

PM2.5(令和5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	14	10	15	8	13	11	10	12	14	15	17	16	13	12	13	9	13	17	16	20	21	22	23	18	14.7	23	8
2日	19	21	15	12	15	14	17	14	10	17	14	15	12	16	14	19	19	13	14	13	10	12	12	12	14.5	21	10
3日	11	5	11	10	11	11	7	16	12	16	12	12	13	17	11	11	12	17	19	19	14	14	13	15	12.9	19	5
4日	14	14	7	12	9	10	10	14	14	7	7	9	16	26	16	25	16	18	16	16	14	18	14	20	14.3	26	7
5日	20	15	16	17	14	19	15	19	19	16	10	6	10	8	13	9	7	9	10	12	7	9	10	7	12.4	20	6
6日	9	9	6	8	10	7	5	12	9	7	8	6	6	5	9	12	13	10	11	11	13	8	10	8	8.8	13	5
7日	9	9	5	7	9	8	7	8	9	7	13	10	7	8	9	5	8	-2	4	6	1	6	5	5	6.8	13	-2
8日	13	10	13	20	24	19	15	18	32	29	21	11	4	8	2	3	4	3	8	12	11	16	17	16	13.7	32	2
9日	16	14	16	13	20	18	21	18	16	16	16	9	13	17	14	15	10	20	17	21	17	14	18	15	16.0	21	9
10日	15	16	19	10	17	11	15	12	13	15	13	11	15	16	15	14	15	16	20	16	20	17	14	13	14.9	20	10
11日	14	16	14	22	16	12	15	19	10	15	19	11	13	19	22	22	12	14	8	17	10	12	15	8	14.8	22	8
12日	7	10	5	5	12	11	10	10	10	—	17	15	13	10	14	16	29	35	28	29	20	31	24	28	16.9	35	5
13日	14	15	14	11	10	13	18	24	22	27	23	24	24	20	23	27	29	14	15	19	17	20	25	17	19.4	29	10
14日	20	15	16	13	13	15	13	9	17	18	16	16	15	20	14	16	20	22	15	19	14	13	14	19	15.9	22	9
15日	18	14	15	17	12	6	5	2	3	2	-2	9	2	0	1	3	1	6	12	3	6	4	6	6	6.3	18	-2
16日	8	7	11	10	7	2	5	4	4	10	6	7	13	13	16	19	15	19	21	12	13	11	14	11	10.8	21	2
17日	8	5	4	8	9	7	13	11	11	4	9	11	13	16	17	18	17	19	20	11	20	12	16	21	12.5	21	4
18日	17	14	11	12	13	12	13	20	17	12	19	22	20	25	21	23	20	24	22	18	23	19	22	21	18.3	25	11
19日	17	24	14	19	18	14	15	21	18	17	16	15	22	17	23	23	24	21	19	20	24	19	19	19	19.1	24	14
20日	13	17	15	12	14	13	9	16	17	20	23	22	25	29	28	38	31	35	35	30	21	24	19	24	22.1	38	9
21日	19	17	16	11	18	16	16	20	21	20	16	22	30	23	32	25	19	24	18	24	15	19	23	21	20.2	32	11
22日	22	15	20	22	26	28	25	25	18	13	17	10	9	16	13	13	11	13	17	14	15	15	6	10	16.4	28	6
23日	6	7	7	17	12	10	10	8	10	6	11	12	11	12	10	14	11	13	10	14	11	10	12	9	10.5	17	6
24日	13	10	9	14	9	10	12	13	10	6	11	9	7	6	13	14	13	13	10	12	8	10	11	9	10.5	14	6
25日	13	11	11	9	18	9	10	10	16	—	11	13	7	7	7	6	10	8	5	4	5	3	4	-2	8.5	18	-2
26日	3	2	1	3	2	-4	6	7	6	3	5	0	1	5	5	0	3	1	1	0	6	8	2	8	3.1	8	-4
27日	2	6	4	7	5	2	9	8	7	13	10	15	10	13	9	8	14	22	23	22	21	21	17	15	11.8	23	2
28日	17	14	15	11	12	11	16	18	15	14	10	15	19	19	16	12	12	14	9	4	11	11	8	11	13.1	19	4
29日	13	13	11	13	11	7	9	7	11	9	8	9	12	8	12	15	12	9	11	9	13	1	4	5	9.7	15	1
30日	8	2	3	11	8	6	5	5	10	11	16	19	15	22	19	23	30	19	19	16	15	10	11	10	13.0	30	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5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	6	14	3	4	4	10	12	14	10	15	19	16	17	17	17	18	18	20	14	12	17	21	7	14	13.3	21	3	
2日	9	16	14	15	13	7	9	11	8	5	10	12	5	7	10	12	10	13	10	14	11	8	12	11	10.5	16	5	
3日	7	6	10	13	10	6	8	9	10	8	11	13	14	11	12	17	13	18	12	18	15	15	18	14	12.0	18	6	
4日	10	16	10	9	12	11	11	13	7	11	13	16	13	12	13	17	13	14	12	12	16	11	7	10	12.0	17	7	
5日	13	9	9	10	13	13	14	10	14	11	7	12	9	11	9	7	9	9	11	9	11	7	9	7	10.1	14	7	
6日	3	5	4	5	11	5	11	7	14	13	10	10	6	15	15	13	12	10	7	12	2	12	10	8	9.2	15	2	
7日	8	8	11	8	3	2	5	5	9	5	5	4	1	-1	5	7	3	4	7	6	7	2	2	-1	4.8	11	-1	
8日	5	4	3	4	1	1	-2	5	8	8	11	11	9	9	3	7	9	13	6	12	10	9	8	17	7.1	17	-2	
9日	9	12	12	8	7	12	8	16	16	15	11	7	2	12	9	14	13	13	19	8	11	15	11	16	11.5	19	2	
10日	17	17	14	11	15	10	14	12	14	20	-	19	18	16	14	10	13	17	15	13	13	13	16	14	14.6	20	10	
11日	14	15	12	10	15	15	9	8	14	15	12	14	13	13	9	11	11	17	15	4	2	6	11	5	11.3	17	2	
12日	9	6	7	8	7	6	1	5	13	3	11	14	14	21	13	16	19	19	16	17	14	12	14	13	11.6	21	1	
13日	19	14	17	14	14	12	14	12	6	13	10	16	16	19	18	18	19	13	14	9	19	7	12	12	14.0	19	6	
