

# PM2.5(平成30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	7	7	18	14	11	16	18	12	22	14	7	15	20	13	21	23	33	15	22	18	17	12	14	23	16.3	33	7
2日	20	14	11	16	15	14	15	19	13	14	11	21	22	29	26	32	34	25	29	29	26	36	39	33	22.6	39	11
3日	36	31	23	23	28	27	27	32	38	30	34	29	26	31	32	20	23	29	27	33	35	31	24	26	29.0	38	20
4日	19	29	30	21	17	25	22	26	27	23	27	29	29	28	33	38	36	36	17	7	4	5	-5	1	21.8	38	-5
5日	4	1	3	2	5	3	-7	7	3	2	5	1	4	1	7	4	9	5	12	14	6	7	9	8	4.8	14	-7
6日	12	6	7	14	11	13	10	14	21	10	19	5	12	8	15	10	9	12	-1	3	-6	9	-2	3	8.9	21	-6
7日	-6	4	-2	12	10	12	16	27	29	20	16	12	16	13	23	28	30	25	21	21	14	15	12	16	16.0	30	-6
8日	14	14	16	18	21	15	20	13	13	10	9	7	5	7	17	7	5	8	10	17	6	11	12	11	11.9	21	5
9日	9	10	9	12	9	14	1	14	6	12	10	14	17	8	12	18	15	15	20	12	18	16	15	12	12.4	20	1
10日	16	18	15	14	13	6	14	20	16	10	16	12	16	13	16	28	20	22	26	34	27	33	18	31	18.9	34	6
11日	27	25	20	19	25	21	20	20	23	-	2	9	13	11	6	8	9	8	12	10	13	7	7	14	14.3	27	2
12日	12	17	16	12	17	15	19	20	19	14	21	28	16	21	24	21	21	15	10	16	19	14	11	12	17.1	28	10
13日	11	14	6	18	13	6	8	7	4	12	18	13	10	6	14	10	12	7	14	13	12	13	6	17	11.0	18	4
14日	11	11	12	10	14	10	6	15	6	9	13	12	3	14	18	20	13	10	9	16	15	10	7	14	11.6	20	3
15日	2	1	0	-2	4	4	5	4	2	2	-3	2	4	-1	5	6	3	8	12	9	7	5	6	7	3.8	12	-3
16日	5	1	3	13	18	13	20	17	17	20	14	14	19	30	32	33	36	27	12	21	19	26	28	27	19.4	36	1
17日	26	24	18	18	17	21	15	17	17	19	20	24	18	14	10	14	5	2	11	7	1	2	-2	7	13.5	26	-2
18日	1	5	-5	1	2	-4	6	-7	15	11	-1	4	7	5	11	4	12	12	7	10	17	12	16	13	6.4	17	-7
19日	15	15	11	10	15	8	6	11	14	15	18	15	15	23	21	18	20	19	18	10	14	15	16	16	14.9	23	6
20日	16	20	23	12	17	19	18	22	19	20	20	23	21	15	23	20	20	22	25	19	26	29	26	14	20.4	29	12
21日	22	21	23	15	18	16	19	21	19	27	24	21	29	31	32	23	28	22	35	31	24	33	26	30	24.6	35	15
22日	22	26	23	21	13	27	26	21	24	24	20	31	25	22	20	26	19	27	16	27	27	21	16	17	22.5	31	13
23日	17	23	25	16	17	18	21	21	21	20	14	23	28	17	16	20	13	14	13	22	6	19	18	17	18.3	28	6
24日	18	19	14	24	11	7	8	15	12	-	5	8	3	8	8	13	7	8	-1	9	4	4	6	3	9.3	24	-1
25日	4	-3	3	3	5	4	-2	6	8	3	1	4	0	4	-5	4	5	5	3	4	10	0	-1	5	2.9	10	-5
26日	2	-2	5	4	2	1	-1	8	5	-7	3	3	-2	-4	9	10	6	8	11	10	3	14	14	6	4.5	14	-7
27日	5	7	2	7	7	10	1	12	9	15	8	5	10	5	6	16	20	22	21	12	15	23	12	10	10.8	23	1
28日	19	14	16	17	30	24	34	33	35	28	27	31	22	19	13	17	22	33	29	27	33	35	26	22	25.3	35	13
29日	28	18	19	24	22	21	20	18	21	22	14	20	17	17	14	20	15	18	25	17	18	22	16	17	19.3	28	14
30日	22	16	15	17	22	18	24	15	10	13	9	19	20	22	19	18	21	16	19	16	19	13	17	21	17.5	24	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30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	15	13	20	22	17	18	25	18	21	19	24	20	26	20	19	25	27	19	31	27	27	21	31	21.7	31	13
2日	22	23	21	19	33	19	25	21	25	28	24	25	18	19	22	20	12	11	5	8	14	12	17	12	19.0	33	5
3日	6	2	-1	8	8	14	17	21	10	13	11	12	9	9	7	2	11	10	-2	14	15	12	14	13	9.8	21	-2
4日	11	13	6	8	9	-1	7	7	3	10	14	8	16	11	9	15	12	6	13	18	16	10	13	12	10.3	18	-1
5日	13	12	11	14	7	16	9	14	7	9	13	9	11	14	5	9	10	8	9	16	13	14	15	15	11.4	16	5
6日	17	13	18	16	13	9	9	16	2	10	10	18	10	22	24	16	12	16	11	10	7	1	5	11	12.3	24	1
7日	13	13	15	8	6	3	6	-1	5	4	4	3	2	9	4	-3	3	-1	10	3	1	3	-1	6	4.8	15	-3
8日	3	0	4	-1	11	-3	6	4	3	3	-6	8	1	1	4	-4	5	7	4	9	3	1	4	5	3.0	11	-6
9日	-3	-3	7	0	7	6	8	4	4	8	0	15	14	7	10	15	11	12	12	9	13	9	7	10	7.6	15	-3
10日	5	-1	6	8	4	6	3	9	5	11	4	2	11	7	8	6	8	0	13	-3	11	-2	7	-1	5.3	13	-3
11日	4	4	5	12	3	5	5	3	7	2	1	6	4	13	-	17	8	15	11	10	12	13	17	11	8.2	17	1
12日	16	15	18	15	23	10	14	20	16	6	12	18	12	17	11	17	10	14	13	14	9	9	13	16	14.1	23	6
13日	11	9	14	11	8	5	10	16	14	7	13	7	2	4	4	1	9	2	1	1	1	3	-2	7	6.6	16	-2
