

PM2.5(令和3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	20	15	19	18	16	15	17	18	19	14	21	26	19	22	23	25	23	27	27	23	15	13	19	19	19.7	27	13
2日	22	26	25	23	18	24	19	25	22	17	19	19	18	18	22	18	17	18	21	18	10	13	10	11	18.9	26	10
3日	11	12	7	12	9	9	5	3	1	4	4	4	1	5	2	7	6	9	8	8	6	9	11	10	6.8	12	1
4日	13	7	11	10	11	9	12	10	13	12	13	17	12	14	15	10	11	11	5	4	8	-1	3	-5	9.4	17	-5
5日	2	-3	0	2	-2	4	4	3	7	2	3	5	1	3	5	10	2	5	4	8	6	2	4	8	3.5	10	-3
6日	5	6	3	8	4	4	3	4	11	8	8	6	9	7	14	8	6	15	14	12	10	7	12	6	7.9	15	3
7日	5	12	10	8	10	7	10	7	5	4	6	3	7	6	6	8	6	11	11	10	10	7	6	8	7.6	12	3
8日	12	7	11	9	9	11	10	10	8	15	10	8	12	14	13	13	15	15	16	14	10	9	11	9	11.3	16	7
9日	8	10	6	9	7	10	8	8	8	6	7	5	7	6	10	13	12	6	8	7	5	3	5	4	7.4	13	3
10日	1	1	2	-1	4	4	4	4	2	0	3	6	5	2	4	4	8	7	7	7	11	3	6	6	4.2	11	-1
11日	9	8	7	7	6	3	2	7	6	7	7	7	6	1	7	9	6	10	13	15	13	12	12	11	8.0	15	1
12日	16	10	8	10	11	7	11	9	12	9	8	14	9	7	5	7	9	9	8	6	8	10	7	2	8.8	16	2
13日	5	6	7	7	6	8	3	3	7	-	-	5	7	7	7	7	8	3	6	4	5	6	3	4	5.6	8	3
14日	4	5	3	4	3	2	3	1	3	10	16	11	12	13	9	3	3	5	3	7	7	9	7	7	6.3	16	1
15日	8	4	6	7	8	6	7	8	7	6	8	8	6	7	7	7	8	11	15	11	6	7	9	12	7.9	15	4
16日	8	4	6	9	12	7	6	6	6	5	4	4	5	3	1	2	3	-1	3	6	2	-1	3	3	4.4	12	-1
17日	2	6	9	6	1	6	-4	3	3	3	2	3	-1	4	-1	3	5	5	0	3	4	7	7	7	3.5	9	-4
18日	13	15	17	14	13	14	16	14	15	12	13	18	12	10	10	7	9	5	6	4	6	4	9	10	11.1	18	4
19日	8	9	8	11	10	10	5	12	12	11	9	19	17	13	14	14	19	19	18	18	17	17	15	19	13.5	19	5
20日	17	12	16	14	13	14	15	14	14	15	14	14	13	15	14	16	18	15	17	17	20	22	21	20	15.8	22	12
21日	20	18	18	19	18	16	20	18	24	20	19	19	16	18	17	18	10	14	12	5	9	12	12	7	15.8	24	5
22日	12	6	13	11	11	9	11	7	14	11	13	9	14	10	12	10	11	10	14	11	10	12	10	9	10.8	14	6
23日	11	13	10	12	11	13	12	12	13	16	13	9	15	11	22	21	20	16	14	15	12	13	13	12	13.7	22	9
24日	13	15	9	9	8	12	11	8	12	15	16	14	13	16	16	21	20	19	22	15	17	14	8	11	13.9	22	8
25日	13	13	12	17	14	18	16	16	11	12	7	5	2	7	8	12	14	14	10	9	4	6	8	9	10.7	18	2
26日	13	10	10	11	15	11	9	4	7	10	7	6	7	6	8	9	9	5	7	4	2	4	2	7	7.6	15	2
27日	9	6	7	8	4	3	5	7	3	5	-	5	11	15	10	11	11	9	13	14	14	17	16	11	9.3	17	3
28日	17	13	13	10	9	12	12	14	11	10	13	8	7	6	8	8	6	8	6	9	13	13	10	7	10.1	17	6
29日	11	6	4	5	6	2	2	1	3	4	-1	-1	4	0	2	1	-1	-1	2	-1	4	4	6	2	2.7	11	-1
30日	3	4	5	13	9	10	10	10	12	18	14	19	19	18	19	14	20	19	19	27	18	14	14	16	14.3	27	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(令和3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	13	13	14	12	16	17	18	15	19	19	17	18	16	18	18	21	15	8	6	11	12	11	10	12	14.5	21	6
2日	11	10	7	9	7	6	5	2	9	16	10	11	14	10	14	6	6	2	5	8	9	7	10	11	8.5	16	2
3日	7	8	6	5	8	8	9	10	11	12	11	11	11	11	9	11	9	13	10	12	12	11	14	8	9.9	14	5
4日	14	14	10	11	11	13	11	7	8	8	11	11	10	7	14	21	18	12	16	17	16	9	10	10	12.0	21	7
5日	11	5	10	14	14	14	10	17	12	15	13	11	7	10	11	11	9	14	10	5	6	8	5	4	10.3	17	4
6日	3	1	2	3	1	1	7	4	7	12	13	13	11	10	12	15	16	11	15	18	17	20	17	18	10.3	20	1
7日	15	16	17	14	16	12	15	13	10	13	13	14	11	13	17	13	15	8	9	10	12	7	17	10	12.9	17	7
8日	8	7	6	7	5	7	10	10	9	19	23	20	24	20	20	21	21	17	15	18	11	13	16	15	14.3	24	5
9日	19	16	16	21	14	16	21	22	23	25	27	35	26	25	27	26	31	38	30	17	13	12	15	10	21.9	38	10
10日	14	13	11	7	11	16	13	12	7	12	8	4	5	9	12	16	24	9	14	11	14	14	10	8	11.4	24	4
11日	9	10	10	9	10	10	7	9	9	-	11	7	11	12	13	13	12	9	5	8	9	11	9	7	9.6	13	5
12日	7	6	5	8	6	12	13	10	8	13	11	9	10	10	10	7	6	6	5	2	7	4	6	4	7.7	13	2
13日	5	8	5	1	2	4	6	1	4	6	1	1	3	3	5	4	3	3	5	5	4	3	5	5	3.8	8	1
