

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT	
2025-12-22 00:01:48	23,7	40,9	3623	75	0,02	0,02	8,3	77,7	C	good
2025-12-22 00:06:48	22,6	37,7	3476	73	0,01	0,02	8,3	77,7	C	moderate
2025-12-22 00:11:48	21,3	34,8	3110	70	0,01	0,02	8,4	76,5	C	unhealthy for sensitive group
2025-12-22 00:16:48	18,2	30,3	2745	63	0,01	0,02	8,4	76,5	C	unhealthy
2025-12-22 00:21:48	17,4	29,8	2701	62	0,01	0,02	8,6	75,5	C	very unhealthy
2025-12-22 00:26:48	17,2	29,9	2664	61	0,02	0,02	8,6	77,8	C	hazardous
2025-12-22 00:31:48	17,2	29,2	2656	61	0,01	0,05	9,7	76,4	C	
2025-12-22 00:36:48	15,5	26,1	2414	58	0,02	0,04	10,4	74	C	
2025-12-22 00:41:48	14,2	24,1	2156	55	0,01	0,03	10,9	71,7	C	
2025-12-22 00:46:48	11,9	21,1	1824	49	0,02	0,03	11,2	70,5	C	
2025-12-22 00:51:48	11,8	20,3	1867	48	0,01	0,02	11,3	69,3	C	
2025-12-22 00:56:48	12,6	22,3	1977	51	0,02	0,02	11,6	68,2	C	
2025-12-22 01:01:48	10,7	18,9	1784	44	0,01	0,02	11,5	68,3	C	
2025-12-22 01:06:48	13,7	23,1	2142	54	0,02	0,02	11,8	67	C	
2025-12-22 01:11:48	13,4	22,4	2073	53	0,02	0,09	11,5	64,7	C	
2025-12-22 01:16:48	14	23	2123	55	0,01	0,04	10,1	67,1	C	
2025-12-22 01:21:48	15,2	26,5	2445	57	0,02	0,02	9	69,5	C	
2025-12-22 01:26:48	16,1	28,6	2520	59	0,02	0,03	8,4	71,9	C	
2025-12-22 01:31:48	14,8	23,7	2166	56	0,01	0,02	8,1	73,1	C	
2025-12-22 01:36:48	15,7	26,2	2362	58	0,02	0,01	7,7	74,3	C	
2025-12-22 01:41:48	15,7	26,4	2463	58	0,01	0,01	7,6	74,3	C	
2025-12-22 01:46:48	14,2	23,7	2147	55	0,01	0,01	8,4	75,4	C	
2025-12-22 01:51:48	13,4	22,8	2086	53	0,02	0,01	9,7	71,8	C	
2025-12-22 15:38:38	4,4	7,1	679	18	0,07	0,36	21,8	49,7	C	
2025-12-22 15:57:32	18,1	30,3	2751	63	0,01	0,04	19	47,6	C	
2025-12-22 16:02:32	19,1	32,7	2850	65	0,01	0,01	16	52,3	C	
2025-12-22 16:07:32	17,9	30,6	2704	63	0,01	0,02	14,4	56,5	C	
2025-12-22 16:12:33	17,6	29,1	2726	62	0,02	0,01	13,2	58,5	C	
2025-12-22 16:17:33	22,1	37,5	3337	71	0,01	0,01	12,2	61,6	C	
2025-12-22 16:22:33	29,1	47,2	4447	86	0,01	0,02	11,2	64,4	C	
2025-12-22 16:27:33	32,1	52,7	4840	92	0,02	0,02	10,6	65,9	C	
2025-12-22 16:32:33	30,1	51,4	4550	88	0,02	0,02	10,2	68,5	C	
2025-12-22 16:37:33	31,4	51,7	4792	91	0,01	0,02	9,9	68,8	C	
2025-12-22 16:42:33	33	56,1	5019	94	0,01	0,02	9,7	70,1	C	
2025-12-22 16:47:33	31,9	52,3	4806	92	0,01	0,02	9,4	70,3	C	
2025-12-22 16:52:33	29,9	50,8	4504	88	0,01	0,02	9,3	70,4	C	
2025-12-22 16:57:33	34,8	58,5	5289	98	0,02	0,02	9	71,6	C	
2025-12-22 17:02:33	31,3	51,7	4732	91	0,01	0,02	8,9	71,8	C	
2025-12-22 17:07:33	37,3	63,9	5682	105	0,02	0,02	8,8	71,7	C	
