

# PM2.5(平成31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	12	3	-3	6	7	1	9	8	2	10	11	16	12	17	7	9	3	4	6	0	-3	-3	-4	4	5.6	17	-4
2日	9	6	5	6	1	9	10	16	12	5	3	13	6	6	6	5	1	10	10	14	5	6	8	-1	7.1	16	-1
3日	8	16	-3	12	10	6	13	14	7	9	10	15	11	8	8	8	9	3	5	13	11	15	16	13	9.9	16	-3
4日	6	15	6	12	4	6	14	12	17	21	17	6	16	12	9	13	19	17	18	14	18	14	10	23	13.3	23	4
5日	20	8	23	11	15	16	8	13	15	5	9	5	6	9	6	-1	4	10	19	19	16	6	6	12	10.8	23	-1
6日	13	8	10	5	9	-1	30	16	16	13	17	24	22	25	31	30	33	28	28	7	14	2	11	8	16.6	33	-1
7日	15	15	3	16	4	5	10	17	3	9	11	19	18	18	21	23	25	21	30	36	31	28	24	33	18.1	36	3
8日	25	19	5	7	6	-3	5	-3	9	18	13	8	6	9	14	11	17	15	19	20	15	16	7	6	11.0	25	-3
9日	3	4	2	6	1	1	5	8	5	6	2	1	4	12	7	6	9	7	-1	5	0	5	1	5	4.3	12	-1
10日	4	1	2	-3	-1	4	1	5	1	-3	-1	2	1	3	5	1	1	2	-1	-4	3	-5	3	13	1.4	13	-5
11日	6	-4	-1	-1	2	7	-4	-11	2	-5	3	7	-1	10	6	3	2	4	14	3	3	-2	-2	5	1.9	14	-11
12日	7	2	4	4	7	9	1	9	-1	5	-	-2	5	11	3	9	13	19	12	18	0	-1	4	9	6.4	19	-2
13日	7	7	6	10	-2	9	8	9	5	3	0	10	6	-1	9	8	8	10	6	14	8	7	13	12	7.2	14	-2
14日	8	-2	12	13	16	8	15	19	10	15	21	11	14	8	14	5	14	15	15	11	11	8	6	8	11.5	21	-2
15日	7	10	22	16	9	4	11	9	6	-2	7	-8	17	10	6	8	6	19	6	13	7	13	16	10	9.3	22	-8
16日	16	9	11	8	6	8	3	9	14	7	4	9	15	8	1	9	6	14	6	13	13	4	13	8	8.9	16	1
17日	10	2	0	10	8	8	11	15	9	16	8	12	8	5	12	6	12	3	6	9	2	4	-1	5	7.5	16	-1
18日	3	5	8	9	7	7	10	5	3	4	-2	9	6	14	11	11	12	18	2	14	10	17	19	13	9.0	19	-2
19日	14	9	13	2	6	17	19	10	6	20	17	9	27	17	15	7	6	9	3	11	9	7	7	4	11.0	27	2
20日	7	7	12	8	5	4	2	11	-2	2	4	9	7	5	4	17	18	14	18	13	11	8	15	21	9.2	21	-2
21日	13	11	11	9	13	18	12	25	17	15	16	30	22	36	29	20	17	21	23	12	25	15	21	24	19.0	36	9
22日	25	25	27	23	31	17	24	29	24	31	27	21	24	32	18	16	27	15	15	11	7	7	3	8	20.3	32	3
23日	10	14	9	5	4	10	12	10	19	18	18	19	17	11	18	18	26	21	20	16	15	22	23	16	15.5	26	4
24日	16	13	16	13	16	12	7	-1	2	8	-2	14	4	5	1	6	3	-1	0	10	2	-2	-1	-8	5.5	16	-8
25日	7	6	1	-3	5	1	-5	11	12	16	12	23	21	10	13	8	-1	-4	6	6	-1	2	-6	4	6.0	23	-6
26日	-2	-1	6	3	6	1	3	10	3	-	16	8	8	4	5	0	-4	3	6	4	6	-4	3	2	3.7	16	-4
27日	-2	-4	-5	-4	2	6	5	-4	3	10	-2	4	6	-1	3	0	3	0	4	6	3	-2	4	4	1.6	10	-5
28日	4	2	4	11	8	1	11	2	-2	-3	-2	9	1	10	12	0	12	3	5	6	6	1	5	6	4.7	12	-3
29日	1	7	6	16	3	7	9	7	4	4	7	13	4	2	3	7	4	9	7	4	9	6	2	3	6.0	16	1
30日	-2	-2	10	-6	6	-2	-5	7	5	-2	3	3	1	2	5	-2	3	0	-3	6	4	2	-6	0	1.1	10	-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(令和元年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	-1	8	-3	-2	8	1	1	6	-5	12	1	0	-1	1	1	6	2	5	10	1	-2	4	-2	2	2.2	12	-5
2日	4	3	11	12	-1	4	4	1	-1	7	7	9	7	11	9	21	13	21	11	11	15	17	22	16	9.8	22	-1
3日	12	21	18	19	11	1	11	11	13	8	16	11	17	15	14	18	19	22	14	16	23	12	21	20	15.1	23	1
4日	15	15	15	15	14	21	11	16	16	18	16	3	14	12	14	13	10	10	16	9	8	17	17	12	13.6	21	3
5日	14	12	8	12	5	9	4	6	0	5	11	4	13	12	13	15	24	16	18	15	12	11	13	7	10.8	24	0
6日	17	14	4	11	6	12	1	6	6	8	11	11	17	6	13	11	13	16	11	8	8	12	19	2	10.1	19	1
7日	10	8	4	3	-5	9	6	5	6	9	15	4	3	2	-2	7	5	6	-4	11	7	8	12	-3	5.3	15	-5
8日	-1	8	2	5	4	5	6	4	13	10	6	10	2	3	9	8	9	13	13	9	15	8	2	12	7.3	15	-1
9日	8	8	8	3	2	4	11	6	6	8	12	7	3	18	5	9	13	19	9	6	13	8	15	10	8.8	19	2
10日	16	9	10	8	13	14	17	14	27	17	15	16	-	13	19	18	17	20	28	25	14	17	12	18	16.4	28	8
11日	13	22	10	8	18	9	15	7	20	12	6	12	26	16	19	15	20	15	18	18	19	14	15	19	15.3	26	6
12日	12	18	11	16	17	15	18	18	16	14	26	20	22	23	20	14	15	22	19	17	24	23	20	15	18.1	26	11
13日	3	24	15	21	14	20	18	22	16	18	16	16	18	12	19	9	11	20	11	9	8	10	14	9	14.7	24	3
14日	4	11	10	10	10	12	16	17	19	15	18	13	15	13	11	12	5	12	7	9	8	7	-4	9	10.8	19	-4
15日	9	3	5	5	7	12	3	6	4	6	1	1	12	15	6	13	6	7	3	10	2	1	10	-3	6.0	15	-3
16日	4	8	-2	8	7	8	16	13	6	12	13	12	7	14	10	10	10	14	5	13	9	5	4	-2	8.5	16	-2