14日	4	5	1	6	9	5	5	13	13	14	15	14	14	12	14	19	21	13	18	13	12	12	15	16	11.8	21	1
15日	14	10	8	10	8	12	12	16	16	14	13	11	14	9	8	6	12	7	2	6	2	1	3	4	9.1	16	1
16日	3	5	2	4	5	5	2	4	5	7	1	5	4	0	-2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3.1	7	-2
17日	4	4	6	4	3	6	4	7	7	5	2	5	9	9	6	7	3	3	5	7	6	7	13	6	5.8	13	2
18日	15	11	13	-2	2	2	4	3	11	9	9	10	13	10	9	6	8	13	10	10	9	12	9	10	8.6	15	-2
19日	9	10	10	11	9	10	15	8	8	11	7	10	4	9	12	9	7	8	13	11	11	7	10	9	9.5	15	4
20日	8	7	5	4	10	12	8	10	8	11	9	9	9	12	5	6	4	6	4	5	5	3	3	3	6.9	12	3
21日	4	1	2	4	5	2	1	2	0	2	-1	4	5	3	9	9	7	2	7	9	6	7	8	8	4.4	9	-1
22日	6	10	11	10	8	9	10	13	12	15	16	12	15	7	13	13	3	7	8	6	7	7	8	5	9.6	16	3
23日	9	9	10	16	9	11	16	15	13	13	14	15	15	13	16	20	15	15	16	15	19	17	11	11	13.9	20	9
24日	18	18	17	14	15	17	17	16	13	19	19	22	21	19	13	12	10	7	3	5	6	5	8	7	13.4	22	3
25日	8	9	5	6	10	8	3	9	15	9	12	14	11	12	14	18	21	16	19	21	21	22	25	14	13.4	25	3
26日	17	14	14	12	14	18	20	15	8	12	-	15	7	13	14	20	15	15	17	18	15	17	15	18	14.9	20	7
27日	21	15	15	15	10	11	13	7	-2	6	2	4	3	-2	7	4	2	5	8	5	11	9	10	8	7.8	21	-2
28日	11	7	8	11	7	9	10	17	11	13	14	12	9	17	10	13	15	20	17	13	16	14	12	13	12.5	20	7
29日	15	12	9	16	13	15	17	23	18	13	13	9	14	9	13	11	16	13	19	14	14	10	11	11	13.7	23	9
30日	10	15	13	10	11	10	14	14	9	6	7	11	9	10	14	15	12	7	7	11	6	13	10	12	10.7	15	6
31日	9	12	4	11	9	8	10	6	8	11	9	14	12	12	13	11	13	15	16	16	12	12	13	7	11.0	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(令和3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	18	18	14	13	16	15	19	15	12	12	11	13	15	16	15	19	18	21	17	17	18	15	13	14	15.6	21	11	
2日	14	14	7	5	11	9	8	8	14	12	9	11	10	9	10	13	11	9	9	10	12	8	13	9	10.2	14	5	
3日	0	8	7	4	5	6	8	8	8	7	10	5	8	15	8	7	9	12	5	3	7	1	1	-1	6.3	15	-1	
4日	-1	3	0	4	-4	8	2	3	0	-1	1	6	5	3	3	2	-1	-1	9	2	2	4	3	4	2.3	9	-4	
5日	6	2	5	6	4	4	4	4	6	11	17	18	16	12	9	5	13	10	18	10	12	11	11	11	9.4	18	2	
6日	11	12	11	12	9	11	4	4	6	8	5	7	4	10	5	11	13	13	13	14	11	13	11	13	9.6	14	4	
7日	10	13	17	12	15	12	14	13	13	11	12	20	15	19	10	14	17	14	17	16	17	11	15	16	14.3	20	10	
8日	17	18	14	21	20	16	23	19	23	20	19	19	19	23	28	21	23	19	21	16	18	23	20	16	19.8	28	14	
9日	22	21	18	18	21	19	22	22	15	15	13	15	15	9	14	13	18	19	19	19	23	20	21	17	17.8	23	9	
10日	18	17	20	19	18	16	20	19	17	24	22	19	14	12	24	22	16	19	15	17	17	13	17	13	17.8	24	12	
11日	12	14	20	18	13	16	15	20	12	-	12	12	15	13	19	16	20	13	14	5	9	10	10	13	14.0	20	5	
12日	10	10	8	11	7	7	8	11	13	5	11	12	5	17	15	13	13	9	12	13	13	7	13	9	10.5	17	5	
13日	10	13	13	15	12	14	15	13	8	13	11	13	12	13	16	12	11	12	10	9	9	14	8	12	12.0	16	8	
14日	12	6	13	3	3	9	8	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	13	3	
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	5	4	3	4	3	2	-2	7	3.8	7	-2	
17日	2	5	1	3	5	7	6	5	10	9	6	6	10	5	7	10	12	9	10	11	9	8	4	5	6.9	12	1	
18日	10	11	9	7	9	7	12	9	8	11	9	8	7	11	8	8	11	6	9	3	9	9	7	9	8.6	12	3	
19日	8	9	8	12	8	5	4	3	2	5	4	5	2	1	2	2	6	4	-1	4	1	2	3	6	4.4	12	-1	
20日	3	8	5	9	9	12	11	12	9	13	5	9	10	15	6	10	6	5	5	9	7	9	8	7	8.4	15	3	
21日	8	4	7	4	5	6	6	13	8	11	14	8	10	4	8	16	13	14	12	9	9	8	6	6	8.7	16	4	
22日	7	10	10	9	12	9	8	5	5	9	16	12	17	13	15	14	17	15	18	11	9	11	7	7	11.1	18	5	
23日	7	9	6	12	10	6	11	10	6	11	9	10	12	16	9	13	14	13	12	5	5	7	8	8	9.5	16	5	
24日	8	10	5	8	10	7	7	5	7	-	7	11	11	13	13	18	17	12	13	7	10	15	8	11	10.1	18	5	
25日	14	10	8	9	9	10	12	13	10	14	9	16	12	9	11	12	9	15	11	6	10	7	12	4	10.5	16	4	
26日	11	10	8	11	10	11	9	10	12	12	8	8	8	10	13	8	14	10	8	11	6	8	6	5	9.5	14	5	