14日	11	11	4	11	11	8	8	13	15	10	4	13	11	8	4	9	18	5	16	7	15	6	11	11	10.0	18	4
15日	10	12	4	11	9	14	10	10	4	11	10	17	11	20	17	16	16	12	18	12	18	13	16	14	12.7	20	4
16日	15	12	15	22	18	16	10	16	21	18	22	20	23	16	16	17	16	14	13	14	21	9	19	11	16.4	23	9
17日	23	19	17	14	21	13	19	21	18	25	37	33	41	35	31	24	19	22	30	37	34	35	35	28	26.3	41	13
18日	19	36	32	24	20	22	39	38	33	35	37	36	35	40	45	28	33	27	24	32	30	37	32	28	31.8	45	19
19日	29	9	7	5	5	-2	4	5	-4	0	-1	2	1	-2	5	4	8	12	1	6	-3	7	-1	3	4.2	29	-4
20日	8	8	4	4	1	3	-2	5	2	1	8	-4	4	4	7	7	8	6	10	4	3	13	14	10	5.3	14	-4
21日	12	7	5	12	7	7	9	16	9	10	4	8	5	0	8	6	9	3	9	13	8	11	5	8	8.0	16	0
22日	4	7	4	9	5	9	10	6	8	4	6	9	5	8	12	-3	3	4	8	6	9	6	-1	6	6.0	12	-3
23日	0	11	11	6	5	8	7	10	1	5	8	6	0	2	-3	8	0	9	-5	8	5	-3	7	1	4.5	11	-5
24日	-2	3	-7	2	1	10	7	7	7	12	-2	10	2	8	10	9	9	13	14	11	3	7	6	5	6.0	14	-7
25日	10	5	7	12	10	16	15	14	10	-	11	13	19	14	14	6	13	12	19	13	11	20	15	17	12.9	20	5
26日	24	11	21	13	12	15	18	13	8	15	8	14	5	11	25	22	20	20	15	19	16	23	22	16	16.1	25	5
27日	19	22	19	18	20	25	15	20	17	23	18	19	31	20	31	20	24	23	20	18	20	26	22	25	21.5	31	15
28日	19	22	23	22	19	23	24	22	18	16	17	20	13	7	14	21	14	17	8	13	19	14	12	12	17.0	24	7
29日	8	6	14	-2	11	7	9	9	7	7	9	14	9	9	13	5	15	10	11	8	9	9	-1	5	8.4	15	-2
30日	1	10	9	9	9	-2	5	-1	3	7	6	2	14	12	2	10	12	7	7	8	2	3	7	7	6.2	14	-2
31日	3	2	13	4	2	6	3	8	11	8	4	3	5	5	8	9	10	2	12	10	16	20	12	23	8.3	23	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	13	4	6	7	13	9	14	8	5	12	12	5	2	6	15	1	5	1	9	3	4	9	11	6	7.5	15	1	
2日	8	9	5	5	7	11	3	12	5	6	9	12	7	10	11	-4	8	14	4	14	15	17	18	13	9.1	18	-4	
3日	17	9	13	9	5	15	8	9	12	15	16	20	13	10	15	11	13	5	19	10	9	9	13	4	11.6	20	4	
4日	15	5	2	16	12	13	3	5	13	13	14	11	10	16	8	5	13	19	7	14	1	12	11	14	10.5	19	1	
5日	2	12	16	-1	-2	12	10	8	15	14	15	11	5	11	12	10	4	10	3	5	13	13	6	15	9.1	16	-2	
6日	10	5	-4	5	-1	3	2	-1	4	-2	3	-2	1	2	-4	-1	0	0	7	-2	7	6	0	-1	1.5	10	-4	
7日	4	-1	-2	7	1	-7	4	-1	6	3	1	2	9	7	2	5	11	14	19	12	15	8	19	10	6.2	19	-7	
8日	13	7	2	10	6	12	15	10	12	11	18	12	19	8	21	17	15	22	18	10	13	7	3	10	12.1	22	2	
9日	-4	9	9	5	8	4	12	20	25	29	22	17	21	10	17	11	14	19	8	16	8	7	10	11	12.8	29	-4	
10日	7	6	1	7	3	7	3	4	11	13	13	17	11	10	16	19	1	6	3	-3	12	4	2	9	7.6	19	-3	
11日	2	-2	3	1	8	6	-2	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	9	-2	
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-1	7	-1	4	2	2	-1	1	9	2.3	9	-1	
14日	2	8	-5	13	1	-2	7	1	6	6	-1	12	3	5	7	11	7	9	12	15	8	10	6	15	6.5	15	-5	
15日	10	10	9	12	8	10	9	4	5	9	8	8	7	10	11	15	14	13	11	5	12	6	9	8	9.3	15	4	
16日	4	5	6	5	3	0	-1	1	1	3	-1	5	7	-2	-1	15	5	6	7	2	6	5	-1	2	3.4	15	-2	
17日	-1	3	-1	6	2	1	13	2	16	5	3	9	2	14	11	15	8	6	8	8	14	4	5	6	6.6	16	-1	
18日	10	3	2	4	13	2	-2	-1	5	2	-3	-2	-5	6	4	13	8	9	-5	4	7	-2	0	12	3.5	13	-5	
19日	6	-3	0	7	8	0	3	4	5	11	16	7	7	14	11	7	8	6	11	12	4	11	9	-1	6.8	16	-3	
20日	4	0	2	1	-2	7	4	1	-1	2	-3	7	3	-8	1	9	10	-2	4	2	-6	-1	6	2	1.8	10	-8	
21日	7	4	2	5	6	7	4	1	8	3	8	7	5	8	22	15	16	17	19	12	19	19	20	21	10.6	22	1	
22日	18	22	14	15	14	14	17	13	15	15	13	18	19	18	19	16	16	18	12	21	23	24	23	23	17.5	24	12	
23日	21	21	16	20	25	23	27	25	23	19	15	16	9	9	13	7	4	0	6	10	14	2	6	16	14.5	27	0	
24日	8	-1	5	3	3	7	10	8	6	-4	7	12	14	14	15	14	20	17	8	3	8	5	16	15	8.9	20	-4	
25日	15	16	22	18	16	12	17	17	21	20	28	24	21	34	23	24	25	21	31	23	33	25	25	28	22.5	34	12	
26日	22	27	18	23	29	20	31	35	36	30	19	16	18	17	17	19	12	13	13	4	7	15	12	18	19.6	36	4	
27日	12	7	13	-1	8	2	5	7	5	6	-	8	9	1	8	20	16	16	22	21	10	13	5	16	10.0	22	-1	
28日	13	9	10	17	7	8	9	18	15	11	7	17	7	13	7	4	7	7	4	4	6	1	9	4	8.9	18	1	
29日	0	4	12	0	12	-3	4	2	5	4	4	7	11	6	6	1	1	3	4	-1	5	3	-2	12	4.2	12	-3	
