

PM2.5(令和7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	4	2	6	6	4	6	3	7	9	6	5	5	5	1	2	6	1	2	3	2	4	5	6	6	4.4	9	1
2日	3	0	5	2	3	5	0	1	4	1	0	3	7	5	7	10	1	6	7	2	3	2	5	6	3.7	10	0
3日	3	2	2	7	6	3	0	2	1	0	0	3	1	5	2	1	1	1	5	0	0	0	2	1	2.0	7	0
4日	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	1	2	0	4	5	8	5	5	4	7	4	2.4	8	0
5日	7	2	4	9	5	6	6	9	6	8	13	8	12	7	18	12	15	11	9	6	9	7	12	10	8.8	18	2
6日	10	8	7	9	8	9	4	6	10	6	6	9	13	13	16	14	18	18	13	16	11	18	14	12	11.2	18	4
7日	12	12	14	10	10	11	13	15	11	11	12	9	10	12	14	14	15	16	14	13	12	8	14	10	12.2	16	8
8日	11	11	11	10	9	10	11	15	18	11	12	11	7	9	9	11	9	10	12	5	12	12	15	19	11.3	19	5
9日	22	22	17	20	18	11	12	7	11	—	10	4	9	8	10	12	13	10	18	16	8	10	9	6	12.3	22	4
10日	7	7	5	7	8	14	13	8	11	13	14	14	15	23	18	26	20	24	15	15	14	13	6	10	13.3	26	5
11日	12	5	8	8	3	6	10	7	8	13	10	18	12	16	14	16	14	15	18	14	13	11	11	10	11.3	18	3
12日	13	14	9	6	12	7	5	11	17	9	11	7	8	10	13	13	13	10	12	15	13	17	10	12	11.1	17	5
13日	9	10	9	13	10	7	3	8	7	2	2	7	0	0	1	2	0	0	2	0	2	2	2	4	4.3	13	0
14日	2	1	5	0	1	5	4	6	7	10	11	10	10	9	13	11	15	11	14	6	5	7	1	3	7.0	15	0
15日	2	6	4	9	3	2	0	0	4	4	5	4	3	7	0	2	3	7	5	2	6	2	4	4	3.7	9	0
16日	2	3	6	5	7	10	5	10	13	8	7	6	7	13	13	12	9	12	8	13	11	13	6	9	8.7	13	2
17日	9	9	9	13	11	8	9	14	9	11	15	20	18	22	18	20	20	24	23	15	16	20	20	23	15.7	24	8
18日	16	18	22	16	15	18	11	14	18	16	15	22	20	21	23	22	24	24	18	18	22	17	18	17	18.5	24	11
19日	15	17	17	15	19	15	18	22	21	24	17	21	17	17	16	17	18	20	15	21	21	26	24	22	19.0	26	15
20日	23	19	16	15	17	18	14	12	17	14	16	11	9	7	10	8	5	10	8	8	12	10	6	5	12.1	23	5
21日	4	0	0	3	0	4	2	3	0	0	3	10	2	8	7	15	15	18	10	13	10	11	11	2	6.3	18	0
22日	15	11	8	11	13	11	12	9	13	—	4	11	12	13	9	11	9	13	8	9	9	4	4	3	9.7	15	3
23日	7	7	2	3	4	2	2	0	3	1	1	3	5	6	8	0	2	2	3	2	3	2	0	2	2.9	8	0
24日	2	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	2	5	4	5	4	5	6	7	2	0	1	1	2.1	7	0
25日	1	0	2	2	0	2	8	4	9	27	35	35	27	38	38	45	43	36	31	24	26	25	30	24	21.3	45	0
26日	22	23	24	25	20	23	24	26	22	15	15	16	21	16	15	14	15	21	26	23	22	23	24	20	20.6	26	14
27日	22	19	20	20	20	20	19	15	15	12	18	15	9	16	7	11	8	16	19	9	13	12	16	14	15.2	22	7
28日	13	12	12	11	14	10	11	7	8	8	10	13	9	6	6	2	8	7	9	5	4	9	6	8	8.7	14	2
29日	6	6	8	6	14	15	12	11	10	6	0	3	9	13	18	19	20	23	22	17	23	21	19	24	13.5	24	0
30日	18	22	24	18	22	17	23	25	19	21	20	21	20	22	21	19	26	23	30	23	21	20	21	21	21.5	30	17

※ - 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7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	21	21	21	16	19	18	15	17	14	19	18	19	18	17	14	15	15	11	10	11	8	8	10	8	15.1	21	8
2日	9	10	8	5	4	9	6	4	2	5	2	1	0	3	1	1	4	9	9	7	11	7	12	10	5.8	12	0
3日	4	8	7	7	5	4	7	12	9	7	8	11	10	10	7	15	16	14	9	14	11	10	12	12	9.5	16	4
4日	13	13	9	14	15	11	12	15	11	9	7	2	7	7	10	10	9	6	7	10	7	8	6	9.4	15	2	
5日	8	8	7	6	4	8	9	6	6	9	11	8	9	12	9	9	11	12	11	8	12	9	10	11	8.9	12	4
6日	7	6	5	5	5	7	5	4	1	3	1	0	0	0	0	1	2	2	2	6	6	7	3	0	3.3	7	0
7日	4	0	3	1	6	3	7	6	5	2	3	1	4	9	9	5	5	5	4	4	4	2	3	2	4.0	9	0
8日	1	4	1	3	5	4	5	3	4	0	0	3	6	4	7	12	12	12	10	11	13	10	8	7	6.0	13	0
9日	10	8	11	5	9	10	14	8	12	—	10	13	8	8	6	9	8	7	8	13	7	2	2	3	8.3	14	2
10日	2	0	2	2	1	1	0	2	2	1	5	4	10	8	10	14	9	14	15	12	14	10	10	8	6.5	15	0
11日	12	7	8	4	10	5	0	7	0	5	4	8	1	8	7	6	7	6	10	10	7	4	10	9	6.5	12	0
12日	11	1	7	3	6	8	8	11	18	18	23	21	19	21	16	21	20	22	23	25	19	22	22	19	16.0	25	1
13日	20	20	19	17	19	16	21	24	15	19	20	17	20	18	17	24	28	28	22	20	18	23	17	19	20.0	28	15
14日	16	16	22	20	20	17	20	16	18	20	19	18	19	20	15	19	22	22	18	14	19	13	17	14	18.1	22	13