27日	13	9	9	8	7	6	7	4	6	4	5	6	6	8	6	5	6	5	8	5	4	6	10	5	6.6	13	4	
28日	7	6	5	6	3	4	5	6	7	7	10	10	11	12	11	10	9	7	5	11	9	5	3	3	7.2	12	3	
29日	6	8	6	1	9	6	4	9	5	7	8	10	7	8	10	11	8	6	6	10	9	10	7	10	7.5	11	1	
30日	13	9	12	10	11	14	12	12	9	8	14	13	9	13	11	11	4	3	6	2	4	1	2	3	8.6	14	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3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	-2	2	2	2	-1	-1	8	-3	7	2	0	2	1	-1	2	2	1	-2	6	-1	4	4	1	2	1.5	8	-3
2日	4	4	3	1	3	2	3	1	-1	3	5	4	4	6	4	2	10	14	6	9	7	8	5	4	4.6	14	-1
3日	1	3	3	2	3	2	-2	3	5	1	5	10	11	9	12	11	9	9	6	9	12	10	5	9	6.2	12	-2
4日	8	11	12	11	10	12	12	13	12	14	18	17	12	10	13	12	10	17	9	10	16	15	12	12	12.4	18	8
5日	9	11	14	11	11	10	11	9	11	8	12	10	11	6	8	5	6	11	8	10	14	18	16	8	10.3	18	5
6日	10	11	10	14	15	14	13	11	14	16	14	15	11	11	11	6	6	8	13	20	24	20	18	16	13.4	24	6
7日	9	10	11	11	15	12	16	14	14	12	6	2	7	10	8	2	2	2	-2	3	-2	2	0	4	7.0	16	-2
8日	1	5	2	1	1	3	7	4	6	3	5	2	4	1	2	2	9	6	7	2	7	6	9	5	4.2	9	1
9日	6	5	11	9	6	12	14	9	12	14	-	17	8	-2	6	7	5	4	6	4	7	11	6	7	8.0	17	-2
10日	14	8	5	11	9	11	11	10	12	10	10	7	9	11	6	10	12	9	7	11	12	9	11	9	9.8	14	5
11日	11	8	10	8	11	11	11	13	11	10	6	9	13	10	9	1	7	5	8	10	13	9	12	10	9.4	13	1
12日	13	10	15	13	11	16	11	14	11	11	15	12	15	8	6	7	4	8	10	8	4	6	4	6	9.9	16	4
13日	5	10	8	8	7	6	9	10	5	8	6	8	11	13	8	7	10	7	9	9	8	10	13	10	8.5	13	5
14日	7	9	8	10	8	11	12	12	11	14	12	7	10	8	5	9	6	7	10	15	15	18	12	19	10.6	19	5
15日	17	10	7	9	9	11	1	-1	5	2	5	2	5	7	10	10	7	6	7	8	7	8	11	9	7.2	17	-1
16日	6	11	7	5	9	5	3	4	2	1	2	5	1	2	1	5	4	4	7	3	10	5	4	4	4.6	11	1
17日	5	6	6	9	8	4	6	7	5	5	7	8	7	6	2	-2	2	3	5	9	7	5	4	3	5.3	9	-2
18日	6	5	6	4	4	6	5	3	5	4	1	2	2	6	1	6	1	6	4	5	1	2	4	4	3.9	6	1
19日	4	3	6	8	1	5	5	3	4	4	4	1	5	10	8	7	5	3	7	7	7	3	8	4	5.1	10	1
20日	4	2	5	8	7	3	7	4	7	5	7	10	8	12	8	12	15	19	14	11	12	9	6	8	8.5	19	2
21日	5	8	6	5	8	5	4	7	3	-	6	4	10	8	8	8	8	10	3	7	8	6	7	7	6.6	10	3
22日	6	6	3	3	4	8	4	-1	1	3	4	5	6	4	6	12	9	10	13	10	9	7	6	6	6.0	13	-1
23日	7	7	2	2	7	4	3	8	4	5	6	4	3	5	10	2	11	11	9	8	7	8	5	5	6.0	11	2
24日	8	7	6	8	2	7	8	2	10	9	8	8	8	5	6	7	7	3	5	8	4	7	3	8	6.4	10	2
25日	2	5	10	13	12	7	12	6	6	7	7	7	11	6	8	6	7	9	11	10	9	9	11	7	8.3	13	2
26日	5	9	8	11	7	9	10	8	8	11	13	11	5	13	10	12	9	13	15	10	13	13	12	15	10.4	15	5
27日	15	13	13	10	14	15	11	13	10	13	13	15	10	11	14	8	11	12	13	13	7	18	13	14	12.5	18	7
28日	12	7	4	6	10	9	11	8	10	6	10	13	10	10	13	8	7	9	11	15	10	8	8	12	9.5	15	4
29日	12	8	12	9	6	13	15	11	18	14	18	10	14	13	18	13	11	10	16	13	12	15	12	8	12.5	18	6
30日	12	9	9	8	13	16	12	10	17	15	15	13	16	18	16	18	21	17	17	17	19	17	17	16	14.9	21	8
31日	16	13	17	17	16	18	17	18	20	17	19	22	20	21	27	24	19	15	17	14	14	14	10	17	17.6	27	10

※ - 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3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	17	12	13	12	16	16	18	17	19	20	21	19	20	18	21	23	12	18	20	13	21	16	9	13	16.8	23	9
2日	14	14	17	18	19	17	16	17	18	18	18	15	17	10	10	7	5	8	11	7	7	4	2	0	12.0	19	0
3日	4	3	3	4	-1	0	1	4	4	6	4	2	4	9	14	9	5	9	11	5	3	5	4	5	4.9	14	-1
4日	2	4	2	-1	4	0	8	2	2	2	0	8	6	1	7	4	1	5	6	3	3	6	6	5	3.6	8	-1
5日	6	4	7	6	8	6	5	8	6	12	6	15	12	14	12	12	9	16	11	8	10	8	6	3	8.8	16	3
6日	2	4	3	6	7	-2	5	10	6	12	7	5	7	3	-2	6	0	3	2	4	4	-1	6	0	4.0	12	-2
7日	4	1	2	2	2	5	5	2	4	4	-1	5	2	1	0	0	2	3	3	3	3	2	-1	-1	2.2	5	-1
8日	6	2	2	2	8	4	5	4	6	10	7	12	13	16	14	12	10	7	5	7	7	4	6	1	7.1	16	1
9日	5	7	9	8	5	6	3	0	2	2	1	2	5	1	2	6	1	3	0	4	3	2	1	6	3.5	9	0
10日	7	4	4	4	8	4	8	3	4	9	9	8	10	11	12	6	7	4	5	-2	7	3	7	3	6.0	12	-2
11日	3	9	7	0	8	5	6	6	5	1	-	10	9	13	13	14	17	18	17	19	23	18	19	18	11.2	23	0
