

PM2.5(令和4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	5	2	2	3	8	3	4	8	6	5	4	8	4	7	12	9	10	11	8	10	10	9	3	9	6.7	12	2
2日	7	4	9	5	6	9	10	8	4	11	9	7	2	10	7	10	13	11	8	8	6	10	6	6	7.8	13	2
3日	6	6	5	9	9	9	13	4	8	10	9	3	4	9	6	8	6	5	1	7	6	4	3	2	6.3	13	1
4日	6	5	4	7	5	9	8	11	10	7	9	11	4	9	13	10	9	10	9	6	9	7	6	6	7.9	13	4
5日	4	3	7	8	7	8	8	5	7	9	8	6	9	14	9	13	20	17	16	12	13	15	13	9	10.0	20	3
6日	8	11	9	12	10	11	13	9	5	6	12	13	18	23	8	10	20	15	18	20	15	16	13	15	12.9	23	5
7日	16	18	12	12	12	15	19	17	13	15	-	-	20	20	13	15	14	16	17	14	19	15	15	15	15.5	20	12
8日	14	14	22	19	11	15	19	19	18	13	15	16	11	17	20	19	16	20	14	14	15	13	15	14	16.0	22	11
9日	11	7	6	4	10	15	10	16	14	14	18	17	20	19	21	19	18	17	18	17	18	22	22	20	15.5	22	4
10日	20	20	18	18	17	18	11	18	19	19	20	16	24	22	15	22	29	27	25	26	23	20	23	21	20.5	29	11
11日	18	21	19	26	26	24	21	22	21	18	18	16	24	23	22	18	16	21	14	18	16	17	13	15	19.5	26	13
12日	16	18	15	11	19	15	14	17	17	18	16	11	16	11	11	7	12	9	5	8	6	13	8	8	12.5	19	5
13日	10	7	9	10	4	11	6	5	7	7	4	7	12	15	20	14	21	16	16	9	10	12	7	13	10.5	21	4
14日	4	6	14	6	7	8	9	9	12	15	13	15	22	17	20	9	7	5	5	7	1	4	7	7	9.5	22	1
15日	6	1	-2	9	-1	5	4	6	1	0	3	7	3	4	1	5	6	1	-2	3	3	-1	-2	7	2.8	9	-2
16日	3	4	-3	5	1	2	5	-1	6	3	7	2	7	10	12	5	10	6	10	9	5	7	7	8	5.4	12	-3
17日	6	7	8	8	6	10	10	8	8	12	7	12	7	6	8	7	8	0	5	7	-2	10	10	7	7.3	12	-2
18日	6	4	5	10	7	8	6	7	7	6	6	7	3	6	5	3	4	8	5	7	4	6	5	9	6.0	10	3
19日	11	7	8	10	10	7	10	6	5	11	13	16	22	17	22	24	24	22	21	24	28	20	17	26	15.9	28	5
20日	23	24	24	22	24	22	22	24	14	20	20	24	23	20	20	21	19	17	20	17	17	19	18	20	20.6	24	14
21日	14	15	18	18	18	19	18	19	19	19	21	15	18	11	16	8	5	7	8	2	3	-2	9	2	12.5	21	-2
22日	7	6	9	7	6	14	9	13	16	14	6	13	14	4	12	7	10	14	15	16	17	11	16	18	11.4	18	4
23日	15	10	12	13	16	9	14	9	16	15	18	21	20	22	24	16	16	19	22	17	12	15	12	14	15.7	24	9
24日	14	19	15	17	19	17	26	18	23	20	17	16	17	12	7	6	7	8	11	6	4	9	9	10	13.6	26	4
25日	4	12	4	10	6	9	9	8	7	7	11	7	10	9	10	11	10	16	15	8	8	2	5	7	8.5	16	2
26日	6	10	7	14	9	7	11	9	10	-	13	14	8	11	9	3	7	2	8	6	8	2	3	-1	7.7	14	-1
27日	4	1	2	1	-2	-1	8	7	6	7	8	11	5	6	9	8	7	10	11	14	16	16	9	5	7.0	16	-2
28日	11	3	3	8	8	10	10	4	6	7	10	13	6	9	15	11	17	13	10	8	9	9	8	5	8.9	17	3
29日	7	2	8	9	13	4	8	11	8	4	6	8	2	-2	2	4	4	3	1	2	4	1	-2	2	4.5	13	-2
30日	3	-2	3	0	2	3	3	7	2	3	5	8	5	9	6	7	7	11	14	10	10	5	9	4	5.6	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(令和4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	2	2	3	4	7	5	4	6	4	5	3	1	4	10	2	10	9	11	7	10	13	10	5	11	6.2	13	1
2日	8	14	6	7	4	9	12	10	12	10	10	12	8	13	10	12	18	10	10	6	10	10	8	10	10.0	18	4
3日	5	5	8	4	3	10	11	11	7	7	9	7	6	7	12	11	11	15	16	13	15	10	9	16	9.5	16	3
4日	16	14	16	15	13	13	13	13	12	12	15	13	16	14	16	12	19	17	10	12	16	15	14	14	14.2	19	10
5日	17	15	11	17	9	15	13	13	13	13	15	13	14	13	14	12	12	15	11	13	8	7	10	10	12.6	17	7
6日	14	9	13	11	16	13	10	10	9	12	11	9	9	7	10	4	12	10	12	16	10	10	10	9	10.7	16	4
7日	7	8	8	8	13	10	9	11	8	15	6	15	11	10	4	8	7	11	14	19	11	11	17	11	10.5	19	4
8日	8	10	10	9	7	6	8	3	4	6	5	6	8	0	4	7	2	8	5	8	6	5	5	5	6.0	10	0
9日	3	7	-1	5	4	2	8	5	4	2	6	8	9	9	8	5	6	9	9	11	8	8	8	11	6.4	11	-1
10日	6	6	6	6	6	8	7	6	5	-	-	9	9	7	8	7	7	2	1	2	9	7	0	4	5.8	9	0
11日	9	3	4	5	9	6	8	7	7	11	12	11	11	9	9	9	13	15	11	11	5	13	11	9	9.1	15	3
12日	10	4	6	13	6	9	11	7	6	9	8	6	5	6	4	6	4	2	4	1	6	-1	3	3	5.8	13	-1
13日	-1	2	5	0	3	3	7	-1	5	7	3	2	3	5	7	0	6	3	-2	8	0	1	1	6	3.0	8	-2
14日	3	5	1	4	9	6	5	3	6	3	6	6	4	7	9	9	7	8	9	8	12	10	7	9	6.5	12	1
15日	9	7	14	8	8	9	8	16	9	14	8	1	7	16	9	15	9	11	11	12	13	10	9	10	10.1	16	1
16日	10	6	10	7	11	11	9	12	9	13	17	10	15	14	12	15	19	15	12	14	15	17	18	11	12.6	19	6