15日	18	21	16	20	20	17	20	15	16	13	15	16	15	17	13	13	13	16	14	15	10	11	14	12	15.4	21	10
16日	14	12	12	12	12	17	15	19	16	16	13	17	17	14	18	20	24	21	23	26	20	17	12	9	16.5	26	9
17日	6	9	8	6	14	8	3	3	5	4	6	4	3	12	6	15	18	13	13	14	14	11	14	12	9.2	18	3
18日	13	15	10	11	11	14	15	14	13	12	11	12	18	16	18	20	22	22	14	15	12	14	12	11	14.4	22	10
19日	9	13	10	14	13	13	16	16	16	17	18	18	13	10	13	15	12	17	24	21	18	22	22	25	16.0	25	9
20日	20	22	19	23	21	19	19	26	25	22	23	25	29	28	33	34	30	30	18	18	17	19	17	15	23.0	34	15
21日	16	16	22	18	19	23	22	19	23	23	20	17	10	14	7	8	2	6	6	7	8	8	8	7	13.7	23	2
22日	7	7	4	6	5	6	5	6	7	6	7	7	5	2	8	6	8	10	6	8	5	2	2	10	6.0	10	2
23日	13	5	9	11	7	7	6	11	6	14	—	18	22	22	22	18	18	18	20	14	20	13	15	16	14.1	22	5
24日	12	14	14	9	13	15	13	16	10	14	9	10	7	6	5	3	2	4	4	2	0	3	0	3	7.8	16	0
25日	5	3	0	2	1	7	8	10	5	1	7	2	3	4	2	3	3	1	1	0	1	5	5	2	3.4	10	0
26日	2	3	1	4	7	4	0	5	6	6	5	10	3	8	8	8	8	5	5	6	8	6	6	3	5.3	10	0
27日	9	8	9	6	5	3	9	9	10	11	3	9	6	5	8	4	2	6	0	2	1	0	4	6	5.6	11	0
28日	2	9	4	9	4	4	5	2	5	1	5	3	7	7	8	10	10	11	9	11	9	14	12	8	7.0	14	1
29日	9	10	13	11	12	13	11	14	11	11	16	14	8	8	11	12	12	12	10	11	14	9	10	7	11.2	16	7
30日	9	11	7	5	0	6	4	7	8	0	9	11	7	11	7	7	10	12	12	9	13	10	9	12	8.2	13	0
31日	8	6	9	7	6	7	3	11	10	7	8	6	10	7	11	8	7	7	8	8	9	5	2	6	7.3	11	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7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	4	2	6	6	4	6	3	7	9	6	5	5	5	1	2	6	1	2	3	2	4	5	6	6	4.4	9	1
2日	3	0	5	2	3	5	0	1	4	1	0	3	7	5	7	10	1	6	7	2	3	2	5	6	3.7	10	0
3日	3	2	2	7	6	3	0	2	1	0	0	3	1	5	2	1	1	1	5	0	0	0	2	1	2.0	7	0
4日	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	1	2	0	4	5	8	5	5	4	7	4	2.4	8	0
5日	7	2	4	9	5	6	6	9	6	8	13	8	12	7	18	12	15	11	9	6	9	7	12	10	8.8	18	2
6日	10	8	7	9	8	9	4	6	10	6	6	9	13	13	16	14	18	18	13	16	11	18	14	12	11.2	18	4
7日	12	12	14	10	10	11	13	15	11	11	12	9	10	12	14	14	15	16	14	13	12	8	14	10	12.2	16	8
8日	11	11	11	10	9	10	11	15	18	11	12	11	7	9	9	11	9	10	12	5	12	12	15	19	11.3	19	5
9日	22	22	17	20	18	11	12	7	11	—	10	4	9	8	10	12	13	10	18	16	8	10	9	6	12.3	22	4
10日	7	7	5	7	8	14	13	8	11	13	14	14	15	23	18	26	20	24	15	15	14	13	6	10	13.3	26	5
11日	12	5	8	8	3	6	10	7	8	13	10	18	12	16	14	16	14	15	18	14	13	11	11	10	11.3	18	3
12日	13	14	9	6	12	7	5	11	17	9	11	7	8	10	13	13	13	10	12	15	13	17	10	12	11.1	17	5
13日	9	10	9	13	10	7	3	8	7	2	2	7	0	0	1	2	0	0	2	0	2	2	2	4	4.3	13	0
14日	2	1	5	0	1	5	4	6	7	10	11	10	10	9	13	11	15	11	14	6	5	7	1	3	7.0	15	0
15日	2	6	4	9	3	2	0	0	4	4	5	4	3	7	0	2	3	7	5	2	6	2	4	4	3.7	9	0
16日	2	3	6	5	7	10	5	10	13	8	7	6	7	13	13	12	9	12	8	13	11	13	6	9	8.7	13	2
17日	9	9	9	13	11	8	9	14	9	11	15	20	18	22	18	20	20	24	23	15	16	20	20	23	15.7	24	8
18日	16	18	22	16	15	18	11	14	18	16	15	22	20	21	23	22	24	24	18	18	22	17	18	17	18.5	24	11
19日	15	17	17	15	19	15	18	22	21	24	17	21	17	17	16	17	18	20	15	21	21	26	24	22	19.0	26	15
20日	23	19	16	15	17	18	14	12	17	14	16	11	9	7	10	8	5	10	8	8	12	10	6	5	12.1	23	5
21日	4	0	0	3	0	4	2	3	0	0	3	10	2	8	7	15	15	18	10	13	10	11	11	2	6.3	18	0
22日	15	11	8	11	13	11	12	9	13	—	4	11	12	13	9	11	9	13	8	9	9	4	4	3	9.7	15	3
23日	7	7	2	3	4	2	2	0	3	1	1	3	5	6	8	0	2	2	3	2	3	2	0	2	2.9	8	0
24日	2	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	2	5	4	5	4	5	6	7	2	0	1	1	2.1	7	0
25日	1	0	2	2	0	2	8	4	9	27	35	35	27	38	38	45	43	36	31	24	26	25	30	24	21.3	45	0
26日	22	23	24	25	20	23	24	26	22	15	15	16	21	16	15	14	15	21	26	23	22	23	24	20	20.6	26	14
27日	22	19	20	20	20	20	19	15	15	12	18	15	9	16	7	11	8	16	19	9	13	12	16	14	15.2	22	7