14日	11	6	9	1	3	4	2	3	3	7	6	5	7	6	6	5	4	5	6	4	10	4	6	5	5.3	11	1	
15日	5	7	3	1	3	7	1	7	8	5	6	7	6	9	8	8	11	11	8	9	11	10	9	8	7.0	11	1	
16日	10	8	6	13	11	13	16	10	16	16	15	15	18	13	17	23	20	22	15	16	24	20	25	24	16.1	25	6	
17日	22	23	23	23	21	18	21	23	17	21	30	37	32	28	29	35	35	31	26	36	30	30	31	31	31	27.2	37	17
18日	28	34	29	31	36	32	32	32	27	36	32	31	40	27	17	13	18	14	16	10	16	14	13	10	24.5	40	10	
19日	7	11	13	11	10	13	15	13	13	12	14	10	3	10	-1	7	9	3	6	5	7	4	4	4	8.5	15	-1	
20日	8	6	1	10	3	8	9	9	9	13	7	15	13	17	14	19	18	19	19	13	17	21	16	18	12.6	21	1	
21日	20	14	18	14	21	17	17	19	14	18	16	9	13	7	9	11	7	9	10	10	17	15	13	13	13.8	21	7	
22日	11	14	12	12	12	8	17	12	11	18	15	18	26	25	21	22	18	19	31	41	42	28	35	33	20.9	42	8	
23日	29	32	32	30	30	18	15	19	18	26	17	14	26	19	19	19	5	7	6	11	8	12	7	6	17.7	32	5	
24日	11	7	6	9	4	10	6	6	5	-	10	-	1	10	12	6	8	9	6	9	3	7	9	6	7.3	12	1	
25日	-2	5	3	7	8	5	5	7	3	5	10	9	14	15	14	20	12	17	14	12	13	9	11	6	9.3	20	-2	
26日	10	10	7	7	9	11	6	13	10	11	11	4	7	11	10	13	10	12	8	9	4	7	7	8	9.0	13	4	
27日	9	8	5	7	8	9	11	11	8	13	11	12	13	16	10	13	17	16	14	14	14	7	10	9	11.0	17	5	
28日	15	9	6	7	14	8	14	11	11	11	10	11	18	19	20	16	18	11	12	10	8	10	16	7	12.2	20	6	
29日	15	14	14	9	14	15	13	10	13	9	5	14	15	16	7	7	13	14	7	7	3	7	11	11	11.0	16	3	
30日	17	8	5	10	2	8	-2	8	5	2	1	6	9	9	11	10	11	11	15	7	10	11	11	12	8.2	17	-2	
31日	11	8	9	14	10	15	14	12	14	16	13	7	17	9	7	14	14	14	17	22	15	17	16	9	13.1	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(令和5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	10	13	12	11	12	14	13	10	12	12	10	11	7	7	19	14	21	7	14	7	7	6	2	10.9	21	2	
2日	1	7	5	6	8	8	7	1	2	1	0	5	3	3	2	3	4	1	10	-2	6	15	7	10	4.7	15	-2	
3日	14	12	9	10	16	12	12	16	19	15	23	19	18	18	14	15	15	12	10	12	13	10	10	9	13.9	23	9	
4日	12	10	9	4	13	11	5	7	7	10	10	12	14	13	19	17	15	20	17	11	21	16	13	20	12.8	21	4	
5日	16	24	19	14	13	12	14	13	10	15	18	15	13	22	25	23	24	19	19	18	16	19	14	20	17.3	25	10	
6日	24	19	24	18	24	15	27	19	27	22	17	20	18	15	10	13	11	9	10	16	15	11	13	11	17.0	27	9	
7日	7	9	9	6	16	12	13	12	11	17	13	11	19	17	20	15	26	24	23	22	24	21	27	25	16.6	27	6	
8日	23	24	22	22	19	21	18	23	23	20	19	20	22	26	32	19	11	16	14	9	5	3	3	7	17.5	32	3	
9日	9	7	2	4	6	10	11	14	13	12	—	11	15	13	9	10	13	10	18	11	16	16	17	8	11.1	18	2	
10日	17	10	15	16	14	10	13	12	10	11	13	19	23	25	22	26	23	20	19	23	21	16	13	17	17.0	26	10	
11日	11	11	7	8	11	11	13	7	5	9	4	5	5	7	5	3	4	8	8	9	8	6	8	6	7.5	13	3	
12日	6	6	2	10	11	7	7	8	7	7	3	6	7	5	6	9	11	3	10	10	7	7	11	16	7.6	16	2	
13日	16	8	12	9	11	11	11	16	11	12	18	20	16	14	19	18	13	21	21	22	17	22	18	23	15.8	23	8	
14日	20	17	20	10	11	16	19	15	9	7	15	14	17	24	17	12	16	15	13	11	5	14	15	17	14.5	24	5	
15日	13	18	18	13	17	17	7	14	16	17	17	17	12	20	23	22	18	16	18	27	15	16	24	19	17.3	27	7	
16日	18	11	11	11	15	10	12	15	14	9	14	15	9	16	18	17	17	15	20	16	20	10	15	10	14.1	20	9	
17日	13	13	16	15	14	11	10	14	11	17	23	22	16	21	23	19	16	16	21	21	25	24	23	21	17.7	25	10	
18日	23	22	21	20	22	18	24	22	27	26	27	24	22	28	22	29	34	28	29	30	35	32	31	32	26.2	35	18	
19日	32	31	31	33	28	31	28	34	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	34	20	
20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	13	11	10	14	8	10	11	15	14	12	13	12	11.8	15	8	
22日	7	8	8	7	3	5	3	8	7	5	4	3	5	10	13	4	7	4	9	5	3	-1	12	11	6.3	13	-1	
23日	5	10	10	8	8	3	6	15	7	—	18	17	18	15	11	14	13	17	11	19	27	23	29	19	14.0	29	3	
24日	23	17	15	16	18	16	12	14	12	9	11	12	13	15	23	25	11	16	11	6	16	10	8	5	13.9	25	5	
25日	9	12	8	4	8	5	6	9	12	7	9	9	16	12	11	11	13	11	20	14	20	18	16	16	11.3	20	4	
26日	14	18	16	11	16	18	22	15	23	16	25	26	25	23	22	26	20	23	16	19	18	16	21	15	19.3	26	11	
