	7	6	4	4	11	0	9	5	12	7	10	6	5	5	9	8	6.8	12	0
27日	8	4	2	8	2	-2	4	6	-2	-4	-1	0	-1	2	2	6	-1	0	-1	1	7	-1	3	2	1.8	8	-4
28日	6	7	2	1	7	11	4	12	13	8	11	6	13	11	12	15	9	14	10	10	14	14	13	13	9.8	15	1
29日	20	15	23	18	18	15	15	11	15	10	8	11	1	-5	2	14	4	5	2	9	4	3	6	9	9.7	23	-5
30日	4	11	-2	2	9	9	4	8	11	4	2	7	6	12	15	12	20	12	16	8	11	21	8	7	9.0	21	-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28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	9	12	17	11	13	11	12	16	17	12	21	9	13	16	12	13	17	16	17	16	12	8	12	17	13.7	21	8
2日	15	11	10	-1	9	10	8	10	5	6	9	4	11	8	8	4	15	7	23	24	23	21	16	7	11.0	24	-1
3日	9	15	16	15	11	7	9	16	11	11	18	10	8	6	7	10	19	26	58	53	46	38	29	19	19.5	58	6
4日	17	14	13	13	14	12	8	8	11	8	12	15	10	21	20	20	17	23	16	19	16	11	15	13	14.4	23	8
5日	17	12	15	18	20	12	14	18	2	9	6	8	8	7	7	11	6	14	13	14	15	13	17	18	12.3	20	2
6日	22	12	21	24	24	32	42	42	31	30	11	5	1	1	-2	9	6	5	-3	7	2	4	-2	7	13.8	42	-3
7日	3	2	7	1	9	9	4	2	4	12	11	3	2	3	4	9	8	7	7	9	7	12	11	10	6.5	12	1
8日	10	11	13	10	7	7	6	8	6	6	4	5	2	5	3	6	8	9	16	25	19	21	19	10	9.8	25	2
9日	13	13	8	12	9	17	9	15	15	14	17	18	17	-	15	9	19	23	19	24	21	21	12	15	15.4	24	8
10日	14	20	17	21	18	10	9	8	1	4	5	-1	12	2	3	4	4	5	7	9	12	11	11	8	8.9	21	-1
11日	5	5	9	9	9	-1	10	12	11	14	9	6	2	2	1	1	5	10	3	-1	-3	4	-1	5	5.3	14	-3
12日	6	10	5	7	3	6	0	5	4	10	2	6	-1	8	8	2	8	15	8	9	14	16	7	12	7.1	16	-1
13日	19	14	5	5	7	8	19	8	17	19	12	7	5	11	12	7	4	4	7	-1	4	-1	2	1	8.1	19	-1
14日	0	5	3	0	-3	1	3	-4	3	0	9	1	5	8	8	7	9	1	6	2	-2	3	6	4	3.1	9	-4
15日	4	7	5	3	7	17	8	7	3	7	5	-1	4	3	-2	2	5	8	5	12	5	5	5	6	5.4	17	-2
16日	1	8	9	11	10	1	3	0	5	-	-	-	-	-	2	1	-1	9	4	3	3	4	3	7	4.4	11	-1
17日	8	9	8	4	8	10	8	8	4	9	9	5	5	6	8	8	8	4	11	7	11	16	15	16	8.5	16	4
18日	15	11	8	10	11	10	20	8	26	21	18	10	14	12	14	16	14	19	23	26	26	24	25	25	16.9	26	8
19日	19	17	21	20	12	19	10	14	15	10	14	15	21	16	16	25	28	27	29	45	39	35	23	23	21.4	45	10
20日	14	19	18	14	17	18	19	19	19	12	17	14	25	24	24	13	15	22	14	28	32	25	23	22	19.5	32	12
21日	18	12	14	13	13	10	12	5	11	14	15	13	12	10	9	19	26	18	20	13	15	12	14	8	13.6	26	5
22日	9	5	12	19	15	16	14	12	16	8	8	7	13	11	11	14	50	19	13	14	11	2	7	6	13.0	50	2
23日	3	3	3	3	2	11	1	4	7	6	5	13	5	4	-1	5	6	4	5	2	2	3	1	9	4.4	13	-1
24日	9	8	7	10	3	9	17	2	-1	2	-1	3	2	4	-1	5	0	4	-1	-1	2	4	5	0	3.8	17	-1
25日	3	2	-1	-2	4	-1	4	-1	2	3	-1	-1	3	-2	2	8	0	19	16	11	6	6	6	3	3.7	19	-2
26日	7	2	6	3	7	2	7	3	6	6	5	10	1	3	5	11	11	8	7	12	7	7	12	11	6.6	12	1
27日	7	9	7	11	11	17	7	8	4	0	-	-1	6	-3	-2	1	4	-2	-3	4	-1	2	-3	0	3.6	17	-3
