

# PM2.5(令和2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	2	5	4	1	2	2	2	2	-1	1	3	-4	0	-3	0	4	1	-1	3	2	2	-2	4	-1	1.2	5	-4
2日	2	5	2	7	9	6	11	8	10	7	9	12	4	9	10	10	9	9	6	11	8	7	6	12	7.9	12	2
3日	13	8	10	8	12	6	12	11	10	12	10	14	11	9	11	13	14	12	22	18	17	20	16	19	12.8	22	6
4日	22	20	17	21	19	18	14	19	17	8	16	16	18	19	16	14	19	20	22	22	16	5	1	3	15.9	22	1
5日	4	4	1	3	4	3	2	4	4	8	6	5	5	5	5	6	7	6	6	5	6	10	4	6	5.0	10	1
6日	5	5	4	7	10	10	6	12	3	7	5	7	10	11	8	9	11	12	9	7	15	10	10	11	8.5	15	3
7日	10	9	7	13	5	11	8	11	8	9	11	16	13	11	14	19	11	12	15	14	19	19	17	20	12.6	20	5
8日	20	24	18	18	14	15	16	14	13	14	23	26	23	24	31	27	28	30	27	26	24	22	15	13	21.0	31	13
9日	10	6	9	5	5	8	10	10	8	7	11	13	17	13	13	14	13	14	14	10	7	9	9	8	10.1	17	5
10日	8	8	11	11	8	16	10	12	4	-	3	-1	3	2	-1	8	7	7	3	3	4	4	4	3	6.0	16	-1
11日	4	7	6	10	8	9	6	4	8	3	5	8	0	5	5	7	11	9	10	11	7	8	3	9	6.8	11	0
12日	7	6	8	4	8	10	6	8	6	4	5	7	7	9	6	6	5	4	4	7	9	4	3	3	6.1	10	3
13日	3	1	3	-2	1	2	1	2	3	-1	1	4	2	2	-2	4	1	2	-3	6	0	2	-1	-1	1.3	6	-3
14日	0	2	5	10	7	6	5	8	7	6	5	7	3	5	6	7	8	11	11	6	3	6	7	5	6.1	11	0
15日	4	5	8	6	6	5	3	8	8	8	8	9	16	13	11	12	11	12	13	13	13	14	16	15	9.9	16	3
16日	17	16	15	15	16	13	13	14	18	11	16	16	23	29	28	25	20	12	13	12	11	9	13	12	16.1	29	9
17日	10	13	12	11	9	10	10	17	11	10	13	9	7	10	9	1	3	6	3	6	5	9	10	11	9.0	17	1
18日	10	8	11	16	12	13	10	6	17	10	13	17	12	10	18	15	10	12	13	16	12	7	4	5	11.5	18	4
19日	2	2	1	1	1	1	3	0	3	3	-1	3	-1	1	-2	6	3	7	2	-1	4	-1	-1	2	1.6	7	-2
20日	3	3	3	3	1	3	3	4	1	1	2	3	5	-2	11	11	12	9	9	5	7	5	3	7	4.7	12	-2
21日	0	-1	6	3	3	7	6	9	13	18	20	20	15	19	15	14	9	12	15	16	13	13	9	10	11.0	20	-1
22日	9	6	4	5	5	7	4	6	3	7	6	0	6	6	1	3	2	3	6	8	9	10	8	5	5.4	10	0
23日	5	10	9	10	10	7	7	10	11	13	6	7	9	7	12	8	9	6	10	5	8	4	5	9	8.2	13	4
24日	3	6	7	9	5	9	9	12	8	-	10	14	11	13	11	11	6	8	5	8	9	6	9	7	8.5	14	3
25日	7	12	8	10	8	7	11	12	6	6	11	10	10	12	9	8	8	7	7	10	10	13	13	10	9.4	13	6
26日	13	9	9	13	13	10	12	15	8	16	17	22	21	23	19	16	23	25	24	22	16	14	20	19	16.6	25	8
27日	21	18	20	13	18	15	14	10	9	12	11	10	8	10	10	6	7	9	7	7	7	8	8	13	11.3	21	6
28日	12	11	8	5	8	6	7	6	4	8	7	12	9	15	11	10	15	21	8	8	8	6	10	7	9.3	21	4
29日	6	5	5	5	5	4	8	8	10	12	17	11	11	13	11	13	16	16	19	16	17	16	15	15	11.4	19	4
30日	17	18	17	20	23	19	14	15	16	17	18	20	15	19	18	22	23	15	16	14	12	18	15	14	17.3	23	12

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

# PM2.5(令和2年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	16	13	13	13	17	16	16	18	22	21	24	17	16	22	17	21	22	20	23	33	36	32	33	38	21.6	38	13
2日	34	33	30	30	32	35	33	32	31	28	30	30	28	29	26	24	32	30	34	41	39	39	38	38	32.3	41	24
3日	35	39	33	40	39	37	46	47	39	39	39	37	37	31	19	16	9	10	9	10	10	11	11	6	27.0	47	6
4日	7	7	7	5	4	2	3	3	6	3	-1	2	6	5	4	5	2	4	0	5	6	3	5	4	4.0	7	-1
5日	9	4	7	6	9	4	1	7	3	9	8	8	8	7	9	3	5	7	12	4	6	6	3	5	6.3	12	1
6日	4	8	6	8	9	8	7	9	15	15	11	14	16	19	21	16	13	11	10	7	4	6	2	3	10.1	21	2
7日	4	4	6	4	6	4	4	6	3	4	4	8	7	3	4	4	10	9	10	7	5	6	5	7	5.6	10	3
8日	4	6	6	4	4	6	6	7	7	7	11	8	6	12	7	12	10	8	12	13	5	9	8	6	7.7	13	4
9日	3	4	6	8	10	4	6	9	6	6	4	8	9	4	4	15	8	10	7	4	3	4	2	2	6.1	15	2
10日	5	6	6	7	5	11	7	7	7	9	9	8	6	4	5	7	6	2	9	6	9	7	5	7	6.7	11	2
11日	7	7	8	10	10	5	1	4	12	13	13	16	14	14	12	13	13	9	9	10	11	14	16	13	10.6	16	1
12日	8	13	10	14	9	11	11	10	13	12	-	16	22	12	14	16	17	16	15	18	18	14	18	25	14.4	25	8
13日	22	25	25	19	18	18	20	17	18	23	21	16	17	19	20	19	17	11	13	8	10	5	8	7	16.5	25	5
14日	11	8	10	7	3	8	3	5	6	12	16	12	13	18	14	16	14	15	11	13	17	13	16	15	11.5	18	3
15日	15	14	13	11	13	15	15	11	15	13	12	12	16	17	16	12	15	10	14	13	8	9	8	10	12.8	17	8
16日	8	11	8	9	6	3	8	6	8	3	2	2	4	3	2	2	5	1	-2	5	1	3	3	4	4.4	11	-2