27日	16	18	13	12	19	12	14	21	18	15	24	19	19	17	17	25	25	21	24	25	19	21	22	20	19.0	25	12	
28日	17	18	21	19	22	25	24	24	18	21	22	20	21	15	20	28	15	11	14	13	16	17	16	12	18.7	28	11	
29日	13	15	14	15	14	11	15	9	15	8	12	9	10	5	12	11	8	15	10	15	21	22	21	16	13.2	22	5	
30日	19	18	18	12	13	15	16	16	16	12	10	14	11	5	13	10	7	6	8	10	7	5	9	4	11.4	19	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5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	1	3	7	7	3	7	2	7	5	4	10	4	11	4	10	7	7	9	6	10	7	10	5	9	6.5	11	1
2日	10	12	6	7	17	12	6	15	12	11	12	14	8	6	14	14	16	11	18	13	15	16	15	15	12.3	18	6
3日	17	17	12	14	14	11	17	18	16	19	20	16	13	18	20	26	23	22	17	21	20	14	19	21	17.7	26	11
4日	19	20	13	15	20	13	19	19	20	20	13	15	13	16	19	12	21	22	24	22	22	24	26	26	18.9	26	12
5日	21	20	19	21	24	24	22	23	26	18	17	19	7	12	9	9	7	5	3	5	4	5	4	5	13.7	26	3
6日	6	4	1	2	3	7	11	20	27	23	26	26	25	21	21	16	18	12	22	18	23	22	24	24	16.8	27	1
7日	18	25	20	20	23	23	18	22	21	25	21	26	30	31	33	31	30	32	27	25	24	27	20	21	24.7	33	18
8日	20	21	22	16	14	11	12	17	12	15	22	24	18	18	26	21	12	20	22	19	20	18	20	14	18.1	26	11
9日	17	17	17	13	13	5	8	11	13	14	14	14	20	23	19	23	16	18	15	16	19	12	14	13	15.2	23	5
10日	17	18	14	18	16	23	25	23	18	22	22	30	26	25	18	-1	6	6	7	11	8	8	8	10	15.8	30	-1
11日	13	4	12	9	7	12	16	15	12	19	-	14	16	14	12	12	18	16	27	23	22	21	25	16	15.4	27	4
12日	26	23	18	22	25	25	19	25	22	23	17	20	12	13	14	12	17	14	21	15	10	21	21	18	18.9	26	10
13日	18	13	13	13	17	19	19	12	16	10	11	17	14	12	14	11	15	12	9	9	10	10	7	11	13.0	19	7
14日	12	13	7	11	13	10	9	14	13	16	18	22	13	13	13	10	10	10	7	13	7	9	6	8	11.5	22	6
15日	5	6	6	5	8	7	9	6	2	12	9	4	6	6	3	11	3	8	10	10	8	5	6	2	6.5	12	2
16日	6	7	4	8	5	6	11	13	8	5	4	11	8	7	13	6	8	8	11	13	10	8	9	5	8.1	13	4
17日	10	11	4	10	16	14	8	11	9	11	10	15	14	6	14	15	20	12	12	17	11	11	18	11	12.1	20	4
18日	17	11	15	18	15	16	16	17	17	15	11	22	16	20	19	22	29	29	25	18	25	21	21	16	18.8	29	11
19日	21	24	16	20	16	17	23	23	13	11	10	6	5	10	13	5	18	10	14	9	12	2	11	7	13.2	24	2
20日	6	2	2	5	3	5	3	8	8	8	9	8	6	13	9	7	10	10	11	8	6	7	8	13	7.3	13	2
21日	10	9	11	14	13	9	12	7	9	7	8	10	6	12	14	12	17	17	15	16	20	19	12	14	12.2	20	6
22日	16	11	16	9	11	8	16	16	18	16	15	13	11	9	12	20	8	9	8	11	9	5	13	11	12.1	20	5
23日	9	14	10	14	11	15	13	14	11	14	13	14	7	7	13	15	13	10	13	9	15	11	13	8	11.9	15	7
24日	9	8	10	15	17	11	14	16	15	8	9	11	6	13	15	18	12	10	11	10	12	6	10	10	11.5	18	6
25日	8	9	11	15	13	12	9	16	11	9	-	13	14	14	9	7	14	12	14	13	11	10	11	10	11.5	16	7
26日	7	5	10	14	15	11	8	11	12	12	15	16	12	19	21	21	18	16	13	16	16	15	16	17	14.0	21	5
27日	14	15	23	18	22	20	20	22	12	24	22	13	15	13	16	18	18	25	27	25	26	26	24	21	20.0	27	12
28日	26	26	23	25	23	27	24	27	22	28	20	18	20	23	27	21	25	20	21	25	18	21	15	12	22.4	28	12
29日	18	12	12	16	11	13	9	15	8	17	11	19	13	4	17	17	12	8	13	7	11	9	7	13	12.2	19	4
30日	7	11	9	11	16	12	11	16	14	8	17	9	11	17	11	10	11	11	12	12	14	10	10	5	11.5	17	5
31日	11	6	9	11	8	9	7	15	13	10	15	7	7	10	14	12	10	5	9	5	13	4	8	4	9.3	15	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5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	10	7	5	4	5	3	7	5	7	3	10	11	13	7	17	15	9	10	14	7	5	7	13	3	8.2	17	3
2日	10	3	7	7	16	4	9	10	5	5	11	7	4	9	8	8	2	11	19	10	10	8	11	10	8.5	19	2
3日	10	10	9	11	9	5	15	16	11	12	16	10	9	12	13	17	3	11	12	10	12	6	11	12	10.9	17	3
4日	7	14	11	15	11	10	12	17	11	1	11	10	17	13	7	5	9	5	7	9	11	9	4	4	9.6	17	1
5日	2	12	10	4	6	6	3	9	5	10	3	5	3	10	5	5	5	10	1	7	4	4	2	4	5.6	12	1
6日	4	6	5	2	10	7	4	6	5	8	13	11	8	7	9	7	10	5	8	7	2	5	9	5	6.8	13	2
7日	2	5	6	6	6	3	8	7	6	11	9	10	5	3	3	4	8	6	8	11	3	-1	6	6	5.9	11	-1
8日	5	3	8	5	7	7	4	1	-2	8	7	7	5	10	1	2	9	8	15	8	12	12	5	2	6.2	15	-2