30日	5	-2	4	-1	3	11	6	4	8	4	8	14	2	4	5	5	13	3	-1	10	-1	8	1	4	4.9	14	-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	7	-3	4	9	9	4	6	6	5	7	9	5	6	7	3	6	21	16	5	12	12	9	1	2	7.0	21	-3
2日	5	0	8	2	9	2	-1	2	1	-5	8	1	6	10	17	15	-1	4	9	6	10	12	11	6	5.7	17	-5
3日	4	11	8	3	2	6	9	5	4	6	4	5	8	3	15	5	3	6	2	5	1	-3	4	5	5.0	15	-3
4日	6	7	-3	0	5	-1	3	3	7	-1	3	-1	6	4	2	5	3	1	5	10	1	-1	5	2	3.0	10	-3
5日	10	1	6	7	5	10	5	-1	2	4	6	4	2	3	2	7	1	3	5	5	3	-6	-9	0	3.1	10	-9
6日	0	-3	6	2	3	9	2	4	4	-1	0	2	-1	-4	2	7	3	5	7	4	1	9	3	9	3.0	9	-4
7日	5	-6	7	6	3	-5	5	2	-1	5	2	-3	-1	-2	5	1	7	4	-2	2	7	-2	2	-2	1.6	7	-6
8日	1	4	-4	0	0	8	3	2	2	1	-3	8	0	-2	2	8	8	10	10	1	0	6	3	3	3.0	10	-4
9日	-2	8	5	-2	15	2	7	5	7	5	4	8	6	8	6	3	-1	8	13	6	8	9	6	4	5.8	15	-2
10日	4	7	5	9	-3	8	9	4	18	11	8	-2	4	15	-	12	4	12	8	6	3	3	15	7	7.3	18	-3
11日	9	12	9	4	5	4	8	14	8	7	13	19	14	14	20	21	21	18	18	21	28	15	25	20	14.5	28	4
12日	16	18	13	19	10	8	9	10	22	17	19	11	19	13	14	15	11	13	9	13	7	9	12	9	13.2	22	7
13日	7	11	17	2	11	15	7	16	24	24	19	23	19	7	19	9	15	9	11	10	9	19	12	19	13.9	24	2
14日	14	19	12	18	10	10	21	17	8	12	14	7	8	8	11	9	14	14	25	21	9	15	16	12	13.5	25	7
15日	19	14	11	17	16	13	18	23	24	23	22	25	22	33	38	35	28	23	28	34	29	18	16	26	23.1	38	11
16日	29	28	30	24	23	23	28	29	27	27	32	36	35	33	42	35	38	36	33	40	32	30	31	29	31.3	42	23
17日	27	26	31	33	30	27	28	32	28	40	34	39	38	32	35	37	34	39	34	27	28	25	29	27	31.7	40	25
18日	17	17	8	24	19	20	14	22	25	29	32	26	35	34	36	37	19	20	27	27	22	28	30	30	24.9	37	8
19日	27	22	32	36	18	30	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	35	28	40	43	45	39	29	21	29.4	45	1
20日	20	22	11	30	28	26	27	33	22	28	24	12	18	17	8	16	8	5	5	4	10	8	9	6	16.5	33	4
21日	1	8	1	7	5	7	12	5	10	14	10	14	13	18	12	10	8	-2	7	8	6	4	3	3	7.7	18	-2
22日	-3	2	5	7	9	6	12	8	12	8	6	16	8	5	7	7	-1	10	10	4	1	1	10	7	6.5	16	-3
23日	10	3	2	1	8	1	10	13	12	12	14	15	12	12	16	12	3	4	8	3	10	3	9	14	8.6	16	1
24日	8	15	12	9	2	10	8	8	16	-	-	19	10	18	19	20	16	11	13	12	8	15	18	12	12.7	20	2
25日	14	17	15	13	15	16	8	19	9	28	21	23	19	20	15	24	23	28	22	29	27	21	28	25	20.0	29	8
26日	22	18	17	18	23	17	14	10	15	28	23	28	24	32	23	24	13	15	20	22	9	10	8	3	18.2	32	3
27日	6	15	11	7	16	10	10	5	8	13	8	18	10	19	20	19	17	16	21	18	9	20	12	1	12.9	21	1
28日	9	14	13	10	14	15	17	16	17	14	21	18	17	14	2	9	12	10	15	6	17	11	3	5	12.5	21	2
29日	5	3	-2	15	4	1	-8	17	4	-3	1	11	2	3	2	5	6	3	1	10	4	13	5	5	4.5	17	-8
30日	9	13	12	9	6	5	2	6	-3	7	5	5	5	1	-3	-2	3	2	12	-1	5	8	1	3	4.6	13	-3
31日	5	8	5	6	16	6	2	3	-4	8	1	10	4	3	2	12	10	6	8	2	10	6	4	4	5.7	16	-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30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	3	13	3	8	7	4	7	10	12	13	11	13	20	18	19	13	16	9	13	19	16	16	12	16	12.1	20	3
2日	14	17	17	17	17	17	10	15	14	16	24	15	14	15	12	8	14	16	18	14	16	14	14	13	15.0	24	8
3日	15	13	15	13	11	15	14	18	17	17	22	29	39	29	28	20	17	11	12	3	-2	13	-1	8	15.7	39	-2
4日	4	7	8	6	7	2	4	4	14	7	10	17	9	11	15	14	14	15	14	5	9	13	14	11	9.8	17	2
5日	12	13	11	10	13	9	10	15	6	16	20	18	25	23	15	24	22	15	24	25	23	28	28	24	17.9	28	6
6日	18	28	22	32	32	19	21	18	15	17	11	18	15	20	21	21	9	8	5	5	8	10	6	7	16.1	32	5
7日	9	0	11	-2	3	3	2	-3	5	1	10	5	8	-2	12	11	6	4	6	-1	3	4	-1	8	4.3	12	-3
8日	13	2	5	6	5	7	14	7	3	5	5	2	-4	7	8	4	6	3	2	15	10	3	7	11	6.1	15	-4
9日	11	8	9	13	5	2	0	10	16	6	4	11	1	4	5	6	1	6	-3	-1	4	0	2	-1	5.0	16	-3
10日	11	3	6	7	4	-1	-2	5	6	4	-	12	-2	13	7	7	9	10	11	17	12	7	11	23	7.8	23	-2
11日	22	14	18	19	16	10	11	13	23	38	17	23	24	13	27	34	36	29	33	25	24	18	9	8	21.0	38	8
12日	4	12	13	14	18	-1	11	17	13	20	13	13	10	2	4	1	1	7	7	9	-2	5	5	4	8.3	20	-2