17日	5	2	4	2	4	6	5	10	5	9	8	8	8	8	11	10	8	7	5	3	4	4	6	9	6.3	11	2
18日	6	7	6	5	7	6	7	8	11	10	11	10	13	12	17	12	16	12	11	9	9	7	1	4	9.0	17	1
19日	1	5	3	-1	-1	3	-2	4	-1	13	11	9	11	10	9	12	10	10	11	9	11	16	15	13	7.5	16	-2
20日	13	12	15	15	12	13	8	10	14	11	6	7	-2	3	4	5	4	8	5	6	10	6	5	3	8.0	15	-2
21日	3	2	2	-1	1	2	4	3	4	5	0	3	6	8	9	12	11	10	7	3	5	2	-1	4	4.3	12	-1
22日	7	7	2	4	2	5	4	6	10	11	14	13	11	12	7	9	8	6	6	6	8	8	8	6	7.5	14	2
23日	7	7	11	7	9	2	9	11	10	8	7	5	7	8	11	11	9	13	9	8	9	8	7	5	8.3	13	2
24日	8	5	10	9	9	6	9	10	10	11	8	6	6	2	9	11	10	4	7	10	5	6	4	3	7.4	11	2
25日	5	3	6	7	7	3	9	7	6	11	11	10	5	10	9	10	6	10	11	11	8	8	5	3	7.5	11	3
26日	5	6	6	6	6	7	8	9	11	-	16	17	22	21	24	18	23	25	16	3	3	0	7	4	11.4	25	0
27日	3	7	9	7	3	4	6	8	6	15	16	18	16	12	17	16	19	17	20	22	23	17	15	13	12.9	23	3
28日	13	16	17	15	17	17	13	16	10	12	10	10	8	10	9	12	11	9	9	9	7	3	9	3	11.0	17	3
29日	9	4	7	6	5	5	8	3	7	6	3	11	8	11	12	11	9	14	11	10	10	7	12	7	8.2	14	3
30日	10	3	5	5	4	9	4	4	8	8	10	14	12	11	17	11	13	13	13	20	17	13	16	12	10.5	20	3
31日	11	12	11	11	13	12	12	15	11	11	8	8	8	5	9	9	5	5	4	4	5	6	7	3	8.5	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2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	7	4	6	2	3	4	2	2	4	3	3	7	4	5	3	4	7	5	6	5	4	5	3	5	4.3	7	2	
2日	1	2	8	7	7	8	11	9	10	19	22	25	19	14	15	15	14	18	14	20	20	17	16	18	13.7	25	1	
3日	15	14	15	15	15	19	19	25	21	23	19	25	25	26	19	21	19	22	21	27	29	27	25	29	21.5	29	14	
4日	30	29	26	27	27	27	22	27	32	31	28	22	19	21	24	39	32	23	25	28	25	26	30	25	26.9	39	19	
5日	28	27	26	26	28	29	29	29	25	25	24	27	25	22	25	26	27	30	27	23	24	26	32	27	26.5	32	22	
6日	20	18	18	21	19	27	24	23	25	23	27	25	18	21	21	24	25	22	21	17	17	17	18	17	21.2	27	17	
7日	11	7	9	8	8	5	7	6	6	6	8	3	4	5	3	6	18	8	3	7	6	6	4	4	6.6	18	3	
8日	6	6	4	4	7	4	8	7	4	3	10	8	9	11	11	16	19	12	14	19	22	19	15	14	10.5	22	3	
9日	17	16	16	18	21	21	19	21	23	21	18	17	25	22	19	20	16	13	13	8	11	8	8	6	16.5	25	6	
10日	10	11	10	11	10	11	13	7	13	7	6	8	5	7	3	4	2	2	3	-1	1	5	5	3	6.5	13	-1	
11日	-1	4	2	4	3	4	6	9	8	8	7	7	3	5	7	7	-2	5	1	1	2	5	3	3	4.2	9	-2	
12日	6	4	6	5	6	4	4	2	1	-	2	7	11	11	15	11	9	11	10	9	9	8	3	3	6.8	15	1	
13日	6	10	12	10	9	8	14	13	16	10	10	12	7	16	10	9	9	5	7	7	5	7	10	5	9.5	16	5	
14日	8	11	9	13	8	8	5	3	11	7	6	7	10	13	12	12	12	16	13	13	12	8	10	10	9.9	16	3	
15日	10	10	8	7	10	10	10	13	6	10	11	12	11	13	18	17	19	19	15	15	18	20	14	19	13.1	20	6	
16日	15	16	17	18	18	21	22	24	17	20	22	19	15	10	15	16	11	17	19	19	17	4	3	7	15.9	24	3	
17日	6	4	6	8	10	7	9	6	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	10	4	
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	5	5	12	8	11	9	10	12	13	8.7	13	4	
20日	12	14	11	11	14	10	14	9	12	11	7	8	8	6	8	6	8	7	8	6	7	8	5	7	9.0	14	5	
21日	10	8	7	3	7	7	6	6	8	8	8	11	6	12	12	12	13	10	6	8	9	8	10	7	8.4	13	3	
22日	10	7	10	8	7	9	12	9	7	11	10	9	11	13	9	9	12	9	11	11	11	6	11	9	9.6	13	6	
23日	10	10	8	12	10	13	13	9	5	5	6	12	10	9	11	12	15	12	15	18	15	16	16	13	11.5	18	5	
24日	14	14	15	14	13	14	13	11	9	13	14	11	9	12	14	10	9	9	9	10	10	11	5	2	11.0	15	2	
25日	2	0	1	2	5	-3	6	3	5	10	14	7	6	5	6	7	10	8	15	10	10	10	17	15	7.1	17	-3	
26日	12	12	13	13	11	11	10	9	14	-	16	13	11	17	12	19	15	12	11	15	20	19	11	12	13.4	20	9	
27日	11	12	14	14	13	13	16	13	16	12	16	12	13	14	13	14	19	23	19	21	21	18	22	18	15.7	23	11	
28日	20	22	9	11	7	5	4	7	7	4	4	3	6	5	6	6	11	7	11	13	10	10	8	7	8.5	22	3	
29日	7	6	6	8	9	7	6	8	7	6	6	7	9	17	18	13	18	17	15	17	16	13	18	15	11.2	18	6	
30日	19	18	20	19	17	15	13	16	11	10	9	10	11	10	5	2	1	3	3	5	3	5	3	7	9.8	20	1	

※ - は機器の点検を示しています。

※環境基準値は、日平均値で $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ です。