17日	3	12	6	13	7	3	11	15	-2	10	16	7	11	6	14	12	15	17	8	9	4	5	11	3	9.0	17	-2
18日	9	5	11	2	4	12	5	10	11	7	6	10	5	7	7	11	5	7	1	5	7	5	-2	7	6.5	12	-2
19日	3	4	8	7	11	7	11	8	12	10	9	6	15	17	9	-2	9	5	10	-2	10	9	7	10	8.0	17	-2
20日	9	10	5	4	6	-3	5	-4	10	5	3	2	6	4	8	8	8	2	-2	9	0	4	8	9	4.8	10	-4
21日	-1	-1	7	4	3	2	7	8	5	11	15	15	7	9	7	11	13	14	13	5	3	6	3	5	7.1	15	-1
22日	15	16	6	1	13	2	1	7	12	6	13	3	22	16	11	9	9	10	20	10	7	16	20	9	10.6	22	1
23日	17	12	8	9	15	5	13	11	25	10	6	7	7	-	8	12	11	8	13	8	15	23	17	13	11.9	25	5
24日	13	18	9	21	16	25	10	16	18	32	28	21	23	20	27	17	13	14	17	14	13	14	19	14	18.0	32	9
25日	7	16	14	18	16	19	15	17	8	14	24	23	34	25	21	17	21	22	18	30	29	32	30	30	20.8	34	7
26日	40	40	36	40	31	32	34	25	28	35	27	31	35	30	30	31	28	31	34	23	29	33	34	36	32.2	40	23
27日	43	49	36	43	39	30	34	40	37	32	16	14	23	28	22	18	16	11	9	4	9	7	15	12	24.5	49	4
28日	4	9	11	3	3	11	13	17	8	11	6	13	8	9	11	15	17	18	6	4	2	8	-3	9	8.9	18	-3
29日	-7	7	4	4	9	8	6	1	-2	13	-2	4	-1	3	6	3	5	0	5	13	12	8	12	4	4.8	13	-7
30日	1	9	4	3	5	2	4	5	3	8	8	10	4	5	18	16	10	10	14	19	21	13	3	10	8.5	21	1
31日	13	5	-1	10	15	9	13	-2	10	10	18	13	17	11	11	9	14	14	16	14	13	9	9	7	10.7	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(令和元年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	11	9	12	7	3	1	15	14	18	9	23	31	18	18	8	17	15	10	15	10	16	17	16	18	13.8	31	1	
2日	16	20	15	29	22	16	19	21	22	15	22	31	21	22	29	23	20	27	23	27	11	17	6	12	20.3	31	6	
3日	11	8	9	4	10	18	5	4	7	-3	12	12	10	2	8	17	12	10	12	15	6	12	12	7	9.2	18	-3	
4日	13	2	20	8	3	12	10	13	10	3	4	6	3	21	17	15	12	16	8	5	7	18	12	8	10.3	21	2	
5日	12	13	3	6	11	6	14	9	16	13	15	16	19	17	11	18	19	19	17	8	11	21	9	11	13.1	21	3	
6日	7	7	-1	8	2	12	10	20	28	16	18	12	18	20	21	25	25	19	20	23	24	27	25	20	16.9	28	-1	
7日	18	25	23	23	23	18	25	20	12	16	12	13	13	13	-2	6	-2	-3	3	-1	9	10	7	2	11.8	25	-3	
8日	9	3	8	4	9	3	-2	1	14	5	6	7	3	11	2	12	12	13	8	14	7	10	12	13	7.7	14	-2	
9日	9	15	15	8	14	6	8	17	9	4	8	11	7	10	8	-2	-1	7	1	5	11	1	9	-2	7.4	17	-2	
10日	2	5	5	6	2	2	1	5	6	3	4	6	-2	1	2	-3	1	6	-3	6	1	13	6	14	3.7	14	-3	
11日	8	2	3	4	9	8	7	17	1	5	3	13	7	7	14	16	13	17	14	11	3	9	6	7	8.5	17	1	
12日	9	8	6	7	7	-2	6	4	3	7	3	-	5	10	5	4	10	11	17	7	7	4	5	2	6.3	17	-2	
13日	0	2	9	3	6	9	8	9	6	7	-6	14	6	8	7	4	11	14	-1	14	12	1	11	-3	6.3	14	-6	
14日	2	4	12	5	11	8	9	1	-1	4	8	3	-2	6	-5	11	7	11	6	5	7	3	4	5	5.2	12	-5	
15日	4	5	6	-4	3	0	5	4	0	6	-9	0	13	6	-3	5	-3	8	2	0	-1	10	3	-2	2.4	13	-9	
16日	3	2	-3	7	3	0	0	4	4	3	10	9	1	6	1	10	3	8	4	6	4	0	-2	-3	3.3	10	-3	
17日	0	7	4	-2	-2	-1	11	4	5	7	3	11	9	2	10	8	7	7	14	9	3	10	-2	6	5.4	14	-2	
18日	4	3	11	1	2	5	1	6	2	7	1	2	6	11	6	9	17	13	13	7	15	21	16	13	8.0	21	1	
19日	16	22	9	9	15	4	11	8	17	21	30	31	32	25	33	33	29	32	13	22	30	17	33	23	21.5	33	4	
20日	18	13	16	25	19	28	26	21	26	27	23	34	29	33	30	33	31	25	28	30	25	31	36	32	26.6	36	13	
21日	25	27	28	32	30	32	22	16	31	31	24	27	25	29	30	29	20	17	3	10	10	20	21	18	23.2	32	3	
22日	14	11	12	16	15	9	11	7	10	16	16	4	16	10	11	10	18	17	17	25	20	22	16	20	14.3	25	4	
23日	15	19	8	5	10	10	18	10	2	7	4	12	15	13	13	18	7	8	12	7	13	-2	12	-1	9.8	19	-2	
24日	6	1	9	1	0	3	8	3	7	4	-1	5	15	18	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	18	-1	
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12	16	19	17	19	19	18	22	17	17.2	22	12	
29日	18	18	15	13	14	15	16	15	16	16	17	18	19	20	26	25	27	27	24	29	29	24	22	26	20.4	29	13	
30日	29	26	28	24	21	15	17	13	9	11	10	12	8	7	0	8	8	9	9	8	11	10	8	15	13.2	29	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(令和元年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	6	2	7	5	5	5	6	9	1	6	4	3	12	9	10	12	13	11	8	10	11	11	8	7.7	13	1
