

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT	
2025-12-12 00:04:54	27,1	47,3	4145	82	0,01	0,01	9	83,5	C	good
2025-12-12 00:09:54	24,2	40,3	3581	76	0,93	3,25	9,1	81,1	C	moderate
2025-12-12 00:14:54	20,5	35,7	3107	68	0,26	0,92	9,3	79,9	C	unhealthy for sensitive group
2025-12-12 00:19:54	17,8	31,7	2677	62	0,02	0,07	9,3	78,8	C	unhealthy
2025-12-12 00:24:54	13,9	24,7	2289	54	0,04	0,16	9,4	78,8	C	very unhealthy
2025-12-12 00:29:54	15,9	27,4	2375	59	0,02	0,02	9,5	78,8	C	hazardous
2025-12-12 00:34:54	16	27,3	2415	59	0,01	0,01	9,5	78,8	C	
2025-12-12 00:39:54	16,7	29,2	2560	60	0,02	0,02	9,4	78,9	C	
2025-12-12 00:44:54	16,7	29,9	2515	60	0,02	0,02	9,4	78,8	C	
2025-12-12 00:49:54	20	33,3	2914	67	0,02	0,01	9,5	78,9	C	
2025-12-12 00:54:54	16,6	29,7	2703	60	0,02	0,02	9,4	78,8	C	
2025-12-12 10:55:57	39,2	66,5	5899	109	0,01	0,02	12,6	74,7	C	
2025-12-12 11:00:57	33	60,1	5079	94	0,02	0,02	12,2	74,8	C	
2025-12-12 11:05:57	32,6	57,5	4895	93	0,02	0,01	11,9	76,3	C	
2025-12-12 11:10:57	27	48,3	4128	82	0,02	0,02	11,5	76,3	C	
2025-12-12 11:15:57	32,9	58	4984	94	0,01	0,01	11,3	77,3	C	
2025-12-12 11:20:57	33,1	57,6	5016	94	0,01	0,01	11	77,9	C	
2025-12-12 11:25:57	25,4	43,9	3931	78	0,01	0,02	10,7	78,4	C	
2025-12-12 11:30:57	34,7	59,2	5224	98	0,02	0,02	10,7	78,8	C	
2025-12-12 11:35:57	28,8	50,7	4367	85	0,01	0,02	10,5	79	C	
2025-12-12 15:12:53	22,4	38	3402	72	0,02	0,01	16,9	61,2	C	
2025-12-12 15:17:53	20,9	35,5	3198	69	0,02	0,01	14,9	65	C	
2025-12-12 15:22:53	21,3	35,7	3289	70	0,02	0,01	13,8	67,4	C	
2025-12-12 15:27:53	52,4	91,2	7912	142	0,02	0,01	12,9	69,6	C	
2025-12-12 15:32:53	21,7	37,5	3312	71	0,01	0,02	12,5	70,4	C	
2025-12-12 15:37:53	21,9	37	3308	71	0,01	0,01	12	72,2	C	
2025-12-12 15:42:54	21	37	3205	69	0,02	0,02	11,7	72,6	C	
2025-12-12 15:47:54	22,1	36,1	3331	71	0,02	0,02	11,6	73	C	
2025-12-12 15:52:54	24,6	41,2	3784	77	0,02	0,02	11,4	74,5	C	
2025-12-12 15:57:54	28,6	49,5	4324	85	0,02	0,02	11,3	75,7	C	
2025-12-12 16:02:54	20,4	33,5	3112	68	0,02	0,02	11	75,9	C	
2025-12-12 16:07:54	21,6	37,2	3310	70	0,02	0,02	11	77,3	C	
2025-12-12 16:12:54	23,4	42,4	3636	74	0,02	0,02	10,7	77,3	C	
2025-12-12 16:17:54	23,2	41,1	3578	74	0,01	0,02	10,5	78,5	C	
2025-12-12 16:22:54	25,4	45,3	3903	78	0,02	0,02	10,4	78,5	C	
2025-12-12 16:27:54	21,2	36,6	3291	69	0,02	0,02	10,2	78,6	C	
2025-12-12 16:32:54	23,6	41,6	3637	75	0,01	0,02	10,2	78,6	C	
2025-12-12 16:37:54	23	38,7	3519	73	0,02	0,02	10,1	78,7	C	