28日	13	12	12	11	14	10	11	7	8	8	10	13	9	6	6	2	8	7	9	5	4	9	6	8	8.7	14	2
29日	6	6	8	6	14	15	12	11	10	6	0	3	9	13	18	19	20	23	22	17	23	21	19	24	13.5	24	0
30日	18	22	24	18	22	17	23	25	19	21	20	21	20	22	21	19	26	23	30	23	21	20	21	21	21.5	30	17

※ - 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7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	21	19	22	17	18	17	15	16	19	22	22	21	25	25	26	26	25	30	22	22	36	38	46	44	24.8	46	15
2日	49	47	47	46	50	48	37	39	32	31	35	29	33	35	26	28	32	32	37	38	30	34	38	35	37.0	50	26
3日	33	32	32	35	35	38	41	35	38	45	48	52	45	42	36	32	30	26	35	38	23	29	18	26	35.2	52	18
4日	13	22	29	27	29	24	24	28	25	35	36	39	41	46	51	47	77	83	85	91	86	72	67	49	46.9	91	13
5日	40	36	40	60	53	59	60	51	46	47	40	43	36	34	27	23	24	31	30	27	32	24	26	26	38.1	60	23
6日	26	20	21	16	23	22	19	34	33	31	23	28	17	21	24	26	24	21	23	24	23	18	16	13	22.8	34	13
7日	12	17	13	8	14	16	10	14	12	11	14	15	9	8	11	12	11	13	21	22	14	16	11	6	12.9	22	6
8日	13	20	18	22	25	30	25	25	29	—	—	28	31	26	31	23	23	24	20	23	18	25	30	27	24.4	31	13
9日	26	32	35	39	31	38	33	35	30	29	30	27	30	31	32	25	28	43	40	43	31	35	33	40	33.2	43	25
10日	37	36	38	38	32	23	11	11	3	3	9	0	8	7	5	5	6	6	7	7	3	6	5	1	12.8	38	0
11日	3	4	0	0	0	5	5	0	1	0	2	1	2	5	5	1	3	6	6	10	7	1	6	1	3.1	10	0
12日	9	2	4	9	2	8	4	6	5	12	4	5	1	2	3	4	7	7	9	6	9	8	6	4	5.7	12	1
13日	9	9	9	9	9	4	4	2	7	8	5	3	8	9	10	13	5	8	8	9	8	7	5	5	7.2	13	2
14日	2	2	4	1	0	0	0	0	0	3	4	3	3	0	3	0	5	2	5	3	0	3	1	2	1.9	5	0
15日	1	1	2	9	6	6	2	3	6	9	11	11	10	8	11	11	4	6	11	13	19	22	23	23	9.5	23	1
16日	22	20	11	17	18	11	9	9	10	18	8	9	9	13	11	12	7	10	9	9	7	5	6	7	11.1	22	5
17日	3	7	1	2	4	1	6	5	0	2	2	2	3	2	3	3	3	1	3	2	4	1	2	6	2.8	7	0
18日	2	0	4	2	0	1	4	5	2	6	5	7	6	2	6	5	6	4	3	5	6	3	3	1	3.7	7	0
19日	5	8	2	3	2	0	0	1	2	2	6	0	4	2	3	3	7	4	2	7	1	4	5	1	3.1	8	0
20日	3	6	2	3	2	2	2	1	1	5	4	0	4	5	8	2	5	3	0	4	5	6	7	5	3.5	8	0
21日	3	1	1	6	5	1	5	6	4	3	8	7	6	5	6	3	1	2	0	2	3	3	4	2	3.6	8	0
22日	1	0	5	5	3	6	3	5	9	6	6	8	5	7	6	10	12	12	11	7	7	2	3	6	6.0	12	0
23日	9	4	5	7	3	9	7	9	5	8	—	9	8	12	14	11	19	14	13	15	8	4	4	6	8.8	19	3
24日	1	6	2	7	3	4	2	1	4	5	10	8	14	13	13	10	11	9	11	8	5	6	4	6	6.8	14	1
25日	4	9	6	7	9	4	4	2	8	9	6	2	3	5	10	1	3	7	6	5	8	4	5	9	5.7	10	1
26日	5	5	3	4	3	2	1	2	1	3	6	2	3	2	9	9	0	7	6	5	3	4	1	5	3.8	9	0
27日	2	5	6	5	3	1	0	5	8	3	2	5	3	4	4	5	8	8	3	8	8	7	7	1	4.6	8	0
28日	4	4	4	2	4	4	4	3	6	2	6	5	6	3	10	6	5	8	11	12	8	6	6	4	5.5	12	2
29日	7	2	5	8	9	8	3	2	4	7	13	10	14	14	13	12	14	12	16	17	13	11	12	10	9.8	17	2
30日	5	9	12	8	13	13	8	12	14	13	8	14	17	16	17	18	15	14	14	12	10	10	10	7	12.0	18	5
31日	12	9	9	8	9	9	10	8	12	9	8	12	15	14	13	14	19	14	19	16	14	12	12	12	12.0	19	8

※ - 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7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	13	8	9	9	11	9	11	13	15	15	20	13	17	17	21	25	18	13	12	12	12	13	11	13.6	25	8
2日	10	12	12	11	14	17	12	11	15	12	15	12	14	9	11	10	13	11	10	10	6	10	11	6	11.4	17	6
3日	10	8	11	8	13	10	9	7	5	11	11	11	14	15	9	10	18	11	17	20	14	17	18	19	12.3	20	5
4日	20	17	16	14	18	16	18	15	18	18	32	33	25	29	20	14	21	18	19	24	24	27	21	22	20.8	33	14
5日	33	28	24	15	12	8	7	7	3	6	11	14	11	10	6	11	13	12	14	5	10	15	14	10	12.5	33	3
6日	15	14	12	9	10	11	5	9	7	9	7	8	9	5	10	15	11	10	16	19	29	22	26	15	12.6	29	5
7日	21	23	17	13	20	11	9	13	10	10	11	6	9	10	9	6	10	12	12	12	8	7	9	8	11.5	23	6
8日	6	7	6	9	8	8	9	5	3	8	—	10	10	8	9	7	14	15	4	6	8	4	7	10	7.9	15	3
9日	3	11	9	10	9	8	7	10	5	10	14	13	11	11	12	10	15	14	13	13	12	12	13	10	10.6	15	3