28日	8	-3	8	5	-1	1	4	9	2	6	4	-3	4	4	1	-1	3	1	5	4	0	5	1	3	2.9	9	-3
29日	1	3	3	7	0	4	4	-2	12	-1	4	4	9	9	14	6	1	8	11	7	13	5	9	3	5.6	14	-2
30日	3	8	4	3	5	10	5	-2	5	9	7	0	3	-2	0	6	6	2	20	11	15	12	14	4	6.2	20	-2
31日	13	10	6	-1	2	6	0	7	4	9	8	7	4	3	2	5	4	15	8	9	8	12	9	16	6.9	16	-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	10	8	15	13	14	10	12	14	6	6	12	11	13	6	8	7	10	11	18	13	9	11	10	10	10.7	18	6
2日	4	8	12	1	7	6	7	13	15	16	13	11	9	11	15	13	23	14	21	18	18	20	21	22	13.3	23	1
3日	18	20	18	16	12	15	15	14	12	17	22	15	14	10	10	13	17	10	4	13	7	11	8	16	13.6	22	4
4日	16	9	7	12	5	6	11	15	22	23	29	18	24	18	24	14	13	12	10	14	10	12	5	8	14.0	29	5
5日	12	6	12	15	14	7	9	7	8	9	-1	2	7	8	1	1	7	8	3	8	4	-4	10	3	6.5	15	-4
6日	10	5	4	4	8	10	8	8	5	8	6	-1	6	-2	7	3	4	8	6	5	6	5	6	7	5.7	10	-2
7日	8	-1	2	0	0	1	18	8	3	6	8	-1	3	3	8	14	12	17	21	22	15	16	10	8	8.4	22	-1
8日	6	5	14	12	0	10	1	8	4	4	8	12	8	7	2	4	1	7	8	-1	0	-1	5	-1	5.1	14	-1
9日	1	3	-1	3	-4	0	5	9	2	5	3	6	14	10	11	9	6	6	1	1	3	3	3	6	4.4	14	-4
10日	5	4	2	1	-1	1	12	13	6	9	13	12	8	12	24	14	17	24	16	13	7	7	7	4	9.6	24	-1
11日	4	4	3	1	3	9	4	4	4	14	7	4	7	-	4	6	4	1	1	5	9	12	5	0	5.0	14	0
12日	-5	3	-1	3	8	0	3	12	9	7	7	13	8	15	8	9	8	13	17	13	12	8	9	10	7.9	17	-5
13日	13	8	7	6	11	14	12	12	8	5	6	4	2	10	7	2	0	4	5	6	11	9	7	4	7.2	14	0
14日	11	6	13	10	3	9	2	0	0	6	0	5	3	-2	-3	-2	3	0	2	4	-1	1	2	-1	3.0	13	-3
15日	-2	3	-6	-2	0	-7	0	1	2	-1	3	-2	2	7	-9	-4	1	-1	5	-1	-1	2	3	-3	-0.4	7	-9
16日	5	5	-4	1	2	0	2	1	-3	2	-1	5	1	-2	4	9	9	4	3	0	4	4	-6	4	2.0	9	-6
17日	-2	3	-5	1	3	-2	-2	2	4	6	4	-3	-5	1	4	8	2	5	4	5	2	-1	8	4	1.9	8	-5
18日	6	4	1	3	2	2	2	5	9	9	5	6	2	5	6	6	13	7	8	13	14	15	17	22	7.6	22	1
19日	11	16	15	13	14	11	7	19	21	18	18	11	13	12	12	23	11	11	6	14	19	23	18	24	15.0	24	6
20日	17	20	18	9	15	12	24	12	17	15	15	26	25	23	20	9	9	11	8	9	14	8	4	-1	14.1	26	-1
21日	3	7	7	3	10	7	8	8	5	21	21	28	19	10	-2	15	6	7	10	13	12	7	15	6	10.3	28	-2
22日	8	7	10	0	5	7	7	4	5	11	13	12	11	0	10	3	7	6	9	6	10	7	0	4	6.8	13	0
23日	3	5	3	1	5	7	1	11	3	2	4	6	-1	6	3	5	-1	1	10	2	6	5	5	2	3.9	11	-1
24日	11	5	5	4	1	-1	1	7	5	3	6	14	-	0	3	-1	4	-1	3	1	4	3	5	4	3.7	14	-1
25日	2	10	7	5	1	8	8	3	6	1	7	11	1	4	6	1	7	4	3	5	1	8	9	4	5.1	11	1
26日	7	8	7	9	12	7	2	7	11	6	18	5	6	10	10	4	5	12	10	12	15	13	16	21	9.7	21	2
27日	11	5	9	9	12	5	1	6	5	4	6	13	14	13	12	11	9	8	13	16	22	13	12	11	10.0	22	1
28日	11	12	10	11	5	16	7	14	18	14	6	10	6	10	8	4	6	4	4	5	9	4	8	7	8.7	18	4
29日	9	9	-2	3	3	7	2	0	7	18	13	12	9	16	20	25	28	16	14	19	10	15	6	1	10.8	28	-2