9日	6	10	1	11	9	13	8	16	15	12	12	3	5	-	12	16	18	23	24	16	12	10	1	7	11.3	24	1
10日	4	7	5	6	7	4	2	2	7	8	7	13	5	7	4	8	7	5	9	8	3	8	9	7	6.3	13	2
11日	4	5	-3	12	-2	8	5	9	9	14	6	7	8	8	8	10	8	8	13	12	11	9	10	9	7.8	14	-3
12日	8	8	8	12	9	10	10	14	19	13	16	13	12	16	25	12	16	17	9	11	13	17	7	18	13.0	25	7
13日	16	12	12	16	12	10	12	11	12	11	18	20	14	18	21	18	20	17	15	16	15	11	4	11	14.3	21	4
14日	13	7	10	7	7	9	13	12	12	13	16	15	14	17	16	14	15	13	13	13	10	3	3	8	11.4	17	3
15日	5	8	0	3	6	9	8	4	5	9	9	6	8	6	6	2	5	5	8	1	6	9	6	4	5.8	9	0
16日	3	8	5	2	6	12	11	8	7	12	12	15	10	16	13	11	17	15	22	16	21	17	22	14	12.3	22	2
17日	17	15	20	21	22	17	19	16	15	16	13	9	7	16	7	15	17	15	14	7	11	14	15	12	14.6	22	7
18日	17	14	9	9	9	14	2	8	10	15	10	9	14	8	13	15	16	11	12	10	14	10	15	14	11.6	17	2
19日	12	15	9	11	12	14	10	10	16	14	14	19	17	16	20	19	15	9	16	12	8	17	14	12	13.8	20	8
20日	16	17	19	11	13	16	16	10	17	10	14	15	11	7	11	14	15	14	23	22	23	21	20	19	15.6	23	7
21日	15	16	17	25	20	19	19	17	16	15	17	19	17	21	18	23	22	27	23	21	14	8	10	7	17.8	27	7
22日	9	5	2	4	9	2	0	1	-1	9	5	10	10	10	8	5	5	10	7	7	7	7	6	6	6.0	10	-1
23日	7	6	5	7	8	10	10	5	1	7	5	6	8	4	13	10	7	3	3	5	5	6	4	5	6.3	13	1
24日	4	5	8	13	2	4	3	5	11	5	8	8	6	4	17	-2	12	11	6	4	7	3	4	8	6.5	17	-2
25日	6	5	8	7	4	6	-1	3	4	-	7	7	6	2	6	9	6	7	9	12	8	7	7	10	6.3	12	-1
26日	10	9	11	9	9	8	8	10	10	7	6	9	2	5	7	6	7	10	6	10	7	14	4	2	7.8	14	2
27日	7	11	3	3	2	4	3	5	8	8	10	8	4	7	9	3	6	11	10	12	10	3	4	11	6.8	12	2
28日	11	8	12	5	9	4	9	10	11	11	11	15	18	14	15	9	10	13	10	8	3	9	7	9	10.0	18	3
29日	12	6	14	12	6	11	9	13	11	9	9	6	6	9	8	9	11	7	10	8	4	8	7	4	8.7	14	4
30日	7	11	12	9	6	8	7	12	7	5	11	5	9	7	6	9	10	11	10	13	8	4	11	7	8.5	13	4
31日	5	7	7	7	4	6	6	10	2	12	9	4	7	7	9	11	9	9	16	16	8	8	7	9	8.1	16	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5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	9	4	6	5	4	7	4	6	6	8	7	4	8	11	11	10	11	4	10	7	11	3	8	9	7.2	11	3
2日	6	11	8	7	11	7	9	13	12	8	7	7	9	2	13	18	17	17	18	17	20	12	14	12	11.5	20	2
3日	14	12	12	16	17	14	17	11	9	12	19	14	16	12	11	20	12	12	15	16	13	20	16	14	14.3	20	9
4日	15	10	11	13	10	15	11	9	5	13	13	11	17	12	9	18	14	13	14	7	8	9	2	3	10.9	18	2
5日	3	5	4	5	9	9	0	3	1	3	-1	7	2	7	7	5	8	10	7	5	8	10	7	5	5.4	10	-1
6日	7	8	5	8	7	7	8	5	14	8	16	11	13	8	7	5	6	4	8	4	1	3	2	7	7.2	16	1
7日	6	5	8	5	5	8	5	4	10	8	7	9	8	5	7	9	6	3	5	11	6	9	9	8	6.9	11	3
8日	16	7	9	6	8	-2	12	9	8	10	6	10	17	6	8	7	8	14	11	11	13	15	13	15	9.9	17	-2
9日	18	10	13	7	10	14	15	11	13	11	8	10	11	17	14	7	16	11	14	12	11	18	18	14	12.6	18	7
10日	11	13	13	11	10	13	7	15	14	10	17	18	8	9	8	14	14	16	8	10	11	11	12	15	12.0	18	7
11日	11	11	6	8	6	9	5	6	11	9	13	12	14	12	11	13	1	4	11	11	8	9	15	7	9.3	15	1
12日	9	14	10	6	9	6	7	12	4	—	9	7	6	4	11	6	8	1	4	6	2	6	4	8	6.9	14	1
13日	7	7	-2	12	5	6	8	6	4	4	7	8	12	5	5	9	9	13	20	13	10	9	6	10	8.0	20	-2
14日	16	15	7	12	14	11	13	11	8	10	12	12	14	16	11	18	9	8	7	7	9	9	5	8	10.9	18	5
15日	5	11	6	12	5	11	11	7	12	10	18	12	17	27	20	10	10	9	11	11	5	11	9	7	11.1	27	5
16日	10	9	5	11	8	6	5	13	6	9	12	14	16	14	6	13	16	11	15	12	9	8	5	13	10.3	16	5
17日	14	10	12	15	14	11	9	10	13	13	15	18	14	13	10	5	10	3	9	7	5	5	8	8	10.5	18	3
18日	10	11	10	10	9	9	12	4	9	12	12	6	8	14	11	6	10	10	6	5	13	7	7	13	9.3	14	4
19日	11	14	13	11	12	10	11	9	8	17	11	13	18	16	11	15	13	16	14	19	16	17	16	20	13.8	20	8
20日	17	17	18	15	19	19	16	19	17	17	21	20	24	26	21	19	18	15	16	18	16	16	12	15	18.0	26	12
21日	11	19	20	18	20	17	17	18	19	10	12	9	2	5	4	9	7	13	7	4	12	10	11	8	11.8	20	2
22日	3	8	1	6	8	9	2	7	6	2	-1	6	4	3	1	7	5	10	-2	8	3	3	5	6	4.6	10	-2
23日	7	10	11	14	7	7	8	2	4	3	5	9	7	4	-2	7	4	5	2	6	8	8	10	6	6.3	14	-2