2日	11	13	11	15	10	10	14	11	14	10	11	15	15	15	16	24	29	28	30	27	25	25	21	22	17.6	30	10
3日	25	21	23	26	23	21	24	21	25	21	23	23	23	26	28	28	27	29	29	26	20	20	8	6	22.8	29	6
4日	7	6	7	3	4	3	3	9	6	8	10	15	16	17	19	19	22	19	20	20	17	19	15	15	12.5	22	3
5日	17	21	17	18	17	16	20	17	18	17	16	19	23	15	16	14	6	5	5	3	2	6	5	5	13.3	23	2
6日	4	4	1	2	2	-2	4	3	5	2	4	8	4	4	6	5	4	8	5	7	4	6	7	5	4.3	8	-2
7日	9	5	7	4	6	8	13	8	13	12	7	10	8	9	8	9	10	11	12	16	11	9	10	13	9.5	16	4
8日	11	12	14	10	13	10	10	13	12	15	15	16	17	18	21	18	19	20	16	17	14	11	9	3	13.9	21	3
9日	6	10	10	3	4	5	4	6	2	5	6	-	8	7	8	10	9	12	11	8	10	15	15	10	8.0	15	2
10日	9	11	13	15	15	15	16	17	19	13	15	10	13	12	11	13	13	13	10	11	11	13	5	6	12.5	19	5
11日	8	5	5	5	5	4	4	4	1	3	5	1	3	3	4	2	-1	4	3	-4	5	-1	0	-1	2.8	8	-4
12日	1	6	1	4	5	3	4	5	-2	4	11	19	19	14	14	9	9	11	11	16	10	8	5	5	8.0	19	-2
13日	7	5	7	7	6	7	7	9	8	11	15	15	17	18	15	11	10	8	8	9	4	9	6	9	9.5	18	4
14日	3	3	3	3	2	3	-1	4	3	3	3	2	8	3	7	4	5	5	7	6	2	2	0	2	3.4	8	-1
15日	7	3	6	6	1	3	6	5	6	6	9	7	8	4	6	5	12	9	8	7	10	6	9	7	6.5	12	1
16日	8	9	8	9	6	8	10	13	10	9	9	9	12	11	10	10	12	7	6	6	4	5	7	5	8.5	13	4
17日	5	8	6	6	5	10	7	5	9	9	13	14	14	19	21	17	12	15	8	7	7	9	10	12	10.3	21	5
18日	12	11	10	13	15	15	11	12	14	16	15	15	13	14	14	15	3	4	3	2	2	2	-2	0	9.5	16	-2
19日	1	2	2	3	2	5	3	4	4	4	4	4	5	6	4	6	4	5	10	9	8	7	6	4	4.7	10	1
20日	10	5	3	7	7	6	5	5	6	7	9	9	13	13	14	15	17	19	26	28	28	29	23	18	13.4	29	3
21日	20	17	15	12	10	11	10	11	8	4	2	8	4	4	4	8	3	6	10	10	12	8	10	5	8.8	20	2
22日	5	5	6	6	6	7	7	8	7	5	9	5	6	4	4	3	3	8	7	9	9	10	12	13	6.8	13	3
23日	13	2	4	5	6	4	9	8	22	-	22	25	21	18	18	17	18	6	11	16	19	13	9	11	12.9	25	2
24日	10	14	14	14	13	11	12	13	15	23	19	26	25	23	15	18	12	9	14	11	16	15	19	16	15.7	26	9
25日	16	20	18	15	20	18	19	21	18	15	9	12	11	23	26	19	18	17	12	10	12	10	10	14	16.0	26	9
26日	13	13	13	14	17	13	18	19	14	11	13	8	3	2	5	7	6	13	4	7	3	2	3	3	9.3	19	2
27日	4	6	3	2	5	2	3	5	1	1	5	2	6	4	6	10	8	9	10	9	11	14	16	13	6.5	16	1
28日	16	15	15	18	17	18	24	22	21	24	27	30	40	37	36	27	24	26	28	18	13	11	14	10	22.1	40	10
29日	15	15	17	20	17	15	17	21	15	17	20	17	20	24	25	25	24	30	24	22	27	28	25	17	20.7	30	15
30日	13	13	15	12	11	15	17	12	9	17	17	18	21	23	25	22	27	23	24	21	17	19	22	20	18.0	27	9
31日	21	20	19	20	16	14	13	15	14	16	15	24	25	29	31	34	25	26	29	29	34	29	19	16	22.2	34	13

※ - 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(令和元年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	9	12	18	20	17	15	16	15	12	21	27	33	36	35	40	39	44	39	45	41	40	38	39	40	28.8	45	9
2日	32	31	28	34	37	32	29	31	31	32	43	34	34	30	33	29	32	42	46	40	29	21	16	14	31.7	46	14
3日	13	13	12	10	12	12	12	13	14	19	24	27	26	31	29	28	31	32	29	19	27	11	11	9	19.3	32	9
4日	11	5	7	14	19	16	17	21	21	24	25	18	20	19	18	18	16	9	8	12	13	8	8	5	14.7	25	5
5日	7	4	5	4	7	6	5	6	4	6	1	4	8	7	3	4	4	3	5	6	4	4	7	6	5.0	8	1
6日	5	6	4	5	2	2	5	6	7	5	4	8	3	4	3	10	4	1	2	-1	4	3	4	1	4.0	10	-1
7日	4	1	4	-1	5	5	4	8	2	6	6	6	9	8	9	11	9	9	9	6	3	4	6	8	5.9	11	-1
8日	7	7	8	8	7	6	5	8	5	10	13	16	21	-	-	16	14	5	6	6	8	7	8	5	8.9	21	5
9日	4	3	5	7	5	5	6	7	13	14	15	16	17	19	24	18	10	8	6	7	6	5	6	13	10.0	24	3
10日	11	7	5	6	7	5	9	5	9	14	16	20	22	19	19	20	18	17	11	16	14	9	13	12	12.7	22	5
11日	9	9	9	7	17	14	10	12	8	10	13	11	8	8	8	8	5	2	7	9	4	5	3	5	8.4	17	2
12日	6	4	4	2	5	6	5	7	5	4	7	4	7	3	6	2	5	4	8	9	4	3	3	6	5.0	9	2
13日	8	3	2	5	5	1	1	2	3	7	4	7	6	8	4	7	8	6	11	5	9	10	8	9	5.8	11	1
14日	10	8	5	7	7	3	7	2	1	6	6	10	8	8	3	4	8	7	7	9	13	11	12	11	7.2	13	1
15日	7	14	8	5	5	5	4	7	6	4	5	4	3	6	4	4	-1	5	3	1	1	2	2	5	4.5	14	-1
16日	5	3	-2	5	2	8	13	18	18	18	17	20	14	16	9	12	18	20	20	17	16	12	13	14	12.8	20	-2
17日	15	15	16	14	12	15	15	14	18	20	21	26	24	23	19	19	19	22	23	18	23	24	25	23	19.3	26	12