17日	17	17	16	19	15	19	13	20	19	18	19	18	18	18	21	17	17	22	15	18	19	22	19	16	18.0	22	13
18日	18	20	20	21	21	17	19	21	20	22	18	16	9	19	8	13	17	26	16	17	21	19	19	16	18.0	26	8
19日	15	20	19	13	22	18	12	16	17	15	17	19	17	19	16	17	16	18	21	20	21	18	14	17	17.4	22	12
20日	17	19	18	19	19	17	16	22	21	20	18	18	24	22	20	22	23	19	24	20	25	19	18	24	20.2	25	16
21日	28	25	23	26	26	26	22	18	22	21	21	26	24	27	28	27	21	13	16	16	15	15	11	13	21.3	28	11
22日	18	20	15	14	16	17	16	21	16	21	21	17	17	16	21	20	18	19	18	15	18	20	14	13	17.5	21	13
23日	14	16	17	16	14	17	21	17	16	16	13	8	12	10	10	7	8	7	8	8	13	11	10	12	12.5	21	7
24日	7	14	9	7	10	15	11	8	8	3	16	11	14	15	20	17	22	16	20	17	22	19	22	18	14.2	22	3
25日	16	16	17	12	12	15	18	15	11	16	16	9	18	15	14	14	17	15	10	14	9	10	13	12	13.9	18	9
26日	14	8	13	13	15	14	22	17	19	16	16	22	21	27	21	19	18	20	15	10	5	8	3	4	15.0	27	3
27日	1	4	2	6	6	1	2	2	7	6	-	13	11	16	13	10	12	14	14	16	10	10	12	11	8.7	16	1
28日	11	9	10	11	15	15	8	16	19	17	16	16	18	15	14	13	15	14	17	13	16	14	18	18	14.5	19	8
29日	18	16	15	18	11	14	17	15	16	18	19	16	10	8	10	14	13	18	13	12	18	16	14	14	14.7	19	8
30日	14	15	19	15	19	17	21	14	22	25	19	11	16	17	15	17	11	7	10	10	11	7	4	3	14.1	25	3
31日	6	4	10	4	7	6	6	6	7	5	6	8	12	11	12	14	13	15	13	15	11	12	6	16	9.4	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4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	7	7	3	11	7	15	9	9	11	14	8	7	12	13	14	13	8	16	13	18	12	17	15	11.3	18	3	
2日	16	12	13	12	13	16	18	15	16	20	20	15	22	20	21	16	11	16	17	21	18	21	17	15	16.7	22	11	
3日	13	16	16	17	18	13	15	18	24	19	20	22	24	24	26	28	27	20	20	19	13	12	13	12	18.7	28	12	
4日	13	10	9	12	6	9	10	9	13	11	13	11	9	10	7	10	7	12	13	12	10	6	14	10	10.3	14	6	
5日	11	13	12	11	13	9	12	14	7	14	15	13	21	18	20	18	18	19	20	12	14	13	10	10	14.0	21	7	
6日	7	6	7	4	5	10	3	6	4	2	5	4	3	6	9	4	3	5	7	4	11	6	7	6	5.6	11	2	
7日	1	3	5	1	5	3	5	7	7	10	8	6	4	7	3	6	6	4	6	6	6	3	3	4	5.0	10	1	
8日	7	-1	7	8	4	7	6	8	6	9	6	9	9	7	5	13	10	8	10	8	3	6	9	6	7.1	13	-1	
9日	3	3	5	6	8	3	10	6	10	9	9	12	12	17	13	17	19	21	21	17	13	16	14	14	11.6	21	3	
10日	10	13	8	11	14	9	13	21	13	14	-	91	23	17	22	20	16	17	15	11	9	9	10	8	17.1	91	8	
11日	11	15	11	9	14	13	13	13	12	18	13	12	15	15	7	14	14	9	11	12	12	3	15	16	12.4	18	3	
12日	13	13	13	9	11	16	17	13	14	11	8	9	6	10	14	9	13	11	12	7	4	9	9	8	10.8	17	4	
13日	9	5	7	10	7	9	8	6	10	8	9	13	11	11	18	18	13	15	18	14	15	11	15	10	11.3	18	5	
14日	10	6	10	11	11	10	13	8	5	7	6	3	6	10	2	5	8	3	6	5	9	8	3	7	7.2	13	2	
15日	4	2	3	1	1	9	2	3	2	8	9	7	7	9	6	2	8	5	10	7	9	8	0	6	5.3	10	0	
16日	3	3	7	6	7	10	9	10	9	10	9	11	19	19	15	18	22	18	21	14	16	21	20	19	13.2	22	3	
17日	19	21	23	23	21	23	19	18	23	21	28	20	18	20	15	21	18	16	19	26	16	19	15	20	20.1	28	15	
18日	18	19	24	20	25	27	16	23	20	30	28	21	19	13	14	13	11	10	16	17	21	18	15	20	19.1	30	10	
19日	15	10	17	16	16	15	16	19	16	15	16	25	17	20	20	25	21	21	15	12	11	7	9	13	16.1	25	7	
20日	13	14	9	12	11	15	13	8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	18	8	
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	12	13	11	11	13	11	13	11	11.3	13	9	
23日	16	15	11	17	12	9	15	13	13	15	12	8	15	13	11	16	17	21	18	18	19	17	20	19	15.0	21	8	
24日	20	16	16	16	15	16	17	13	8	11	20	21	15	13	8	7	14	10	12	9	12	15	10	16	13.8	21	7	
25日	14	14	15	16	14	18	10	15	13	21	15	17	21	17	20	18	14	12	14	15	12	9	13	16	15.1	21	9	
26日	11	15	14	11	11	13	15	17	15	9	5	9	17	11	7	11	15	12	14	17	13	15	9	12	12.4	17	5	
27日	13	13	8	12	12	11	13	11	14	11	14	13	9	10	11	10	9	8	8	12	7	10	8	7	10.6	14	7	
28日	10	6	8	15	10	3	10	7	10	10	-	11	9	13	14	8	12	15	8	8	7	5	12	3	9.3	15	3	
29日	12	8	5	6	7	6	11	6	10	10	9	13	12	4	10	9	12	11	6	7	9	10	11	13	9.0	13	4	