24日	6	7	11	6	4	7	13	5	6	3	11	6	8	5	8	7	7	7	6	14	9	5	8	10	7.5	14	3
25日	14	11	10	10	8	6	12	10	7	9	5	5	12	11	4	8	4	13	12	9	11	7	6	12	9.0	14	4
26日	11	14	5	8	11	16	9	7	9	—	15	11	7	12	12	16	17	13	14	17	22	21	17	18	13.1	22	5
27日	21	18	17	16	14	15	14	15	14	17	13	16	14	15	16	7	19	15	13	14	15	18	20	13	15.4	21	7
28日	20	21	19	18	14	14	16	13	11	17	21	18	14	12	18	8	10	15	9	9	9	7	6	4	13.5	21	4
29日	10	6	6	7	7	7	8	8	12	11	9	11	8	12	18	12	15	14	15	18	11	13	14	14	11.1	18	6
30日	20	13	14	18	14	15	11	13	13	22	14	16	16	14	13	15	16	19	11	17	19	19	15	16	15.5	22	11

※ - 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	17	21	25	10	8	8	7	9	4	7	4	-1	9	4	8	9	8	8	12	17	18	13	9	11	10.2	25	-1
2日	11	11	9	12	9	11	12	7	12	6	10	7	5	4	8	8	8	8	6	6	8	8	9	6	8.4	12	4
3日	12	8	9	7	2	10	6	5	8	7	5	6	14	8	9	12	10	14	14	12	13	10	11	14	9.4	14	2
4日	14	13	9	6	12	12	12	8	13	5	5	8	9	14	9	5	4	7	7	7	9	11	10	7	9.0	14	4
5日	7	7	8	7	10	8	9	10	14	9	14	14	8	10	5	8	10	4	7	3	3	6	5	5	8.0	14	3
6日	4	10	4	4	9	5	0	2	5	5	6	5	11	8	3	2	11	9	9	7	7	5	5	9	6.0	11	0
7日	10	2	8	9	15	4	13	9	8	9	6	13	5	7	4	8	9	8	8	6	14	7	10	5	8.2	15	2
8日	6	7	6	11	8	10	7	9	11	8	11	7	11	7	9	10	1	8	5	7	1	3	6	5	7.3	11	1
9日	5	6	9	4	9	7	5	7	6	1	5	5	7	2	2	10	7	8	6	8	3	5	3	5	5.6	10	1
10日	4	6	1	6	14	9	5	10	4	9	8	8	9	9	3	10	8	3	5	1	2	3	3	7	6.1	14	1
11日	5	9	1	9	9	9	8	13	6	13	-	16	15	12	13	12	11	9	9	9	5	6	12	3	9.3	16	1
12日	9	4	10	7	4	7	4	10	8	10	11	8	11	11	11	4	4	9	10	2	4	8	5	4	7.3	11	2
13日	7	6	10	8	3	2	2	2	9	6	6	5	9	11	12	11	14	10	8	9	8	8	7	6	7.5	14	2
14日	6	8	3	7	12	11	9	8	11	9	9	13	18	18	12	19	14	22	21	22	22	25	15	12	13.6	25	3
15日	12	11	12	12	14	9	11	9	10	8	11	15	18	16	16	15	10	11	15	18	11	15	11	15	12.7	18	8
16日	17	20	12	12	16	13	10	20	19	17	19	14	19	14	14	17	16	13	16	12	14	15	15	19	15.5	20	10
17日	13	15	15	13	19	13	22	15	18	15	14	15	21	10	12	13	14	11	9	12	15	10	12	12	14.1	22	9
18日	14	8	10	9	7	8	5	5	3	6	10	9	10	15	13	17	16	16	11	14	16	22	19	20	11.8	22	3
19日	20	15	15	18	21	16	16	17	14	13	19	21	20	12	16	22	17	17	22	16	17	22	24	26	18.2	26	12
20日	24	26	22	21	19	22	22	22	16	13	20	15	17	25	27	26	20	16	7	6	4	6	12	5	17.2	27	4
21日	9	1	6	6	2	5	5	5	9	5	2	0	4	2	7	3	7	1	7	4	5	7	4	1	4.5	9	0
22日	2	0	3	10	5	-2	9	8	3	6	5	11	1	5	14	8	14	14	9	12	5	13	12	7	7.3	14	-2
23日	9	15	11	11	6	11	6	4	8	10	10	9	13	18	16	9	13	13	15	16	20	19	17	14	12.2	20	4
24日	14	11	13	13	7	17	9	13	10	-	-	13	10	19	14	13	19	21	19	21	22	28	26	19	16.0	28	7
25日	22	19	15	15	13	22	21	16	14	20	12	22	23	19	24	21	21	16	19	24	17	18	19	15	18.6	24	12
26日	13	14	18	14	12	9	17	21	14	17	19	13	17	19	24	24	17	19	20	19	28	25	23	20	18.2	28	9
27日	19	19	20	21	17	18	19	23	23	18	15	19	16	18	20	26	18	10	12	6	7	10	7	7	16.2	26	6
28日	10	9	9	5	8	9	2	9	13	15	16	14	5	12	8	4	4	6	8	4	7	-1	5	1	7.6	16	-1
29日	12	2	2	7	7	3	5	3	4	-6	6	5	2	3	4	7	10	6	3	2	7	5	3	6	4.5	12	-6
30日	5	6	7	5	8	2	4	8	13	8	7	3	7	7	15	7	13	21	4	6	7	7	9	6	7.7	21	2
31日	8	11	11	8	10	8	10	6	8	7	7	2	11	14	17	15	15	12	11	14	11	13	11	15	10.6	17	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5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	16	11	14	15	18	16	24	9	11	18	15	20	13	20	16	21	13	18	14	17	18	24	18	21	16.7	24	9
2日	20	20	19	16	20	20	16	16	13	16	25	19	18	23	24	18	23	26	28	35	34	31	34	32	22.8	35	13
3日	27	25	29	22	30	27	26	22	28	32	26	24	25	26	19	25	23	22	24	29	27	28	27	30	26.0	32	19
4日	28	24	26	21	27	27	26	33	35	28	28	30	29	24	25	26	25	55	59	56	39	35	32	37	32.3	59	21
5日	33	30	31	34	30	27	30	31	26	30	37	43	35	29	34	35	25	28	26	22	18	14	7	5	27.5	43	5
6日	11	5	4	5	5	7	7	6	6	6	6	10	6	8	8	2	3	9	6	2	5	9	11	5	6.3	11	2
7日	6	2	3	5	8	8	15	13	11	11	10	11	9	12	10	13	15	14	16	13	7	6	5	7	9.6	16	2
8日	9	8	12	10	9	9	1	10	14	6	2	5	11	7	13	8	13	11	14	7	13	8	13	10	9.3	14	1