10日	10	12	12	8	9	9	6	10	7	9	5	8	7	7	30	14	13	15	10	13	10	5	6	8	10.1	30	5
11日	4	12	1	3	1	8	1	4	7	8	8	11	10	8	9	11	6	7	5	3	6	7	8	7	6.5	12	1
12日	7	7	7	5	8	7	8	6	0	2	6	8	8	6	10	7	16	9	9	8	13	7	8	10	7.6	16	0
13日	2	3	6	7	6	10	5	7	9	7	8	9	7	10	8	14	13	5	10	13	8	8	7	0	7.6	14	0
14日	6	10	8	7	7	10	7	9	4	10	12	14	18	24	15	18	15	12	16	18	19	15	14	9	12.4	24	4
15日	14	12	8	9	9	14	7	7	6	10	10	13	17	15	12	22	20	19	11	12	13	14	11	13	12.4	22	6
16日	13	11	13	11	14	7	12	12	14	8	11	11	11	10	19	19	18	20	23	17	19	14	13	10	13.8	23	7
17日	12	11	12	14	10	9	12	13	7	11	11	13	12	14	13	11	18	17	19	15	12	10	8	12	12.3	19	7
18日	6	8	6	10	10	13	16	8	6	8	11	13	18	12	16	14	19	18	14	8	14	9	8	13	11.6	19	6
19日	7	9	8	14	12	15	11	10	7	8	10	11	14	13	10	10	13	11	7	10	9	6	3	3	9.6	15	3
20日	5	6	4	3	6	7	1	1	2	8	6	12	10	14	15	14	12	15	14	9	13	7	5	6	8.1	15	1
21日	5	2	7	11	8	8	6	4	6	8	10	8	11	5	6	8	8	4	4	1	5	2	7	4	6.2	11	1
22日	8	2	4	4	3	4	5	5	0	—	0	10	9	9	6	3	3	5	7	6	3	2	5	3	4.6	10	0
23日	5	3	5	5	6	4	5	4	7	4	10	14	14	17	16	14	18	18	15	18	25	21	21	17	11.9	25	3
24日	16	18	21	19	21	18	21	18	19	20	22	26	23	29	22	24	28	24	19	16	13	13	11	12	19.7	29	11
25日	18	20	21	16	17	19	15	14	19	18	20	17	20	26	24	20	21	15	15	6	7	10	9	12	16.6	26	6
26日	10	9	13	13	16	16	12	13	16	23	29	33	26	32	31	28	19	20	14	12	14	13	13	16	18.4	33	9
27日	11	11	10	14	13	12	12	6	11	24	28	25	21	23	19	23	22	21	15	18	21	13	10	15	16.6	28	6
28日	14	16	8	7	10	7	10	9	6	8	7	7	6	5	7	9	10	15	15	10	12	16	15	11	10.0	16	5
29日	11	12	13	13	15	13	11	10	12	15	21	29	19	19	15	19	14	14	16	16	20	14	13	13	15.3	29	10
30日	12	21	20	17	16	18	11	14	12	14	17	17	22	17	18	18	22	18	22	16	9	12	9	14	16.1	22	9
31日	10	20	21	19	23	21	16	13	21	18	14	19	16	18	18	16	22	11	14	14	19	15	20	9	17.0	23	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7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	16	17	23	16	15	16	15	12	10	2	8	6	4	6	4	6	0	1	3	3	3	3	0	6	8.1	23	0
2日	2	3	2	3	2	3	2	3	4	1	4	6	6	4	0	0	3	2	4	4	2	2	5	7	3.1	7	0
3日	6	5	8	5	2	5	2	3	2	6	8	7	10	5	8	9	15	8	13	4	7	6	7	7	6.6	15	2
4日	3	0	5	6	3	9	3	2	5	5	8	11	6	10	6	0	5	4	0	4	6	3	3	1	4.5	11	0
5日	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	2	0	3	5	3	1	2	8	3	9	8	2.3	9	0
6日	7	2	6	8	7	4	2	3	5	8	4	1	7	5	8	5	12	9	11	12	7	9	10	11	6.8	12	1
7日	10	8	9	13	11	8	8	3	8	9	12	12	13	10	12	9	10	16	11	10	8	9	13	11	10.1	16	3
8日	13	12	11	11	12	13	5	10	13	14	12	15	18	—	12	18	16	10	11	14	9	10	11	10	12.2	18	5
9日	9	10	11	11	15	10	7	8	11	14	12	16	14	8	9	5	9	9	9	16	17	16	12	9	11.1	17	5
10日	16	15	11	10	7	10	11	12	10	11	15	11	16	15	11	2	0	6	2	6	3	3	3	5	8.8	16	0
11日	7	5	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1	2	5	0	4	7	3	0	3	8	8	2	3	2.7	8	0
12日	4	1	7	7	9	5	3	4	0	4	2	0	5	10	13	11	8	1	7	7	4	2	5	3	5.1	13	0
13日	4	4	5	4	9	1	5	2	1	9	3	6	5	0	3	5	4	2	1	4	5	2	3	4	3.8	9	0
14日	6	4	2	7	9	2	6	6	5	11	12	13	10	10	11	10	8	16	15	15	17	14	20	16	10.2	20	2
15日	11	16	17	13	13	13	10	16	10	14	15	14	11	15	6	8	7	10	9	6	7	6	8	9	11.0	17	6
16日	11	7	8	6	9	5	7	3	9	15	8	13	14	21	13	12	15	14	14	16	20	16	14	12	11.8	21	3
17日	15	17	10	15	18	9	13	12	13	14	19	15	12	14	13	18	19	23	29	25	23	29	28	27	17.9	29	9
18日	29	32	14	14	21	22	16	14	9	10	9	11	9	3	14	10	6	4	3	2	0	4	5	4	11.0	32	0
19日	1	11	0	0	2	3	7	4	6	8	6	2	0	5	2	0	10	0	17	4	3	1	6	3	4.2	17	0
20日	5	5	6	4	5	3	5	9	6	2	5	7	8	4	4	5	5	6	6	9	4	14	24	24	7.3	24	2
21日	23	23	15	8	8	5	2	1	1	5	1	1	1	1	2	6	4	4	1	5	2	5	2	4	5.4	23	1
22日	3	6	4	1	0	4	6	4	1	2	4	6	6	1	6	4	4	10	7	11	4	6	8	1	4.5	11	0
23日	10	8	6	6	8	3	8	4	2	2	5	3	11	6	5	7	7	2	2	7	7	8	4	4	5.6	11	2