30日	11	11	6	7	11	10	8	11	11	10	11	14	19	21	23	22	18	26	17	9	8	14	23	22	14.3	26	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4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	20	21	21	22	23	23	20	21	22	19	21	24	20	17	12	20	23	19	19	30	27	21	16	13	20.6	30	12
2日	10	8	7	12	14	21	19	17	25	26	24	22	24	25	21	17	11	6	7	3	9	8	5	8	14.5	26	3
3日	9	7	7	12	7	8	7	15	11	7	11	12	10	10	1	10	10	9	10	12	8	6	6	11	9.0	15	1
4日	3	5	8	7	9	5	3	5	4	5	8	3	6	5	7	5	10	11	12	9	7	8	12	5	6.8	12	3
5日	8	4	9	7	4	6	5	5	-1	6	6	6	4	8	7	7	7	6	5	6	4	6	6	4	5.6	9	-1
6日	7	5	6	10	6	5	9	3	9	9	10	12	13	11	12	11	11	4	8	7	10	16	11	14	9.1	16	3
7日	16	13	15	13	14	10	16	15	14	14	18	16	16	16	13	12	13	13	18	16	15	13	15	16	14.6	18	10
8日	18	20	19	15	18	21	18	22	18	-	24	24	24	20	25	22	19	17	19	15	19	20	8	15	19.1	25	8
9日	17	19	19	20	19	12	20	15	15	11	4	14	11	9	4	8	6	10	6	4	8	8	7	8	11.4	20	4
10日	6	6	4	9	7	11	5	6	4	4	5	2	9	11	8	8	7	5	4	8	11	13	8	8	7.0	13	2
11日	7	9	11	9	13	11	13	10	11	8	15	14	7	8	11	17	11	8	15	13	15	10	12	7	11.0	17	7
12日	11	15	13	11	16	6	7	6	6	5	7	11	9	10	6	14	11	16	13	15	13	9	10	11	10.5	16	5
13日	4	11	10	9	14	5	11	4	8	12	8	11	5	8	6	3	6	7	9	10	6	14	7	8	8.2	14	3
14日	12	13	10	7	11	8	14	8	15	12	16	8	14	17	18	18	16	16	21	14	11	14	17	18	13.7	21	7
15日	18	19	18	16	13	17	14	11	14	9	16	22	19	18	17	21	20	18	17	17	16	19	14	17	16.7	22	9
16日	12	14	14	14	14	19	14	17	15	10	14	13	12	9	12	11	15	10	11	5	18	8	10	7	12.4	19	5
17日	4	15	10	8	10	10	9	14	9	6	11	13	10	14	17	20	17	16	16	18	18	20	17	17	13.3	20	4
18日	19	21	20	17	17	20	8	15	19	18	22	19	14	15	17	23	21	25	24	21	20	16	16	12	18.3	25	8
19日	10	13	9	4	8	10	9	9	6	10	11	9	11	6	5	10	11	13	4	12	14	9	14	9	9.4	14	4
20日	16	17	12	11	10	10	8	3	10	10	11	7	12	14	9	14	13	17	14	16	14	11	14	11	11.8	17	3
21日	15	17	12	14	14	20	16	14	19	17	11	20	20	16	19	20	21	18	19	17	14	24	18	16	17.1	24	11
22日	18	18	13	11	15	14	15	12	14	9	10	12	16	9	12	14	16	14	20	15	9	7	10	6	12.9	20	6
23日	7	10	9	5	4	6	5	6	7	8	9	8	9	9	7	7	9	9	12	10	8	5	9	13	8.0	13	4
24日	5	8	7	12	13	9	10	13	8	8	11	11	12	10	14	12	14	11	9	9	16	12	14	10	10.8	16	5
25日	8	10	11	11	9	12	15	14	18	10	11	17	19	22	16	22	21	18	19	20	23	20	21	21	16.2	23	8
26日	20	20	19	15	17	15	17	18	9	-	14	22	21	22	17	20	23	30	11	10	6	6	1	5	15.6	30	1
27日	0	2	8	10	2	4	9	13	15	7	15	13	17	9	15	6	7	10	7	9	10	11	10	8	9.0	17	0
28日	13	10	8	10	11	7	10	10	6	6	13	6	6	10	11	9	8	9	10	11	7	9	8	2	8.8	13	2
29日	7	2	8	8	6	11	12	8	6	4	7	4	7	13	8	4	9	10	13	10	13	9	6	5	7.9	13	2
30日	7	9	7	7	7	6	5	5	9	5	9	13	7	9	9	8	7	7	9	5	13	10	9	5	7.8	13	5
31日	8	10	5	8	9	12	7	10	6	7	12	10	8	14	9	9	9	14	11	12	7	11	10	15	9.7	15	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	12	9	13	9	8	5	13	9	13	15	15	14	15	13	13	11	12	8	12	5	9	5	10	5	10.5	15	5
2日	9	8	6	12	13	10	13	8	6	10	11	11	10	7	11	13	12	9	12	8	11	13	14	12	10.4	14	6
3日	16	11	16	14	19	14	16	15	19	17	15	16	15	20	25	25	28	25	23	23	18	23	21	23	19.0	28	11
4日	19	20	24	18	19	18	17	15	15	12	17	15	17	12	15	13	12	11	10	8	12	11	12	4	14.4	24	4
5日	10	9	7	11	9	9	5	9	11	13	14	11	8	10	8	15	12	14	16	13	6	10	11	12	10.5	16	5
6日	13	14	13	11	13	15	12	15	14	12	15	14	14	17	9	10	7	9	9	9	13	5	9	12	11.8	17	5
7日	10	10	4	9	9	3	7	8	4	9	10	13	9	10	16	11	15	3	10	7	13	11	7	11	9.1	16	3
8日	16	8	7	10	10	9	6	15	10	10	16	13	15	12	19	12	21	15	26	16	23	21	21	22	14.7	26	6
9日	23	21	27	25	26	25	23	25	19	21	22	25	19	23	24	15	16	16	17	20	19	15	12	20	20.8	27	12
10日	15	21	20	19	17	18	17	19	9	-	16	11	8	13	10	10	11	7	10	5	10	12	10	11	13.0	21	5
11日	8	13	10	4	13	12	12	7	9	12	8	10	11	7	9	14	7	7	8	8	8	8	8	8	9.2	14	4
12日	8	6	9	12	12	6	8	8	5	9	9	8	7	8	12	9	5	6	6	7	2	5	7	3	7.4	12	2
13日	5	5	7	8	10	7	7	11	5	11	4	8	3	6	10	13	14	12	13	15	11	15	19	11	9.6	19	3