12日	23	18	19	12	5	7	5	2	3	5	5	-1	3	2	2	6	1	6	2	-1	3	4	5	4	5.8	23	-1
13日	5	2	4	4	3	5	1	3	-1	6	4	3	4	1	2	4	1	3	-1	1	4	0	0	2	2.5	6	-1
14日	1	2	2	4	4	0	-2	3	4	4	3	4	4	5	5	7	9	11	11	7	8	5	3	3	4.5	11	-2
15日	1	3	11	4	1	4	2	2	-2	-1	3	0	3	2	4	4	8	5	5	8	6	7	6	7	3.9	11	-2
16日	9	7	11	6	5	5	4	8	2	8	8	5	6	3	5	4	4	6	6	5	0	4	3	5	5.4	11	0
17日	2	2	-3	5	3	4	2	5	0	3	6	1	-1	3	7	5	2	0	3	5	6	6	2	4	3.0	7	-3
18日	3	8	4	7	5	2	1	3	-2	1	2	2	1	1	3	4	4	2	8	2	3	7	5	3	3.3	8	-2
19日	1	1	4	2	-1	2	4	2	3	3	4	3	-1	3	1	-1	6	3	5	3	3	3	-1	0	2.2	6	-1
20日	2	4	3	5	2	4	4	5	5	4	7	3	3	3	4	-2	5	-3	2	2	2	0	2	3	2.9	7	-3
21日	-2	7	-1	1	5	3	3	2	3	4	2	3	10	6	6	6	7	7	2	4	1	5	7	6	4.0	10	-2
22日	10	4	5	1	5	3	5	3	7	1	4	7	3	5	4	-1	7	4	9	4	6	5	5	11	4.9	11	-1
23日	2	3	6	9	6	1	6	3	3	9	13	16	10	15	-	9	11	9	8	8	7	13	12	10	8.2	16	1
24日	10	10	11	8	11	13	6	9	10	5	5	4	7	2	5	6	4	7	3	6	7	6	5	9	7.0	13	2
25日	1	7	10	3	5	7	8	7	7	9	10	4	11	12	9	9	7	11	12	15	17	12	17	12	9.3	17	1
26日	15	11	12	11	16	14	13	9	13	11	15	12	12	12	4	8	9	12	12	10	10	11	12	7	11.3	16	4
27日	13	11	10	13	16	13	14	16	15	17	16	12	17	16	20	21	16	11	12	13	14	19	16	10	14.6	21	10
28日	14	16	17	16	15	15	15	17	10	12	14	10	6	5	3	6	8	9	13	8	12	10	6	8	11.0	17	3
29日	7	7	13	10	4	8	8	6	6	13	9	13	13	11	12	10	9	10	10	10	15	10	12	12	9.9	15	4
30日	13	12	11	15	10	11	12	10	10	13	16	17	17	11	13	10	8	7	8	12	11	6	10	7	11.3	17	6
31日	7	7	7	7	14	8	9	9	10	9	7	11	9	12	11	10	14	13	13	9	10	8	16	16	10.3	16	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(令和3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	11	12	17	9	12	13	16	14	18	19	19	20	21	19	17	16	19	19	15	17	15	14	20	18	16.3	21	9
2日	14	23	23	27	32	22	30	14	14	15	13	10	12	8	8	11	2	3	6	6	1	3	5	6	12.8	32	1
3日	4	1	8	7	5	6	6	3	3	4	7	-1	2	2	4	4	3	1	4	2	3	5	6	2	3.8	8	-1
4日	3	2	0	-1	3	4	2	3	5	6	6	4	7	6	9	12	9	3	2	6	1	1	2	5	4.2	12	-1
5日	2	8	6	6	-3	4	4	5	7	5	7	3	4	8	7	4	7	6	10	8	8	6	2	1	5.2	10	-3
6日	7	8	2	7	7	8	7	9	8	6	9	2	5	6	-2	3	7	4	8	5	1	4	4	5	5.4	9	-2
7日	6	4	5	7	3	5	5	7	5	7	9	3	4	4	-1	3	4	2	3	8	5	3	3	5	4.5	9	-1
8日	2	4	6	3	3	4	4	4	2	6	6	5	1	7	5	1	2	1	7	8	3	1	1	5	3.8	8	1
9日	8	3	6	3	4	5	-2	6	1	2	4	3	3	5	5	7	3	8	6	7	7	3	6	1	4.3	8	-2
10日	4	2	3	4	5	5	5	9	1	2	4	-	5	9	11	9	9	10	7	11	14	10	13	14	7.2	14	1
11日	14	13	11	11	15	14	17	10	14	17	11	14	14	13	14	7	17	14	16	17	15	16	18	18	14.2	18	7
12日	16	15	17	19	17	18	14	18	19	11	11	10	10	7	15	9	9	13	10	12	12	8	14	8	13.0	19	7
13日	9	11	14	11	8	8	9	11	17	11	13	7	10	10	14	7	6	8	4	3	6	10	9	5	9.2	17	3
14日	3	5	5	6	6	8	7	8	6	8	6	7	8	7	5	7	8	6	8	9	2	6	9	7	6.5	9	2
15日	7	4	4	4	0	4	2	7	1	-2	8	5	8	9	9	8	11	8	10	8	5	5	7	5	5.7	11	-2
16日	3	6	7	5	6	9	5	10	9	7	10	10	15	9	9	10	8	10	9	7	10	12	8	8	8.4	15	3
17日	4	4	6	6	4	7	4	1	4	11	7	5	4	2	7	5	3	0	-1	-1	5	-1	6	4	4.0	11	-1
18日	-1	3	0	3	-4	4	-1	5	1	3	3	-2	7	6	2	4	5	2	2	4	2	2	0	4	2.3	7	-4
19日	-1	4	5	2	5	-2	9	6	4	4	2	8	8	9	6	5	7	5	9	4	9	7	2	6	5.1	9	-2
20日	5	7	6	7	5	6	7	2	8	7	6	3	5	6	10	7	5	13	10	8	11	8	9	7	7.0	13	2
21日	7	5	9	3	5	5	7	7	5	8	5	8	5	7	9	8	5	4	5	5	1	-2	4	5	5.4	9	-2
22日	3	4	4	-1	3	3	3	7	4	5	8	8	5	-	6	2	12	7	8	11	10	5	7	7	5.7	12	-1
23日	10	9	13	14	9	12	8	15	12	17	14	14	15	20	17	19	20	16	20	22	20	11	11	8	14.4	22	8
24日	6	9	11	8	10	6	8	8	10	12	7	8	9	11	7	6	11	9	4	5	5	6	7	4	7.8	12	4
25日	-1	3	4	4	5	6	4	6	9	7	9	13	15	13	15	9	11	4	8	7	7	5	7	2	7.2	15	-1
26日	6	4	5	3	2	6	0	2	2	3	4	4	5	1	4	4	7	5	1	8	8	6	5	1	4.0	8	0
27日	3	1	4	3	7	5	5	2	6	8	9	7	6	4	8	9	5	6	6	10	6	8	7	4	5.8	10	1
28日	2	2	5	6	6	6	10	11	10	5	9	9	9	8	8	11	8	16	6	7	7	5	5	6	7.4	16	2