13日	7	13	5	-3	4	3	-3	7	5	3	11	4	3	7	3	8	6	3	5	4	8	5	2	-2	4.5	13	-3
14日	6	14	2	7	5	4	4	2	13	5	12	12	9	11	14	5	8	2	5	10	18	9	4	-2	7.5	18	-2
15日	5	-2	0	5	1	-2	2	2	2	-6	4	8	3	2	1	3	9	6	3	7	-2	4	-2	10	2.6	10	-6
16日	6	3	0	6	4	8	11	4	9	8	5	0	3	7	8	7	8	3	8	5	3	1	1	5	5.1	11	0
17日	9	5	7	2	8	4	8	9	6	-7	4	5	-2	3	12	3	5	1	3	5	-4	-1	7	1	3.9	12	-7
18日	1	-2	2	5	8	-1	6	2	-1	-2	3	3	6	8	9	1	5	9	20	9	12	10	7	9	5.4	20	-2
19日	7	10	2	3	4	3	9	10	5	-2	9	10	18	14	4	10	8	11	10	20	11	15	10	6	8.6	20	-2
20日	1	8	4	9	-2	4	3	13	7	3	3	4	1	4	8	5	10	1	3	-2	8	-3	7	4	4.3	13	-3
21日	10	8	-5	8	3	-2	5	3	5	5	-1	-3	-6	4	-1	6	-1	0	4	4	-2	-2	4	-8	1.6	10	-8
22日	8	3	2	6	0	3	3	1	7	0	5	1	8	6	10	3	-2	-4	-2	-2	4	2	4	6	3.0	10	-4
23日	7	-1	-1	13	-1	3	3	-4	10	7	-	6	4	-3	-4	1	3	7	-2	5	6	2	-1	3	2.7	13	-4
24日	-3	3	7	8	0	6	-1	3	7	4	1	8	5	6	5	1	1	4	3	3	4	10	1	1	3.6	10	-3
25日	5	7	8	-7	12	8	10	8	5	4	4	12	13	10	2	10	8	3	17	10	15	13	6	10	8.0	17	-7
26日	6	13	12	2	7	-1	6	3	13	6	3	2	5	2	8	8	7	6	10	14	8	13	-3	1	6.3	14	-3
27日	7	8	4	3	4	9	7	2	2	10	14	14	12	13	17	19	12	10	15	2	12	19	15	12	10.1	19	2
28日	14	17	19	17	14	17	22	15	21	16	18	27	19	25	21	26	26	17	13	17	22	19	20	15	19.0	27	13
29日	22	21	9	10	7	18	16	15	20	26	26	17	18	11	10	14	14	15	19	11	11	11	6	17	15.2	26	6
30日	10	10	9	7	12	10	7	8	16	9	6	11	14	18	14	11	11	13	8	16	4	-2	3	-2	9.3	18	-2
31日	3	8	4	9	6	6	-2	12	9	8	14	7	7	8	8	11	6	12	0	7	9	3	3	2	6.7	14	-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	7	2	5	14	3	3	6	7	3	8	-6	-3	8	7	5	8	-5	2	14	-1	4	9	8	5	4.7	14	-6
2日	-2	6	6	8	6	9	4	9	3	6	11	1	4	7	9	10	10	10	1	10	9	4	15	3	6.6	15	-2
3日	3	5	12	8	7	1	6	-2	4	6	8	8	8	4	4	6	5	5	1	-1	10	1	2	-2	4.5	12	-2
4日	3	6	-4	4	4	5	-8	2	-3	1	-5	-6	-2	0	12	4	2	10	10	7	17	5	6	6	3.2	17	-8
5日	-3	10	10	6	14	8	1	5	13	8	1	1	9	15	18	15	16	10	13	10	14	12	9	10	9.4	18	-3
6日	11	11	10	11	15	15	19	20	20	20	21	18	20	20	14	20	15	18	24	29	23	26	12	26	18.3	29	10
7日	19	14	6	16	11	6	4	9	11	10	4	-3	10	2	-4	8	1	4	4	-2	7	1	9	6	6.4	19	-4
8日	-2	8	3	1	5	2	5	2	14	-1	6	3	2	8	5	7	-4	2	12	13	4	3	8	4	4.6	14	-4
9日	9	5	6	8	6	6	7	5	9	-4	2	6	6	12	-2	8	11	9	8	5	7	6	5	-3	5.7	12	-4
10日	10	1	4	-1	4	6	6	4	-3	4	7	1	5	-2	6	3	3	-6	8	-2	1	11	5	5	3.3	11	-6
11日	-6	2	-3	4	4	5	-1	2	4	-1	-	14	-2	1	5	4	5	7	5	14	7	1	9	7	3.8	14	-6
12日	4	8	1	6	6	2	4	5	7	-1	8	7	6	8	9	11	14	7	3	9	12	1	4	13	6.4	14	-1
13日	11	5	8	5	13	13	2	12	10	14	16	8	14	10	13	15	11	16	13	14	14	13	7	6	11.0	16	2
14日	12	8	8	13	10	2	9	3	5	5	4	4	8	2	7	-1	4	9	16	3	10	7	2	-2	6.2	16	-2
15日	12	-6	4	1	11	-2	4	10	5	2	5	11	13	17	8	16	13	16	8	8	15	17	15	12	9.0	17	-6
16日	9	14	12	20	20	20	10	4	15	16	17	15	18	17	11	11	16	7	10	13	12	8	6	8	12.9	20	4
17日	9	3	0	16	8	11	13	11	8	4	14	7	5	9	19	13	9	4	6	13	14	6	8	7	9.0	19	0
18日	9	6	8	14	5	8	7	7	5	9	15	12	18	16	10	8	21	22	18	19	15	21	19	14	12.8	22	5
19日	15	8	10	10	8	9	14	10	3	1	10	10	7	10	6	13	15	14	9	18	4	8	12	12	9.8	18	1
20日	3	6	6	13	4	6	9	5	10	18	5	19	8	9	8	1	4	0	1	-4	6	3	7	12	6.6	19	-4
21日	4	8	3	3	1	1	7	3	-2	-1	9	4	-5	-1	1	13	5	3	2	-2	0	7	2	2	2.8	13	-5
22日	6	-1	5	12	2	5	1	1	6	2	7	10	0	7	6	8	13	5	4	5	17	10	3	9	6.0	17	-1
23日	18	7	5	10	0	2	-2	6	8	4	10	10	9	14	16	16	14	21	13	13	11	19	22	13	10.8	22	-2
24日	11	16	14	12	11	12	13	11	12	14	14	22	19	16	21	13	25	26	17	17	13	17	15	24	16.0	26	11
25日	16	17	13	17	21	17	19	23	22	10	-	7	8	1	10	12	14	6	7	10	6	8	12	3	12.1	23	1
26日	7	6	7	10	9	8	4	14	0	6	9	7	5	5	-1	2	6	1	3	3	10	6	6	12	6.0	14	-1
27日	-3	3	4	5	3	7	3	3	8	15	1	6	2	-3	4	7	6	7	11	2	4	1	4	1	4.2	15	-3
28日	6	1	1	4	5	-4	9	7	10	13	3	2	4	5	4	6	11	6	9	4	10	11	11	10	6.2	13	-4
29日	10	7	14	7	5	6	9	2	-2	5	6	2	5	1	6	0	9	3	7	2	5	5	1	3	4.9	14	-2