14日	12	14	17	16	17	17	18	18	17	15	15	18	18	18	12	12	12	12	12	19	14	15	22	20	15.8	22	12
15日	22	21	23	23	22	19	19	16	21	27	22	20	22	22	17	18	15	22	24	25	24	19	20	19	20.9	27	15
16日	19	15	14	15	11	11	11	9	9	16	11	10	7	8	11	9	10	17	13	15	10	10	5	5	11.3	19	5
17日	6	10	4	5	7	8	6	6	5	9	10	4	3	2	10	12	7	9	9	10	12	13	9	6	7.6	13	2
18日	8	10	14	10	4	12	7	4	7	8	12	14	12	17	14	12	18	9	8	9	11	6	11	9	10.3	18	4
19日	9	10	11	13	11	9	10	11	11	8	14	15	17	14	16	11	7	6	12	16	16	14	16	17	12.3	17	6
20日	17	16	18	15	15	17	15	13	17	15	13	13	15	9	7	14	8	12	10	12	13	10	15	12	13.4	18	7
21日	8	11	9	10	9	14	9	7	4	14	7	5	7	11	9	5	9	9	13	9	7	7	7	11	8.8	14	4
22日	6	9	8	5	8	13	9	7	14	4	15	15	9	8	6	7	9	13	11	13	12	14	10	7	9.7	15	4
23日	13	10	14	13	9	8	10	15	12	11	14	15	22	15	11	18	16	19	17	16	18	20	20	18	14.8	22	8
24日	19	17	13	14	14	12	13	14	14	12	11	14	8	10	11	13	8	9	5	9	13	11	9	6	11.6	19	5
25日	5	14	10	13	16	11	10	11	14	-	18	21	25	18	16	23	23	20	17	14	14	20	14	15	15.7	25	5
26日	18	13	14	9	18	22	18	12	10	6	8	9	11	18	17	18	19	17	16	9	16	14	18	15	14.4	22	6
27日	16	22	19	21	15	18	15	15	14	18	17	18	21	22	21	18	18	21	20	21	15	16	11	17	17.9	22	11
28日	13	13	14	15	13	17	12	17	11	13	9	14	12	10	7	11	11	13	9	5	8	10	9	9	11.5	17	5
29日	12	8	8	7	5	12	6	12	7	11	13	13	9	11	10	9	15	10	8	9	14	5	9	9	9.7	15	5
30日	7	9	5	8	2	4	3	4	-1	3	5	5	9	9	8	6	7	9	5	2	6	9	4	4	5.5	9	-1
31日	5	6	7	6	8	8	11	5	8	8	5	11	8	6	13	9	9	8	10	7	9	11	8	13	8.3	13	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	10	9	7	7	8	10	11	4	5	8	5	7	7	11	8	7	5	6	9	6	5	5	5	3	7.0	11	3
2日	6	9	5	2	2	4	6	11	10	4	7	3	6	10	6	8	9	11	5	5	5	10	10	11	6.9	11	2
3日	10	9	11	5	8	4	11	3	5	9	7	2	10	9	11	8	4	6	11	6	8	7	3	5	7.2	11	2
4日	4	6	7	4	11	8	4	4	7	7	6	10	6	8	7	9	9	2	6	14	13	6	2	9	7.0	14	2
5日	5	6	10	9	12	6	8	9	5	7	5	1	6	5	10	8	9	1	6	7	8	9	8	3	6.8	12	1
6日	7	8	1	7	5	4	5	4	7	6	3	6	4	8	6	8	5	9	1	9	9	4	7	11	6.0	11	1
7日	5	7	6	6	3	4	1	5	7	5	4	6	7	10	9	10	9	10	1	5	6	4	4	5	5.8	10	1
8日	4	5	9	10	9	8	7	11	10	5	1	10	4	10	9	11	9	7	15	8	7	5	9	5	7.8	15	1
9日	3	9	8	4	3	6	10	6	13	6	-	11	9	8	12	8	12	6	7	9	6	8	13	12	8.2	13	3
10日	5	9	11	7	9	8	7	10	9	9	12	7	12	5	16	10	12	7	9	11	11	15	13	13	9.9	16	5
11日	14	8	11	12	10	14	10	8	11	11	13	12	12	12	10	15	16	16	22	21	18	15	16	19	13.6	22	8
12日	14	17	14	10	14	6	14	10	11	8	7	11	8	14	14	11	18	12	14	10	8	6	7	5	11.0	18	5
13日	6	8	10	12	6	12	11	9	9	16	14	12	19	14	9	13	5	10	13	10	12	13	18	17	11.6	19	5
14日	19	13	16	17	17	18	15	19	15	14	21	22	18	20	15	15	20	21	19	14	10	16	15	11	16.7	22	10
15日	11	14	9	8	13	14	8	14	9	19	14	16	19	16	20	13	15	17	15	17	14	16	14	14	14.1	20	8
16日	13	16	9	12	12	12	16	12	7	10	14	10	9	12	17	11	13	8	8	11	6	10	7	8	11.0	17	6
17日	11	13	9	8	9	5	8	9	10	12	8	8	8	5	5	5	6	4	10	12	3	3	1	5	7.4	13	1
18日	4	3	7	6	-2	6	4	6	6	4	10	7	14	16	13	11	9	9	11	6	5	10	9	11	7.7	16	-2
19日	13	8	9	10	8	7	5	1	2	7	5	6	7	11	7	5	9	12	2	6	3	7	9	2	6.7	13	1
20日	4	4	5	8	6	8	9	3	6	6	11	11	6	9	8	6	11	5	13	7	12	7	11	6	7.6	13	3
21日	11	6	2	8	14	7	5	5	10	9	8	5	7	14	4	11	14	6	8	7	10	10	10	5	8.2	14	2
22日	4	9	7	11	11	6	12	6	8	6	-	9	10	5	11	8	7	9	12	12	6	11	12	10	8.8	12	4
23日	11	2	6	7	7	9	-1	10	7	2	6	3	3	8	7	6	6	10	8	7	-1	5	3	4	5.6	11	-1
24日	8	12	5	8	12	13	12	12	14	15	16	15	11	17	16	14	8	11	8	8	11	5	6	8	11.0	17	5
25日	19	4	6	12	11	7	12	6	12	12	11	9	5	6	12	15	16	17	15	23	20	20	17	23	12.9	23	4
26日	20	17	15	16	14	15	17	14	12	11	10	12	15	15	17	18	12	12	15	22	18	23	22	16	15.8	23	10
27日	18	18	16	19	20	17	19	19	20	18	23	22	24	25	26	24	17	13	15	21	7	14	17	18	18.8	26	7
28日	14	12	16	11	14	15	14	14	12	15	8	14	9	9	13	13	9	8	11	7	9	2	13	4	11.1	16	2
29日	12	9	6	9	17	13	8	10	10	9	7	9	11	12	9	11	8	15	14	11	9	12	14	8	10.5	17	6