9日	15	8	3	10	7	10	12	10	10	13	11	14	16	17	18	15	20	23	17	18	19	9	13	14	13.4	23	3
10日	14	8	14	8	8	12	10	3	11	9	8	9	5	—	9	9	4	12	7	4	6	9	10	8	8.6	14	3
11日	2	3	-2	6	-2	5	3	5	-4	7	-2	4	-1	3	6	21	6	-2	7	6	3	2	2	-1	3.2	21	-4
12日	5	4	4	3	3	1	6	5	9	4	2	7	10	9	10	11	13	8	6	6	8	8	-2	3	6.0	13	-2
13日	2	6	3	5	-1	5	-1	0	-2	5	1	-1	1	3	2	-1	2	6	3	1	4	5	4	2	2.3	6	-2
14日	7	8	4	5	8	4	1	6	2	7	4	9	7	2	1	9	4	9	6	13	7	7	9	9	6.2	13	1
15日	9	4	3	7	-1	5	3	7	10	6	13	5	12	8	10	6	10	15	13	12	12	12	15	18	8.9	18	-1
16日	12	12	13	10	10	10	12	9	12	11	10	4	6	7	4	6	6	13	11	10	10	9	6	5	9.1	13	4
17日	5	2	8	0	7	5	9	5	4	-2	1	5	3	6	12	6	11	3	8	2	6	4	3	2	4.8	12	-2
18日	11	3	-3	3	-3	2	2	2	1	2	2	1	0	1	-2	4	2	7	7	3	5	4	8	6	2.8	11	-3
19日	11	6	6	9	7	3	8	9	4	10	6	7	11	8	11	9	10	14	15	8	9	12	16	10	9.1	16	3
20日	10	12	10	8	7	8	7	12	9	5	10	4	2	6	1	2	3	5	9	3	10	4	10	-2	6.5	12	-2
21日	5	4	2	1	4	4	3	-1	12	6	4	4	6	4	11	13	11	8	16	17	13	18	11	11	7.8	18	-1
22日	8	10	10	11	14	14	8	8	11	—	10	13	11	10	14	17	21	20	33	30	26	26	20	18	15.8	33	8
23日	20	16	14	14	18	12	14	11	14	18	13	16	15	13	17	18	19	20	16	23	24	23	23	19	17.1	24	11
24日	19	19	20	16	11	14	20	23	18	21	25	21	26	16	15	15	6	5	6	8	-3	4	2	-4	13.5	26	-4
25日	5	1	-2	2	-1	-1	-1	4	4	1	-1	2	3	6	6	7	5	4	6	7	13	1	-3	9	3.2	13	-3
26日	6	12	5	-2	0	3	8	7	2	7	12	2	7	7	5	10	5	4	15	17	15	15	8	9	7.5	17	-2
27日	9	6	10	6	4	10	9	8	11	7	7	4	9	8	10	18	22	24	22	18	10	16	21	15	11.8	24	4
28日	24	22	15	14	12	17	16	17	18	16	14	12	18	11	18	8	13	12	10	9	8	8	2	5	13.3	24	2
29日	10	11	6	8	6	6	7	6	6	8	12	7	13	13	13	8	14	13	12	14	7	9	11	13	9.7	14	6
30日	8	12	8	9	12	17	10	12	19	12	11	6	11	10	5	4	3	5	7	5	1	0	8	-3	8.0	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(令和5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	6	3	-1	7	2	3	7	6	3	6	2	3	5	8	7	4	3	3	6	6	7	5	3	0	4.3	8	-1
2日	6	2	7	-4	3	3	9	1	-1	5	-1	2	-2	5	-2	7	9	9	6	5	2	7	5	4	3.6	9	-4
3日	6	7	5	-1	2	-1	5	3	3	10	13	11	11	8	13	12	2	11	4	1	8	-1	6	-1	5.7	13	-1
4日	3	-1	2	5	2	2	2	4	9	1	3	2	5	8	6	11	10	10	32	18	20	12	13	13	8.0	32	-1
5日	13	13	10	8	9	12	10	8	10	10	14	12	9	10	12	15	6	4	13	6	10	7	7	9	9.9	15	4
6日	13	6	10	17	10	17	14	10	17	17	7	10	10	10	18	13	17	19	19	13	16	18	19	19	14.1	19	6
7日	14	6	11	13	17	14	15	11	14	19	24	22	28	21	11	5	5	4	11	6	6	13	11	5	12.8	28	4
8日	13	13	8	9	8	15	9	13	15	18	19	22	17	15	18	18	28	29	23	23	23	25	28	21	17.9	29	8
9日	21	24	19	15	16	17	16	11	21	17	17	11	12	20	12	12	11	13	16	16	24	17	19	18	16.5	24	11
10日	16	12	13	14	11	11	10	17	17	12	20	15	18	16	11	14	15	17	22	35	28	32	23	21	17.5	35	10
11日	20	17	14	16	18	17	18	20	14	—	—	—	—	—	—	20	18	18	14	16	19	14	8	13	16.3	20	8
12日	11	8	8	9	6	8	10	10	13	7	11	8	6	7	2	3	1	1	3	-3	3	-3	6	-2	5.5	13	-3
13日	5	1	5	3	-3	5	0	3	0	2	4	0	-1	-1	2	11	6	2	3	3	9	4	4	6	3.0	11	-3
14日	5	5	-1	1	4	5	6	4	8	6	1	5	6	2	11	10	12	14	15	19	16	25	22	10	8.8	25	-1
15日	11	10	10	11	9	10	6	7	8	12	5	13	6	8	16	13	10	18	17	6	11	6	12	8	10.1	18	5
16日	5	13	13	8	10	1	5	1	5	5	7	4	1	5	10	-3	3	3	8	2	6	7	0	3	5.1	13	-3
17日	3	9	-3	-3	8	2	0	-2	-1	6	-5	7	-2	3	4	5	4	-1	5	3	0	4	0	-4	1.8	9	-5
18日	4	2	1	6	-1	2	6	1	7	0	4	3	2	-3	1	1	7	4	-4	3	1	3	3	2	2.3	7	-4
19日	6	10	4	5	7	9	1	7	4	8	4	3	9	9	14	14	10	9	6	8	10	4	10	5	7.3	14	1
20日	7	6	4	12	3	5	2	3	9	5	-1	5	9	9	11	7	11	4	9	5	3	13	5	8	6.4	13	-1
21日	1	8	9	12	7	5	-2	5	8	6	-2	4	3	-1	3	2	9	4	4	1	7	7	2	7	4.5	12	-2
22日	2	5	1	4	-2	2	3	6	5	4	-1	5	7	5	0	2	6	4	-1	3	5	1	8	4	3.3	8	-2
23日	8	7	6	0	2	2	5	2	6	6	2	0	4	7	11	8	10	5	9	5	8	2	11	11	5.7	11	0
24日	7	5	3	3	6	5	9	6	0	7	1	3	5	2	2	10	11	11	7	14	12	12	9	18	7.0	18	0
25日	13	15	10	12	9	6	9	7	10	3	13	9	6	8	11	4	8	9	13	8	6	10	11	13	9.3	15	3