30日	10	6	2	2	2	-2	2	3	1	-1	-1	-2	5	-2	1	2	-4	4	1	-2	7	5	8	13	2.5	13	-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30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	4	2	12	1	8	7	6	10	11	9	13	1	14	14	12	8	5	11	12	11	7	9	15	10	8.8	15	1
2日	13	14	10	10	6	10	10	15	16	5	6	6	4	7	14	12	20	7	9	15	7	9	6	16	10.3	20	4
3日	9	13	8	12	12	-1	11	10	12	5	11	11	5	12	4	9	18	16	7	15	17	5	21	7	10.4	21	-1
4日	14	5	6	16	7	16	5	10	11	18	17	17	18	13	17	15	11	19	16	18	10	11	9	6	12.7	19	5
5日	16	11	13	21	6	13	16	10	14	4	10	12	5	2	5	10	-2	7	5	9	-1	4	6	5	8.4	21	-2
6日	1	-2	5	3	-2	-1	3	5	-1	6	7	3	4	5	-4	5	1	7	-2	2	-1	12	7	5	2.8	12	-4
7日	10	8	10	4	6	2	7	4	-7	-1	5	4	14	7	-1	6	-2	7	6	8	10	1	4	6	4.9	14	-7
8日	6	2	6	4	2	1	6	10	1	4	7	-2	12	11	3	11	4	3	14	4	10	6	8	9	5.9	14	-2
9日	10	5	7	15	7	10	6	7	13	-1	4	-	6	17	10	17	14	23	18	9	17	13	9	17	11.0	23	-1
10日	14	15	14	8	16	6	17	8	15	14	15	20	21	20	19	2	4	7	14	8	8	9	17	7	12.4	21	2
11日	10	10	13	15	12	13	12	19	10	15	17	3	3	19	13	23	14	8	19	14	7	7	6	8	12.1	23	3
12日	10	7	0	2	2	2	3	4	6	8	3	-3	10	5	7	5	3	5	2	-2	-2	6	5	4	3.8	10	-3
13日	2	8	10	3	2	6	4	3	7	18	1	7	14	7	2	13	15	7	9	5	9	2	10	10	7.3	18	1
14日	5	3	7	7	5	3	11	3	13	5	6	3	4	9	15	15	14	10	6	3	13	10	6	7	7.6	15	3
15日	14	4	6	3	6	5	9	14	5	10	15	11	15	9	22	24	14	9	9	13	18	17	15	8	11.5	24	3
16日	13	20	19	5	7	9	8	12	9	9	6	11	15	10	9	6	14	10	23	16	19	15	13	13	12.1	23	5
17日	14	14	7	11	8	20	14	12	6	5	-5	9	8	16	10	5	3	13	5	7	16	8	-1	-2	8.5	20	-5
18日	23	2	5	6	3	0	-2	8	7	7	15	6	8	5	16	10	22	19	18	16	30	18	30	18	12.1	30	-2
19日	18	20	19	21	24	17	17	30	13	17	21	18	18	21	19	14	21	20	16	16	7	16	14	9	17.8	30	7
20日	13	11	3	6	21	24	21	14	-2	4	10	-2	3	2	5	7	-1	5	7	-4	6	5	7	15	7.5	24	-4
21日	4	4	6	5	-5	14	4	8	9	13	5	6	10	4	4	13	12	12	8	4	2	4	-2	3	6.1	14	-5
22日	3	7	9	3	4	8	2	14	7	7	2	5	7	-	14	19	17	16	17	13	10	11	6	8	9.1	19	2
23日	6	10	7	5	5	10	6	15	12	12	8	10	9	14	14	2	15	7	10	3	19	13	13	9	9.8	19	2
24日	10	4	12	14	7	15	22	10	7	14	11	16	12	20	22	16	14	17	23	8	17	20	17	16	14.3	23	4
25日	12	12	8	9	14	17	4	17	9	18	22	10	18	7	5	11	7	5	5	8	10	10	7	15	10.8	22	4
26日	6	6	5	10	16	15	3	8	14	15	15	22	10	8	18	20	15	16	8	8	17	15	8	1	11.6	22	1
27日	5	4	5	4	3	-5	3	8	8	7	14	9	14	2	9	13	6	6	-2	6	9	-4	8	8	5.8	14	-5
28日	6	8	5	2	4	12	8	10	8	16	9	4	13	10	3	11	2	1	3	9	4	15	19	19	8.4	19	1
29日	2	13	5	6	9	7	14	5	11	7	7	12	8	5	9	12	10	6	14	21	15	15	18	16	10.3	21	2
30日	13	11	13	5	5	1	-1	6	11	13	3	0	7	6	7	7	6	2	13	4	-3	6	2	-2	5.6	13	-3
31日	7	10	7	5	-1	9	19	6	8	4	-1	10	3	9	6	1	5	4	7	-3	-2	7	2	6	5.3	19	-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30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	2	5	14	3	3	6	7	3	8	-6	-3	8	7	5	8	-5	2	14	-1	4	9	8	5	4.7	14	-6
2日	-2	6	6	8	6	9	4	9	3	6	11	1	4	7	9	10	10	10	1	10	9	4	15	3	6.6	15	-2
3日	3	5	12	8	7	1	6	-2	4	6	8	8	8	4	4	6	5	5	1	-1	10	1	2	-2	4.5	12	-2
4日	3	6	-4	4	4	5	-8	2	-3	1	-5	-6	-2	0	12	4	2	10	10	7	17	5	6	6	3.2	17	-8
5日	-3	10	10	6	14	8	1	5	13	8	1	1	9	15	18	15	16	10	13	10	14	12	9	10	9.4	18	-3
6日	11	11	10	11	15	15	19	20	20	20	21	18	20	20	14	20	15	18	24	29	23	26	12	26	18.3	29	10
7日	19	14	6	16	11	6	4	9	11	10	4	-3	10	2	-4	8	1	4	4	-2	7	1	9	6	6.4	19	-4
8日	-2	8	3	1	5	2	5	2	14	-1	6	3	2	8	5	7	-4	2	12	13	4	3	8	4	4.6	14	-4
9日	9	5	6	8	6	6	7	5	9	-4	2	6	6	12	-2	8	11	9	8	5	7	6	5	-3	5.7	12	-4
10日	10	1	4	-1	4	6	6	4	-3	4	7	1	5	-2	6	3	3	-6	8	-2	1	11	5	5	3.3	11	-6
11日	-6	2	-3	4	4	5	-1	2	4	-1	-	14	-2	1	5	4	5	7	5	14	7	1	9	7	3.8	14	-6
12日	4	8	1	6	6	2	4	5	7	-1	8	7	6	8	9	11	14	7	3	9	12	1	4	13	6.4	14	-1
13日	11	5	8	5	13	13	2	12	10	14	16	8	14	10	13	15	11	16	13	14	14	13	7	6	11.0	16	2
14日	12	8	8	13	10	2	9	3	5	5	4	4	8	2	7	-1	4	9	16	3	10	7	2	-2	6.2	16	-2
15日	12	-6	4	1	11	-2	4	10	5	2	5	11	13	17	8	16	13	16	8	8	15	17	15	12	9.0	17	-6