※測定値は、速報値であり確定値ではありません。

※自動測定器の測定原理における誤差要因等により、PM2.5濃度が非常に低い場合にマイナスの値になることがあります。

# PM2.5(令和2年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	4	6	6	8	8	11	12	16	11	14	9	9	7	9	14	13	13	12	10	14	19	16	7	7	10.6	19	4
2日	6	3	7	5	4	8	8	8	6	6	8	9	9	8	10	12	10	14	10	12	11	4	9	5	8.0	14	3
3日	6	5	6	3	3	4	3	5	6	6	4	5	5	5	7	9	7	9	4	4	6	5	-1	6	5.1	9	-1
4日	1	-1	2	2	-1	4	1	7	3	6	6	4	3	6	1	5	4	4	9	8	7	7	17	15	5.0	17	-1
5日	16	13	11	9	9	12	11	12	11	8	7	10	17	17	16	15	18	17	16	22	20	14	11	9	13.4	22	7
6日	5	5	3	4	2	2	3	5	5	5	2	-1	5	5	0	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3.0	5	-1
7日	8	3	5	5	7	6	7	7	5	3	6	5	9	10	8	4	5	5	5	5	6	5	5	7	5.9	10	3
8日	9	3	4	-1	0	7	-2	6	4	5	0	3	5	5	9	8	6	6	11	7	7	9	6	8	5.2	11	-2
9日	7	10	7	8	9	6	5	5	3	5	5	5	3	4	3	1	6	4	3	5	6	3	6	7	5.3	10	1
10日	7	5	4	2	0	3	5	2	6	6	-	6	4	4	5	8	8	6	12	12	7	3	4	5	5.4	12	0
11日	8	4	5	6	4	8	5	5	6	-1	4	8	-1	4	7	10	11	13	11	10	11	14	10	8	7.1	14	-1
12日	15	12	11	7	9	7	5	1	4	3	1	-1	2	-1	2	3	6	4	7	5	7	6	6	4	5.2	15	-1
13日	6	4	5	3	5	7	7	10	6	4	6	6	5	5	5	5	5	5	7	5	7	4	2	5	5.4	10	2
14日	5	1	2	6	3	6	2	5	3	3	6	1	6	6	2	2	6	5	2	2	4	7	3	5	3.9	7	1
15日	6	1	4	6	6	8	3	7	4	5	3	5	8	6	5	6	4	7	10	4	7	1	4	-1	5.0	10	-1
16日	4	3	4	3	3	1	3	2	1	1	2	3	-1	3	4	4	5	5	6	8	6	7	9	4	3.8	9	-1
17日	11	7	6	8	7	6	6	7	4	3	5	7	4	5	5	4	6	4	3	4	2	-2	0	0	4.7	11	-2
18日	2	3	-2	5	3	4	4	2	2	2	2	5	8	11	4	6	7	6	9	10	8	10	10	9	5.4	11	-2
19日	9	13	14	10	10	14	12	10	17	16	11	12	15	19	22	20	18	17	16	16	16	14	18	17	14.8	22	9
20日	15	19	19	20	16	17	17	16	17	21	22	20	26	26	19	17	11	16	18	15	19	20	21	15	18.4	26	11
21日	19	24	23	22	16	23	21	14	19	19	22	16	17	10	10	16	14	11	13	17	17	19	20	18	17.5	24	10
22日	14	2	0	3	3	7	2	5	5	-	3	4	6	6	8	4	7	7	8	8	9	10	7	9	6.0	14	0
23日	6	9	9	13	12	11	10	11	8	9	12	9	6	13	8	7	4	3	6	7	6	4	3	4	7.9	13	3
24日	6	3	4	4	6	3	5	6	5	7	7	10	12	11	10	18	19	16	12	17	16	16	11	9	9.7	19	3
25日	6	4	2	6	2	3	2	-3	7	-1	2	4	5	4	5	-5	5	3	5	6	7	6	5	5	3.5	7	-5
26日	5	4	3	2	4	4	-1	8	4	1	7	6	8	4	9	3	4	-2	5	1	3	3	2	-1	3.6	9	-2
27日	4	1	-1	1	3	2	5	2	2	2	7	4	2	4	5	2	-1	5	3	10	4	4	5	6	3.4	10	-1
28日	3	4	8	9	7	7	3	5	0	6	6	5	10	6	4	3	7	8	7	5	8	7	9	13	6.3	13	0
29日	8	9	7	9	9	8	9	9	11	13	13	12	10	7	8	7	3	4	1	2	4	8	5	7	7.6	13	1
30日	10	8	7	8	8	9	8	9	9	8	4	5	8	5	8	4	2	6	8	2	10	5	7	5	6.8	10	2
31日	6	8	9	5	6	3	10	8	13	17	18	16	12	16	13	11	10	13	15	11	12	12	10	13	11.1	18	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2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	12	14	12	10	7	15	8	5	10	10	11	9	12	11	12	15	14	14	15	12	13	11	14	11.6	15	5
2日	11	13	17	13	13	12	15	14	14	12	11	13	12	12	19	16	13	16	18	19	18	14	17	16	14.5	19	11
3日	15	13	16	18	16	16	17	18	16	18	16	14	26	23	20	16	16	19	20	19	20	20	23	19	18.1	26	13
4日	18	20	22	22	22	23	18	17	23	19	16	18	15	15	28	26	19	23	25	21	23	28	25	36	21.8	36	15
5日	30	24	30	30	29	30	31	25	32	33	31	31	34	35	42	39	37	44	49	44	32	40	40	39	34.6	49	24
6日	38	36	36	40	42	35	35	40	42	40	33	30	26	22	21	23	15	15	15	13	12	14	10	13	26.9	42	10
7日	10	14	8	11	11	8	11	14	9	12	-	35	45	52	55	63	54	60	53	44	44	42	40	38	31.9	63	8
8日	32	33	26	34	33	39	51	50	54	51	45	37	37	37	34	37	29	27	23	25	24	28	23	22	34.6	54	22
9日	20	22	20	21	18	19	18	16	16	19	16	16	16	9	11	10	12	8	8	10	7	9	8	4	13.9	22	4
10日	12	7	9	9	5	2	9	4	9	5	6	3	3	5	4	5	2	3	4	4	2	5	4	4	5.2	12	2
11日	6	5	5	5	3	5	3	4	6	4	5	6	7	10	8	12	6	7	9	10	10	10	12	9	7.0	12	3
12日	6	5	5	6	6	7	5	5	8	7	6	9	8	13	13	12	13	9	11	6	4	6	9	7	7.8	13	4
13日	7	7	9	7	5	13	8	7	7	13	9	11	9	11	13	9	11	9	12	11	11	10	10	9	9.5	13	5
14日	9	8	8	9	8	5	10	8	16	16	11	12	13	15	12	6	8	9	10	11	17	16	17	16	11.3	17	5