18日	25	24	26	23	25	25	19	23	23	21	26	23	24	25	23	25	27	27	22	31	26	28	26	28	24.8	31	19
19日	20	25	29	26	26	25	21	27	30	29	28	29	22	23	14	19	25	15	3	4	1	4	3	3	18.8	30	1
20日	4	4	5	7	5	8	8	6	5	3	5	7	8	7	14	11	9	10	10	12	8	16	15	15	8.4	16	3
21日	12	12	10	13	14	13	16	11	10	12	11	10	10	11	15	21	15	18	22	20	18	14	14	13	14.0	22	10
22日	9	13	16	10	14	17	16	14	18	15	17	17	21	22	18	12	7	7	10	9	7	7	8	6	12.9	22	6
23日	8	7	4	8	11	10	13	9	13	14	-	8	9	6	7	7	13	10	9	7	7	7	7	10	8.9	14	4
24日	10	7	8	10	9	11	11	12	16	19	17	18	22	25	24	21	21	20	17	18	14	15	15	10	15.4	25	7
25日	11	14	11	15	14	17	17	13	19	25	24	22	22	18	20	20	19	18	19	17	12	15	11	11	16.8	25	11
26日	11	8	11	11	13	13	14	13	12	12	10	8	7	9	14	13	21	17	16	15	20	15	18	18	13.3	21	7
27日	16	13	17	18	19	13	18	22	15	21	17	17	20	23	21	14	8	7	6	8	11	7	4	3	14.1	23	3
28日	5	3	3	6	6	6	3	7	6	5	9	9	4	3	6	7	7	12	11	11	9	11	15	15	7.5	15	3
29日	14	14	14	10	11	13	10	13	15	15	14	14	10	11	14	14	14	13	9	9	8	9	10	12	12.1	15	8
30日	11	10	10	8	6	6	3	4	7	2	6	2	2	7	1	6	4	3	6	8	7	4	8	5	5.7	11	1
31日	4	7	6	10	8	8	5	10	11	12	14	17	21	19	17	19	17	16	18	19	18	20	17	18	13.8	21	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(令和元年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	17	17	20	15	19	19	17	21	21	25	21	20	23	19	18	22	21	22	23	28	24	24	22	26	21.0	28	15
2日	22	26	20	20	21	23	33	21	24	22	13	8	10	6	7	7	5	3	9	6	17	13	5	7	14.5	33	3
3日	10	10	10	12	14	11	13	13	8	7	8	8	8	8	10	14	8	15	12	11	7	6	6	14	10.1	15	6
4日	14	9	6	7	8	7	9	9	12	10	9	13	12	11	10	10	4	7	7	3	5	5	4	5	8.2	14	3
5日	6	6	0	-2	6	2	6	3	4	1	7	7	6	3	8	7	7	7	5	5	9	2	4	5	4.8	9	-2
6日	5	4	4	5	2	3	6	2	3	2	3	1	5	5	7	3	5	3	5	3	3	7	2	5	3.9	7	1
7日	3	3	5	-1	5	2	2	1	5	2	7	5	8	2	2	5	6	0	7	5	2	2	5	2	3.5	8	-1
8日	4	2	2	3	2	5	4	4	5	4	6	4	2	6	5	5	5	5	9	10	8	7	9	6	5.1	10	2
9日	7	5	10	7	7	5	7	6	8	13	18	18	17	17	17	10	7	9	12	14	8	7	5	7	10.0	18	5
10日	9	11	7	13	15	13	14	19	13	13	12	-	13	15	14	12	18	15	19	15	14	14	16	15	13.9	19	7
11日	16	19	19	17	17	18	20	21	19	22	25	26	21	20	22	21	18	15	20	17	17	11	8	11	18.3	26	8
12日	10	12	8	9	14	22	9	6	12	4	7	9	10	10	7	8	9	4	4	9	4	8	8	12	9.0	22	4
13日	11	9	8	9	10	9	5	8	14	11	10	9	9	9	9	8	9	11	8	14	13	10	10	12	9.8	14	5
14日	12	12	11	13	10	9	11	10	6	5	9	7	13	13	10	13	12	9	8	7	8	8	4	8	9.5	13	4
15日	5	7	9	4	8	11	6	8	10	9	8	10	11	13	6	9	8	12	13	13	12	14	11	10	9.5	14	4
16日	10	10	9	11	8	13	10	13	11	14	13	11	14	12	9	10	9	8	6	5	5	4	7	10	9.7	14	4
17日	9	10	10	10	10	9	8	13	7	12	7	10	9	6	8	10	9	7	12	7	7	8	7	5	8.8	13	5
18日	5	10	6	10	4	10	6	8	14	8	10	9	12	12	13	7	8	5	6	4	4	7	7	4	7.9	14	4
19日	6	5	6	8	8	7	6	7	9	10	8	7	10	6	7	7	7	6	7	7	6	5	7	4	6.9	10	4
20日	6	8	8	5	6	7	7	8	8	6	12	13	13	13	19	25	18	23	19	19	19	15	15	13	12.7	25	5
21日	12	9	8	8	7	10	10	9	13	7	8	10	18	13	16	17	14	10	11	9	10	12	8	10	10.8	18	7
22日	10	14	9	9	12	14	10	13	11	10	12	12	8	5	3	5	4	6	3	-1	2	6	7	4	7.8	14	-1
23日	7	6	7	5	7	6	5	8	3	5	7	10	9	10	5	3	3	7	8	8	3	5	6	3	6.1	10	3
24日	5	5	3	5	5	3	5	4	5	4	6	7	4	6	4	6	5	5	3	4	3	4	3	7	4.6	7	3
25日	4	1	6	4	4	5	4	8	9	8	6	5	-	10	10	9	11	11	7	8	11	11	11	14	7.7	14	1
26日	14	10	12	11	9	12	10	13	13	17	16	15	13	17	18	14	16	14	20	17	19	17	14	14	14.4	20	9
27日	13	15	8	10	7	11	11	11	8	12	12	14	16	12	15	13	9	14	12	13	11	12	11	10	11.7	16	7
28日	12	12	9	10	7	5	7	9	8	12	12	9	11	14	14	13	8	13	9	7	9	8	6	7	9.6	14	5
29日	5	10	10	9	12	12	11	11	9	14	11	10	8	6	9	8	14	12	12	14	10	12	10	14	10.5	14	5
30日	14	12	12	9	12	12	13	14	15	14	17	13	13	15	14	14	16	44	11	12	15	15	11	10	14.5	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(令和元年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	12	16	12	12	11	15	12	16	12	16	16	15	13	16	17	24	19	8	11	10	12	11	8	12	13.6	24	8