24日	5	8	3	8	2	3	3	3	5	6	5	6	10	0	8	6	9	4	1	7	4	8	8	10	5.5	10	0
25日	9	9	5	1	9	6	2	8	5	3	—	9	10	7	5	5	8	6	6	11	9	9	12	8	7.0	12	1
26日	7	9	11	9	8	6	7	9	10	11	14	7	10	7	17	17	5	12	6	6	6	3	6	1	8.5	17	1
27日	4	8	2	6	7	2	0	7	2	5	6	4	5	7	6	7	11	5	8	9	6	1	3	4	5.2	11	0
28日	4	5	3	4	6	6	9	3	7	5	7	8	9	6	13	14	13	14	16	11	13	15	10	5	8.6	16	3
29日	9	18	13	7	9	7	7	5	5	8	0	5	3	5	7	7	8	0	4	7	2	7	4	2	6.2	18	0
30日	4	3	2	1	7	2	5	8	3	6	5	0	8	5	2	5	6	7	5	7	7	5	11	5	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7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	2	4	7	7	9	10	13	10	9	13	8	11	12	12	12	9	9	14	12	8	2	9	3	4	8.7	14	2
2日	4	5	5	7	5	9	7	5	2	3	2	4	7	8	6	8	12	7	10	12	7	5	7	7	6.4	12	2
3日	9	6	6	6	7	5	6	9	9	9	9	13	9	9	7	11	15	11	13	11	11	4	5	2	8.4	15	2
4日	3	7	3	5	5	10	8	5	3	3	2	5	0	7	3	4	7	6	7	6	6	9	3	3	5.0	10	0
5日	0	8	2	7	3	5	3	1	2	3	1	0	2	4	1	6	5	4	2	5	2	3	2	2	3.0	8	0
6日	2	3	3	4	6	3	3	1	4	3	2	9	11	10	8	10	10	9	5	9	9	4	9	9	6.1	11	1
7日	8	9	5	9	7	8	10	10	9	8	10	6	8	8	6	7	9	9	6	4	6	12	6	5	7.7	12	4
8日	5	7	1	6	4	6	4	7	8	4	9	11	11	6	6	8	6	5	5	5	4	8	6	7	6.2	11	1
9日	6	6	8	6	8	2	3	8	7	6	7	7	5	6	4	4	4	6	3	7	7	5	3	5	5.5	8	2
10日	10	4	5	2	4	3	3	4	7	7	—	8	4	11	4	12	2	8	7	9	9	5	1	5	5.8	12	1
11日	8	7	0	3	4	4	8	7	7	3	4	4	3	1	6	4	8	9	5	0	6	2	0	0	4.3	9	0
12日	4	2	1	2	2	3	1	5	0	2	2	4	1	0	3	9	0	4	3	5	8	7	5	10	3.5	10	0
13日	4	14	9	10	5	4	0	2	6	4	0	1	0	5	5	4	5	2	4	5	6	4	4	2	4.4	14	0
14日	4	3	3	1	4	8	4	5	4	2	6	3	8	11	7	9	10	12	11	9	9	11	10	9	6.8	12	1
15日	7	4	5	2	5	2	5	5	6	5	5	0	3	1	5	4	4	5	3	0	0	2	0	1	3.3	7	0
16日	8	0	0	0	3	1	3	1	2	0	2	0	1	3	6	5	4	4	9	10	16	7	7	6	4.1	16	0
17日	7	4	2	6	1	3	1	6	4	6	5	3	3	5	5	10	8	10	3	6	4	7	10	5	5.2	10	1
18日	7	8	1	7	8	4	4	3	5	2	0	1	6	8	4	0	4	1	3	8	5	3	6	2	4.2	8	0
19日	0	0	2	2	3	0	0	4	2	6	1	3	2	4	0	6	7	3	5	4	6	3	6	5	3.1	7	0
20日	4	7	5	6	6	6	7	8	7	6	6	5	5	8	0	5	4	3	1	4	3	6	1	2	4.8	8	0
21日	2	0	2	2	3	3	2	5	3	4	3	8	6	5	2	2	2	2	3	2	2	1	2	0	2.8	8	0
22日	2	2	1	3	7	6	0	5	1	2	4	3	3	5	5	5	8	3	4	1	1	1	3	8	3.5	8	0
23日	5	4	2	9	8	4	1	3	5	7	7	4	4	3	7	6	3	4	1	3	6	1	2	2	4.2	9	1
24日	6	5	6	4	5	5	10	7	11	5	—	4	9	5	9	9	8	5	5	5	3	4	7	4	6.1	11	3
25日	7	5	7	1	3	4	3	8	8	8	9	11	9	7	4	2	2	2	9	4	5	6	1	1	5.3	11	1
26日	2	8	5	0	5	4	5	4	4	5	1	9	1	2	3	5	0	3	3	6	0	4	6	0	3.5	9	0
27日	2	5	0	2	5	1	3	5	7	11	9	7	8	12	15	13	8	14	12	10	14	14	12	16	8.5	16	0
28日	11	15	11	10	7	11	8	11	9	8	2	5	2	4	2	3	7	7	0	4	0	1	4	1	6.0	15	0
29日	7	4	6	8	9	9	5	6	5	8	4	4	8	7	8	13	7	12	7	4	6	3	8	7	6.9	13	3
30日	5	4	6	12	4	12	9	11	10	10	13	9	12	16	11	11	9	10	14	15	12	12	9	7	10.1	16	4
31日	6	10	9	11	11	15	11	9	13	12	11	10	7	9	13	7	6	1	1	0	0	4	2	3	7.5	15	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7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	2	6	4	0	3	4	0	4	2	5	5	2	3	2	8	6	8	9	8	8	12	15	11	11	5.8	15	0
2日	9	11	8	7	11	9	9	12	11	10	9	11	10	12	9	9	13	11	9	8	9	11	8	9	9.8	13	7
3日	1	4	5	10	11	4	5	6	9	4	2	1	1	3	1	3	5	2	1	3	5	1	0	0	3.6	11	0
4日	6	0	1	2	3	1	0	1	2	0	1	0	4	2	5	4	5	1	5	9	1	7	9	5	3.1	9	0
5日	4	2	3	2	1	4	2	9	8	—	—	—	—	10	9	4	6	6	7	6	6	7	6	8	5.5	10	1
6日	7	4	3	4	7	6	4	3	9	5	3	5	6	10	3	9	8	6	11	5	3	8	4	8	5.9	11	3
7日	6	3	5	6	5	9	7	10	8	8	11	12	13	8	6	11	11	11	10	14	12	10	8	11	9.0	14	3
8日	11	10	12	9	12	8	11	12	10	17	12	12	10	11	11	16	14	14	17	14	14	15	13	11	12.3	17	8
9日	10	15	10	10	15	12	9	11	14	15	12	10	4	5	3	2	7	4	7	3	5	2	3	4	8.0	15	2
10日	4	5	2	6	8	10	11	14	21	17	13	10	8	7	6	8	8	5	10	10	6	6	5	9	8.7	21	2
11日	8	8	6	14	7	6	9	9	7	—	6	6	6	7	9	4	3	2	10	10	8	6	6	8	7.2	14	2
12日	5	5	4	7	6	5	1	9	3	7	8	7	6	7	7	4	6	11	8	5	12	12	7	7	6.6	12	1