15日	15	18	15	21	20	19	19	20	19	17	11	15	17	15	12	11	13	14	16	14	16	11	15	17	15.8	21	11
16日	16	14	12	11	11	14	13	12	17	11	15	11	16	13	13	15	13	11	14	15	18	17	18	21	14.2	21	11
17日	17	17	19	17	19	22	16	18	14	15	18	18	22	18	20	26	25	18	17	15	16	21	15	18	18.4	26	14
18日	19	19	19	20	16	18	14	15	17	13	15	14	11	10	11	9	12	12	13	8	12	10	13	7	13.6	20	7
19日	10	11	9	7	11	10	12	9	12	13	15	13	17	18	16	13	10	12	11	16	17	18	16	18	13.1	18	7
20日	19	19	21	22	21	26	25	23	19	23	27	18	26	26	27	20	24	20	23	20	19	18	20	18	21.8	27	18
21日	17	19	18	22	21	18	19	18	20	22	20	21	-	23	23	23	24	28	27	25	25	20	25	21	21.7	28	17
22日	25	25	19	23	27	26	23	25	23	21	21	19	23	24	21	21	17	9	8	13	9	13	10	5	18.8	27	5
23日	8	11	10	8	11	12	11	9	10	10	8	11	9	8	8	8	10	13	12	12	12	12	8	14	10.2	14	8
24日	18	14	11	17	14	14	17	15	12	17	20	17	22	22	16	17	17	19	22	23	25	22	23	21	18.1	25	11
25日	23	26	26	25	27	23	23	23	24	22	27	23	31	28	25	16	16	16	15	18	19	14	14	11	21.5	31	11
26日	11	11	11	14	13	13	14	9	10	13	7	10	8	9	12	16	10	15	17	24	19	18	19	17	13.3	24	7
27日	14	14	13	13	18	12	7	8	13	3	5	4	5	2	7	5	5	4	8	2	6	10	2	3	7.6	18	2
28日	4	4	1	8	5	3	8	3	10	8	3	4	3	6	12	14	13	10	8	10	5	6	6	7	6.7	14	1
29日	8	8	5	10	6	9	6	7	7	6	4	3	4	5	8	4	10	9	11	9	8	6	7	14	7.3	14	3
30日	13	10	10	9	11	9	8	13	11	11	9	14	12	9	8	9	5	15	15	11	13	14	14	16	11.2	16	5
31日	11	11	9	17	10	13	13	13	12	14	11	10	11	8	9	7	10	11	12	7	5	2	7	9	10.1	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2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	2	7	5	9	10	11	9	9	9	12	11	13	12	10	8	6	-1	4	8	6	4	7	6	9	7.8	13	-1
2日	6	9	8	11	5	12	9	10	8	8	6	5	8	4	4	1	6	5	7	6	3	1	6	2	6.3	12	1
3日	3	2	-2	4	2	0	6	2	4	5	7	5	8	7	8	4	8	7	13	9	8	8	7	8	5.5	13	-2
4日	11	5	10	7	12	9	9	8	10	9	6	9	9	7	5	9	7	11	12	10	10	8	9	11	8.9	12	5
5日	6	7	7	7	11	9	9	8	9	8	6	7	4	6	8	8	10	5	9	7	9	8	10	10	7.8	11	4
6日	12	14	4	6	3	3	0	5	5	1	3	3	4	4	3	4	3	-1	5	5	2	4	3	3	4.1	14	-1
7日	4	2	3	-1	5	4	3	8	2	6	7	4	6	4	4	4	7	7	5	8	4	6	8	7	4.9	8	-1
8日	3	8	4	4	7	6	7	5	5	9	-	-	8	14	17	15	14	12	19	20	19	20	18	20	11.5	20	3
9日	22	20	16	19	17	15	19	19	19	19	16	21	15	13	15	5	10	13	9	12	12	10	10	9	14.8	22	5
10日	14	8	4	10	10	9	11	11	6	8	8	11	8	1	4	5	9	8	5	6	6	7	5	8	7.6	14	1
11日	8	5	3	4	6	7	3	5	5	2	3	7	6	9	5	5	6	4	5	6	4	5	5	7	5.2	9	2
12日	7	4	9	4	3	5	5	5	7	3	6	2	1	4	4	3	7	5	8	6	4	6	5	4	4.9	9	1
13日	7	6	8	5	2	7	4	7	4	4	5	5	9	8	5	4	5	4	6	8	3	5	8	5	5.6	9	2
14日	2	4	-1	3	2	3	-1	6	1	4	4	1	-3	10	2	3	5	6	1	7	5	5	5	5	3.3	10	-3
15日	6	3	4	4	2	6	4	8	8	4	1	2	-2	7	8	9	8	8	19	18	9	10	7	6	6.6	19	-2
16日	9	9	8	8	8	10	10	9	8	10	9	12	10	12	10	11	16	13	14	16	13	13	14	13	11.0	16	8
17日	12	8	4	8	9	8	10	12	12	12	8	9	10	7	5	7	8	9	5	7	7	2	5	8	8.0	12	2
18日	7	6	6	1	7	9	10	10	9	9	7	9	9	7	7	8	14	4	5	-1	3	2	3	5	6.5	14	-1
19日	5	4	5	6	4	2	3	7	13	12	11	5	6	10	12	11	13	13	14	9	9	10	8	3	8.1	14	2
20日	11	7	5	11	7	8	10	9	9	9	8	9	9	9	3	11	17	17	21	18	19	18	12	17	11.4	21	3
21日	16	11	12	10	11	8	11	7	8	12	9	7	9	10	10	12	8	9	5	6	4	3	10	8	9.0	16	3
22日	5	4	6	7	10	6	7	7	9	11	8	14	11	12	15	15	11	11	12	6	6	8	4	6	8.8	15	4
23日	10	9	11	12	11	12	8	13	12	15	11	12	8	26	17	16	15	10	13	11	12	11	11	7	12.2	26	7
24日	14	13	9	12	15	14	14	13	17	-	17	12	13	10	11	18	20	19	20	20	18	20	22	18	15.6	22	9
25日	20	14	12	15	12	8	7	3	3	4	5	1	-1	7	6	2	5	4	3	3	5	3	1	1	6.0	20	-1
26日	7	1	7	3	6	3	1	8	11	9	8	4	7	7	5	9	4	6	5	9	7	4	1	4	5.7	11	1
27日	3	2	4	0	2	3	0	3	3	1	5	3	3	2	5	4	4	6	5	5	-1	4	3	4	3.0	6	-1
28日	5	5	8	6	8	9	6	4	6	8	9	6	7	3	8	7	3	8	5	4	5	6	8	5	6.2	9	3
29日	5	6	4	7	10	7	6	6	5	11	9	11	11	8	6	11	12	11	9	10	9	11	8	9	8.4	12	4
