

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-10-03 09:22:20	18,3	32,4	2849	63	0,02	0,01	18,6	49,7	C
2025-10-03 09:27:20	17,3	29,6	2636	61	0,02	0,01	16,8	52,1	C
2025-10-03 09:32:20	21,6	36	3232	70	0,02	0,01	15,8	54,3	C
2025-10-03 09:37:20	17,7	30,3	2664	62	0,02	0,03	14,9	56,3	C
2025-10-03 09:42:20	17,4	30	2660	62	0,02	0,03	14,5	57	C
2025-10-03 09:47:20	19,4	32,4	3004	66	0,02	0,01	14	58,5	C
2025-10-03 09:52:20	18,8	31	2897	65	0,02	0,01	13,9	59	C
2025-10-03 09:57:20	19,5	32,3	2991	66	0,01	0,02	13,8	58	C
2025-10-03 10:02:20	19,5	35,7	3036	66	0,02	0,02	13,9	58,2	C
2025-10-03 10:07:20	23,7	41	3555	75	0,02	0,01	13,7	58,5	C
2025-10-03 10:12:20	23,8	40,2	3482	75	0,01	0,01	13,5	58,5	C
2025-10-03 10:17:21	17,8	28,1	2693	62	0,01	0,01	13,5	58,7	C
2025-10-03 10:22:21	20,3	34,7	3077	68	0,02	0,02	13,2	59,8	C
2025-10-03 10:27:21	18,1	30,9	2731	63	0,02	0,02	12,9	61	C
2025-10-03 10:32:21	17,5	29,7	2719	62	0,01	0,02	12,9	61	C
2025-10-03 10:37:21	17,6	28	2579	62	0,02	0,02	13,1	61,1	C
2025-10-03 10:42:21	20	33,7	3036	67	0,01	0,02	13	59,9	C
2025-10-03 10:47:21	17,3	30,7	2729	61	0,01	0,02	13,1	59,9	C
2025-10-03 10:52:21	19,4	33,7	3005	66	0,02	0,02	13,2	59,9	C
2025-10-03 10:57:21	21	36,5	3302	69	0,01	0,02	13,2	59,9	C
2025-10-03 11:02:21	22,4	37,7	3408	72	0,02	0,02	13,3	59,9	C
2025-10-03 11:07:21	20,7	34	3010	68	0,02	0,02	13,1	60	C
2025-10-03 11:12:21	19,8	34,3	3110	67	0,01	0,02	13,3	59,9	C
2025-10-03 11:17:21	17,5	30,8	2758	62	0,02	0,02	13,2	60	C
2025-10-03 11:22:21	19,2	31,8	2948	65	0,02	0,02	13,1	61,1	C
2025-10-03 11:27:21	19,6	34,4	3065	66	0,01	0,02	13,1	61,1	C
2025-10-03 11:32:21	17,9	30,7	2682	63	0,01	0,01	13,3	60	C
2025-10-03 11:37:21	21,8	36,9	3279	71	0,01	0,01	13,5	60	C
2025-10-03 11:42:21	22,4	39,5	3453	72	0,02	0,02	13,6	59,9	C
2025-10-03 11:47:21	20,5	35,2	3036	68	0,02	0,02	13,9	58,8	C
2025-10-03 11:52:21	19,7	34,5	3100	66	0,02	0,01	14	58,8	C
2025-10-03 11:57:21	19,8	34,1	2965	67	0,01	0,01	14,3	58,7	C
2025-10-03 12:02:21	19,5	33	3007	66	0,01	0,02	14,5	57,6	C
2025-10-03 12:07:21	18,5	29,9	2817	64	0,02	0,01	14,5	57,7	C
2025-10-03 12:12:21	16,2	28,1	2462	59	0,01	0,02	14,5	57,6	C
2025-10-03 12:17:21	21,4	36,9	3316	70	0,02	0,02	14,3	57,7	C
2025-10-03 12:22:21	20	31,9	2960	67	0,02	0,02	14,2	58,7	C
2025-10-03 12:27:21	21,4	35,7	3301	70	0,02	0,02	14,1	58,7	C
2025-10-03 12:32:21	22,4	36,5	3377	72	0,02	0,03	14,5	57,6	C
2025-10-03 12:37:21	19,3	32,4	2982	66	0,02	0,02	14,6	57,6	C
2025-10-03 12:42:21	19,3	33,2	2988	65	0,02	0,02	14,7	57,5	C

■ good
■ moderate
■ unhealthy for sensitive group
■ unhealthy
■ very unhealthy
■ hazardous