13日	7	12	8	6	7	8	7	13	13	10	11	9	11	12	12	17	19	15	19	22	17	20	20	13	12.8	22	6
14日	15	12	12	11	15	13	17	11	14	15	15	18	15	17	10	7	13	9	14	13	14	11	9	12	13.0	18	7
15日	11	10	6	8	14	6	10	11	15	9	12	10	9	7	9	4	7	9	5	3	5	10	6	7	8.5	15	3
16日	4	5	5	9	7	6	2	4	11	8	5	0	1	1	9	14	7	11	14	23	15	17	10	14	8.4	23	0
17日	19	13	12	11	16	9	11	7	10	16	13	15	15	21	13	15	13	18	15	12	9	10	10	4	12.8	21	4
18日	7	6	3	8	6	8	1	8	10	3	3	3	4	0	1	2	3	7	6	7	7	11	6	3	5.1	11	0
19日	5	7	7	5	1	1	2	4	0	0	4	4	0	6	0	24	4	0	8	6	7	8	7	4	4.8	24	0
20日	7	5	3	7	6	4	5	11	5	6	5	7	10	7	4	5	5	7	11	7	14	11	11	11	7.3	14	3
21日	11	4	14	7	12	7	10	11	12	17	14	13	15	14	12	11	17	14	12	11	16	17	14	9	12.3	17	4
22日	10	8	11	11	8	10	14	10	12	11	9	8	7	8	6	6	10	7	22	20	16	12	12	10	10.8	22	6
23日	8	7	6	8	0	6	7	5	4	7	13	11	6	5	5	3	5	6	6	9	14	12	11	15	7.5	15	0
24日	12	14	14	14	11	13	6	14	10	10	12	14	13	17	20	12	12	28	18	25	21	21	20	20	15.5	28	6
25日	19	24	26	21	20	23	17	18	13	12	8	7	6	13	11	8	10	7	2	6	0	5	2	9	12.0	26	0
26日	9	9	15	9	11	10	11	12	9	13	—	8	9	6	13	8	9	7	14	14	14	11	10	13	10.6	15	6
27日	11	10	15	12	10	13	5	5	7	16	15	12	16	13	14	20	20	21	21	17	22	22	18	15	14.6	22	5
28日	16	15	14	14	14	15	11	10	7	11	9	10	12	7	9	7	3	3	0	1	2	7	6	5	8.7	16	0
29日	6	6	7	5	12	10	5	8	8	4	0	4	4	0	9	8	8	5	9	11	16	14	13	13	7.7	16	0
30日	8	6	8	7	9	9	5	6	11	10	11	12	13	10	10	6	9	16	14	15	16	23	19	17	11.3	23	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7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	14	14	11	14	14	18	14	15	12	14	16	20	9	10	10	7	11	6	9	7	13	15	12	10	12.3	20	6	
2日	12	14	14	9	11	16	16	11	15	12	17	17	14	19	18	15	18	21	17	21	16	14	13	10	15.0	21	9	
3日	11	8	7	11	5	3	7	8	9	6	10	10	11	8	7	4	5	0	2	1	0	1	3	1	5.8	11	0	
4日	5	5	0	2	2	0	3	3	3	5	5	2	2	3	1	2	7	0	3	4	3	2	3	4	2.9	7	0	
5日	2	5	4	7	4	6	1	4	2	3	7	5	3	6	5	3	0	3	0	1	2	0	1	0	3.1	7	0	
6日	0	2	2	2	0	4	6	3	0	9	4	7	2	6	6	9	5	6	11	10	13	18	14	12	6.3	18	0	
7日	9	11	10	11	11	11	9	11	9	7	13	10	12	9	8	9	12	10	14	14	10	16	15	14	11.0	16	7	
8日	10	12	11	13	7	8	8	12	7	16	10	10	13	16	19	14	9	8	8	8	9	4	6	3	10.0	19	3	
9日	6	5	6	3	2	6	4	8	11	4	4	7	5	3	0	3	0	0	3	5	3	7	5	3	4.3	11	0	
10日	2	5	5	3	8	4	5	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	8	2	
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	2	3	3	2	3	5	2	3.1	5	2	
16日	2	6	4	4	-	3	2	7	7	-	-	9	6	6	5	-	5	6	8	11	12	8	12	10	6.7	12	2	
17日	9	10	8	9	10	7	10	11	10	10	9	11	9	9	10	17	17	9	9	9	12	6	8	9	9.9	17	6	
18日	8	5	3	3	-1	1	2	3	3	2	3	3	2	4	4	1	3	3	4	5	3	8	5	4	3.4	8	-1	
19日	4	3	2	3	5	4	5	7	6	2	3	5	4	3	2	5	9	10	10	6	8	8	8	8	5.4	10	2	
20日	7	8	5	6	6	3	3	5	3	6	3	3	1	1	1	1	2	1	0	2	1	1	3	1	3.0	8	0	
21日	3	3	4	5	4	5	3	5	6	7	7	7	2	5	2	3	2	2	2	4	4	8	4	5	4.3	8	2	
22日	5	6	4	4	3	5	7	6	3	4	1	1	2	1	1	3	5	4	1	1	1	5	4	3	3.3	7	1	
23日	3	3	5	3	4	4	4	4	6	5	4	5	7	6	9	8	8	5	6	5	6	4	4	4	5.1	9	3	
24日	6	6	6	6	5	5	3	4	1	2	5	3	3	4	6	5	6	6	7	7	7	7	7	7	5.2	7	1	
25日	6	6	4	4	7	5	6	6	7	6	5	3	4	4	4	1	3	2	3	1	0	2	0	4	3.9	7	0	
26日	2	3	4	4	4	4	2	2	2	-	5	3	1	0	2	2	0	2	0	1	-1	3	2	3	2.2	5	-1	
27日	2	0	2	2	2	1	2	3	4	4	3	1	5	6	4	4	4	4	3	4	3	4	9	9	3.5	9	0	
28日	6	5	6	5	6	5	5	7	7	6	9	7	7	7	7	6	8	9	10	23	21	15	11	7	8.5	23	5	
29日	7	7	9	6	9	8	8	9	11	10	9	11	9	8	6	4	8	7	8	8	7	13	12	11	8.5	13	4	
30日	10	11	11	9	9	10	7	8	8	8	9	11	12	15	13	15	14	19	13	6	4	3	2	3	9.6	19	2	
31日	3	3	3	3	2	2	0	3	5	5	5	4	4	3	4	3	4	5	3	4	5	4	4	5	3.6	5	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8年1月分)

測定局:西部大気汚染測定局

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