26日	12	8	7	12	11	9	10	5	10	15	—	6	7	8	9	15	13	14	17	12	14	23	13	23	11.9	23	5
27日	27	15	18	16	12	11	15	15	15	15	14	12	12	10	11	11	10	7	8	5	7	6	5	6	11.8	27	5
28日	14	12	9	1	5	7	6	8	6	7	11	8	15	15	9	9	11	17	11	18	23	15	19	21	11.5	23	1
29日	25	20	16	14	16	12	18	13	23	27	26	11	21	12	14	16	11	23	24	26	28	30	23	20	19.5	30	11
30日	14	19	13	16	14	17	14	14	22	18	20	20	15	18	18	25	29	33	28	28	26	21	25	15	20.1	33	13
31日	18	16	19	19	15	20	17	13	15	19	16	14	19	22	19	25	22	16	14	6	7	8	7	6	15.5	25	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6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	3	-1	4	-2	8	4	2	1	1	1	3	4	2	3	3	5	7	9	7	3	12	4	7	8	4.1	12	-2
2日	3	6	-2	-1	7	5	4	1	9	4	9	2	4	4	3	4	5	10	6	15	7	6	3	7	5.0	15	-2
3日	3	3	6	8	5	10	6	2	4	5	8	2	11	8	10	14	18	21	16	11	23	15	8	2	9.1	23	2
4日	6	11	9	7	7	12	-3	6	2	1	3	1	1	1	5	2	5	-2	5	6	4	8	9	5	4.6	12	-3
5日	5	2	8	2	3	6	4	4	5	6	8	-1	8	-3	8	10	10	10	14	11	8	9	11	11	6.6	14	-3
6日	7	10	9	11	8	16	7	10	11	10	6	13	16	18	11	7	8	11	14	10	11	14	14	12	11.0	18	6
7日	6	3	8	2	9	3	3	4	7	2	4	6	2	3	5	8	9	6	10	1	6	5	6	6	5.2	10	1
8日	-1	4	6	3	4	-1	1	5	2	-2	7	-2	-3	6	-1	5	1	3	1	2	8	3	6	7	2.7	8	-3
9日	9	3	11	3	5	1	7	5	6	8	10	9	5	10	6	8	2	9	9	13	11	10	13	14	7.8	14	1
10日	10	16	13	13	12	9	8	10	10	16	15	—	19	16	22	14	11	11	19	6	4	1	-1	5	11.3	22	-1
11日	5	3	5	6	3	3	3	7	12	21	8	3	0	4	8	5	7	7	10	4	10	10	5	13	6.8	21	0
12日	6	7	6	8	6	8	3	4	5	7	5	9	10	11	12	15	11	12	15	12	14	15	17	11	9.5	17	3
13日	11	7	8	17	11	11	14	11	12	7	13	15	6	8	3	1	-1	4	4	9	6	6	2	4	7.9	17	-1
14日	2	0	2	3	2	9	2	5	9	6	9	0	4	2	5	11	17	7	9	11	9	18	16	15	7.2	18	0
15日	21	18	25	18	7	16	13	15	6	0	1	-1	4	-1	4	2	8	4	4	2	1	4	2	3	7.3	25	-1
16日	3	3	4	-1	3	6	1	-1	1	3	-1	2	2	6	3	6	1	-2	1	-2	5	1	4	4	2.2	6	-2
17日	-1	3	9	4	3	4	2	2	3	7	0	-1	7	4	13	12	16	15	11	18	18	14	12	15	7.9	18	-1
18日	19	15	14	16	13	15	11	15	8	9	8	12	9	13	12	6	9	14	14	13	12	11	16	16	12.5	19	6
19日	16	14	11	10	16	12	16	13	4	6	12	12	7	—	—	10	11	10	8	7	7	9	6	9	10.3	16	4
20日	10	9	5	8	7	9	9	7	4	5	8	5	4	6	3	2	2	5	2	3	-1	1	-1	0	4.7	10	-1
21日	4	0	0	3	2	1	1	2	-1	3	-1	2	2	1	1	-1	4	-4	1	1	-2	1	-2	0	0.8	4	-4
22日	2	-2	1	3	-2	1	1	5	3	-1	2	2	3	-2	4	8	6	4	6	2	3	4	1	2	2.3	8	-2
23日	2	1	5	6	-1	0	4	7	6	2	4	8	6	—	6	7	7	6	-1	2	1	1	2	1	3.6	8	-1
24日	-1	2	4	1	2	2	4	5	6	4	6	3	7	5	1	4	1	-1	-1	4	4	1	1	2	2.8	7	-1
25日	2	3	-2	4	2	-2	2	-4	3	0	2	1	1	4	-1	2	2	1	-1	2	0	2	1	-1	1.0	4	-4
26日	2	1	2	1	3	3	3	-1	2	3	-1	1	1	-2	2	1	0	0	0	4	4	2	3	2	1.5	4	-2
27日	3	2	1	1	2	2	0	2	0	2	3	3	5	7	0	2	9	8	5	2	3	7	4	5	3.3	9	0
28日	5	8	8	4	6	3	8	9	6	8	14	6	10	2	10	5	10	0	-1	4	1	4	3	3	5.7	14	-1
29日	4	3	8	5	4	5	3	3	8	6	10	8	3	4	8	4	7	6	5	7	8	8	6	6	5.8	10	3
30日	9	9	6	6	4	3	5	7	11	10	11	5	8	7	10	14	9	14	15	15	16	16	16	12	9.9	16	3
31日	11	9	9	10	10	10	12	12	9	12	13	15	14	13	11	12	11	12	11	10	10	10	14	12	11.3	15	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6年2月分)

測定局:西部大気汚染測定局

測定項目:PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	7	1	3	1	6	5	5	6	9	9	11	10	9	15	13	9	1	-3	1	-1	-2	7	2	6	5.4	15	-3
2日	7	7	5	9	4	6	4	5	4	4	4	4	2	5	2	4	4	2	1	3	3	5	0	5	4.1	9	0
3日	2	6	3	3	-1	3	6	7	5	3	4	4	3	2	4	3	5	5	-1	0	4	1	2	2	3.1	7	-1
4日	1	0	1	1	1	4	6	-1	5	5	5	3	1	1	2	4	1	4	5	2	5	2	4	5	2.8	6	-1
5日	6	1	4	0	5	2	1	3	2	-2	-2	4	3	4	2	1	-1	-1	1	2	1	-1	-1	-1	1.4	6	-2
6日	-5	0	0	-1	1	1	1	-3	2	2	2	2	3	3	-1	4	1	-2	7	-1	5	2	2	-1	1.0	7	-5
7日	2	3	3	1	1	-1	2	3	2	7	7	4	4	7	1	2	1	3	1	4	2	4	1	-1	2.6	7	-1
8日	4	3	0	1	-1	0	3	2	4	8	—	5	4	3	1	1	5	2	-1	7	4	4	3	4	2.9	8	-1
9日	5	0	1	6	1	3	4	7	3	8	7	1	6	3	4	6	8	4	4	3	2	5	5	1	4.0	8	0
10日	7	6	5	4	-2	5	4	4	5	8	9	10	14	7	11	9	11	9	4	3	7	4	8	5	6.5	14	-2
11日	4	4	5	6	7	8	8	8	12	10	11	8	12	12	19	23	29	26	28	15	17	21	21	19	13.9	29	4