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-10-03 12:47:21	21,1	37	3248	69	0,02	0,02	14,8	57,5	C
2025-10-03 12:52:21	15,5	27,1	2456	58	0,02	0,02	14,8	57,5	C
2025-10-03 12:57:21	18,5	30,9	2813	64	0,01	0,02	14,8	56,4	C
2025-10-03 13:02:21	18,2	29,2	2755	63	0,01	0,02	14,6	56,4	C
2025-10-03 13:07:21	19,2	32,6	2965	65	0,02	0,02	14,8	57,6	C
2025-10-03 13:12:21	14,9	25,3	2330	56	0,01	0,02	14,8	56,4	C
2025-10-03 13:17:22	14,9	24,8	2297	56	0,02	0,02	14,8	56,4	C
2025-10-03 13:26:15	10,1	17	1536	41	0,02	0,02	15,2	56,5	C
2025-10-03 13:31:15	9,4	14,9	1473	38	0,01	0,01	15,3	55,2	C
2025-10-03 13:36:15	10,4	18,1	1581	42	0,01	0,01	15,6	55,3	C
2025-10-03 13:41:15	11	20,1	1765	45	0,02	0,02	15,7	55,2	C
2025-10-03 13:46:15	12,7	21,8	1962	52	0,02	0,01	15,9	54	C
2025-10-03 13:51:15	35,2	62,5	5370	99	0,02	0,01	16	54,1	C
2025-10-03 13:56:15	19,7	34,9	3026	66	0,01	0,02	16,3	54	C
2025-10-03 14:01:15	7,7	12,7	1251	31	0,01	0,02	16,4	52,8	C
2025-10-03 14:06:16	18,7	30,4	2858	64	0,01	0,02	16,5	52,8	C
2025-10-03 14:11:16	9,3	15,7	1460	38	0,01	0,02	16,5	52,9	C
2025-10-03 14:16:16	10,8	17,7	1730	44	0,02	0,03	16,5	52,8	C
2025-10-03 14:21:16	10,6	17,8	1655	43	0,01	0,02	16,4	52,8	C
2025-10-03 14:26:16	10,2	17,5	1552	41	0,02	0,02	16,4	52,8	C
2025-10-03 14:31:16	10,3	16	1515	42	0,02	0,02	16,4	52,9	C
2025-10-03 14:36:16	205,4	370	31047	255	0,01	0,02	16,4	52,8	C
2025-10-03 14:41:16	199,4	358	29820	249	0,01	0,02	16,5	54	C
2025-10-03 14:46:16	91,3	159,4	13716	169	0,02	0,03	16,5	54,1	C
2025-10-03 14:51:16	34,4	59,5	5102	97	0,01	0,02	16,6	54	C
2025-10-03 14:56:16	15	24,8	2298	57	0,02	0,02	16,5	55,2	C
2025-10-03 15:01:16	11,2	18,5	1754	46	0,01	0,02	16,6	55,1	C
2025-10-03 15:06:16	9,2	15,1	1469	38	0,02	0,02	16,6	55,1	C
2025-10-03 15:11:16	9,6	14,9	1527	39	0,01	0,02	16,6	55,1	C
2025-10-03 15:16:16	10	17,6	1509	41	0,01	0,02	16,7	55,1	C
2025-10-03 15:21:16	9,5	16,3	1490	39	0,01	0,03	16,6	55,1	C
2025-10-03 15:26:16	9,4	15,2	1480	38	0,01	0,03	16,7	55,1	C
2025-10-03 15:31:16	9,3	15,8	1472	38	0,02	0,04	16,5	55,1	C
2025-10-03 15:36:16	9,2	14,9	1417	37	0,02	0,04	16,6	55,1	C
2025-10-03 15:41:16	9,1	14,3	1440	37	0,02	0,04	16,6	56,3	C
2025-10-03 15:46:16	11,9	19,1	1885	49	0,01	0,04	16,4	56,4	C
2025-10-03 15:51:16	10,5	17,6	1615	43	0,02	0,03	16,4	56,3	C
2025-10-03 15:56:16	10,5	15,6	1580	43	0,02	0,03	16,4	56,4	C
2025-10-03 16:01:16	8,4	14	1409	34	0,01	0,02	16,4	56,3	C
2025-10-03 16:06:16	9	14,8	1413	37	0,01	0,02	16,3	56,3	C
2025-10-03 16:11:16	9,8	17,2	1565	40	0,02	0,02	16,3	57,5	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-10-03 16:16:16	11,5	19	1787	47	0,02	0,02	16,2	57,6	C
2025-10-03 16:21:16	12,4	20,2	1840	51	0,02	0,01	16,1	57,5	C
2025-10-03 16:26:16	10,5	17,2	1635	43	0,01	0,01	16,1	58,7	C
2025-10-03 16:31:16	9,7	15,2	1541	39	0,02	0,02	16,1	57,5	C
2025-10-03 16:36:16	7	11,7	1112	29	0,02	0,06	16,4	57,6	C