2025-12-22 17:12:33	41,2	72,4	6313	115	0,01	0,02	8,7	73,1	C	
2025-12-22 17:17:33	41,3	71,5	6289	115	0,02	0,02	8,7	73	C	

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-22 17:22:33	55,8	99		8546 151	0,02	0,02	8,4	74,3	C
2025-12-22 17:27:33	54,7	91,9		8134 148	0,02	0,03	8,3	74,2	C
2025-12-22 17:32:33	48	83,4		7407 131	0,01	0,02	8	74,2	C
2025-12-22 17:37:33	45,2	75,2		6862 124	0,02	0,02	7,8	75,5	C
2025-12-22 17:42:33	40,6	68,1		6148 113	0,02	0,02	7,7	75,4	C
2025-12-22 17:47:33	44,2	76		6678 122	0,02	0,02	7,6	75,5	C
2025-12-22 17:52:33	43,1	73,2		6567 119	0,02	0,02	7,7	75,4	C
2025-12-22 17:57:33	41,6	71,5		6258 115	0,02	0,02	7,5	75,5	C
2025-12-22 18:02:33	49	81,3		7417 133	0,02	0,02	7,5	76,6	C
2025-12-22 18:07:33	39,1	65,8		5957 109	0,02	0,02	7,3	76,6	C
2025-12-22 18:12:33	50,2	84,3		7605 136	0,02	0,02	7,2	76,8	C
2025-12-22 18:17:33	49,2	82,5		7411 134	0,01	0,02	7,2	77,8	C
2025-12-22 18:22:33	47,2	77,8		7121 129	0,02	0,02	7,1	77,8	C
2025-12-22 18:27:33	53,6	91,2		8048 145	0,02	0,02	7,1	77,8	C
2025-12-22 18:32:33	75,2	129,5		11300 161	0,02	0,03	7	76,8	C
2025-12-22 18:37:33	46,3	77,3		7002 127	0,02	0,02	7	77,8	C
2025-12-22 18:42:33	43,7	74,4		6578 120	0,01	0,02	6,9	77,8	C
2025-12-22 18:47:33	50,2	86,1		7578 137	0,01	0,02	6,8	77,9	C
2025-12-22 18:52:33	52,8	87,7		7965 143	0,01	0,02	6,7	79	C
2025-12-22 18:57:33	54,7	93,8		8306 147	0,02	0,02	6,6	79	C
2025-12-22 19:02:33	60,9	104,2		9178 153	0,02	0,02	6,5	80,2	C
2025-12-22 19:07:33	53,5	90		8009 145	0,02	0,02	6,4	80,3	C
2025-12-22 19:12:33	50,5	84,7		7650 137	0,02	0,02	6,3	80,2	C
2025-12-22 19:17:34	58,6	97,2		8837 152	0,01	0,02	6,2	80,2	C
2025-12-22 19:22:34	56,6	96,8		8563 151	0,02	0,02	6,2	81,4	C
2025-12-22 19:27:34	57,1	97		8675 151	0,02	0,02	6,2	81,4	C
2025-12-22 19:32:34	60,4	101,4		9119 153	0,02	0,02	6	81,4	C
2025-12-22 19:37:34	53,4	90,9		8044 144	0,02	0,02	6,1	81,4	C
2025-12-22 19:42:34	54,9	93,8		8315 148	0,01	0,02	5,9	81,5	C
2025-12-22 19:47:34	56,4	94,4		8468 151	0,01	0,02	5,8	81,4	C
2025-12-22 19:52:34	51,5	85,3		7797 140	0,02	0,02	6	81,4	C
2025-12-22 19:57:34	51,6	87,5		7756 140	0,01	0,02	5,9	80,3	C
2025-12-22 20:02:34	51	88		7739 138	0,02	0,03	6	80,4	C
2025-12-22 20:07:34	54,6	93,4		8371 147	0,01	0,02	5,6	81,6	C
2025-12-22 20:12:34	51,4	83,4		7723 140	0,01	0,02	5,5	81,5	C
2025-12-22 20:17:34	48,2	80		7300 132	0,01	0,02	5,4	81,5	C
2025-12-22 20:22:34	46,6	79,5		7050 128	0,02	0,02	5,2	81,6	C
2025-12-22 20:27:34	47,8	81,5		7363 131	0,01	0,02	5,2	81,5	C