12日	22	25	25	15	18	15	12	15	10	9	8	5	4	5	4	4	7	-1	3	2	3	7	0	7	9.3	25	-1
13日	5	5	2	2	4	3	6	7	8	7	7	6	8	15	15	13	13	19	13	14	15	14	19	17	9.9	19	2
14日	19	17	15	17	16	17	14	16	16	17	16	18	8	12	9	14	13	14	11	16	15	19	17	20	15.3	20	8
15日	18	20	18	13	19	16	15	17	17	18	9	5	12	12	12	11	11	15	11	15	13	3	10	13	13.5	20	3
16日	2	-1	-3	1	-3	0	3	3	5	5	2	-1	2	4	1	1	1	-1	5	2	3	4	2	3	1.7	5	-3
17日	2	3	6	3	5	6	6	6	2	4	7	4	-1	8	8	6	-1	4	6	5	5	4	6	6	4.6	8	-1
18日	1	2	4	5	8	4	3	1	1	1	1	-1	3	6	2	-1	6	3	3	3	-1	3	5	4	2.8	8	-1
19日	3	4	3	2	4	2	3	3	3	-3	6	4	4	3	6	7	5	9	10	9	6	7	7	9	4.8	10	-3
20日	4	9	3	5	5	8	9	14	12	13	16	13	-2	3	2	2	0	-1	2	-1	3	1	-1	1	5.0	16	-2
21日	2	-1	-1	3	3	-2	5	5	3	5	5	2	5	5	3	3	2	4	1	-2	3	1	-1	-5	2.0	5	-5
22日	1	-3	3	-3	5	-4	3	1	-2	-2	—	-2	2	1	2	-1	2	-1	2	1	2	-1	0	2	0.3	5	-4
23日	2	0	-4	1	2	5	-1	-1	4	0	4	4	1	2	-1	4	0	2	-1	2	3	-1	6	4	1.5	6	-4
24日	-1	2	-1	1	4	2	3	5	5	1	4	1	-2	5	5	2	6	1	2	2	0	2	1	-1	2.0	6	-2
25日	4	4	3	3	3	5	4	1	5	7	4	5	3	1	-1	-1	-1	2	-2	4	3	0	1	-1	2.3	7	-2
26日	1	1	-1	0	1	1	-1	-2	-1	2	0	0	0	-2	-1	5	-2	2	-1	-2	2	-4	0	0	-0.1	5	-4
27日	1	3	6	7	8	8	4	5	5	3	5	2	4	5	5	6	4	5	1	-1	5	1	4	-1	4.0	8	-1
28日	3	5	0	4	2	-1	5	4	7	3	2	5	-1	2	4	2	5	4	1	7	3	5	4	1	3.2	7	-1
29日	-1	3	5	5	1	1	6	4	7	8	4	2	4	7	7	3	6	4	4	7	5	3	3	-3	4.0	8	-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6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	3	-1	0	0	1	1	-1	0	3	-2	0	-1	-2	2	4	4	6	12	11	12	10	6	3	3	3.1	12	-2
2日	3	4	3	4	3	4	3	1	5	1	3	1	-4	0	1	2	3	2	3	1	2	4	2	2	2.2	5	-4
3日	5	3	2	3	4	6	3	4	3	3	4	6	7	7	7	9	10	6	6	9	7	7	11	8	5.8	11	2
4日	9	9	7	9	13	13	11	14	16	11	22	20	20	23	23	23	23	23	18	19	20	16	17	22	16.7	23	7
5日	19	17	19	15	18	21	21	20	14	14	9	7	3	1	1	4	2	2	-1	-1	1	1	-4	1	8.5	21	-4
6日	1	-3	1	0	2	2	1	-3	3	4	1	-5	0	2	4	8	10	6	4	7	5	7	7	7	3.0	10	-5
7日	6	5	4	8	5	2	6	6	4	2	1	3	1	1	1	2	4	4	2	3	4	3	-1	3	3.3	8	-1
8日	1	6	5	5	1	1	5	4	6	6	7	6	—	8	8	8	10	9	7	8	6	13	10	13	6.7	13	1
9日	9	7	7	3	7	10	10	7	15	11	11	6	4	4	9	4	6	7	3	10	6	9	7	5	7.4	15	3
10日	8	9	5	9	6	7	8	8	8	6	0	-1	5	-1	4	5	5	2	6	2	6	5	3	1	4.8	9	-1
11日	5	2	4	6	3	2	2	3	11	2	3	6	9	8	10	8	8	12	7	8	11	6	9	8	6.4	12	2
12日	12	7	8	8	11	13	11	11	8	7	6	-1	0	3	-1	3	3	2	9	3	4	8	10	7	6.3	13	-1
13日	6	7	8	13	9	8	13	8	12	7	8	4	8	10	8	6	11	8	9	8	8	11	3	10	8.5	13	3
14日	6	7	10	7	9	13	8	13	13	12	10	20	11	12	14	15	17	20	19	14	16	18	22	19	13.5	22	6
15日	18	17	17	17	15	19	14	19	23	20	25	21	16	7	9	10	6	10	15	14	13	14	12	15	15.3	25	6
16日	13	13	12	13	16	11	12	14	15	17	15	18	16	20	21	19	23	24	27	28	25	24	23	29	18.7	29	11
17日	23	20	17	20	20	18	21	23	22	22	17	22	24	16	13	16	13	10	17	15	19	17	14	20	18.3	24	10
18日	17	16	10	11	10	11	13	9	6	7	5	9	3	3	2	6	4	7	8	5	6	9	7	4	7.8	17	2
19日	7	4	3	6	7	4	8	7	9	7	3	4	7	9	10	8	10	12	9	10	11	10	6	10	7.5	12	3
20日	5	1	6	11	11	16	10	10	13	14	11	7	3	5	2	7	7	5	2	7	4	8	5	2	7.2	16	1
21日	1	7	7	6	2	5	7	6	9	7	4	10	1	5	6	8	5	7	6	4	2	3	8	2	5.3	10	1
22日	4	3	7	5	6	6	3	11	13	7	—	5	6	9	6	8	7	12	9	11	9	8	11	8	7.6	13	3
23日	10	8	7	9	10	6	7	10	8	5	2	6	3	1	3	3	6	4	4	7	8	6	6	6	6.0	10	1
24日	2	3	5	5	-1	3	4	4	5	3	10	6	9	8	5	7	5	5	3	4	3	7	6	3	4.8	10	-1
25日	8	6	4	8	7	4	3	7	2	1	3	3	2	6	5	8	2	7	2	4	3	5	3	6	4.5	8	1
26日	1	2	-1	-1	-1	2	0	2	-1	-1	2	4	-2	1	-1	-1	3	1	-1	-2	-1	-1	2	2	0.3	4	-2
27日	4	3	1	4	1	-1	8	2	3	2	-1	3	3	2	1	5	5	3	5	4	1	1	3	-1	2.5	8	-1
28日	4	5	-1	4	5	6	6	7	3	5	4	2	2	2	3	-1	3	2	2	2	4	-2	2	5	3.1	7	-2
29日	4	3	1	1	2	3	-1	7	8	7	5	1	10	7	7	8	11	12	13	12	10	7	6	9	6.4	13	-1
30日	10	7	5	7	11	11	17	20	17	15	18	17	15	18	15	8	12	10	13	20	18	18	18	17	14.0	20	5
31日	18	20	16	18	16	16	20	19	18	14	17	20	16	17	20	16	17	17	23	17	17	18	20	21	18.0	23	14

※ - 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。