2日	13	15	14	14	16	13	14	9	17	16	14	17	16	16	11	13	14	15	12	13	11	12	13	12	13.8	17	9
3日	6	12	7	11	10	13	12	13	13	13	13	12	11	8	11	10	11	7	6	8	7	8	5	5	9.7	13	5
4日	10	6	5	6	4	7	7	7	6	9	9	13	5	12	9	5	6	6	4	4	6	1	4	6	6.5	13	1
5日	9	6	5	12	8	13	15	13	12	13	10	16	11	14	13	16	17	16	13	14	14	14	14	11	12.5	17	5
6日	15	14	11	12	14	15	15	17	10	14	9	3	4	7	6	6	9	7	1	3	5	3	3	4	8.6	17	1
7日	5	5	3	7	5	9	6	6	7	9	9	5	10	9	10	9	8	10	6	3	5	8	5	6	6.9	10	3
8日	7	5	3	6	7	7	6	8	8	9	15	15	13	14	9	2	4	6	4	5	7	5	6	5	7.3	15	2
9日	4	9	9	8	10	9	7	9	8	6	5	4	7	6	9	6	8	8	8	5	9	4	4	4	6.9	10	4
10日	5	8	6	7	5	5	7	13	12	12	13	15	13	13	12	13	13	15	16	12	10	12	15	12	11.0	16	5
11日	12	12	11	16	12	14	12	18	15	13	17	16	12	-	11	14	16	11	10	10	11	6	10	7	12.4	18	6
12日	9	11	7	4	7	4	1	1	0	-2	0	3	1	-1	-1	3	4	3	2	2	2	4	3	1	2.8	11	-2
13日	2	2	5	2	6	1	1	-1	4	-1	4	4	5	7	11	8	9	9	10	8	8	10	9	6	5.4	11	-1
14日	11	8	7	8	6	8	7	11	8	7	7	8	6	8	6	7	8	6	5	5	8	5	4	4	7.0	11	4
15日	4	5	4	6	4	2	6	8	9	5	9	4	5	8	1	6	11	5	2	1	6	3	4	3	5.0	11	1
16日	7	5	4	8	5	3	2	8	8	7	7	6	7	8	6	9	11	11	9	9	7	10	10	7	7.3	11	2
17日	7	7	6	8	8	11	8	8	12	11	10	9	10	8	9	9	14	14	13	15	12	18	10	14	10.5	18	6
18日	10	9	8	5	9	6	11	11	11	8	6	5	0	0	2	5	-1	6	5	1	3	4	3	2	5.4	11	-1
19日	1	3	-1	6	3	3	2	4	2	2	6	5	5	7	4	9	5	0	3	3	5	4	1	4	3.6	9	-1
20日	6	3	3	4	3	4	7	24	4	7	3	5	7	6	5	6	5	8	7	5	6	8	9	7	6.3	24	3
21日	11	8	5	8	4	5	4	6	5	6	8	9	9	7	9	6	6	6	7	6	4	7	6	4	6.5	11	4
22日	5	1	3	2	-1	5	2	6	7	4	5	7	9	6	11	11	9	13	9	8	8	8	8	8	6.4	13	-1
23日	11	9	11	7	7	7	6	11	8	5	9	6	8	3	5	9	6	9	9	5	9	8	8	9	7.7	11	3
24日	9	8	7	11	10	6	7	3	7	6	9	8	5	6	6	4	4	6	9	8	6	8	9	5	7.0	11	3
25日	6	5	4	5	0	5	3	5	2	2	-	-1	1	4	7	6	8	6	5	4	5	9	3	6	4.3	9	-1
26日	2	5	4	6	7	11	9	8	6	9	10	8	7	8	10	8	5	13	14	14	12	10	10	11	8.6	14	2
27日	12	12	9	9	9	9	6	9	8	8	12	18	13	14	13	15	12	10	7	8	6	12	10	5	10.3	18	5
28日	8	7	9	6	7	4	8	7	9	9	6	7	5	8	5	6	7	11	16	12	11	10	5	10	8.0	16	4
29日	12	8	8	8	8	8	10	11	8	12	8	6	10	13	13	11	8	13	10	11	15	13	13	14	10.5	15	6
30日	14	12	10	9	13	8	10	10	18	18	18	25	24	25	27	28	31	32	32	34	32	27	30	27	21.4	34	8
31日	32	28	28	29	28	23	26	30	30	28	30	34	34	29	34	28	28	26	27	29	33	29	26	27	29.0	34	23

※ - 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。

2019年11月 月報 西部 PM25 PM25 単位: ug

時刻	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	合計	回数	平均	最大	最小
1 金	28	30	27	25	24	21	26	23	22	20	17	17	20	21	21	23	25	29	29	26	24	19	16	12	545	24	22.7	30	12
2 土	11	14	13	13	13	8	9	9	8	9	9	6	4	8	11	6	15	27	48	41	31	23	18	19	373	24	15.5	48	4
3 日	16	16	10	13	13	10	11	11	14	14	19	17	18	19	18	22	19	22	30	32	29	26	23	17	439	24	18.3	32	10
4 月	13	13	10	10	8	5	8	6	7	9	5	7	5	5	2	3	4	3	3	5	6	9	3	4	153	24	6.4	13	2
5 火	10	8	7	0	7	5	8	7	6	7	3	4	8	1	5	7	7	8	4	1	7	8	5	4	137	24	5.7	10	0
6 水	4	7	3	5	9	6	5	7	9	8	9	7	6	8	10	7	12	21	17	27	21	19	16	17	260	24	10.8	27	3
7 木	16	15	12	14	12	14	10	13	14	15	9	13	11	14	15	15	14	21	21	20	22	24	22	22	378	24	15.8	24	9
8 金	22	18	13	6	9	10	9	10	11	12	8	14	10	6	9	23	117	70	71	25	9	6	8	7	503	24	21.0	117	6
9 土	4	9	8	4	6	4	7	4	6	7	9	7	6	6	8	7	10	9	9	10	11	11	12	12	186	24	7.8	12	4
10 日	16	20	12	14	9	15	12	16	15	12	6	7	6	6	5	7	7	18	16	16	6	10	12	9	272	24	11.3	20	5
11 月	11	8	12	8	7	9	11	11	12	10	14	保守中	17	19	18	20	18	13	16	16	19	19	12	16	316	23	13.7	20	7
12 火	10	12	9	13	7	9	10	10	11	7	7	9	8	9	8	8	12	8	9	9	9	8	7	11	220	24	9.2	13	7
13 水	9	8	11	6	9	5	8	10	9	8	10	5	4	2	13	13	12	17	17	22	22	15	15	18	268	24	11.2	22	2
14 木	20	16	16	15	14	16	14	15	9	8	10	10	9	7	5	6	4	8	5	4	3	5	1	3	223	24	9.3	20	1
15 金	4	3	3	2	5	6	2	2	6	4	8	0	-2	6	8	6	10	10	10	6	12	16	11	10	148	24	6.2	16	-2
16 土	13	12	10	13	7	11	13	8	10	11	15	24	18	12	16	18	17	18	18	15	19	20	21	20	359	24	15.0	24	7