2025-12-22 20:32:34	52,5	87,1		7942 142	0,02	0,02	5,2	81,6	C
2025-12-22 20:37:34	44,2	74,9		6671 122	0,01	0,02	5,3	81,5	C
2025-12-22 20:42:34	49,4	84,7		7443 135	0,01	0,02	5,2	81,5	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-22 20:47:34	43,9	73,4		6636 121	0,02	0,03	5,1	81,5	C
2025-12-22 20:52:34	50,8	83,7		7694 138	0,02	0,02	5	82,7	C
2025-12-22 21:00:49	48,8	85,4		7410 133	0,01	0,02	5	82,7	C
2025-12-22 21:05:49	45,4	77,9		6814 125	0,02	0,02	5	81,5	C
2025-12-22 21:10:49	47,2	79,9		7174 129	0,02	0,01	5	81,5	C
2025-12-22 21:15:49	47,1	77		7181 129	0,02	0,02	4,8	81,7	C
2025-12-22 21:20:49	42,9	70,6		6517 119	0,02	0,01	4,8	82,8	C
2025-12-22 21:25:49	50	83,9		7511 136	0,02	0,01	4,5	82,7	C
2025-12-22 21:30:49	50	82,2		7546 136	0,02	0,02	4,4	83,9	C
2025-12-22 21:35:49	43,1	73,1		6517 119	0,02	0,02	4,4	82,8	C
2025-12-22 21:40:49	51,7	85,4		7709 140	0,01	0,02	4,2	83,9	C
2025-12-22 21:45:49	41,8	72,8		6363 116	0,02	0,02	4,1	84	C
2025-12-22 21:50:49	40,6	68,5		6169 113	0,02	0,02	4	84	C
2025-12-22 21:55:49	41	67,7		6242 114	0,02	0,02	4	84	C
2025-12-22 22:00:49	39,3	65,6		5992 110	0,01	0,02	4	84	C
2025-12-22 22:05:49	66,6	114,7		9979 156	0,02	0,02	4,1	84	C
2025-12-22 22:10:49	207	367,9		31142 256	0,02	0,02	4,2	83,9	C
2025-12-22 22:15:49	54,5	91,6		8219 147	0,01	0,02	4,3	82,9	C
2025-12-22 22:20:49	54,9	95,6		8385 148	0,02	0,02	4,3	82,8	C
2025-12-22 22:25:49	56,5	95,6		8535 151	0,01	0,02	4,1	82,9	C
2025-12-22 22:30:49	48,3	83,3		7306 132	0,01	0,02	4,2	82,8	C
2025-12-22 22:35:49	46,6	77,6		7065 128	0,01	0,02	4,3	82,9	C
2025-12-22 22:40:49	58,7	99,3		8939 152	0,01	0,02	4,4	81,6	C
2025-12-22 22:45:49	61,7	100,7		9283 154	0,02	0,02	4,3	81,6	C
2025-12-22 22:50:49	54,4	91,3		8225 147	0,01	0,02	4	81,6	C
2025-12-22 22:55:49	54,8	91,3		8307 148	0,01	0,02	4,1	81,6	C
2025-12-22 23:00:49	51,1	87,5		7774 139	0,02	0,02	3,9	82,9	C
2025-12-22 23:05:49	48,4	80,2		7234 132	0,01	0,02	3,9	82,8	C
2025-12-22 23:10:49	54,1	94,7		8274 146	0,02	0,02	3,8	82,8	C
2025-12-22 23:15:49	54,2	93,2		8278 146	0,02	0,02	3,7	82,8	C
2025-12-22 23:20:49	54,8	93		8289 148	0,01	0,02	3,8	82,9	C
2025-12-22 23:25:49	51,7	85,5		7755 140	0,02	0,02	3,6	82,8	C
2025-12-22 23:30:50	57,1	94,4		8667 151	0,01	0,01	3,6	82,8	C
2025-12-22 23:35:50	62,8	104,9		9478 154	0,01	0,01	3,4	84	C
2025-12-22 23:40:50	65,3	112,1		9966 156	0,01	0,02	3,3	84	C
2025-12-22 23:45:50	63,4	107,4		9530 155	0,02	0,03	3,2	84	C
2025-12-22 23:50:50	59,3	99,5		8923 152	0,02	0,03	3,2	84	C
2025-12-22 23:55:50	62,3	105,4		9491 154	0,02	0,02	3,3	84,1	C