30日	4	2	2	2	6	-2	13	13	10	8	12	19	8	4	7	5	2	8	5	17	16	3	1	5	7.1	19	-2
31日	6	4	7	7	2	3	-2	1	3	-3	4	8	-3	1	2	0	4	8	46	1	3	2	8	5	4.9	46	-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	7	6	6	7	3	1	2	2	7	7	5	6	17	20	15	19	18	17	11	3	5	2	8	5	8.3	20	1
2日	5	-2	3	2	8	-2	5	0	6	-1	1	3	5	6	2	4	7	2	0	8	8	6	8	6	3.8	8	-2
3日	5	4	7	5	2	2	5	4	2	4	5	6	7	5	6	1	11	4	1	1	9	5	6	13	5.0	13	1
4日	14	12	2	4	3	6	4	10	14	12	8	5	6	8	10	11	11	17	16	25	19	25	20	13	11.5	25	2
5日	17	15	17	14	12	12	9	13	8	8	8	5	5	1	4	3	5	6	11	7	8	11	12	11	9.3	17	1
6日	11	3	10	3	9	4	9	7	13	14	18	10	16	4	-4	3	8	19	14	12	19	8	21	18	10.4	21	-4
7日	19	26	15	12	9	7	4	4	10	5	10	-1	5	4	-4	-2	-3	3	5	1	4	4	2	4	6.0	26	-4
8日	1	-3	0	4	-1	0	8	0	2	9	2	3	-2	4	4	7	6	7	9	8	6	2	5	11	3.8	11	-3
9日	6	15	7	2	4	9	9	2	4	3	2	3	14	6	6	12	10	15	21	18	6	9	5	4	8.0	21	2
10日	6	10	5	2	7	1	6	1	4	-	9	11	10	8	4	6	8	9	5	-2	5	4	3	6	5.6	11	-2
11日	2	2	4	4	5	6	7	9	9	8	3	8	15	8	9	4	2	-3	-2	3	1	-6	7	-3	4.3	15	-6
12日	3	8	0	3	-2	7	6	2	6	1	5	3	-2	7	2	4	8	-1	4	12	4	5	9	7	4.2	12	-2
13日	9	10	6	10	13	7	7	8	12	14	6	3	17	10	2	9	4	7	11	4	8	6	12	6	8.4	17	2
14日	7	8	15	4	12	7	10	16	19	18	20	18	14	10	9	9	9	6	6	9	1	5	9	12	10.5	20	1
15日	11	6	10	14	15	11	14	4	12	6	11	1	9	10	13	11	13	9	12	15	21	19	17	17	11.7	21	1
16日	18	13	11	11	8	10	12	13	19	18	12	12	19	16	17	19	20	16	31	29	30	33	31	27	18.5	33	8
17日	21	24	21	22	21	17	19	15	24	24	22	26	21	18	17	20	20	17	19	20	0	0	4	7	17.5	26	0
18日	8	7	4	7	8	6	7	16	5	4	15	3	8	11	5	13	15	8	15	17	2	-2	4	-3	7.6	17	-3
19日	5	-2	1	-3	1	2	2	2	3	2	4	4	2	7	4	5	7	9	3	5	8	15	12	6	4.3	15	-3
20日	1	9	8	3	8	7	7	5	6	13	12	16	17	19	18	12	5	5	3	6	-1	3	11	14	8.6	19	-1
21日	18	20	19	15	17	13	15	13	5	11	4	9	4	6	1	6	-2	10	14	3	6	9	5	6	9.5	20	-2
22日	14	8	6	3	0	4	7	10	11	4	6	3	7	10	13	13	17	14	11	16	10	9	5	7	8.7	17	0
23日	3	6	7	6	7	4	2	4	8	9	14	12	7	3	1	5	4	3	0	5	6	9	9	7	5.9	14	0
24日	10	5	0	9	5	5	5	9	4	-	6	9	3	4	3	1	5	8	6	4	8	10	7	5	5.7	10	0
25日	6	10	5	1	6	5	3	9	10	4	1	10	9	11	11	12	22	16	16	14	20	19	12	19	10.5	22	1
26日	18	23	21	20	18	21	22	15	21	18	17	11	9	14	15	14	13	11	18	14	12	7	12	11	15.6	23	7
27日	5	4	6	8	6	11	6	3	6	7	7	8	9	11	7	4	4	13	10	10	13	17	11	4	7.9	17	3
28日	14	12	9	21	14	12	12	9	15	7	11	8	5	5	10	11	18	7	1	4	7	2	11	11	9.8	21	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	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
31日	25	25	16	25	15	16	14	14	17	20	14	20	20	14	9	4	11	9	8	7	6	11	2	8	13.8	25	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。