30日	17	12	12	12	11	14	14	11	12	16	13	15	17	17	19	27	15	23	17	17	17	9	16	15	15.3	27	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4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	14	11	13	15	11	12	22	16	16	17	23	18	22	18	24	24	21	28	19	19	23	15	19	16	18.2	28	11
2日	21	21	12	14	15	19	17	16	18	19	15	12	16	11	23	21	23	26	19	20	22	19	22	22	18.5	26	11
3日	21	22	20	22	20	18	20	18	13	15	13	13	15	13	14	15	21	11	21	14	12	15	14	11	16.3	22	11
4日	14	11	16	8	16	9	8	13	15	13	15	10	10	12	13	10	8	12	9	9	11	10	11	12	11.5	16	8
5日	14	7	4	6	-1	1	4	3	5	3	9	5	5	9	6	5	10	7	9	4	4	7	4	5	5.6	14	-1
6日	10	4	5	8	7	4	7	3	11	2	2	9	10	9	10	13	15	11	11	11	13	11	9	12	8.6	15	2
7日	9	14	9	12	11	6	9	12	7	7	4	2	2	5	5	7	1	9	6	3	9	12	8	9	7.4	14	1
8日	11	6	10	8	4	2	7	6	5	6	9	3	5	7	5	11	8	10	12	9	8	8	5	6	7.1	12	2
9日	5	5	6	2	8	3	6	10	6	5	10	10	9	6	7	10	12	10	8	9	9	7	1	4	7.0	12	1
10日	8	3	6	4	8	9	9	6	5	6	12	14	6	9	9	10	12	7	10	12	12	10	12	10	8.7	14	3
11日	9	12	7	10	7	7	5	4	8	7	3	7	6	10	10	9	10	9	8	5	11	8	9	8	7.9	12	3
12日	4	9	7	9	8	9	6	8	11	8	—	8	14	18	13	14	7	9	11	13	11	14	8	12	10.0	18	4
13日	12	6	9	8	8	10	7	12	9	10	12	14	12	9	16	13	11	11	14	16	17	14	11	13	11.4	17	6
14日	16	15	11	9	12	9	13	12	8	10	8	13	12	11	10	11	14	16	15	13	13	17	11	12	12.1	17	8
15日	12	13	8	14	15	7	6	19	15	11	15	14	11	14	14	16	16	15	17	16	12	11	12	10	13.0	19	6
16日	15	10	9	13	20	11	14	15	12	14	21	18	24	16	18	18	20	17	19	14	12	12	11	9	15.1	24	9
17日	21	9	15	9	15	16	16	20	13	13	16	13	12	16	16	18	14	13	15	15	12	17	17	10	14.6	21	9
18日	17	10	13	8	14	9	15	15	18	15	10	9	13	8	8	9	10	4	9	5	11	6	4	4	10.3	18	4
19日	7	6	3	5	3	9	7	5	11	12	5	2	6	7	9	12	12	6	9	6	6	2	8	7	6.9	12	2
20日	6	6	10	6	9	5	4	6	12	6	4	2	6	5	16	11	16	13	14	11	10	8	6	9	8.4	16	2
21日	9	13	10	13	10	15	11	11	7	8	12	13	10	17	20	21	12	13	11	12	14	19	15	22	13.3	22	7
22日	17	19	19	19	21	12	14	14	16	14	17	14	14	13	15	13	18	14	18	21	16	19	16	16	16.2	21	12
23日	17	20	14	12	14	18	13	17	18	14	20	20	16	18	17	21	23	22	20	21	23	16	8	10	17.2	23	8
24日	5	10	6	5	-1	2	8	5	10	11	4	9	8	8	14	14	15	8	10	11	8	8	5	10	8.0	15	-1
25日	6	1	3	4	9	7	1	6	6	—	9	8	7	5	6	4	3	14	9	3	3	4	9	9	5.9	14	1
26日	8	4	4	9	6	4	3	9	4	9	4	7	6	9	13	15	11	11	7	8	7	12	9	7	7.8	15	3
27日	8	12	14	8	9	7	13	8	6	7	9	10	5	16	12	11	15	19	32	33	24	22	17	23	14.2	33	5
28日	15	11	8	15	14	12	8	9	9	12	8	5	6	16	16	12	19	59	8	10	7	10	12	12	13.0	59	5
29日	10	9	12	12	10	10	7	13	13	12	13	6	9	9	6	6	11	12	14	8	14	10	5	11	10.1	14	5
30日	12	11	8	9	5	9	9	13	11	14	6	13	9	8	16	8	14	9	13	7	3	6	9	14	9.8	16	3
31日	10	12	5	8	10	10	12	11	9	4	9	14	13	14	13	20	14	14	11	15	8	13	14	11	11.4	20	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4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	11	11	9	13	14	14	13	8	7	7	8	7	7	7	7	7	8	6	8	5	3	8	8	5	8.4	14	3
2日	8	7	7	5	6	10	12	5	6	6	13	11	12	15	9	15	21	10	18	20	8	14	14	5	10.7	21	5
3日	12	11	8	13	9	9	6	7	11	12	16	14	18	15	22	13	15	23	20	17	21	23	20	22	14.9	23	6
4日	17	20	19	21	21	27	19	19	27	25	22	24	25	27	22	16	12	12	8	5	5	12	8	6	17.5	27	5
5日	11	7	8	11	6	6	11	9	14	15	13	16	12	9	14	15	12	11	10	11	9	5	4	10	10.4	16	4
6日	7	9	9	8	9	7	7	9	10	7	5	7	5	7	9	9	10	7	3	11	13	8	8	12	8.2	13	3
7日	11	9	9	7	8	5	5	3	7	13	4	8	6	7	10	10	14	16	15	16	21	21	18	16	10.8	21	3
8日	15	19	18	16	14	15	11	10	16	12	15	14	14	21	14	18	18	15	12	16	24	15	14	12	15.3	24	10
9日	15	15	9	9	13	15	10	14	14	19	8	9	16	18	15	17	19	27	20	29	31	25	26	22	17.3	31	8
10日	26	23	24	20	23	20	16	18	24	21	19	20	21	18	15	25	25	23	21	25	31	28	30	26	22.6	31	15
11日	24	22	26	24	25	22	25	28	24	—	23	18	20	20	17	26	44	23	42	31	32	21	24	27	25.6	44	17
12日	26	22	16	21	22	27	23	20	32	23	23	25	19	24	17	20	25	39	32	32	37	29	27	28	25.4	39	16
13日	30	25	24	24	24	24	21	25	22	25	23	27	26	22	19	17	14	19	22	11	11	7	9	4	19.8	30	4