16日	9	14	12	20	20	20	10	4	15	16	17	15	18	17	11	11	16	7	10	13	12	8	6	8	12.9	20	4
17日	9	3	0	16	8	11	13	11	8	4	14	7	5	9	19	13	9	4	6	13	14	6	8	7	9.0	19	0
18日	9	6	8	14	5	8	7	7	5	9	15	12	18	16	10	8	21	22	18	19	15	21	19	14	12.8	22	5
19日	15	8	10	10	8	9	14	10	3	1	10	10	7	10	6	13	15	14	9	18	4	8	12	12	9.8	18	1
20日	3	6	6	13	4	6	9	5	10	18	5	19	8	9	8	1	4	0	1	-4	6	3	7	12	6.6	19	-4
21日	4	8	3	3	1	1	7	3	-2	-1	9	4	-5	-1	1	13	5	3	2	-2	0	7	2	2	2.8	13	-5
22日	6	-1	5	12	2	5	1	1	6	2	7	10	0	7	6	8	13	5	4	5	17	10	3	9	6.0	17	-1
23日	18	7	5	10	0	2	-2	6	8	4	10	10	9	14	16	16	14	21	13	13	11	19	22	13	10.8	22	-2
24日	11	16	14	12	11	12	13	11	12	14	14	22	19	16	21	13	25	26	17	17	13	17	15	24	16.0	26	11
25日	16	17	13	17	21	17	19	23	22	10	-	7	8	1	10	12	14	6	7	10	6	8	12	3	12.1	23	1
26日	7	6	7	10	9	8	4	14	0	6	9	7	5	5	-1	2	6	1	3	3	10	6	6	12	6.0	14	-1
27日	-3	3	4	5	3	7	3	3	8	15	1	6	2	-3	4	7	6	7	11	2	4	1	4	1	4.2	15	-3
28日	6	1	1	4	5	-4	9	7	10	13	3	2	4	5	4	6	11	6	9	4	10	11	11	10	6.2	13	-4
29日	10	7	14	7	5	6	9	2	-2	5	6	2	5	1	6	0	9	3	7	2	5	5	1	3	4.9	14	-2
30日	10	6	2	2	2	-2	2	3	1	-1	-1	-2	5	-2	1	2	-4	4	1	-2	7	5	8	13	2.5	13	-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30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	18	23	23	15	14	7	20	20	16	25	23	16	18	15	17	24	19	26	18	14	13	16	21	14	18.1	26	7
2日	9	15	12	13	12	12	4	8	9	5	14	8	15	18	12	14	23	29	24	12	16	19	21	11	14.0	29	4
3日	23	9	8	7	15	16	15	10	15	12	11	13	10	5	11	12	13	2	8	19	14	14	1	14	11.5	23	1
4日	6	-1	9	11	15	6	9	17	17	19	9	11	13	13	-2	13	-2	7	16	2	11	8	20	3	9.6	20	-2
5日	-2	3	2	-4	4	5	5	9	-3	3	3	2	8	10	8	5	0	6	10	7	7	7	1	4	4.2	10	-4
6日	-1	13	3	3	6	2	5	6	9	6	11	9	10	16	6	5	-4	-3	0	4	11	15	5	12	6.2	16	-4
7日	13	17	3	10	2	3	5	7	2	4	-	-	-	-	13	11	16	1	4	-2	6	1	-3	5	5.9	17	-3
8日	2	7	-1	2	-3	4	2	-1	2	5	4	-3	5	-2	5	4	4	1	2	9	4	9	1	4	2.8	9	-3
9日	-4	11	2	6	1	5	-5	3	1	-6	4	7	-2	3	6	0	4	0	1	-2	-1	-5	4	-3	1.3	11	-6
10日	-1	3	6	-2	4	-4	7	4	7	-2	2	3	7	-2	3	2	10	5	6	10	16	4	5	3	4.0	16	-4
11日	10	1	2	4	5	9	2	-7	6	5	-	12	9	3	11	6	9	15	5	4	5	1	1	3	5.3	15	-7
12日	9	11	15	11	10	8	1	11	8	7	4	-2	0	2	-4	6	1	-12	-2	1	6	2	-1	4	4.0	15	-12
13日	6	5	-6	-1	4	5	-9	5	2	6	4	1	-1	3	2	9	9	11	9	8	7	3	-1	9	3.8	11	-9
14日	8	11	8	6	9	5	10	-5	4	-1	4	8	3	2	-2	-1	3	9	6	12	3	6	9	3	5.0	12	-5
15日	8	-3	7	14	9	14	5	11	9	5	-2	-2	-2	7	3	5	-3	7	9	5	12	6	11	10	6.0	14	-3
16日	9	2	10	3	4	1	-1	8	5	3	6	7	4	8	11	13	7	2	15	12	10	11	6	6	6.8	15	-1
17日	5	6	2	2	5	2	-1	5	8	8	9	11	5	1	8	5	8	10	16	10	12	15	9	20	7.5	20	-1
18日	25	19	13	15	8	10	9	12	12	7	11	11	12	13	22	9	8	10	14	14	9	2	8	13	11.9	25	2
19日	10	1	10	9	5	8	1	4	7	12	11	5	10	14	12	13	20	13	14	8	15	17	18	11	10.3	20	1
20日	15	11	8	17	10	13	12	8	14	27	10	21	24	35	29	25	26	27	32	31	25	18	17	19	19.8	35	8
21日	14	18	14	14	11	11	16	15	13	8	14	17	2	9	16	16	10	16	12	14	22	14	12	13	13.4	22	2
22日	14	6	11	21	13	15	5	4	10	3	-2	7	14	6	6	4	4	3	11	11	11	8	5	10	8.3	21	-2
23日	9	5	3	4	13	10	14	10	7	12	12	11	12	7	11	12	5	15	21	18	13	11	-1	-1	9.7	21	-1
24日	3	4	5	6	2	2	-3	-3	-2	6	-3	5	6	-5	0	3	-1	5	1	6	8	10	5	5	2.7	10	-5
25日	-1	4	5	5	4	2	9	5	-2	10	-10	13	5	11	7	9	2	13	16	6	16	19	8	16	7.2	19	-10
26日	6	13	10	9	7	11	6	5	20	-	-	-	26	12	8	17	12	14	11	14	10	12	15	10	11.8	26	5
27日	13	13	10	12	5	4	4	11	-4	11	6	-8	5	2	8	1	0	-7	7	7	-1	1	2	-4	4.1	13	-8
28日	-3	6	3	-3	0	2	3	1	2	4	4	0	-3	-4	1	1	-5	-2	12	-2	-2	2	-2	7	0.9	12	-5
29日	1	8	3	1	8	4	-7	-2	8	9	4	4	-3	4	1	9	2	-5	2	2	-4	2	-1	0	2.1	9	-7
30日	7	5	1	-3	1	1	6	-1	5	2	-12	-1	3	1	3	2	1	3	-1	5	-2	4	4	5	1.6	7	-12