30日	10	8	9	7	9	13	13	13	10	10	10	8	9	10	8	13	12	10	7	8	8	10	7	9	9.6	13	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2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	5	5	3	2	2	5	7	7	5	4	3	5	7	10	7	5	7	13	7	8	9	5	6.0	13	2
2日	8	4	7	6	7	10	6	12	9	8	10	11	10	9	9	10	14	10	13	12	17	19	14	15	10.4	19	4
3日	17	16	16	19	15	16	16	13	14	14	11	11	16	12	12	19	106	16	16	14	16	15	17	18	19.0	106	11
4日	18	16	19	18	20	21	13	18	18	17	17	16	11	9	16	13	15	16	17	16	19	19	18	16	16.5	21	9
5日	19	15	14	13	10	8	13	11	18	21	14	12	15	15	15	15	12	15	11	10	8	8	7	8	12.8	21	7
6日	11	4	9	6	10	8	10	10	13	12	9	10	7	9	9	5	8	6	9	6	7	4	5	3	7.9	13	3
7日	6	7	6	7	6	5	5	6	11	7	10	11	10	14	14	13	17	18	15	15	17	14	11	7	10.5	18	5
8日	3	6	4	7	5	2	5	5	6	6	4	3	1	6	3	3	3	4	4	3	3	4	1	2	3.9	7	1
9日	3	4	6	3	7	3	5	3	5	3	2	2	2	-	5	-2	4	2	2	3	-2	4	-2	2	2.8	7	-2
10日	2	0	4	1	2	-2	5	2	1	1	4	4	4	3	6	4	6	3	8	6	5	2	10	5	3.6	10	-2
11日	8	5	7	6	9	7	7	9	6	9	8	7	6	9	11	6	3	8	6	8	9	7	3	4	7.0	11	3
12日	9	8	3	9	10	6	4	8	11	8	12	8	9	14	12	12	12	11	12	6	8	5	6	6	8.7	14	3
13日	5	8	7	4	9	11	7	10	6	10	9	10	11	10	9	13	15	12	9	13	9	9	5	10	9.2	15	4
14日	11	6	8	8	7	12	13	14	15	14	16	12	17	14	18	11	10	15	12	9	8	13	9	5	11.5	18	5
15日	4	7	3	8	8	8	13	9	8	12	9	8	12	7	7	13	6	5	7	4	4	6	2	7	7.4	13	2
16日	6	8	10	9	12	8	8	8	7	6	4	8	10	12	3	11	9	10	11	8	9	4	5	4	7.9	12	3
17日	7	8	5	3	6	4	2	7	5	7	1	4	3	4	4	5	2	4	5	6	5	6	6	2	4.6	8	1
18日	5	9	8	7	6	4	4	5	8	6	4	6	5	4	9	7	9	8	10	15	7	12	15	9	7.6	15	4
19日	10	9	6	4	9	8	11	9	8	14	11	10	15	8	14	12	15	13	16	14	11	11	13	8	10.8	16	4
20日	9	9	3	7	6	7	8	8	8	10	11	11	11	12	10	12	17	14	14	10	10	10	7	8	9.7	17	3
21日	11	12	13	13	10	10	7	10	14	14	17	16	16	11	9	14	13	10	14	15	12	8	9	12	12.1	17	7
22日	9	4	7	8	9	12	9	12	11	13	11	15	13	16	15	15	13	12	7	6	5	5	6	7	10.0	16	4
23日	5	3	3	1	4	2	2	2	4	-	1	5	5	12	14	16	20	22	18	14	10	17	12	12	8.9	22	1
24日	13	9	10	8	6	6	9	10	10	9	9	10	8	11	10	10	11	5	9	8	7	7	9	8	8.8	13	5
25日	10	8	5	6	6	12	3	11	9	6	10	10	10	9	11	10	12	8	14	14	18	27	44	18	12.1	44	3
26日	13	7	13	12	15	14	14	15	13	16	15	11	10	9	4	7	9	7	8	8	9	10	7	5	10.5	16	4
27日	8	10	5	6	6	9	8	12	10	11	12	6	12	11	9	8	8	13	19	7	11	8	10	15	9.8	19	5
28日	16	9	8	8	9	7	7	10	10	9	13	15	15	15	17	19	21	28	20	22	22	28	24	23	15.6	28	7
29日	18	18	20	20	18	22	21	25	20	17	16	19	16	14	18	12	11	12	10	12	10	10	11	12	15.9	25	10
30日	10	9	6	10	12	10	11	7	9	7	6	11	9	7	8	8	10	5	6	4	8	4	6	9	8.0	12	4
31日	8	5	5	4	9	8	7	11	9	6	8	9	12	9	10	13	13	14	10	12	12	13	13	10	9.6	14	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2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	9	11	7	12	9	7	13	16	14	15	14	14	14	15	15	15	21	13	17	12	13	12	10	10	12.8	21	7	
2日	7	8	8	8	8	8	14	12	13	14	16	12	8	11	12	5	11	7	10	10	7	7	8	7	9.6	16	5	
3日	5	8	11	7	9	13	8	12	6	9	10	11	11	10	10	9	10	12	8	8	10	10	5	5	9.0	13	5	
4日	2	2	6	1	4	6	4	6	8	7	8	3	4	10	5	12	7	7	5	8	6	10	10	11	6.3	12	1	
5日	11	7	10	6	6	9	9	12	9	12	10	7	10	13	11	12	12	16	13	28	23	19	18	14	12.4	28	6	
6日	11	16	8	13	14	13	16	16	16	14	13	12	13	16	22	16	15	75	33	29	29	23	22	21	19.8	75	8	
7日	22	20	20	22	19	16	21	21	18	12	17	18	23	21	18	18	19	20	20	23	21	20	18	13	19.2	23	12	
8日	18	19	14	14	17	10	15	13	12	16	18	19	22	19	18	26	23	19	16	18	17	15	14	17	17.0	26	10	
9日	12	15	11	15	8	7	7	6	6	7	8	7	-2	9	4	4	6	4	3	5	5	5	4	3	6.6	15	-2	
10日	4	4	3	7	5	9	6	4	3	7	保守中	7	4	7	5	10	4	5	7	8	6	2	6	5	5.6	10	2	
11日	5	9	4	6	5	8	6	6	11	9	8	5	4	9	4	8	7	6	8	9	7	12	9	10	7.3	12	4	
12日	12	3	1	7	7	7	10	10	12	9	13	4	13	9	13	13	12	13	13	13	15	15	13	9	10.3	15	1	
13日	6	11	13	13	16	15	16	12	14	15	19	17	13	28	20	21	20	19	26	14	17	15	15	13	16.2	28	6	
14日	12	11	9	14	12	13	9	15	16	15	15	16	16	13	9	11	13	7	6	9	6	5	12	7	11.3	16	5	