14日	11	12	10	7	7	6	11	8	7	6	7	11	8	6	10	10	6	12	8	8	14	11	7	8	8.8	14	6
15日	11	10	10	9	5	7	8	7	6	12	12	8	16	14	14	13	13	16	16	12	13	16	20	11	11.6	20	5
16日	19	12	15	14	8	8	8	10	11	12	10	14	14	20	18	12	19	17	13	12	12	16	11	11	13.2	20	8
17日	11	11	12	11	9	15	12	16	13	19	26	16	11	19	16	15	21	25	36	36	29	25	17	23	18.5	36	9
18日	17	19	23	22	21	17	19	24	19	12	20	12	13	10	11	14	17	18	25	21	22	23	22	18	18.3	25	10
19日	18	13	15	14	16	17	18	15	20	17	14	18	16	17	16	19	21	19	23	39	30	29	28	19	19.6	39	13
20日	22	18	15	17	16	16	13	16	16	15	13	16	10	13	13	7	5	10	6	9	8	5	4	2	11.9	22	2
21日	12	3	6	2	5	12	7	8	8	5	5	1	3	7	8	12	8	9	10	12	9	15	14	11	8.0	15	1
22日	20	12	9	12	12	9	7	13	8	14	12	11	13	13	11	15	20	20	16	23	14	18	16	19	14.0	23	7
23日	15	16	18	19	15	19	18	15	16	11	11	10	9	8	13	5	8	8	11	13	7	10	12	9	12.3	19	5
24日	8	6	8	6	5	4	8	9	10	7	5	7	5	3	7	5	16	5	12	10	10	7	8	11	7.6	16	3
25日	7	7	8	9	8	6	6	7	14	7	—	3	15	7	15	14	12	13	14	17	24	18	14	19	11.5	24	3
26日	17	17	17	14	13	12	16	14	15	11	16	16	32	25	24	33	22	25	36	36	32	31	27	29	22.1	36	11
27日	21	20	21	14	14	12	18	15	39	16	16	6	14	10	9	14	11	9	14	11	8	12	14	10	14.5	39	6
28日	11	10	9	13	12	13	12	13	10	13	12	12	20	13	14	15	18	20	16	16	19	15	14	18	14.1	20	9
29日	17	15	15	16	17	8	13	9	16	8	10	10	14	17	13	15	12	13	14	10	6	11	9	6	12.3	17	6
30日	7	3	7	9	10	8	7	9	15	7	10	8	10	7	7	4	4	7	5	6	7	5	4	6	7.2	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(令和4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	-1	6	4	0	2	5	2	3	3	5	2	1	6	9	8	3	6	5	14	9	3	-1	5	9	4.5	14	-1
2日	2	4	10	4	6	6	8	7	8	4	5	2	6	5	4	-1	8	8	4	-3	6	6	6	7	5.1	10	-3
3日	7	7	5	6	5	6	6	8	5	4	4	4	4	13	10	9	15	11	17	19	21	21	15	20	10.1	21	4
4日	15	15	20	19	15	16	20	16	18	19	20	19	26	23	24	19	13	14	14	15	9	12	7	13	16.7	26	7
5日	11	13	10	10	13	12	10	15	7	8	11	5	6	6	4	6	7	10	5	10	9	7	9	5	8.7	15	4
6日	5	12	11	6	7	4	9	8	8	3	5	9	4	9	11	5	11	4	7	6	6	2	7	6	6.9	12	2
7日	6	12	8	11	11	15	16	13	16	19	10	12	8	11	13	16	15	15	14	14	9	20	15	9	12.8	20	6
8日	18	17	17	16	17	15	19	16	16	18	12	16	15	7	17	15	20	13	10	12	12	12	11	12	14.7	20	7
9日	18	5	7	5	5	10	8	12	13	12	7	15	14	14	17	17	13	11	17	15	22	23	25	19	13.5	25	5
10日	23	20	18	13	22	17	18	19	19	20	19	15	12	9	16	19	13	25	31	28	32	25	22	20	19.8	32	9
11日	22	18	16	21	13	18	21	22	21	20	23	20	19	16	9	7	6	7	10	5	6	11	12	8	14.6	23	5
12日	12	11	8	7	12	8	6	6	2	6	5	6	7	9	5	12	13	21	16	17	15	15	16	15	10.4	21	2
13日	16	8	17	10	10	12	11	16	7	11	15	10	12	12	10	12	8	13	13	13	15	16	15	15	12.4	17	7
14日	18	26	21	27	22	23	18	24	23	19	8	—	5	2	0	0	8	5	3	1	3	3	7	5	11.8	27	0
15日	-2	5	5	5	9	7	9	5	9	12	—	—	7	4	4	3	7	10	6	6	4	8	6	9	6.3	12	-2
16日	4	14	9	10	7	5	10	5	8	16	8	14	11	7	9	10	12	12	16	12	16	9	13	7	10.2	16	4
17日	9	10	10	9	14	8	10	12	13	14	17	20	22	19	19	10	10	3	8	7	4	4	5	7	11.0	22	3
18日	3	-1	3	3	3	7	1	5	6	2	1	1	3	6	2	2	7	3	10	5	7	3	-1	4	3.5	10	-1
19日	6	-3	4	8	7	1	4	3	3	4	3	10	9	6	7	10	4	6	3	7	2	4	8	2	4.9	10	-3
20日	4	9	5	7	7	5	10	9	11	12	6	11	7	7	15	7	12	6	4	9	18	11	10	15	9.0	18	4
21日	7	10	15	10	8	9	8	9	9	12	11	10	7	10	10	10	8	9	9	11	7	11	19	11	10.0	19	7
22日	7	10	6	11	7	9	8	2	10	7	7	6	10	6	3	2	3	4	2	8	8	9	5	3	6.4	11	2
23日	5	-1	6	2	2	6	2	3	-1	4	2	4	5	-1	-1	-2	8	11	10	12	14	17	11	7	5.2	17	-2
24日	5	8	9	4	11	8	4	8	5	5	6	11	0	7	4	7	9	8	1	5	0	4	3	4	5.7	11	0
25日	3	1	5	1	-1	5	0	4	-1	5	4	3	5	8	3	5	6	4	10	3	4	4	4	1	3.6	10	-1
26日	1	1	7	8	4	6	4	7	1	5	5	6	5	6	7	4	2	5	1	3	4	5	4	8	4.5	8	1
27日	7	7	9	6	6	2	7	-1	6	5	—	3	3	2	1	10	8	9	4	10	11	11	16	9	6.6	16	-1
28日	9	7	10	10	10	8	10	5	11	9	2	8	10	13	12	12	19	19	22	15	18	21	18	20	12.4	22	2
29日	18	17	16	14	16	16	9	16	15	17	13	6	7	8	10	11	12	9	19	8	7	12	10	10	12.3	19	6