29日	10	6	9	8	8	11	8	7	11	8	10	7	11	9	8	10	9	16	7	5	6	5	4	10	8.5	16	4
30日	-1	8	2	-2	0	9	2	8	7	6	7	12	6	5	10	5	3	5	6	4	3	6	10	6	5.3	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3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	8	5	7	3	7	10	5	8	9	9	4	7	2	2	4	3	6	5	3	4	5	6	5	2	5.4	10	2
2日	3	1	6	7	4	9	7	5	9	5	7	6	7	13	11	9	12	13	13	14	6	10	19	8	8.5	19	1
3日	8	8	11	10	6	8	9	13	13	7	7	9	9	9	13	14	12	11	9	7	16	12	11	14	10.3	16	6
4日	12	9	13	6	5	10	9	10	15	11	8	11	3	8	11	16	9	13	10	11	11	9	5	11	9.8	16	3
5日	13	11	13	14	13	16	11	16	14	14	16	11	9	10	10	9	11	17	17	16	19	15	13	18	13.6	19	9
6日	15	11	16	16	11	14	12	14	15	13	13	11	10	12	5	1	6	5	3	1	3	4	1	3	9.0	16	1
7日	3	3	7	4	4	6	4	8	4	12	5	6	14	8	11	11	14	15	13	12	12	15	9	12	8.8	15	3
8日	12	13	8	13	10	14	15	11	11	12	-	9	14	8	7	11	9	14	10	9	12	11	10	10	11.0	15	7
9日	9	12	11	11	10	15	7	14	12	10	11	7	5	6	6	10	10	9	8	6	10	7	6	7	9.1	15	5
10日	2	7	4	8	4	5	1	7	6	10	6	8	11	7	8	9	8	8	4	4	5	5	1	3	5.9	11	1
11日	5	6	4	2	2	4	3	8	3	9	12	5	11	10	8	10	10	14	8	6	6	8	12	9	7.3	14	2
12日	11	8	3	2	-1	3	3	1	2	1	5	7	2	5	5	7	5	6	3	8	4	2	5	3	4.2	11	-1
13日	2	4	1	4	5	4	3	3	7	8	3	3	5	2	3	6	4	2	8	3	3	4	3	4	3.9	8	1
14日	1	6	5	5	5	3	6	5	4	9	2	7	5	8	8	4	8	4	6	4	7	5	9	5	5.5	9	1
15日	6	5	1	2	8	2	6	9	6	2	9	10	12	5	16	11	15	16	7	8	5	-1	4	4	7.0	16	-1
16日	4	5	4	6	8	10	6	7	4	8	9	15	22	13	15	17	16	8	11	10	11	-1	-1	1	8.7	22	-1
17日	-2	2	2	4	1	-1	2	4	-1	3	1	2	2	3	2	-1	2	2	-1	1	2	4	1	-1	1.4	4	-2
18日	2	1	2	1	-2	6	4	4	2	2	3	1	3	5	9	3	2	3	7	5	3	3	4	6	3.3	9	-2
19日	4	4	-1	5	2	8	7	6	5	5	8	6	1	8	4	3	9	10	8	14	15	12	9	9	6.7	15	-1
20日	8	6	2	1	1	3	4	4	4	5	4	1	-2	4	3	5	2	2	2	3	1	6	3	1	3.0	8	-2
21日	8	5	5	-1	0	-2	5	3	1	1	4	1	0	3	5	2	-1	-2	7	1	4	8	9	4	2.9	9	-2
22日	10	5	5	6	4	5	7	7	6	-	9	6	2	6	6	8	9	2	3	4	4	5	2	-1	5.2	10	-1
23日	3	4	4	2	6	6	5	4	3	1	5	5	3	5	6	4	13	5	3	7	5	7	12	8	5.3	13	1
24日	5	7	5	7	8	7	7	6	10	5	2	5	6	7	9	9	7	8	9	15	11	7	8	8	7.4	15	2
25日	10	9	8	10	4	11	4	8	5	8	6	7	9	4	3	-1	2	-2	3	4	2	1	1	1	4.9	11	-2
26日	2	3	4	4	-1	6	0	5	6	2	5	2	1	2	2	5	4	5	2	6	6	4	4	5	3.5	6	-1
27日	9	4	5	4	2	3	8	6	4	4	4	4	2	8	3	9	4	8	7	9	11	13	12	9	6.3	13	2
28日	10	9	8	7	9	9	5	7	7	12	6	9	8	9	7	4	12	9	7	8	2	3	6	9	7.6	12	2
29日	6	4	8	6	1	5	3	5	7	2	5	6	2	3	4	-1	6	7	4	6	1	2	7	3	4.3	8	-1
30日	6	5	3	5	9	10	6	5	2	7	14	6	5	3	3	8	19	7	15	12	9	11	11	9	7.9	19	2
31日	9	8	11	8	14	8	5	12	5	9	11	8	8	8	3	8	9	9	8	7	10	8	11	9	8.6	14	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(令和3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	4	9	8	7	6	9	10	11	11	13	7	8	3	7	7	7	10	13	15	12	15	11	13	11	9.5	15	3
2日	12	13	10	8	12	13	10	9	10	10	14	12	9	14	9	11	14	9	7	4	9	9	9	12	10.4	14	4
3日	12	13	10	6	14	14	11	12	7	12	5	8	5	5	1	8	4	3	6	4	2	3	3	4	7.2	14	1
4日	4	2	3	6	1	4	-2	1	3	5	7	3	6	6	8	10	10	10	4	2	7	4	5	5	4.8	10	-2
5日	12	10	7	11	5	7	5	6	4	5	7	5	8	6	12	10	6	7	6	7	1	9	9	6	7.1	12	1
6日	13	6	5	4	3	8	7	6	4	3	4	9	6	2	9	6	11	12	13	15	9	14	11	14	8.1	15	2
7日	7	5	10	11	9	11	7	7	11	9	6	5	6	8	5	5	3	6	2	10	3	5	1	7	6.6	11	1
8日	2	3	5	7	2	5	7	5	5	5	7	5	4	2	1	3	4	6	3	8	4	7	4	1	4.4	8	1
9日	1	2	3	1	-3	-1	1	6	3	-2	2	-	7	3	6	6	6	7	4	6	3	6	9	7	3.6	9	-3
10日	9	7	3	6	5	5	7	-1	3	1	3	6	4	7	6	4	6	5	4	6	4	3	3	5	4.6	9	-1
11日	6	6	6	4	5	6	5	7	3	4	3	7	4	2	3	4	2	2	7	11	6	6	2	6	4.9	11	2
12日	6	7	5	7	3	6	2	7	-1	5	3	3	6	4	8	0	4	6	5	7	5	1	3	0	4.3	8	-1
13日	5	3	7	5	8	7	8	8	5	5	7	9	5	2	3	8	5	3	9	9	11	9	8	11	6.7	11	2
14日	12	7	11	10	6	8	8	12	6	7	3	7	4	6	5	9	9	11	6	9	8	12	9	13	8.3	13	3