17 日	21	17	10	21	18	16	19	19	25	17	14	13	15	15	10	12	16	30	23	27	17	15	15	15	420	24	17.5	30	10
18 月	19	12	11	13	15	16	13	13	13	11	17	14	12	12	11	13	13	10	25	7	11	14	11	12	318	24	13.3	25	7
19 火	16	9	4	4	13	14	17	14	12	12	8	12	15	10	6	5	11	5	7	5	3	5	1	6	214	24	8.9	17	1
20 水	6	6	5	6	4	3	7	8	6	6	2	8	4	4	3	2	0	0	-2	4	4	4	4	3	97	24	4.0	8	-2
21 木	4	1	5	5	2	3	6	4	8	4	3	3	-2	2	2	5	12	8	5	7	5	8	8	7	115	24	4.8	12	-2
22 金	5	4	7	6	6	6	7	6	5	6	11	11	7	10	9	12	14	15	14	14	13	14	10	10	222	24	9.3	15	4
23 土	14	11	16	17	25	25	23	22	14	9	17	3	5	8	15	17	15	16	27	22	22	21	18	12	394	24	16.4	27	3
24 日	10	13	12	16	13	15	13	14	12	19	18	17	22	18	26	26	29	23	28	23	25	18	24	22	456	24	19.0	29	10
25 月	22	24	24	19	25	18	21	23	22	25	26	24	14	9	7	3	2	-3	-2	-2	1	0	3	1	306	24	12.8	26	-3
26 火	4	4	4	2	4	4	3	6	5	保守中	8	11	9	7	5	6	7	9	8	9	7	4	6	7	139	23	6.0	11	2
27 水	2	4	5	5	5	6	7	8	12	8	6	5	7	7	6	12	12	8	17	12	7	8	11	9	189	24	7.9	17	2
28 木	11	9	6	5	9	4	3	3	4	-1	1	5	3	6	2	6	7	5	2	6	3	6	4	3	112	24	4.7	11	-1
29 金	4	3	-2	6	1	5	2	4	2	4	3	4	1	2	4	5	11	6	8	9	6	2	5	6	101	24	4.2	11	-2
30 土	2	3	1	1	-1	5	4	2	8	9	7	4	3	5	7	6	6	7	12	17	13	15	15	8	159	24	6.6	17	-1
合計	347	329	284	287	298	294	308	308	317	290	299	281	263	264	285	321	458	441	495	435	387	372	337	322	8022				
回数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		718			
平均	12	11	9	10	10	10	10	10	11	10	10	10	9	9	10	11	15	15	17	15	13	12	11	11			11.2		
最大	28	30	27	25	25	25	26	23	25	25	26	24	22	21	26	26	117	70	71	41	31	26	24	22				117	
最小	2	1	-2	0	-1	3	2	2	2	-1	1	0	-2	1	2	2	0	-3	-2	-2	1	0	1	1					-3

有効測定日数  
 有効日平均値の最高値  
 有効日平均値が 35.0ug/m3 を超えた日数とその割合

30 日  
 22.7 ug/m3  
 0 日 ( 0.0 % )

# PM2.5(令和元年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	8	7	7	7	6	5	7	11	19	13	11	5	6	9	10	13	19	25	22	16	16	15	16	11	11.8	25	5
2日	13	9	6	7	6	11	15	15	13	15	8	8	9	11	8	2	1	2	-1	4	2	1	4	8	7.4	15	-1
3日	6	1	10	5	2	5	3	8	3	8	7	4	5	7	7	5	6	4	4	5	4	10	5	4	5.3	10	1
4日	8	8	7	8	7	7	3	9	8	10	11	11	8	8	10	8	10	9	7	4	2	5	5	3	7.3	11	2
5日	3	5	3	3	4	3	10	3	10	6	7	12	11	8	11	6	7	2	5	4	6	5	4	3	5.9	12	2
6日	4	5	7	7	5	7	5	7	4	1	-1	-1	5	3	0	2	0	3	2	-1	1	1	5	2	3.0	7	-1
7日	7	1	5	7	6	5	6	4	7	5	7	9	11	7	9	12	13	19	19	15	15	12	19	19	10.0	19	1
8日	12	14	12	11	14	11	12	11	13	11	12	11	8	9	16	10	6	12	24	20	13	17	13	9	12.5	24	6
9日	12	8	8	11	6	7	7	9	11	11	6	8	3	10	10	13	14	7	13	37	30	27	17	14	12.5	37	3
10日	19	15	17	15	17	17	12	16	21	16	-	17	16	14	21	23	23	25	37	44	38	33	31	33	22.6	44	12
11日	25	26	31	27	24	27	27	28	26	26	-	-	-	31	39	36	39	59	45	43	45	36	39	36	34.0	59	24
12日	38	34	30	26	22	22	26	37	33	33	22	14	9	5	7	7	7	3	0	2	4	-1	5	-2	16.0	38	-2
13日	2	8	1	3	3	4	3	1	6	5	5	0	4	4	7	8	8	12	25	28	12	14	13	14	7.9	28	0
14日	13	10	10	11	10	8	12	8	7	11	8	14	16	14	11	17	15	11	9	9	4	6	10	9	10.5	17	4
15日	10	8	11	8	8	8	5	5	4	1	8	7	4	5	7	8	8	4	8	8	8	11	11	5	7.1	11	1
16日	7	4	5	4	6	6	9	9	10	11	8	8	6	9	11	13	16	23	40	27	14	16	14	12	12.0	40	4
17日	21	22	17	17	23	18	19	19	21	14	14	13	12	12	13	15	11	15	21	21	23	21	23	19	17.7	23	11
18日	21	24	20	24	14	27	25	26	19	18	14	7	3	5	13	13	10	10	10	10	12	15	12	13	15.2	27	3
19日	10	11	15	14	9	9	12	5	13	18	9	10	6	8	8	13	16	15	12	17	15	17	13	16	12.1	18	5
20日	16	16	16	14	12	12	10	10	9	10	9	8	7	7	8	7	2	8	11	8	6	9	11	13	10.0	16	2
21日	16	10	10	9	6	10	6	13	12	43	23	13	16	17	16	14	15	19	15	13	17	19	22	22	15.7	43	6
22日	18	16	18	16	15	17	14	15	19	27	14	19	14	11	10	12	4	1	3	-4	2	-1	4	1	11.0	27	-4
23日	1	2	2	3	3	0	3	5	7	6	14	16	14	17	9	9	10	11	10	8	14	10	13	13	8.3	17	0
24日	11	12	11	10	9	8	9	4	4	3	5	4	4	5	6	8	6	10	3	7	6	9	8	5	7.0	12	3
25日	8	4	6	8	2	6	7	6	9	6	-	1	3	4	7	12	16	22	29	37	38	23	16	16	12.4	38	1
26日	11	11	10	14	13	12	14	12	11	11	13	13	16	17	15	14	15	16	16	11	15	14	8	9	13.0	17	8