30日	7	0	6	6	6	10	9	10	8	11	9	3	8	14	6	9	8	6	9	8	8	10	6	8	7.7	14	0
31日	10	9	11	14	7	13	12	8	12	9	13	12	12	10	14	17	14	18	13	14	16	11	9	11	12.0	18	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5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	12	7	8	8	11	12	13	11	12	9	5	7	15	13	18	13	16	15	13	12	16	18	27	12.5	27	5
2日	27	24	28	33	32	36	32	29	33	34	26	20	14	5	9	7	4	4	2	7	1	6	8	7	17.8	36	1
3日	3	5	6	4	2	1	6	8	3	6	5	8	3	3	2	2	6	6	8	7	7	4	4	10	5.0	10	1
4日	2	6	7	4	1	5	1	3	5	3	9	11	5	7	4	6	8	9	5	5	2	8	2	-2	4.8	11	-2
5日	6	-1	2	2	1	4	3	3	3	3	1	0	-1	1	1	5	7	7	6	6	10	11	6	11	4.0	11	-1
6日	7	8	8	7	6	6	9	9	13	13	13	12	9	4	10	0	11	16	21	22	26	20	23	18	12.1	26	0
7日	25	19	18	15	19	20	17	17	22	19	30	31	32	38	46	32	37	33	36	36	29	43	47	45	29.4	47	15
8日	46	32	32	48	49	46	36	38	45	48	32	28	22	18	18	19	20	19	20	15	10	16	17	18	28.8	49	10
9日	20	16	20	17	16	15	18	20	22	28	27	19	23	13	15	20	22	24	30	27	28	36	29	33	22.4	36	13
10日	25	3	2	5	5	11	15	7	12	10	4	4	8	4	5	15	4	7	8	4	5	7	7	7	7.7	25	2
11日	4	9	10	6	8	4	6	13	12	-	8	4	11	12	14	18	16	17	20	12	19	16	18	11	11.7	20	4
12日	11	10	14	10	11	12	9	11	11	13	11	8	6	17	11	19	29	19	23	25	23	24	26	20	15.5	29	6
13日	24	16	11	18	18	15	16	12	14	17	14	19	18	19	21	24	32	29	32	30	22	25	16	14	19.8	32	11
14日	16	10	13	10	9	6	7	9	4	10	4	9	8	5	8	9	7	9	8	8	7	7	3	-1	7.7	16	-1
15日	2	2	1	0	-3	5	2	1	6	7	6	4	7	8	4	6	7	6	7	7	4	3	7	8	4.5	8	-3
16日	6	7	5	5	4	9	10	6	10	6	1	-2	0	7	3	5	3	1	4	-1	4	2	2	1	4.1	10	-2
17日	-2	4	2	4	1	-1	6	7	4	4	6	6	0	6	3	10	6	11	3	15	9	7	7	5	5.1	15	-2
18日	10	5	10	4	6	5	8	6	6	12	4	0	7	5	8	11	7	7	8	10	5	7	8	3	6.8	12	0
19日	3	4	8	8	12	2	5	9	14	7	14	12	10	8	8	6	10	13	10	16	16	14	15	10	9.8	16	2
20日	10	12	5	6	6	13	15	10	17	16	14	11	7	13	17	21	16	22	20	21	13	12	14	9	13.3	22	5
21日	14	6	7	6	4	2	6	6	5	6	6	3	6	2	8	6	3	9	9	9	11	12	9	6	6.7	14	2
22日	7	8	5	5	9	1	5	11	8	8	7	9	7	10	4	9	5	10	7	13	6	8	5	7	7.3	13	1
23日	6	7	9	8	5	6	11	6	6	8	9	6	8	12	8	10	8	11	7	17	16	14	14	16	9.5	17	5
24日	11	14	12	15	12	11	9	7	15	-	-	14	8	2	3	4	2	7	-3	6	-2	2	1	-4	6.6	15	-4
25日	-2	1	4	-1	3	0	3	2	5	3	0	2	-5	4	1	4	-2	1	-2	2	0	3	-1	4	1.2	5	-5
26日	-2	2	-3	3	-3	4	1	5	5	3	5	2	2	4	7	9	9	7	8	9	11	8	14	9	5.0	14	-3
27日	5	5	6	5	9	7	4	8	10	3	5	1	6	7	9	8	8	10	8	-1	7	2	-1	5	5.7	10	-1
28日	7	4	2	3	0	6	6	3	5	3	-1	0	2	3	4	11	5	5	5	3	3	7	3	2	3.8	11	-1
29日	3	7	3	6	7	5	9	11	8	6	10	9	6	13	9	10	8	12	8	7	11	5	3	4	7.5	13	3
30日	3	5	-1	5	8	7	8	13	15	9	12	8	11	10	8	8	6	7	-1	8	7	8	6	10	7.5	15	-1
31日	5	7	7	6	5	11	8	12	8	11	7	10	10	13	10	13	8	10	10	10	8	11	9	7	9.0	13	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5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	8	9	17	11	4	10	13	9	8	11	15	14	7	13	18	23	21	25	23	27	19	19	19	10	14.7	27	4
2日	12	10	8	8	6	7	8	11	11	15	7	8	5	10	8	12	15	13	7	7	10	11	11	7	9.5	15	5
3日	8	9	11	10	8	11	10	8	15	13	11	9	6	12	13	9	9	8	8	7	15	19	11	15	10.6	19	6
4日	11	12	13	12	14	11	10	12	13	12	19	13	15	12	14	19	23	18	25	24	24	15	6	5	14.7	25	5
5日	6	9	7	6	12	10	9	4	11	10	9	6	9	3	9	6	6	11	14	1	4	8	6	3	7.5	14	1
6日	4	-2	10	5	7	7	2	7	13	9	11	18	15	15	18	27	33	22	28	27	26	19	20	16	14.9	33	-2
7日	14	14	14	12	8	14	11	16	16	13	15	6	9	15	9	7	12	12	16	21	24	6	10	7	12.5	24	6
8日	17	10	10	8	16	9	20	19	21	21	30	26	30	7	5	10	11	17	14	16	17	13	11	12	15.4	30	5
9日	12	7	12	11	10	11	10	14	13	5	7	9	2	3	13	11	8	12	9	4	8	3	4	8	8.6	14	2
10日	4	11	7	9	8	8	5	14	12	7	7	3	1	—	5	6	4	8	6	1	7	8	-1	5	6.3	14	-1
11日	4	3	3	2	1	7	1	3	2	5	2	2	3	3	6	3	11	9	4	3	9	3	1	9	4.1	11	1
12日	0	7	1	5	5	5	7	4	6	2	8	9	5	11	5	9	11	17	13	14	19	10	15	18	8.6	19	0
13日	15	14	15	14	10	16	10	11	10	11	9	5	7	4	5	4	1	4	3	3	2	11	13	10	8.6	16	1