15日	13	13	10	13	9	10	11	13	11	14	12	15	15	19	17	20	19	16	16	18	22	24	23	17	15.4	24	9
16日	16	21	23	14	18	18	19	23	25	20	19	16	17	24	20	16	22	21	15	14	10	14	8	11	17.7	25	8
17日	13	8	10	6	6	6	11	10	12	16	14	10	14	11	9	16	13	14	17	18	17	14	10	12	12.0	18	6
18日	12	12	15	10	12	11	13	12	21	9	12	11	13	21	15	11	18	19	15	21	19	19	25	21	15.3	25	9
19日	19	19	19	14	19	17	16	18	17	19	18	22	20	19	17	20	23	26	22	26	29	28	21	30	20.8	30	14
20日	27	29	24	28	19	26	21	23	25	24	22	17	19	16	17	13	15	30	17	14	21	13	19	17	20.7	30	13
21日	14	18	15	13	13	14	18	17	18	14	22	17	13	16	19	23	27	25	34	25	26	23	23	24	19.6	34	13
22日	21	20	18	13	13	13	11	14	26	13	13	15	8	12	15	6	4	3	3	2	6	8	6	6	11.2	26	2
23日	8	9	8	10	10	8	10	5	8	7	8	7	8	5	7	5	5	4	6	2	1	3	7	9	6.7	10	1
24日	8	8	4	3	2	6	-1	4	3	6	4	7	1	4	6	9	4	7	4	8	8	7	7	5	5.2	9	-1
25日	7	4	4	6	2	9	10	10	12	13	14	11	10	6	12	12	8	11	13	8	12	14	12	12	9.7	14	2
26日	12	13	15	12	13	17	15	14	15	16	-	9	11	14	10	12	10	9	6	8	4	6	3	6	10.9	17	3
27日	2	5	1	4	5	3	2	6	-2	5	1	4	3	4	4	1	3	-1	5	4	6	5	5	-3	3.0	6	-3
28日	4	5	4	3	2	1	4	3	3	4	5	8	4	5	4	7	3	2	5	4	8	11	5	3	4.5	11	1
29日	5	7	2	2	3	3	2	2	3	5	4	8	2	1	4	8	3	4	7	7	5	10	11	8	4.8	11	1
30日	9	8	9	9	8	12	9	8	10	2	5	10	5	6	3	4	11	6	2	4	8	6	6	6	6.9	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3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	5	3	-2	1	5	3	3	3	7	1	5	3	3	4	6	8	3	6	3	4	6	3	3	4	3.8	8	-2
2日	0	4	-2	4	2	1	1	2	6	8	4	7	2	2	6	9	6	11	8	9	6	10	10	9	5.2	11	-2
3日	7	9	5	10	6	9	7	9	6	6	7	7	10	6	4	9	5	3	5	5	3	3	6	4	6.3	10	3
4日	7	5	10	10	9	6	6	10	7	6	5	7	7	10	6	4	2	5	3	7	4	5	0	-1	5.8	10	-1
5日	2	0	-3	3	5	3	5	1	3	1	3	0	5	4	6	1	1	7	6	11	4	6	7	7	3.7	11	-3
6日	7	6	6	4	6	6	9	6	7	11	4	1	6	4	5	9	6	5	7	4	2	6	5	5	5.7	11	1
7日	1	4	3	4	2	3	4	3	2	2	2	1	3	4	1	5	2	5	6	6	3	5	4	4	3.3	6	1
8日	3	2	2	4	2	2	5	13	11	7	7	10	6	6	5	6	7	4	5	7	8	2	5	3	5.5	13	2
9日	4	8	4	6	0	8	3	4	9	-	-	-	-	-	6	12	6	11	5	8	8	12	7	7	6.7	12	0
10日	8	5	8	5	7	4	4	6	8	10	8	7	8	13	13	9	14	8	12	13	11	12	12	9	8.9	14	4
11日	10	9	12	11	11	10	10	9	13	7	15	19	17	14	11	15	15	17	34	36	35	21	21	18	16.3	36	7
12日	18	19	17	18	11	14	13	16	14	16	18	14	14	11	15	11	21	19	14	20	17	12	4	8	14.8	21	4
13日	9	12	5	2	5	1	-4	1	4	4	1	6	4	4	2	1	5	2	3	2	1	3	-1	2	3.1	12	-4
14日	-2	3	0	3	2	6	4	5	2	7	3	3	4	5	6	8	6	15	6	16	16	13	14	12	6.5	16	-2
15日	10	13	11	11	10	10	8	13	9	18	13	14	13	10	8	8	8	10	14	13	16	19	19	14	12.2	19	8
16日	13	7	14	10	13	8	9	13	12	11	11	9	8	21	14	17	14	21	22	21	21	14	15	18	14.0	22	7
17日	19	15	14	23	10	5	7	3	5	8	3	9	12	15	12	11	5	3	6	3	5	3	5	3	8.5	23	3
18日	1	8	5	2	2	-3	8	-1	2	3	1	2	3	5	1	2	2	0	1	1	1	3	-1	2	2.1	8	-3
19日	-1	3	5	4	4	3	3	3	4	5	6	3	6	5	7	7	3	6	2	7	6	4	6	5	4.4	7	-1
20日	5	2	2	7	7	6	6	7	5	4	10	4	7	4	6	11	7	10	10	12	14	11	4	9	7.1	14	2
21日	12	10	7	8	7	6	7	9	8	13	14	19	12	11	12	16	13	14	11	17	13	19	19	18	12.3	19	6
22日	18	18	16	13	14	16	16	19	15	18	16	7	7	1	3	4	3	5	2	4	0	5	7	3	9.6	19	0
23日	3	4	1	2	4	1	7	9	7	10	1	-1	5	10	-1	8	8	9	9	10	16	14	15	14	6.9	16	-1
24日	10	10	10	11	10	7	9	6	9	-	14	12	9	11	13	13	15	15	19	19	14	14	19	16	12.4	19	6
25日	14	18	14	10	7	6	14	11	10	14	18	17	15	6	2	5	3	1	-1	1	1	-1	1	0	7.8	18	-1
26日	1	2	-2	3	-2	3	-1	5	-2	4	2	-2	4	0	1	-1	-1	0	1	4	0	2	-1	-4	0.7	5	-4
27日	2	1	1	0	-2	4	1	3	3	5	3	8	4	9	4	8	3	3	4	2	-1	0	-2	4	2.8	9	-2
28日	1	5	-1	1	6	5	6	3	6	2	5	5	-1	3	1	1	3	-1	4	9	12	8	7	7	4.0	12	-1
29日	10	8	9	4	7	6	7	6	8	7	5	4	9	11	12	9	11	13	15	15	18	18	17	13	10.1	18	4
30日	14	13	14	12	13	10	12	10	13	15	9	15	7	8	7	6	5	5	4	4	4	3	2	6	8.8	15	2