27日	5	7	5	4	7	6	5	2	7	6	2	3	4	11	10	6	6	10	8	11	6	6	10	7	6.4	11	2
28日	9	7	5	8	10	9	9	8	11	10	10	5	3	2	4	1	5	3	6	5	7	6	4	6	6.4	11	1
29日	5	7	4	8	4	5	6	3	8	7	3	2	2	4	7	7	13	15	19	49	55	26	15	9	11.8	55	2
30日	11	6	8	4	5	6	7	8	7	10	11	8	6	7	7	3	4	7	5	7	5	5	7	6	6.7	11	3
31日	4	9	6	5	12	16	18	10	10	10	10	9	10	1	7	6	5	2	3	6	5	4	4	6	7.4	18	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(令和2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	5	5	3	-1	1	7	4	6	7	8	4	3	4	10	4	7	6	3	7	4	9	6	6	10	5.3	10	-1
2日	10	7	7	9	7	10	5	5	5	9	9	6	7	10	8	11	9	12	12	15	14	12	11	11	9.2	15	5
3日	10	10	12	15	12	13	15	12	19	16	23	15	18	11	15	17	21	20	21	19	24	21	23	17	16.6	24	10
4日	19	16	13	17	15	15	20	18	17	20	10	13	11	6	6	7	12	13	10	12	9	11	8	2	12.5	20	2
5日	1	1	-1	3	2	6	11	6	5	6	10	4	5	8	4	5	3	6	6	5	8	1	5	4	4.8	11	-1
6日	7	9	6	7	6	6	9	6	9	5	6	5	4	6	7	9	8	4	4	7	8	7	5	4	6.4	9	4
7日	6	7	8	4	8	6	8	6	6	6	8	6	3	5	6	7	7	9	8	9	10	9	9	7	7.0	10	3
8日	7	10	3	5	4	3	8	2	1	6	6	5	6	-	8	7	4	4	3	3	-1	-1	1	2	4.2	10	-1
9日	-3	-1	5	0	2	4	-1	3	2	3	2	5	5	2	4	6	7	4	4	7	6	9	11	12	4.1	12	-3
10日	14	16	16	13	12	8	7	10	5	6	6	4	3	-1	-1	6	1	0	1	1	0	-1	-1	5	5.4	16	-1
11日	-3	0	4	-2	2	5	2	1	3	8	7	9	11	5	6	14	12	6	10	11	15	15	17	11	7.0	17	-3
12日	13	7	11	11	9	12	10	9	12	11	13	15	18	24	28	24	22	28	28	33	30	33	25	8	18.1	33	7
13日	8	7	8	8	3	10	10	8	11	10	6	6	7	9	7	10	5	8	8	5	5	3	7	5	7.3	11	3
14日	4	8	7	6	9	8	8	11	10	12	17	9	9	11	10	9	6	13	10	9	8	10	6	8	9.1	17	4
15日	12	10	9	10	10	11	12	9	10	7	8	7	8	4	7	-1	1	-1	-1	6	2	0	1	1	5.9	12	-1
16日	3	5	2	-1	2	4	6	6	8	10	5	5	2	2	5	5	9	9	9	15	15	15	13	12	6.9	15	-1
17日	13	9	10	11	6	6	7	9	8	10	11	10	14	16	15	8	3	4	5	8	4	8	3	2	8.3	16	2
18日	2	4	2	1	1	-1	5	6	9	11	5	4	5	3	2	3	3	3	3	1	1	5	-1	5	3.4	11	-1
19日	2	2	4	2	6	7	4	4	12	10	4	5	5	8	5	5	7	5	5	10	8	8	7	12	6.1	12	2
20日	6	10	8	10	12	10	17	18	14	22	25	29	22	23	27	27	28	26	27	15	12	12	11	12	17.6	29	6
21日	14	13	13	13	16	19	17	13	11	10	7	9	4	9	8	8	8	8	10	12	11	10	11	16	11.3	19	4
22日	12	13	8	10	10	10	14	15	18	13	13	10	9	13	14	19	52	20	21	21	15	18	16	19	16.0	52	8
23日	16	14	10	10	13	10	7	5	3	5	7	8	7	4	5	8	7	10	9	16	13	16	12	11	9.4	16	3
24日	16	12	6	8	9	8	10	6	8	-	8	7	7	6	8	10	10	12	9	7	9	7	6	10	8.7	16	6
25日	7	11	7	6	7	7	6	7	6	7	4	3	6	4	6	6	6	5	1	2	3	5	5	1	5.3	11	1
26日	5	6	4	2	2	9	7	6	5	4	3	3	2	3	4	4	7	5	8	11	13	6	7	7	5.5	13	2
27日	5	6	4	4	7	2	4	8	6	7	3	6	3	3	5	1	2	-1	-3	-2	1	-3	-3	0	2.7	8	-3
28日	6	-4	2	-1	0	-1	-1	2	1	-3	-2	2	0	4	-1	2	-1	0	1	3	3	6	7	10	1.5	10	-4
29日	3	6	6	3	-3	2	4	6	5	2	5	3	5	7	1	3	-2	3	1	2	1	1	-1	2	2.7	7	-3
30日	5	2	1	1	4	3	4	7	3	5	5	-1	5	-1	3	6	-2	2	1	-2	-1	1	-1	-1	2.0	7	-2
31日	2	-2	3	0	2	2	2	-1	1	2	1	2	2	4	1	4	3	1	1	0	4	6	2	1	1.8	6	-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(令和2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	1	5	5	1	3	6	4	6	3	2	4	4	5	3	5	2	2	5	5	3	4	12	9	11	4.6	12	1
2日	7	7	6	6	5	8	5	7	8	9	17	12	9	13	11	12	15	13	18	18	23	19	17	17	11.8	23	5
3日	17	18	17	13	13	15	14	18	17	21	28	35	26	27	27	27	33	27	32	30	17	11	12	13	21.2	35	11
4日	16	10	8	8	7	8	15	11	12	12	4	-1	10	8	7	9	9	10	13	9	9	13	14	14	9.8	16	-1
5日	14	9	12	9	8	12	11	17	16	16	19	23	18	11	14	11	3	3	1	2	-1	1	5	3	9.9	23	-1
6日	4	-1	4	1	3	2	1	2	3	2	-1	-1	1	3	4	3	2	2	-1	5	1	-1	5	2	1.9	5	-1
7日	4	4	2	3	1	1	3	6	7	-	4	0	-3	3	2	6	5	10	15	14	18	16	17	19	6.8	19	-3
8日	15	14	13	12	11	12	11	13	15	15	20	24	26	14	15	13	11	8	7	6	4	3	4	1	12.0	26	1
9日	-1	2	3	1	3	5	4	2	6	4	7	2	1	1	7	5	2	2	4	1	6	4	5	3	3.3	7	-1
10日	5	7	4	2	3	4	4	8	7	7	15	16	12	11	10	8	5	10	3	8	8	6	9	7	7.5	16	2
11日	8	8	8	6	6	9	9	7	11	8	4	7	4	5	7	7	3	5	9	6	11	6	5	7	6.9	11	3
12日	8	5	9	4	7	6	8	11	6	5	5	8	9	14	8	13	11	16	17	15	16	13	10	10	9.8	17	4