15日	10	7	4	12	9	12	11	9	8	11	15	15	16	17	14	19	26	23	19	21	17	18	21	18	14.7	26	4	
16日	20	18	15	15	17	14	18	18	17	16	20	16	15	15	19	17	19	16	22	21	20	16	15	18	17.4	22	14	
17日	14	17	14	13	15	14	14	19	13	18	16	15	15	20	19	22	19	22	29	25	29	24	23	19	18.7	29	13	
18日	24	19	21	19	19	20	19	16	19	21	21	21	17	18	18	20	21	30	26	22	27	22	25	27	21.3	30	16	
19日	25	26	26	23	28	25	24	20	17	18	23	18	10	10	12	12	14	14	9	10	12	16	15	7	17.3	28	7	
20日	14	14	12	12	11	10	9	10	8	7	8	9	10	11	20	18	14	18	16	16	15	15	14	14	12.7	20	7	
21日	11	8	12	7	10	10	8	4	4	6	8	3	5	4	6	6	3	7	5	6	3	2	9	6	6.4	12	2	
22日	3	6	4	8	3	3	7	5	9	9	10	9	12	10	15	13	16	28	21	21	22	25	28	19	12.8	28	3	
23日	9	13	10	13	10	9	10	6	5	4	6	5	-1	1	8	3	3	8	7	3	7	6	8	2	6.5	13	-1	
24日	6	7	8	9	6	3	8	8	7	7	7	7	6	8	7	10	7	10	24	17	11	10	11	9	8.9	24	3	
25日	11	9	9	10	10	8	10	12	10	9	保守中	7	8	20	17	17	22	24	26	30	27	18	20	14	15.1	30	7	
26日	20	16	15	13	13	15	13	17	14	15	12	11	11	10	10	10	11	8	12	6	10	7	6	9	11.8	20	6	
27日	9	13	6	11	10	7	9	6	9	12	8	12	10	15	13	15	11	12	13	16	13	14	12	10	11.1	16	6	
28日	12	15	11	13	10	15	13	7	9	11	6	5	5	5	6	4	4	0	4	3	5	6	7	3	7.5	15	0	
29日	5	5	4	5	10	6	3	11	0	10	9	6	11	10	7	8	10	6	4	11	12	13	10	11	7.8	13	0	
30日	10	8	9	10	9	9	11	9	14	10	9	6	8	9	8	11	10	9	9	9	9	7	7	9	8	9.1	14	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2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	9	10	7	12	8	8	11	8	11	12	8	9	7	10	4	3	5	6	8	6	10	6	10	7	8.1	12	3
2日	11	6	8	7	5	6	7	6	14	10	7	8	6	9	6	7	4	18	18	13	12	10	13	14	9.4	18	4
3日	12	14	14	15	16	12	9	14	14	8	10	6	3	5	6	6	5	2	7	4	4	5	5	6	8.4	16	2
4日	8	4	6	4	4	9	9	2	4	7	3	8	5	8	6	6	9	6	9	9	13	8	5	5	6.5	13	2
5日	8	11	7	6	3	8	8	4	7	13	4	10	12	12	11	14	11	16	5	10	10	12	9	9	9.2	16	3
6日	9	9	8	4	6	6	7	13	8	11	13	7	6	8	7	11	11	13	29	24	25	25	19	15	12.3	29	4
7日	15	17	12	15	13	9	11	18	14	19	18	13	14	17	11	12	20	21	19	15	16	17	19	15	15.4	21	9
8日	13	15	14	14	12	15	13	14	21	21	21	24	21	22	22	22	20	15	13	9	7	8	9	4	15.4	24	4
9日	10	7	9	8	8	4	7	12	18	13	12	12	9	9	7	9	14	13	20	22	20	15	17	13	12.0	22	4
10日	14	12	11	12	10	12	9	11	9	13	-	-	-	10	18	18	15	19	21	19	22	20	20	21	15.0	22	9
11日	20	17	21	19	18	15	13	17	15	16	19	16	12	14	13	17	15	16	16	12	15	15	19	15	16.0	21	12
12日	17	19	15	13	17	15	17	11	15	19	25	16	15	23	18	17	17	20	18	14	11	15	17	16	16.7	25	11
13日	16	17	18	17	16	19	17	12	10	9	8	15	12	12	12	12	16	18	16	18	16	14	12	16	14.5	19	8
14日	12	14	12	20	20	17	11	11	15	11	8	9	4	8	10	4	4	3	-1	4	-1	4	4	4	8.6	20	-1
15日	4	5	7	5	4	4	5	5	6	6	8	9	6	5	7	4	3	4	5	5	3	9	2	2	5.1	9	2
16日	2	1	2	1	6	4	6	6	7	4	6	5	3	9	7	7	7	7	6	5	4	6	3	2	4.8	9	1
17日	3	5	2	4	7	-1	0	5	2	4	6	5	0	3	2	5	6	2	6	4	7	4	2	6	3.7	7	-1
18日	7	8	6	4	5	5	7	9	6	8	10	9	9	13	9	8	11	11	10	9	12	7	11	10	8.5	13	4
19日	10	11	11	13	18	14	13	11	9	7	3	6	7	4	7	4	6	3	2	1	7	6	5	3	7.5	18	1
20日	2	8	3	7	4	5	5	-1	4	3	3	4	3	4	7	4	6	3	4	8	3	5	7	6	4.5	8	-1
21日	6	5	6	4	3	6	7	2	12	8	8	5	5	7	7	10	10	12	10	16	18	16	15	13	8.8	18	2
22日	14	11	8	12	11	10	11	14	11	13	16	19	16	19	18	18	16	19	22	21	31	23	25	19	16.5	31	8
23日	16	18	13	13	16	14	16	14	19	21	25	26	19	17	23	16	18	20	18	22	30	26	24	22	19.4	30	13
24日	23	26	23	22	23	15	17	21	22	23	19	25	27	31	8	19	30	29	24	29	27	31	27	24	23.5	31	8
25日	27	22	27	19	22	24	23	26	22	-	18	15	10	11	10	11	9	8	8	10	9	8	7	8	15.4	27	7
26日	6	5	4	7	7	6	9	8	10	10	12	11	8	5	6	13	9	8	26	31	25	14	19	18	11.5	31	4
27日	16	13	16	15	11	13	10	11	13	16	15	14	12	13	14	18	18	25	33	35	38	32	27	21	18.7	38	10
28日	23	16	15	15	12	9	8	10	9	13	11	12	12	10	10	12	14	14	12	14	15	16	17	16	13.1	23	8
29日	15	13	10	12	13	9	13	12	11	12	14	11	13	13	14	15	21	25	29	34	34	24	25	28	17.5	34	9