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最高	最低
1日	6	3	5	3	5	5	5	2	1	2	2	4	1	-1	-1	4	4	3	0	2	-2	1	1	1	2.3	6	-2
2日	2	2	3	2	2	1	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	5	1	1	-2	1	1	-1	-1	2.0	5	-2
3日	0	-1	0	0	0	1	1	1	-2	1	2	1	4	-1	0	-1	0	3	0	2	3	1	2	3	0.8	4	-2
4日	2	0	3	4	3	3	5	4	5	6	6	8	7	8	8	8	7	7	8	8	11	8	10	9	6.2	11	0
5日	9	10	9	11	10	12	9	11	11	14	16	13	14	13	11	11	15	11	8	5	4	4	5	1	9.9	16	1
6日	-1	1	1	1	4	3	3	1	4	5	4	2	1	1	1	5	3	3	1	4	2	5	6	5	2.7	6	-1
7日	5	4	3	7	3	4	4	4	6	6	6	9	8	10	10	7	6	6	9	9	12	14	8	6	6.9	14	3
8日	4	10	8	10	9	11	9	9	9	9	6	3	2	1	-1	3	0	0	2	-1	1	-1	1	0	4.3	11	-1
9日	1	1	1	2	2	2	0	3	1	5	-	5	3	3	5	4	4	5	7	7	9	10	9	9	4.3	10	0
10日	7	5	9	9	9	9	4	6	8	5	8	9	9	8	5	3	6	7	5	5	7	6	4	13	6.9	13	3
11日	20	17	14	8	6	5	4	1	1	4	3	2	2	3	2	5	4	5	5	4	4	6	7	6	5.8	20	1
12日	6	7	7	5	5	7	8	6	8	8	7	8	8	5	7	8	6	7	8	7	8	7	9	8	7.1	9	5
13日	6	6	6	5	6	5	9	6	7	10	6	7	5	12	10	10	11	8	3	3	3	8	8	7	7.0	12	3
14日	8	7	6	5	6	6	7	8	5	6	5	7	5	2	5	5	4	7	7	9	10	10	8	13	6.7	13	2
15日	8	10	8	8	7	7	8	8	8	14	12	17	18	18	24	25	23	20	18	20	19	18	19	15	14.7	25	7
16日	16	15	13	13	13	16	18	16	20	23	24	22	22	17	15	18	20	21	21	20	23	18	19	18	18.4	24	13
17日	15	17	15	15	18	17	20	19	25	23	23	29	25	25	24	20	19	20	26	21	18	19	18	17	20.3	29	15
18日	18	13	13	12	14	15	13	17	20	22	13	11	11	11	8	9	9	9	9	10	11	12	12	10	12.6	22	8
19日	13	12	14	9	10	11	12	11	14	14	13	13	16	16	17	16	16	13	16	17	21	21	19	23	14.9	23	9
20日	23	23	21	21	4	2	-1	-2	-1	1	0	2	4	1	5	2	2	2	2	2	4	3	4	4	5.3	23	-2
21日	1	2	2	2	0	-1	1	2	2	6	4	4	5	3	3	2	6	6	3	-1	0	2	3	2	2.5	6	-1
22日	2	1	1	1	0	1	2	2	4	2	1	4	3	3	1	3	2	3	1	1	2	2	4	3	2.0	4	0
23日	5	3	4	4	2	7	4	5	9	-	12	6	5	6	7	6	4	5	3	4	5	5	6	7	5.4	12	2
24日	7	7	6	7	10	11	13	15	13	12	13	13	15	17	19	14	12	10	10	6	5	4	4	5	10.3	19	4
25日	4	4	4	4	3	4	6	3	6	3	3	2	3	1	0	1	0	1	0	2	3	5	4	4	2.9	6	0
26日	3	3	5	4	1	3	2	3	3	2	4	2	3	0	3	5	3	3	6	3	6	3	5	4	3.3	6	0
27日	8	4	3	6	5	5	7	7	8	9	8	14	15	17	18	18	17	17	14	13	12	9	10	9	10.5	18	3
28日	15	11	12	11	8	6	5	6	5	6	5	5	1	4	1	1	4	2	3	3	6	6	1	5	5.5	15	1
29日	6	4	5	4	3	6	2	3	3	4	5	6	5	4	6	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4.3	6	2
30日	3	3	2	3	2	3	5	3	3	5	5	3	3	6	7	7	7	2	1	1	2	2	2	2	3.4	7	1
31日	2	3	3	0	2	0	2	5	4	0	4	3	4	3	1	3	2	3	3	3	4	4	6	5	2.9	6	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8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	3	4	3	4	2	5	6	6	9	12	10	12	11	15	11	11	11	12	10	11	10	9	12	8	8.6	15	2
2日	10	11	7	11	10	10	11	15	11	9	12	12	13	12	11	12	11	13	15	18	18	18	18	14	12.6	18	7
3日	13	12	8	2	1	2	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	2	4	6	5	7	6	7	4.8	13	1
4日	5	6	5	7	5	6	7	8	10	7	10	8	8	9	8	5	12	9	12	12	15	12	11	12	8.7	15	5
5日	13	12	11	11	11	9	9	13	13	15	18	17	12	12	10	7	7	8	12	14	12	11	14	11	11.8	18	7
6日	13	13	11	12	13	12	12	15	13	17	17	25	19	16	20	20	10	9	4	5	4	4	4	3	12.1	25	3
7日	5	3	3	2	4	3	3	-1	2	1	-1	1	2	3	1	4	4	4	4	5	6	7	7	7	3.3	7	-1
8日	5	3	2	-1	-1	0	2	1	2	3	3	3	2	-1	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2.0	5	-1
9日	0	3	1	2	2	3	1	4	7	-	8	7	7	7	7	6	4	5	7	7	5	7	8	8	5.0	8	0
10日	7	10	6	8	8	8	8	11	10	9	7	7	8	11	13	11	10	10	12	11	10	11	10	10	9.4	13	6
11日	8	10	10	10	9	9	7	7	8	6	4	4	6	6	1	3	6	5	5	5	5	7	10	8	6.6	10	1
12日	12	12	11	9	11	12	12	16	17	17	17	14	19	19	18	19	19	21	19	22	22	23	21	22	16.8	23	9
13日	20	21	21	21	22	23	20	20	21	17	17	14	16	16	16	17	18	18	22	25	23	26	23	20	19.9	26	14
14日	19	18	20	20	16	14	16	18	22	18	18	18	20	19	16	15	13	12	11	13	15	16	15	16	16.6	22	11