31日	7	3	5	8	5	6	5	4	3	8	4	3	3	7	1	3	-1	3	-1	2	2	4	5	1	3.8	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。

PM2.5(令和4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	-1	7	3	0	4	4	2	1	6	3	-1	2	6	3	4	1	5	2	3	3	-1	6	2	4	2.8	7	-1
2日	3	3	10	3	3	5	3	2	6	2	2	2	9	4	3	5	4	3	8	1	6	7	7	10	4.6	10	1
3日	5	9	8	8	5	7	8	9	8	12	12	11	12	16	16	13	14	15	9	14	15	9	9	14	10.8	16	5
4日	0	3	3	4	7	2	10	12	11	13	11	11	12	9	6	2	-1	4	2	4	0	6	5	3	5.8	13	-1
5日	-2	2	2	2	0	3	1	6	8	3	3	3	3	2	3	3	2	6	4	8	9	4	3	5	3.5	9	-2
6日	5	6	4	7	7	4	3	3	3	4	5	2	3	5	6	6	9	4	2	4	10	9	7	4	5.1	10	2
7日	8	4	1	3	3	4	4	3	6	4	6	8	0	5	9	6	2	5	8	9	6	5	5	10	5.2	10	0
8日	11	8	11	10	10	9	7	5	4	14	11	9	12	6	13	10	15	15	16	21	22	21	15	17	12.2	22	4
9日	16	17	17	12	11	8	12	8	11	9	12	9	10	16	12	9	12	15	20	16	19	19	16	17	13.5	20	8
10日	18	15	15	16	15	12	13	17	15	18	16	11	9	10	10	10	12	12	22	30	22	15	12	8	14.7	30	8
11日	7	9	11	8	5	10	6	7	13	11	8	7	7	3	12	7	9	7	10	9	10	7	8	3	8.1	13	3
12日	7	6	1	4	1	2	-1	1	7	-	1	2	4	6	5	1	3	4	6	3	3	3	3	6	3.4	7	-1
13日	9	7	3	2	2	5	7	8	6	5	11	17	17	18	24	10	16	9	4	9	3	5	3	6	8.6	24	2
14日	7	5	1	4	5	2	5	1	2	1	9	8	2	5	7	5	1	6	2	3	3	1	3	8	4.0	9	1
15日	0	3	5	4	5	4	11	5	9	7	2	3	6	5	7	6	3	3	4	7	4	11	5	8	5.3	11	0
16日	7	7	4	6	9	7	7	7	7	5	6	11	14	6	10	11	8	7	10	13	6	5	13	12	8.3	14	4
17日	12	8	11	9	8	11	10	18	14	15	10	8	9	11	7	5	7	2	4	1	4	3	7	8	8.4	18	1
18日	1	0	4	7	2	6	7	7	6	4	-2	7	8	3	5	4	2	1	4	1	3	5	7	-1	3.8	8	-2
19日	6	2	6	8	5	10	6	8	11	13	12	8	7	5	6	5	5	6	9	13	9	16	10	10	8.2	16	2
20日	11	8	11	10	10	11	13	12	8	10	2	5	-1	6	1	-2	1	-1	4	-4	1	5	1	1	5.1	13	-4
21日	4	4	1	4	2	7	2	7	4	4	5	3	3	3	7	6	6	3	5	5	1	7	6	4	4.3	7	1
22日	1	6	5	4	8	4	8	5	4	5	3	6	7	10	13	7	10	5	5	11	10	9	9	7	6.8	13	1
23日	7	8	9	10	7	4	5	6	1	6	10	6	11	9	13	12	14	8	8	9	8	7	5	4	7.8	14	1
24日	1	6	3	6	2	5	1	4	1	9	4	1	7	8	6	5	4	3	3	4	1	2	5	4	4.0	9	1
25日	7	2	4	4	9	3	0	5	7	-	10	1	-1	7	4	6	7	8	6	12	13	7	13	8	6.2	13	-1
26日	10	4	7	5	6	5	7	6	18	17	13	11	11	9	15	19	16	20	17	14	13	19	18	15	12.3	20	4
27日	12	4	7	10	13	16	11	12	20	14	9	9	5	10	11	11	12	8	9	13	13	11	13	14	11.1	20	4
28日	15	12	12	10	7	14	14	11	17	19	17	17	17	19	16	14	13	13	7	6	8	4	8	5	12.3	19	4
29日	8	8	6	9	2	7	8	11	7	9	10	10	10	10	12	8	11	11	18	15	17	12	2	5	9.4	18	2
30日	10	4	2	5	6	1	3	9	5	8	5	6	5	3	6	4	4	3	5	3	4	5	2	6	4.8	10	1
31日	7	3	3	5	6	3	11	6	7	8	1	4	7	5	2	0	4	4	6	3	6	5	9	6	5.0	11	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4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	6	3	5	3	4	2	3	4	10	6	10	8	4	7	10	10	13	12	13	11	12	11	13	20	8.3	20	2
2日	13	12	15	15	11	9	16	14	9	8	9	11	9	8	9	13	13	20	18	25	24	23	19	22	14.4	25	8
3日	23	28	24	25	27	27	27	26	21	15	13	14	13	13	12	5	7	8	9	3	3	5	10	5	15.1	28	3
4日	2	10	6	3	7	4	7	10	5	3	8	7	8	5	5	7	8	9	7	11	8	6	9	9	6.8	11	2
5日	9	8	11	7	14	7	5	6	0	7	5	1	1	6	7	2	-1	6	-1	-1	4	0	3	6	4.7	14	-1
6日	8	4	7	6	8	9	8	9	8	7	8	4	4	10	4	8	1	3	3	4	4	2	3	5	5.7	10	1
7日	3	4	1	8	2	4	4	1	7	1	5	6	6	9	7	9	11	14	10	13	8	6	1	6	6.1	14	1
8日	5	3	9	9	7	3	11	9	13	11	10	13	12	12	13	13	14	6	11	12	12	7	11	12	9.9	14	3
9日	13	12	9	12	13	11	14	7	8	9	3	3	4	4	4	4	6	8	5	5	6	6	5	5	7.3	14	3
10日	2	9	5	2	9	7	8	8	6	-	3	8	7	5	9	4	8	5	5	16	17	7	3	6	6.9	17	2
11日	11	12	13	10	15	4	16	11	11	11	8	6	5	4	6	6	3	4	5	4	9	9	5	7	8.1	16	3
12日	8	7	4	6	3	1	6	10	11	10	6	3	6	7	4	7	3	12	5	4	0	6	7	7	6.0	12	0
13日	7	10	2	6	4	3	7	1	8	9	5	10	9	12	6	6	4	6	5	3	1	1	-1	10	5.6	12	-1
14日	6	6	7	2	1	5	2	11	10	9	14	10	13	13	14	13	17	12	14	17	14	13	14	13	10.4	17	1
15日	14	13	13	8	11	8	10	9	13	14	13	13	16	20	18	15	15	16	23	17	19	14	10	11	13.9	23	8