14日	2	9	2	8	7	6	4	0	5	4	4	2	7	4	5	0	9	8	3	10	3	6	5	2	4.8	10	0
15日	5	4	6	0	-1	3	2	2	3	3	3	2	4	-1	8	1	5	5	2	1	-1	1	4	6	2.8	8	-1
16日	-1	-1	2	-3	8	2	3	1	2	1	3	7	6	3	4	7	-2	9	6	8	2	10	5	6	3.7	10	-3
17日	9	4	6	0	5	5	2	6	7	8	5	5	10	9	4	3	8	8	18	16	17	15	14	14	8.3	18	0
18日	14	16	19	11	11	12	14	8	12	10	14	12	14	13	17	27	21	23	17	16	16	15	20	20	15.5	27	8
19日	16	18	22	18	18	13	18	11	9	8	2	13	7	9	7	2	1	8	8	9	9	16	15	15	11.3	22	1
20日	15	17	16	14	16	22	20	24	16	14	7	10	3	5	4	7	6	11	12	6	4	-4	5	2	10.5	24	-4
21日	-1	5	1	11	7	4	4	-2	6	7	0	5	3	4	-2	9	3	1	2	4	6	-2	6	6	3.6	11	-2
22日	4	2	3	6	3	2	9	5	4	6	—	-1	0	7	5	4	11	6	8	6	7	7	1	9	5.0	11	-1
23日	8	7	6	6	11	7	10	8	12	16	12	8	14	8	13	14	17	14	21	18	19	18	18	25	12.9	25	6
24日	20	20	16	15	13	15	19	15	15	13	18	20	16	8	7	2	2	7	3	1	7	5	4	7	11.2	20	1
25日	14	16	12	10	11	14	10	10	10	6	6	4	4	9	9	4	7	11	7	12	12	9	8	7	9.3	16	4
26日	8	7	8	1	7	6	5	6	7	9	1	5	4	5	4	8	5	10	8	7	4	6	9	3	6.0	10	1
27日	10	6	1	9	11	9	5	6	10	10	4	5	6	5	7	12	14	16	17	15	18	18	15	18	10.3	18	1
28日	13	13	15	13	14	10	11	19	13	13	9	6	7	6	9	8	7	9	7	12	9	8	9	18	10.8	19	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5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	8	14	8	10	8	9	5	7	12	6	11	11	9	11	11	10	17	16	18	16	18	18	17	12	11.8	18	5
2日	11	5	6	6	5	9	11	3	11	5	-2	6	-1	5	6	5	9	7	8	0	6	4	5	9	5.8	11	-2
3日	8	6	11	6	4	9	10	15	8	7	10	8	6	3	8	12	14	13	15	16	15	12	13	18	10.3	18	3
4日	12	12	15	10	8	1	16	8	12	7	10	13	9	8	8	15	10	5	12	12	8	11	5	6	9.7	16	1
5日	6	6	6	7	7	5	10	7	5	7	6	1	8	6	4	10	4	17	10	9	7	3	4	9	6.8	17	1
6日	8	9	6	7	5	11	6	10	10	7	4	8	8	11	15	12	10	16	10	11	14	6	8	12	9.3	16	4
7日	6	11	9	14	10	7	6	9	12	6	18	16	21	20	21	19	24	28	25	22	29	31	22	23	17.0	31	6
8日	19	19	20	16	19	19	15	18	19	12	15	19	19	28	21	23	27	27	23	21	21	26	16	18	20.0	28	12
9日	20	16	19	23	20	26	21	28	27	27	25	23	28	25	19	21	17	23	17	25	26	26	27	30	23.3	30	16
10日	26	19	22	17	14	12	13	15	13	12	-	19	22	19	21	23	21	20	21	18	17	16	16	17	18.0	26	12
11日	17	15	17	16	17	18	17	11	14	11	15	13	6	12	20	19	21	16	22	21	23	25	26	24	17.3	26	6
12日	14	17	17	18	12	16	15	20	22	11	13	13	10	17	18	17	17	14	12	12	14	13	13	13	14.9	22	10
13日	7	8	11	4	-2	3	2	0	-1	5	3	6	14	10	8	8	4	9	9	7	8	5	13	12	6.4	14	-2
14日	9	6	8	13	8	10	6	7	4	9	4	7	9	10	18	10	7	19	20	20	16	20	19	18	11.5	20	4
15日	21	15	10	9	10	10	14	10	8	10	9	9	7	12	18	12	14	8	11	10	12	13	10	10	11.3	21	7
16日	14	11	11	4	15	9	10	9	10	7	8	11	7	5	8	13	12	11	8	12	10	9	10	11	9.8	15	4
17日	13	9	12	7	8	6	5	9	9	12	11	7	8	8	13	11	12	12	9	10	9	11	9	9	9.5	13	5
18日	13	10	5	9	3	7	4	4	4	4	4	1	4	2	-1	7	5	9	6	7	3	9	10	10	5.8	13	-1
19日	11	4	9	4	5	11	10	11	7	4	6	11	3	6	9	8	14	14	15	7	5	9	5	9	8.2	15	3
20日	7	8	3	1	3	4	8	7	2	2	3	6	15	10	14	12	16	14	18	12	11	17	13	14	9.2	18	1
21日	16	13	13	15	14	9	14	13	10	12	14	14	12	16	14	13	15	10	12	12	7	11	13	15	12.8	16	7
22日	12	16	17	14	10	6	12	13	12	10	12	10	10	8	10	13	11	10	9	10	1	7	10	8	10.5	17	1
23日	6	6	0	5	4	3	3	4	4	4	6	2	5	4	-3	2	3	4	8	8	9	12	19	13	5.5	19	-3
24日	15	12	14	14	16	14	13	12	8	2	-	7	8	6	6	5	4	2	6	5	3	3	0	1	7.7	16	0
25日	8	6	11	2	11	18	19	18	20	27	13	14	12	15	27	28	20	24	25	26	28	25	22	20	18.3	28	2
26日	20	14	10	11	13	8	2	7	5	4	-3	2	0	5	6	1	6	5	4	3	6	2	5	-4	5.5	20	-4
27日	9	6	6	11	15	12	14	15	19	21	15	15	16	16	17	13	24	15	19	19	15	15	18	14	15.0	24	6
28日	11	15	16	15	9	8	10	18	18	14	10	8	8	8	19	17	16	12	14	10	7	9	17	16	12.7	19	7
29日	11	12	14	19	13	13	15	13	11	15	6	14	9	14	11	8	17	18	17	14	11	9	13	16	13.0	19	6
30日	12	14	13	10	16	10	10	14	10	11	7	12	5	10	8	9	15	21	24	24	27	22	22	22	14.5	27	5
31日	14	19	14	16	16	12	8	13	12	12	11	14	11	21	20	19	26	18	7	9	15	13	9	11	14.2	26	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。