31日	7	7	8	2	5	5	-1	6	9	3	8	0	4	5	1	4	-2	5	5	7	-1	4	0	6	4.0	9	-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31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	6	10	10	9	10	11	3	2	14	1	3	5	6	5	5	9	10	7	6	8	1	4	9	-4	6.3	14	-4
2日	7	10	-1	4	3	2	5	9	4	9	6	-1	6	2	-4	6	-1	7	2	2	-4	3	6	-1	3.4	10	-4
3日	2	7	7	-4	6	2	5	12	5	-3	6	2	0	5	-4	-3	4	2	-2	4	-1	1	-7	4	2.1	12	-7
4日	5	1	4	6	3	6	-3	5	-1	4	3	0	1	2	8	9	7	1	10	0	10	11	8	9	4.5	11	-3
5日	11	9	13	6	12	4	11	7	7	10	10	14	16	12	9	12	17	10	24	15	16	18	22	17	12.6	24	4
6日	20	6	4	9	2	4	8	-2	6	-2	10	1	6	10	7	6	1	11	10	6	-4	-4	12	3	5.4	20	-4
7日	2	6	6	7	4	11	9	10	10	7	5	3	7	18	3	9	9	11	4	3	4	6	6	11	7.1	18	2
8日	8	13	2	11	9	12	9	7	15	23	31	26	11	11	14	20	25	20	17	24	23	23	11	11	15.7	31	2
9日	-1	10	0	7	1	5	-3	3	-2	7	3	-9	6	4	6	4	11	5	2	-3	3	1	10	7	3.2	11	-9
10日	9	6	1	3	3	0	-2	16	10	8	13	12	16	11	14	12	21	14	16	14	9	11	11	5	9.7	21	-2
11日	20	16	17	9	14	11	9	-2	8	8	16	10	1	-	7	5	4	10	11	4	1	11	3	12	8.9	20	-2
12日	12	7	11	3	7	9	4	6	9	9	5	12	19	9	6	8	25	22	8	12	15	19	16	16	11.2	25	3
13日	14	12	7	10	9	8	12	14	17	6	12	8	4	6	6	-4	8	3	8	7	8	5	7	8	8.1	17	-4
14日	6	1	2	6	1	3	1	8	8	9	7	7	-8	5	2	13	0	-1	10	6	9	7	7	4	4.7	13	-8
15日	8	10	-3	-2	0	1	1	5	4	15	2	10	13	17	14	12	6	12	10	8	12	13	14	12	8.1	17	-3
16日	5	18	33	18	23	21	21	19	19	8	6	7	7	11	5	10	10	4	11	15	7	11	11	10	12.9	33	4
17日	14	15	15	12	8	7	14	5	9	11	13	11	9	5	16	8	11	7	2	6	3	5	6	10	9.3	16	2
18日	11	7	6	14	5	-4	7	2	2	4	8	10	5	8	2	5	9	9	-2	8	4	7	11	5	6.0	14	-4
19日	5	2	-2	6	11	6	7	0	13	15	21	13	13	3	6	14	11	5	10	13	14	19	15	11	9.6	21	-2
20日	12	16	11	13	14	7	11	14	16	10	7	13	17	9	14	11	13	6	7	9	7	9	4	6	10.7	17	4
21日	3	6	1	7	2	3	8	2	7	4	4	12	12	4	7	5	7	12	9	4	9	-3	11	8	6.0	12	-3
22日	-5	3	9	-3	9	-3	9	8	7	7	4	0	7	2	0	4	6	2	14	5	9	-1	1	11	4.4	14	-5
23日	11	14	4	5	10	3	6	7	17	16	18	13	16	15	16	21	14	14	19	15	24	29	25	12	14.3	29	3
24日	20	22	14	9	10	6	4	6	1	8	-	9	-1	0	9	4	8	0	8	9	4	11	9	7	7.7	22	-1
25日	2	6	11	11	14	9	12	10	12	12	10	10	6	15	10	11	3	7	9	8	5	13	17	22	10.2	22	2
26日	16	2	15	4	-1	1	1	0	3	-4	7	-7	2	-1	4	-3	4	3	6	-3	5	1	-2	-3	2.1	16	-7
27日	9	4	12	-2	6	5	3	3	10	7	2	13	8	12	9	0	3	8	7	6	12	4	12	6	6.6	13	-2
28日	11	5	7	3	8	10	0	3	12	7	11	6	4	10	5	12	8	12	5	12	5	9	6	6	7.4	12	0
29日	10	2	4	5	1	-6	7	5	9	-4	5	-1	2	5	6	13	11	5	7	9	9	9	4	3	5.0	13	-6
30日	-2	5	11	2	6	5	1	2	13	2	9	3	5	16	18	9	11	8	9	14	17	21	19	22	9.4	22	-2
31日	21	19	17	23	24	20	23	18	8	16	33	14	24	25	33	6	0	-3	2	-2	4	-6	1	-1	13.3	33	-6

※ - 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31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	2	-3	3	-5	-2	1	5	7	2	9	4	2	8	1	8	4	5	2	1	8	5	3	11	3	3.5	11	-5
2日	5	8	0	3	8	4	6	7	10	10	9	11	11	7	7	6	12	5	12	16	10	18	12	13	8.8	18	0
3日	6	6	7	10	6	9	11	8	17	3	13	13	14	16	13	17	21	14	24	15	13	18	13	10	12.4	24	3
4日	8	13	10	13	9	10	16	16	6	-1	-2	-1	12	6	6	9	14	15	11	21	17	20	25	19	11.3	25	-2
5日	16	18	17	23	21	14	14	12	17	26	9	10	7	10	13	10	15	22	6	13	11	14	11	18	14.5	26	6
6日	9	11	18	8	14	9	7	9	8	5	7	17	9	7	1	0	4	-2	18	5	17	16	13	10	9.2	18	-2
7日	4	16	12	4	6	11	-3	10	8	9	7	5	8	18	27	31	20	12	26	22	23	23	26	4	13.7	31	-3
8日	7	5	-4	4	7	-2	7	4	3	-1	-4	10	7	-3	-2	10	-2	2	4	3	-4	11	9	10	3.4	11	-4
9日	4	1	1	-1	5	10	7	1	8	9	3	10	13	5	14	9	4	9	13	19	11	9	4	7	7.3	19	-1
10日	2	-6	-2	-2	3	-4	3	4	8	9	9	14	6	6	2	18	-2	11	1	6	-3	4	9	12	4.5	18	-6
11日	9	10	5	8	0	17	9	9	12	11	9	7	11	4	5	2	10	13	14	15	22	18	11	7	9.9	22	0
12日	3	-1	4	5	1	-2	9	-2	3	7	10	4	1	-3	-1	3	7	10	13	3	5	1	7	3	3.8	13	-3
13日	5	10	8	3	14	10	16	10	8	19	-	17	19	19	8	10	16	15	11	2	8	13	10	16	11.6	19	2
14日	11	26	10	15	18	14	3	0	-7	7	5	2	5	4	6	7	12	7	6	7	7	9	6	4	7.7	26	-7
15日	6	4	7	4	10	7	1	5	11	13	6	3	9	12	11	6	8	17	13	16	25	25	26	22	11.1	26	1