15日	17	15	15	15	18	16	19	19	16	16	16	16	13	12	12	9	10	7	8	11	11	17	16	19	14.3	19	7
16日	21	23	19	14	12	18	22	19	18	17	18	14	10	12	12	12	11	10	8	9	7	9	7	5	13.6	23	5
17日	5	3	5	3	3	3	4	4	3	4	3	5	6	7	5	3	5	3	5	4	4	4	5	2	4.1	7	2
18日	3	4	3	4	4	5	3	6	15	13	9	9	10	10	9	8	6	5	7	10	6	6	9	7	7.1	15	3
19日	8	5	5	4	3	6	2	7	5	6	6	6	3	4	3	1	4	3	4	5	4	7	4	7	4.7	8	1
20日	4	5	3	4	5	5	5	7	7	7	9	12	12	13	18	15	9	9	13	13	14	15	15	13	9.7	18	3
21日	12	9	11	11	9	10	6	11	13	14	13	18	20	17	13	13	17	16	13	19	23	20	20	19	14.5	23	6
22日	16	14	14	15	15	14	15	14	17	16	14	12	13	9	8	9	8	8	4	4	5	4	6	6	10.8	17	4
23日	8	8	8	7	9	10	11	26	22	22	19	20	19	18	20	23	24	24	23	12	12	9	12	11	15.7	26	7
24日	10	11	12	12	10	10	11	13	16	16	14	18	16	14	18	18	17	17	17	17	17	16	17	17	14.8	18	10
25日	12	11	10	10	13	13	9	5	5	7	-	8	9	5	3	4	4	5	5	4	2	2	4	5	6.7	13	2
26日	2	2	2	2	4	4	3	5	3	5	3	3	3	3	5	4	4	4	4	5	6	3	7	7	3.9	7	2
27日	5	4	4	5	4	2	3	7	6	6	7	5	4	6	7	8	9	8	7	8	10	10	9	8	6.3	10	2
28日	10	11	8	7	4	2	2	0	1	2	1	2	3	2	2	4	4	4	3	2	3	6	3	2	3.7	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8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	4	3	5	5	5	5	5	6	8	10	10	11	8	9	7	7	8	8	7	7	8	8	8	8	8	7.1	11	3
2日	8	8	9	9	8	9	8	11	11	9	14	12	10	10	13	11	10	11	11	10	9	11	9	9	9	10.0	14	8
3日	6	5	4	5	2	0	2	3	3	2	0	1	2	2	1	2	0	3	1	2	2	-1	1	1	1	2.0	6	-1
4日	2	1	0	3	1	3	3	5	4	5	5	4	2	2	4	4	5	3	3	2	2	2	3	2	2	2.9	5	0
5日	2	2	3	2	5	3	4	3	4	6	7	6	7	5	5	4	7	6	6	7	4	4	7	5	4.8	7	2	
6日	6	7	4	4	5	4	6	7	7	7	8	10	8	11	10	9	11	13	10	9	7	8	3	3	7.4	13	3	
7日	3	10	11	11	10	12	12	11	10	8	7	4	6	4	7	7	8	6	7	7	6	7	8	8	7.9	12	3	
8日	7	8	8	7	7	7	7	7	8	8	7	8	5	4	7	6	7	6	5	7	7	4	7	7	6.7	8	4	
9日	7	7	7	5	4	4	6	7	6	7	6	4	7	9	8	6	5	5	11	13	11	13	12	13	7.6	13	4	
10日	9	11	13	7	1	2	-2	1	5	5	-	9	8	8	9	6	9	7	8	8	8	9	7	5	6.7	13	-2	
11日	8	8	9	11	9	8	9	7	9	8	9	5	8	5	7	4	5	4	6	4	6	7	7	5	7.0	11	4	
12日	4	4	6	6	5	7	4	8	9	7	6	5	5	5	4	4	3	3	2	4	3	6	3	4	4.9	9	2	
13日	4	4	5	5	5	7	8	8	7	8	9	7	6	4	3	2	3	1	2	1	2	3	1	2	4.5	9	1	
14日	1	4	4	6	3	6	3	6	5	4	0	4	3	2	1	1	3	-1	1	2	4	3	1	1	2.8	6	-1	
15日	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	4	3	3	2	3	1	5	3	1	2	1	3	4	2.4	5	1	
16日	4	5	3	4	5	4	6	5	6	8	9	8	8	7	7	5	5	6	5	5	7	8	11	9	6.3	11	3	
17日	10	10	8	9	9	8	8	10	14	9	8	12	8	10	8	9	10	10	14	10	10	9	10	11	9.8	14	8	
18日	11	9	11	10	12	11	11	14	13	10	11	12	13	13	15	16	13	13	8	9	6	8	5	7	10.9	16	5	
19日	8	5	6	4	6	4	4	1	2	0	6	6	6	9	9	13	20	22	22	23	23	22	24	22	11.1	24	0	
20日	24	21	19	20	16	17	20	19	20	16	17	15	16	15	14	16	17	18	16	17	17	10	9	12	16.7	24	9	
21日	19	16	15	16	17	13	12	13	14	15	18	18	15	17	16	17	16	18	16	18	20	16	17	17	16.2	20	12	
22日	18	18	15	15	14	18	16	16	15	14	17	17	16	18	17	16	16	17	21	19	17	17	14	16	16.5	21	14	
23日	17	15	14	12	12	15	11	12	12	14	10	10	9	9	11	13	14	7	8	9	8	14	13	12	11.7	17	7	
24日	14	14	13	13	14	16	17	19	18	19	20	-	15	16	14	13	10	13	16	20	19	19	22	25	16.5	25	10	
25日	22	22	23	21	19	18	15	15	17	18	15	15	18	14	14	9	6	6	8	6	1	2	2	0	12.8	23	0	
26日	2	3	3	3	1	3	-1	3	3	2	2	3	3	5	3	3	4	4	8	7	7	8	8	8	4.0	8	-1	
27日	8	6	8	8	8	9	10	9	11	6	10	7	8	7	8	13	14	18	16	13	11	11	14	14	10.3	18	6	
28日	13	12	11	13	11	13	12	15	16	17	17	20	20	20	19	17	14	12	12	11	12	11	13	13	14.3	20	11	
29日	15	15	17	16	19	20	21	26	28	24	20	23	23	28	24	27	25	23	21	23	24	23	22	22	22.0	28	15	
30日	20	20	16	15	13	14	13	13	17	17	15	16	18	18	14	13	9	6	14	14	5	4	6	7	13.2	20	4	
31日	6	10	11	7	6	7	6	5	3	2	4	4	3	3	6	17	9	9	4	5	6	5	2	3	6.0	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。