30日	19	19	16	18	15	10	7	5	4	4	3	-1	4	4	3	6	7	7	6	3	4	5	4	2	7.3	19	-1
31日	1	3	-1	0	0	2	1	2	4	3	1	0	4	1	7	1	4	3	1	3	3	-1	5	4	2.1	7	-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	7	4	4	6	3	7	6	5	7	9	6	3	7	7	10	7	4	5	5	1	3	5	8	5	5.6	10	1
2日	6	6	4	6	6	6	5	5	8	6	8	10	10	11	12	10	15	15	11	12	12	16	13	9	9.3	16	4
3日	12	13	16	14	15	11	11	5	10	7	12	9	11	7	9	8	9	10	7	11	8	5	8	6	9.8	16	5
4日	7	13	8	7	7	7	6	4	6	8	5	8	3	9	4	8	8	12	14	12	14	16	12	15	8.9	16	3
5日	14	13	14	9	8	12	10	11	14	18	13	12	11	19	17	15	16	16	20	17	20	18	24	13	14.8	24	8
6日	19	15	16	7	4	7	8	9	10	12	7	7	6	6	6	8	4	4	2	5	8	1	6	5	7.6	19	1
7日	8	2	5	7	6	4	7	6	10	10	14	9	9	5	3	5	6	9	6	3	4	4	3	3	6.2	14	2
8日	1	4	1	3	7	6	7	7	5	8	6	7	5	-	10	8	7	10	3	4	8	3	4	4	5.6	10	1
9日	6	5	7	10	10	7	6	4	7	5	4	6	5	4	8	7	6	5	4	3	2	6	6	8	5.9	10	2
10日	7	7	6	11	9	9	8	7	10	12	11	8	7	11	10	8	9	10	8	4	6	3	6	5	8.0	12	3
11日	8	6	7	9	6	9	8	5	12	14	7	5	5	8	12	9	10	10	14	15	17	19	13	16	10.2	19	5
12日	11	12	10	10	12	10	13	13	12	17	9	14	10	10	11	16	21	20	21	23	23	27	20	17	15.1	27	9
13日	19	16	14	9	12	13	10	15	20	21	23	23	19	23	22	16	18	19	20	20	21	21	15	21	17.9	23	9
14日	23	24	19	18	21	17	20	21	20	29	21	20	28	21	24	29	25	30	26	23	26	29	23	23	23.3	30	17
15日	26	25	20	23	21	20	16	17	19	23	26	25	16	19	19	20	21	23	24	28	25	25	26	23	22.1	28	16
16日	24	25	21	18	23	24	17	21	20	23	31	21	13	18	18	9	6	6	11	7	5	3	5	5	15.6	31	3
17日	-1	2	3	4	2	0	4	7	12	14	16	16	18	17	20	17	12	11	5	9	3	2	4	5	8.4	20	-1
18日	6	4	4	6	5	5	7	3	7	5	11	7	5	9	13	11	6	9	12	11	13	13	14	13	8.3	14	3
19日	15	16	19	16	17	16	11	11	12	10	4	5	8	4	5	4	4	5	5	9	3	5	5	2	8.8	19	2
20日	3	3	6	5	2	2	6	4	5	5	9	3	3	2	10	11	11	16	12	15	14	11	11	10	7.5	16	2
21日	16	12	8	12	7	6	9	12	17	15	-	-	10	13	14	15	18	19	18	18	21	23	24	25	15.1	25	6
22日	22	20	16	15	21	19	19	20	21	22	17	17	15	12	10	16	11	13	10	17	13	16	19	16	16.5	22	10
23日	16	15	15	15	16	15	20	13	16	11	10	8	5	5	3	4	7	9	9	12	6	6	11	7	10.6	20	3
24日	8	6	7	10	6	6	1	4	4	7	4	6	3	6	5	1	3	6	3	6	6	7	1	6	5.1	10	1
25日	3	6	9	7	8	6	9	3	6	5	10	7	6	11	9	8	9	10	14	10	10	11	9	8	8.1	14	3
26日	12	10	9	9	8	9	11	15	18	11	13	7	10	6	10	5	9	5	11	10	17	7	2	6	9.6	18	2
27日	1	9	6	4	7	4	1	5	8	9	11	6	9	11	13	11	15	13	13	14	14	6	12	12	8.9	15	1
28日	13	11	9	9	11	10	7	11	15	14	15	14	15	15	17	18	15	14	16	14	12	13	13	12	13.0	18	7
29日	20	6	9	6	8	6	7	9	10	6	8	9	6	8	6	6	7	10	9	4	6	6	3	9	7.7	20	3
30日	6	6	7	5	4	6	6	4	6	8	10	7	8	5	11	9	13	10	12	10	13	13	13	11	8.5	13	4
31日	18	18	15	23	21	19	18	18	18	14	14	9	12	15	8	9	14	6	10	7	13	9	12	13	13.9	23	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3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	12	12	11	10	11	9	11	13	10	12	8	12	4	13	18	19	20	25	21	21	15	18	14	12	13.8	25	4
2日	13	16	11	11	6	7	6	10	9	9	18	22	21	18	21	11	7	11	6	11	8	7	7	8	11.4	22	6
3日	10	7	8	7	12	9	9	11	10	14	15	15	14	13	15	15	16	13	12	13	17	14	13	15	12.4	17	7
4日	16	12	18	8	10	9	7	7	16	13	14	18	15	16	18	14	14	12	17	12	8	9	12	10	12.7	18	7
5日	12	17	20	14	16	16	15	11	13	16	12	10	12	14	14	9	12	15	14	16	16	17	18	18	14.5	20	9
6日	17	13	12	15	16	17	21	13	19	18	17	14	7	11	13	13	7	10	7	10	10	14	11	14	13.3	21	7
7日	14	11	12	14	15	17	15	13	17	17	19	17	20	20	18	26	32	40	45	41	41	42	35	33	23.9	45	11
8日	32	30	34	36	37	35	36	4	2	7	7	5	3	3	5	4	5	4	6	5	0	4	3	3	12.9	37	0
9日	5	6	6	7	4	5	3	7	3	5	5	9	5	7	10	12	6	11	8	5	8	5	8	9	6.6	12	3
10日	10	12	8	9	8	7	13	13	12	14	-	10	7	10	13	14	12	19	16	12	14	20	17	19	12.6	20	7
11日	20	23	17	19	25	31	22	23	23	19	18	21	17	14	21	17	20	19	23	24	22	21	24	27	21.3	31	14
12日	24	21	20	24	23	27	21	25	28	26	23	23	15	14	21	15	19	22	16	19	15	19	20	15	20.6	28	14