16日	16	13	23	27	27	24	23	17	20	13	14	16	23	12	21	13	6	-3	0	10	12	13	11	14	15.2	27	-3
17日	16	20	22	26	17	19	21	11	20	23	17	36	22	16	10	4	6	9	17	15	13	10	13	17	16.7	36	4
18日	15	18	17	13	21	11	15	10	15	17	14	10	14	15	18	15	20	10	17	28	14	20	17	12	15.7	28	10
19日	14	14	9	16	7	21	17	10	5	7	10	17	-1	5	5	5	4	6	4	6	-2	7	-2	15	8.3	21	-2
20日	5	10	6	21	22	11	10	14	20	12	22	13	13	3	7	10	7	3	7	1	13	1	10	10	10.5	22	1
21日	-6	11	11	5	8	2	12	14	19	20	17	16	11	19	15	26	20	19	23	34	31	30	23	21	16.7	34	-6
22日	22	32	23	22	20	21	25	29	20	18	22	19	19	18	19	20	18	13	23	14	21	23	18	22	20.9	32	13
23日	24	20	15	20	20	10	12	10	15	16	16	13	13	-2	14	12	7	8	21	24	12	16	3	13	13.8	24	-2
24日	10	15	15	12	14	9	18	10	21	14	21	16	2	12	13	18	13	9	22	14	12	15	10	16	13.8	22	2
25日	13	12	20	15	14	19	14	17	18	16	11	6	11	10	10	14	19	12	25	7	16	20	16	19	14.8	25	6
26日	15	18	10	12	21	30	14	21	17	10	-	23	8	15	14	8	18	12	12	5	1	2	9	-2	12.7	30	-2
27日	7	10	6	9	4	7	10	9	8	11	8	1	11	14	9	5	13	18	6	11	12	20	18	9	9.8	20	1
28日	8	7	11	11	14	13	15	22	16	16	15	5	2	-7	1	2	8	13	4	14	8	-2	11	2	8.7	22	-7

※ - 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31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	5	7	11	11	8	5	9	8	11	2	15	12	8	15	21	16	19	22	20	16	15	32	18	16	13.4	32	2
2日	22	7	15	19	21	16	13	14	26	19	15	20	17	16	14	23	17	20	19	15	15	6	13	3	16.0	26	3
3日	7	12	20	19	11	19	12	15	15	16	18	17	19	15	10	12	8	18	17	16	7	13	10	9	14.0	20	7
4日	9	22	10	4	3	2	4	-2	6	7	5	-2	6	10	2	9	6	5	-3	-2	-2	13	9	3	5.2	22	-3
5日	1	15	5	12	14	17	19	28	21	32	23	17	20	18	18	22	22	28	27	26	25	28	15	12	19.4	32	1
6日	20	19	11	13	14	8	14	13	22	16	17	9	15	10	1	12	14	7	12	14	11	12	13	11	12.8	22	1
7日	6	4	-2	4	7	4	-3	8	4	8	14	11	17	17	5	19	11	22	13	12	10	10	1	16	9.1	22	-3
8日	-4	0	12	-3	9	1	3	9	6	1	-7	1	1	4	7	12	7	4	3	10	5	2	10	11	4.3	12	-7
9日	8	3	5	-5	-1	6	8	7	4	-2	6	6	11	13	9	7	8	11	7	18	17	17	17	9	7.9	18	-5
10日	12	20	10	12	4	5	15	7	4	6	11	8	9	2	5	-4	11	5	6	6	3	-1	1	-2	6.5	20	-4
11日	6	1	3	11	2	2	3	16	9	6	4	3	-1	-2	4	2	6	-2	12	9	7	5	6	4	4.8	16	-2
12日	-2	8	11	2	-4	5	-2	5	2	6	-	11	17	16	19	17	17	18	19	19	17	26	20	19	11.6	26	-4
13日	22	16	20	12	7	10	8	11	5	8	6	4	4	4	5	1	7	9	9	4	8	3	12	-1	8.1	22	-1
14日	4	4	12	3	12	3	3	10	3	10	5	7	6	10	14	8	10	12	5	-1	9	4	1	13	7.0	14	-1
15日	18	9	6	15	3	6	11	4	12	9	10	10	11	24	19	20	19	16	14	11	7	18	12	18	12.6	24	3
16日	13	15	9	14	11	8	10	10	3	-10	9	11	8	16	-4	0	7	-3	3	6	3	11	10	11	7.1	16	-10
17日	3	10	3	6	8	4	2	1	4	9	17	12	6	5	-6	1	3	4	8	0	-1	14	4	6	5.1	17	-6
18日	2	-2	2	8	1	6	8	6	12	11	5	5	1	2	5	13	13	5	6	14	16	15	8	5	7.0	16	-2
19日	9	10	15	7	9	8	6	9	10	1	9	6	7	12	5	13	8	7	6	12	0	4	5	8	7.8	15	0
20日	-1	8	6	-5	4	11	7	15	10	4	15	7	1	11	18	19	17	12	8	16	8	11	14	11	9.5	19	-5
21日	12	9	3	15	17	16	8	12	8	18	-2	11	3	2	10	4	11	7	9	12	7	13	7	11	9.3	18	-2
22日	7	18	13	16	10	12	13	14	18	18	17	3	11	28	49	46	32	29	22	18	22	8	24	17	19.4	49	3
23日	6	11	18	3	16	13	11	11	7	7	13	17	9	4	10	12	16	4	2	9	9	8	7	15	9.9	18	2
24日	8	7	8	5	6	14	7	8	13	5	1	3	11	1	-6	13	3	4	6	10	6	9	12	8	6.8	14	-6
25日	5	10	3	8	11	3	2	9	10	4	10	3	5	2	12	12	9	14	6	13	14	10	20	6	8.4	20	2
26日	17	17	8	16	19	7	13	14	17	7	-	13	13	15	20	17	16	24	24	26	32	32	24	26	18.1	32	7
27日	23	28	23	24	19	19	25	24	18	20	13	15	17	19	13	16	25	10	14	5	13	9	13	15	17.5	28	5
28日	10	20	14	19	16	20	15	17	18	9	11	10	7	10	4	5	15	11	9	13	9	3	8	10	11.8	20	3
29日	6	5	8	12	3	4	8	12	9	7	6	14	13	13	17	11	20	21	12	22	23	6	17	13	11.8	23	3
30日	15	16	14	14	9	8	11	18	13	12	14	21	19	20	19	15	3	9	18	15	11	14	9	15	13.8	21	3
31日	18	22	18	16	18	10	19	7	8	6	10	6	-1	13	9	0	9	10	3	9	2	-2	6	0	9.0	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。