13日	8	10	6	9	9	11	10	8	10	9	8	8	13	15	16	15	15	11	16	14	14	14	12	10	11.3	16	6
14日	7	10	8	8	14	10	10	7	7	10	7	10	15	16	15	9	12	13	8	7	13	12	14	12	10.6	16	7
15日	9	11	5	6	6	5	4	4	5	9	10	7	11	12	9	11	10	13	12	14	15	16	15	16	9.8	16	4
16日	15	8	7	6	7	12	11	6	6	7	6	5	2	5	6	9	6	5	9	3	5	3	8	14	7.1	15	2
17日	11	15	10	9	7	7	4	10	5	4	5	3	1	2	3	4	4	5	2	3	2	4	7	9	5.7	15	1
18日	6	8	3	7	8	7	5	7	9	9	6	7	5	5	6	3	3	2	3	3	1	3	0	4	5.0	9	0
19日	2	5	6	7	5	7	5	9	4	6	4	11	4	5	10	12	10	14	14	10	10	9	13	11	8.0	14	2
20日	12	11	8	13	12	7	10	12	15	15	12	7	8	10	13	13	9	15	17	4	1	5	-1	5	9.7	17	-1
21日	6	0	5	6	6	5	7	4	8	8	5	6	9	-	7	9	8	12	10	16	16	17	12	9	8.3	17	0
22日	12	11	12	10	9	11	11	9	11	10	10	16	11	12	8	8	13	17	15	15	13	20	17	14	12.3	20	8
23日	19	17	23	21	26	24	21	13	15	12	13	10	7	7	11	12	9	11	10	7	8	8	9	16	13.7	26	7
24日	10	6	8	5	8	7	7	5	14	14	7	9	6	10	7	9	11	9	10	14	16	12	14	14	9.7	16	5
25日	12	9	8	13	13	11	10	15	12	10	10	16	17	18	11	16	15	17	20	15	14	14	14	11	13.4	20	8
26日	14	11	3	6	7	8	8	7	6	5	1	4	4	7	8	8	9	8	11	12	10	13	10	8	7.8	14	1
27日	5	6	3	2	3	4	2	5	2	7	5	4	3	5	3	0	2	-1	2	1	1	8	4	0	3.2	8	-1
28日	-4	1	2	-1	1	4	-2	3	4	2	3	-1	7	5	2	4	6	3	3	3	3	6	2	3	2.5	7	-4
29日	6	4	4	7	6	5	3	5	3	4	5	9	10	7	4	12	1	2	4	4	3	3	1	-2	4.6	12	-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(令和2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	2	3	3	3	4	0	4	3	-3	4	6	8	7	3	6	8	5	10	8	7	10	6	6	4	4.9	10	-3
2日	6	8	8	3	7	5	7	9	11	12	13	12	9	11	14	16	16	17	11	9	10	8	7	9	9.9	17	3
3日	6	3	4	4	3	6	5	6	5	5	3	1	-1	1	3	4	7	5	4	5	2	2	4	3	3.8	7	-1
4日	7	6	5	3	3	5	3	2	5	8	10	4	9	8	6	4	6	7	6	5	6	9	8	7	5.9	10	2
5日	13	11	7	3	-2	7	6	10	6	4	4	3	4	4	4	4	6	10	7	10	12	12	15	12	7.2	15	-2
6日	14	15	15	14	12	16	16	12	12	8	4	7	4	6	6	6	7	7	5	4	6	4	8	8	9.0	16	4
7日	8	6	3	7	6	6	9	6	5	7	2	6	10	5	8	15	15	17	10	9	12	11	8	10	8.4	17	2
8日	8	10	2	3	7	9	1	6	2	2	-2	1	4	1	0	1	3	-2	6	1	8	8	9	10	4.1	10	-2
9日	4	4	4	5	7	6	4	5	8	9	8	6	5	8	6	12	7	10	7	3	9	8	11	11	7.0	12	3
10日	6	8	12	11	7	1	4	3	-2	4	-	2	4	1	5	4	4	7	12	5	11	6	4	4	5.3	12	-2
11日	9	4	1	2	1	4	1	1	-2	5	2	-1	2	3	7	12	6	9	3	4	6	3	6	9	4.0	12	-2
12日	9	8	7	4	6	4	7	12	7	4	8	4	8	7	13	11	12	12	10	16	13	16	16	12	9.4	16	4
13日	18	10	15	11	10	11	6	11	17	12	11	10	11	8	13	8	12	15	13	15	15	17	17	16	12.6	18	6
14日	16	16	14	18	15	17	13	15	9	8	10	11	9	4	10	7	8	8	6	4	4	4	6	3	9.8	18	3
15日	3	6	5	6	1	4	2	4	5	6	5	8	9	12	9	12	11	11	5	4	8	9	7	8	6.7	12	1
16日	8	4	4	6	4	-1	2	5	10	3	2	3	5	5	6	4	7	8	8	5	4	5	5	2	4.8	10	-1
17日	8	4	6	4	6	8	8	4	6	9	1	10	5	6	8	10	8	8	13	11	10	11	11	9	7.7	13	1
18日	15	13	14	16	12	17	20	13	11	12	16	17	15	14	12	15	15	17	17	19	18	21	17	20	15.7	21	11
19日	17	14	15	16	14	15	12	15	12	14	11	12	13	17	16	14	13	13	15	4	13	13	11	7	13.2	17	4
20日	9	18	8	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	8	8	8	6	12	7	7	7	13	11	10	7.4	18	3
21日	8	8	8	11	11	7	9	14	10	5	8	7	6	7	5	7	8	11	12	13	14	9	14	11	9.3	14	5
22日	13	15	11	12	8	11	14	12	10	13	17	17	16	17	15	15	20	21	21	20	16	17	16	15	15.1	21	8
23日	15	15	12	11	10	9	9	13	10	10	10	8	3	5	3	7	8	10	9	10	12	7	6	12	9.3	15	3
24日	8	14	18	18	15	17	18	12	9	10	-	8	5	7	8	6	16	16	13	9	11	10	15	11	11.9	18	5
25日	10	7	13	10	9	11	10	15	7	5	5	4	4	2	4	4	11	16	13	15	15	14	10	9	9.3	16	2
26日	10	11	8	7	9	7	9	9	11	9	10	8	18	14	17	16	22	21	26	17	22	23	24	25	14.7	26	7
27日	24	24	23	23	23	21	19	18	20	17	15	20	15	18	22	21	17	12	15	15	11	12	11	9	17.7	24	9
28日	6	11	5	5	1	-3	1	5	-2	1	3	4	4	5	2	5	3	8	5	6	7	2	0	-3	3.4	11	-3
29日	2	-2	3	-2	1	-1	1	1	3	1	6	6	6	4	5	5	5	5	4	7	5	6	5	7	3.5	7	-2
30日	5	7	6	6	6	6	5	6	7	6	4	7	3	10	8	12	9	5	6	5	6	8	7	5	6.5	12	3
31日	5	8	3	4	4	3	4	2	4	8	2	1	3	2	6	-1	3	2	1	1	3	4	3	2	3.2	8	-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。