13日	18	16	15	17	17	20	21	18	19	19	18	18	14	8	10	14	10	13	14	13	15	13	18	16	15.6	21	8
14日	15	16	12	12	14	14	16	16	14	11	9	8	5	6	5	11	13	10	8	7	4	7	7	4	10.2	16	4
15日	7	5	5	1	3	5	7	3	-2	2	5	4	1	-2	6	3	8	7	6	5	12	16	22	15	6.0	22	-2
16日	9	10	6	8	8	6	11	8	7	4	10	8	7	7	11	13	7	10	8	9	11	8	7	8	8.4	13	4
17日	9	9	8	7	5	9	8	5	4	4	9	9	6	4	8	6	13	8	4	6	10	4	8	9	7.2	13	4
18日	5	6	9	3	6	8	11	9	10	10	11	9	7	10	9	6	7	6	3	3	1	5	0	2	6.5	11	0
19日	5	4	4	5	6	5	5	8	6	7	8	10	6	5	11	8	6	9	11	12	11	9	11	9	7.5	12	4
20日	8	8	6	8	9	8	8	12	13	12	14	9	17	17	23	30	26	12	12	13	21	-7	16	21	13.2	30	-7
21日	14	15	10	22	37	15	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.1	37	10
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	13	10	12	13	11	17	17	13	13	16	14	18	13.7	18	10
23日	15	12	13	11	17	23	23	21	22	12	12	10	10	12	-2	11	9	-13	9	9	6	7	4	7	10.8	23	-13
24日	8	6	8	5	6	6	6	11	9	9	8	6	5	5	8	8	10	6	8	6	4	6	10	5	7.0	11	4
25日	9	8	3	8	5	8	6	7	5	-	-1	5	1	1	6	7	7	9	11	13	11	6	9	7	6.6	13	-1
26日	10	6	5	5	7	7	7	6	5	6	6	4	5	5	4	8	4	3	7	9	12	10	2	5	6.2	12	2
27日	6	5	12	8	7	10	12	11	8	10	4	1	2	3	5	6	7	10	6	8	5	3	6	5	6.7	12	1
28日	8	9	7	4	9	9	8	9	13	12	14	6	7	6	9	7	5	8	7	8	7	7	7	9	8.1	14	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	5	2	8	6	7	6	8	11	14	5	7	6	4	3	8	7	8	9	8	5	7	0	2	1	6.1	14	0
2日	4	2	3	4	3	0	4	8	2	5	6	-2	4	2	1	-1	3	0	3	-1	1	2	1	3	2.4	8	-2
3日	3	3	7	7	4	5	10	6	8	3	2	1	2	4	5	2	10	9	5	6	9	5	10	7	5.5	10	1
4日	7	11	6	6	10	6	10	9	11	14	10	8	8	6	7	11	5	4	5	10	8	8	6	4	7.9	14	4
5日	4	6	6	5	7	2	4	4	4	6	5	3	6	1	7	1	7	6	3	6	8	5	3	1	4.6	8	1
6日	3	-1	4	1	7	2	-1	3	4	5	8	2	3	5	11	10	15	13	12	10	7	7	8	8	6.1	15	-1
7日	8	3	9	8	6	5	3	5	3	4	8	4	5	8	7	5	7	6	6	8	8	7	8	5	6.1	9	3
8日	6	5	5	5	3	3	5	7	3	4	5	8	4	2	4	7	8	4	0	3	3	1	2	6	4.3	8	0
9日	3	1	-1	5	2	1	7	4	7	11	6	4	4	11	13	15	15	12	16	19	15	17	11	18	9.0	19	-1
10日	16	13	11	12	10	17	13	10	12	10	9	12	18	17	14	14	7	9	7	9	6	5	9	9	11.2	18	5
11日	8	9	5	6	2	2	4	6	7	7	7	3	7	10	14	12	13	18	12	20	16	16	14	17	9.8	20	2
12日	11	14	16	13	11	14	16	15	15	18	-	17	20	18	18	16	12	12	10	-1	7	1	2	-6	11.7	20	-6
13日	-2	0	6	2	2	-3	3	4	0	1	2	2	5	4	4	-1	4	4	6	15	17	13	16	13	4.9	17	-3
14日	10	8	7	7	11	8	7	5	8	6	5	-1	3	5	5	9	7	8	10	10	8	13	9	7	7.3	13	-1
15日	9	9	8	11	10	10	10	10	15	23	29	26	21	20	18	26	24	27	27	30	31	31	31	32	20.3	32	8
16日	30	21	19	22	26	21	24	22	22	22	21	20	30	23	18	20	26	25	20	16	20	21	21	20	22.1	30	16
17日	17	12	17	16	16	10	15	13	10	13	16	14	12	15	18	18	16	17	14	9	13	7	8	10	13.6	18	7
18日	10	10	8	8	9	8	10	15	12	8	9	8	9	7	7	8	9	9	11	11	12	10	10	11	9.5	15	7
19日	9	5	11	9	13	9	9	13	9	11	6	8	4	3	6	7	9	9	11	10	8	10	8	11	8.7	13	3
20日	12	5	8	7	11	7	9	17	14	14	11	5	7	14	10	11	9	10	8	7	7	6	7	4	9.2	17	4
21日	5	7	3	5	8	7	7	3	3	6	4	4	3	4	7	4	1	1	2	2	2	3	4	2	4.0	8	1
22日	5	10	5	8	12	6	8	14	13	12	13	15	8	10	9	12	10	8	10	9	5	9	7	7	9.4	15	5
23日	13	7	4	9	10	12	8	13	14	9	15	13	10	17	14	16	9	14	12	16	13	15	18	14	12.3	18	4
24日	13	16	11	12	13	11	11	12	17	9	20	9	11	11	13	11	16	11	10	9	11	11	14	14	12.3	20	9
25日	11	17	14	14	10	10	14	11	10	11	7	10	7	6	11	12	13	9	12	9	13	16	11	8	11.1	17	6
26日	11	8	14	10	8	10	8	7	21	17	-	25	17	12	15	14	19	21	18	21	21	21	19	22	15.6	25	7
27日	16	23	22	21	23	20	20	24	23	24	23	16	16	11	19	19	18	15	13	15	13	12	16	13	18.1	24	11
28日	16	15	15	13	17	18	10	17	14	14	8	11	8	8	7	9	6	4	4	3	1	2	4	-2	9.3	18	-2
29日	4	9	10	12	11	10	12	13	15	16	13	20	20	20	36	38	44	45	43	43	37	46	41	42	25.0	46	4
30日	44	41	40	38	36	33	31	45	48	50	49	45	47	45	36	47	44	41	43	54	38	28	23	17	40.1	54	17
31日	19	15	15	17	13	14	15	13	13	16	16	14	14	13	16	18	17	12	9	17	15	24	22	20	15.7	24	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。