16日	4	7	9	5	9	8	4	4	7	5	7	4	6	9	7	6	9	8	3	6	3	9	7	3	6.2	9	3
17日	7	10	8	5	6	7	9	10	5	4	7	1	7	7	7	3	2	2	2	0	1	4	6	1	5.0	10	0
18日	6	2	-1	3	8	4	2	-1	3	-2	6	2	7	5	-1	2	8	2	5	4	3	7	3	9	3.6	9	-2
19日	3	4	-1	7	4	4	8	4	1	2	2	6	4	6	7	5	7	2	5	6	7	4	3	5	4.4	8	-1
20日	3	6	7	10	2	4	6	8	1	5	7	9	12	10	6	4	4	1	4	3	7	4	11	8	5.9	12	1
21日	12	9	7	9	4	4	2	1	4	1	5	5	5	1	3	3	3	5	5	4	2	2	4	5	4.4	12	1
22日	3	2	8	5	8	8	10	13	15	16	15	12	13	11	5	9	6	5	4	4	3	3	5	8	8.0	16	2
23日	6	6	3	7	4	5	6	6	10	12	15	10	8	11	4	7	3	7	6	-1	2	5	6	4	6.3	15	-1
24日	5	2	5	4	2	5	11	9	5	4	5	3	6	4	5	12	5	7	5	2	6	8	7	3	5.4	12	2
25日	4	5	20	13	12	6	10	10	12	-	-	5	10	14	16	16	14	19	17	14	18	15	12	18	12.7	20	4
26日	13	10	13	16	14	15	13	19	18	21	25	18	15	13	18	18	20	20	21	23	24	23	20	19	17.9	25	10
27日	19	18	20	21	22	16	13	11	15	19	18	16	14	16	11	15	16	19	9	9	8	7	8	3	14.3	22	3
28日	13	6	5	10	9	8	7	11	14	13	12	8	11	13	12	8	14	14	10	17	18	12	13	15	11.4	18	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(令和4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	15	7	9	12	10	10	11	16	15	11	14	20	18	16	14	14	10	9	9	7	9	12	10	11	12.0	20	7
2日	11	15	16	11	11	14	16	17	19	22	18	26	22	22	19	20	15	15	19	14	15	16	10	19	16.8	26	10
3日	16	12	14	14	13	11	14	11	17	14	12	10	15	14	17	15	17	14	14	18	15	4	11	7	13.3	18	4
4日	2	7	6	6	3	4	3	9	15	9	12	8	12	13	16	19	24	18	21	22	22	24	24	20	13.3	24	2
5日	18	17	8	15	11	5	7	11	12	14	15	17	16	18	22	27	21	26	18	11	15	12	13	15	15.2	27	5
6日	14	19	13	20	16	17	17	23	20	8	10	8	11	6	6	10	9	6	4	3	6	2	2	3	10.5	23	2
7日	8	9	3	6	6	6	11	11	8	9	12	7	8	7	13	6	9	4	12	6	13	9	10	9	8.4	13	3
8日	10	9	10	4	6	8	10	12	14	10	12	5	3	11	10	9	15	11	13	6	8	9	8	7	9.2	15	3
9日	9	6	9	9	2	6	10	8	11	8	12	14	15	23	19	18	19	20	19	21	23	22	19	20	14.3	23	2
10日	21	21	20	19	20	22	28	21	22	24	23	18	16	17	13	15	9	18	18	19	22	20	22	28	19.8	28	9
11日	21	18	14	17	20	15	19	19	22	15	-	20	20	21	19	22	22	20	25	23	25	21	25	25	20.3	25	14
12日	28	26	30	30	30	30	26	24	30	28	26	27	23	22	24	26	24	21	15	21	21	21	26	24	25.1	30	15
13日	24	23	23	21	17	21	15	23	20	22	20	18	17	17	21	15	10	7	6	11	7	10	8	10	16.1	24	6
14日	11	5	4	6	5	3	4	6	6	11	4	8	8	8	13	13	3	9	11	10	9	8	11	11	7.8	13	3
15日	11	9	9	13	18	18	18	20	18	13	13	17	6	13	9	13	10	14	9	4	2	10	3	4	11.4	20	2
16日	5	6	2	4	2	5	2	8	8	5	10	15	13	15	9	14	6	10	18	13	10	8	6	11	8.5	18	2
17日	7	11	12	6	6	12	7	13	16	16	15	12	11	17	18	14	14	11	10	8	11	9	5	9	11.3	18	5
18日	7	2	9	8	8	6	8	9	8	9	9	11	5	6	3	6	4	3	1	1	4	-1	-1	2	5.3	11	-1
19日	3	2	0	0	1	2	2	5	2	-1	2	3	4	1	0	5	2	5	4	-2	4	4	-3	3	2.0	5	-3
20日	3	-1	6	1	3	3	3	2	7	4	2	3	1	4	-1	-2	2	1	4	3	1	3	3	2	2.4	7	-2
21日	2	2	3	5	2	2	2	-1	8	7	7	4	7	1	3	1	1	4	5	6	5	4	4	8	3.8	8	-1
22日	5	4	1	4	7	2	5	5	4	4	1	3	3	-1	5	3	0	9	6	2	2	4	1	3	3.4	9	-1
23日	7	10	7	5	3	7	6	8	7	7	6	5	8	7	8	9	8	8	10	13	5	4	6	3	7.0	13	3
24日	4	3	6	6	3	7	7	6	8	9	12	9	11	10	15	10	16	17	13	14	20	21	16	18	10.9	21	3
25日	24	19	16	14	20	17	22	23	26	24	-	16	12	12	18	25	26	17	17	14	13	18	14	21	18.6	26	12
26日	20	14	13	16	13	15	15	14	14	13	15	18	8	6	10	9	5	9	2	5	5	3	6	5	10.5	20	2
27日	2	2	5	3	10	5	7	3	5	2	4	1	5	3	6	3	11	7	5	8	8	2	6	9	5.1	11	1
28日	7	7	6	8	11	15	12	10	8	8	7	3	9	8	6	6	9	8	9	8	7	8	7	5	8.0	15	3
29日	6	5	3	7	4	7	8	9	11	7	6	11	8	13	14	10	15	12	17	12	14	10	14	9	9.7	17	3
30日	10	10	4	4	6	9	10	15	19	9	11	17	13	13	11	11	17	14	10	11	7	12	12	12	11.1	19	4
31日	10	5	12	10	9	10	12	17	10	11	15	2	3	2	4	6	8	9	8	4	5	4	6	-1	7.5	17	-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。