2025-12-12 16:42:54	22,4	38	3342	72	0,02	0,02	10	78,8	C	
2025-12-12 16:47:54	24,4	43,8	3778	76	0,02	0,02	9,9	78,7	C	
2025-12-12 16:52:54	20,4	34,8	3095	68	0,02	0,02	9,8	77,5	C	

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-12 16:57:54	20,1	35,9	3138	67	0,02	0,02	9,7	77,6	C
2025-12-12 17:02:54	22,4	39,7	3463	72	0,01	0,02	9,8	78,8	C
2025-12-12 17:07:54	24,3	39,5	3612	76	0,02	0,02	9,9	77,6	C
2025-12-12 17:12:54	18,9	32,8	2911	65	0,01	0,02	9,7	77,6	C
2025-12-12 17:17:54	21,6	37,3	3326	70	0,02	0,02	9,8	77,7	C
2025-12-12 17:22:54	19,8	35	2976	67	0,01	0,02	9,7	78,7	C
2025-12-12 17:27:54	21,7	37,4	3360	71	0,02	0,02	9,6	78,7	C
2025-12-12 17:32:54	22,5	39,8	3411	72	0,02	0,02	9,6	78,8	C
2025-12-12 17:37:54	28,7	49,5	4288	85	0,01	0,01	9,6	78,8	C
2025-12-12 17:42:54	37,5	63,9	5640	105	0,01	0,02	9,7	78,8	C
2025-12-12 17:47:54	22,3	38,5	3423	72	0,01	0,01	9,6	78,9	C
2025-12-12 17:52:54	24,3	42,2	3824	76	0,01	0,02	9,7	79,9	C
2025-12-12 17:57:54	31,9	56,4	4993	92	0,02	0,02	9,6	78,8	C
2025-12-12 18:02:54	33,4	56,4	4961	95	0,02	0,02	9,5	78,9	C
2025-12-12 18:07:54	26,5	46	4015	81	0,02	0,02	9,5	78,8	C
2025-12-12 18:12:54	32,4	56,1	4896	93	0,01	0,02	9,5	78,8	C
2025-12-12 18:17:54	37,4	63	5618	105	0,02	0,03	9,6	78,8	C
2025-12-12 18:22:54	50,2	87,3	7588	137	0,02	0,02	9,5	78,8	C
2025-12-12 18:27:54	34,9	59,7	5329	98	0,02	0,02	9,6	79,9	C
2025-12-12 18:32:54	29,4	50,5	4460	87	0,01	0,02	9,4	79,9	C
2025-12-12 18:37:54	33,5	57,2	5120	95	0,02	0,02	9,4	79,9	C
2025-12-12 18:42:54	30,4	52,7	4595	89	0,01	0,02	9,5	79,9	C
2025-12-12 18:47:55	31,9	54,9	4775	92	0,02	0,02	9,4	79,9	C
2025-12-12 18:52:55	30,6	54,9	4650	89	0,02	0,02	9,5	80	C
2025-12-12 18:57:55	35,9	63	5409	101	0,01	0,02	9,3	79,9	C
2025-12-12 19:02:55	34,8	60,4	5235	98	0,02	0,02	9,2	79,9	C
2025-12-12 19:07:55	30,5	52,8	4681	89	0,02	0,02	9,2	81,1	C
2025-12-12 19:12:55	37,5	61,7	5641	106	0,02	0,02	9,3	79,9	C
2025-12-12 19:17:55	30,4	49,9	4532	89	0,02	0,02	9,2	79,9	C
2025-12-12 19:22:55	61,5	108,3	9244	154	0,02	0,02	9,1	80	C
2025-12-12 19:27:55	84,6	148,1	12689	165	0,02	0,02	9,3	79,9	C
2025-12-12 19:32:55	46,1	78,9	6867	126	0,02	0,02	9,2	79,9	C
2025-12-12 19:37:55	44,6	78,6	6760	123	0,02	0,02	9,3	80,1	C
2025-12-12 19:42:55	82	143,2	12363	164	0,02	0,02	9,3	79,9	C
2025-12-12 19:47:55	61,5	107,5	9242	154	0,02	0,02	9,3	80	C
2025-12-12 19:52:55	43,8	76,9	6583	121	0,02	0,02	9,3	79,9	C
2025-12-12 19:57:55	39,5	66,1	6021	110	0,02	0,02	9,2	80	C
2025-12-12 20:02:55	35,4	61,9	5395	99	0,02	0,02	9,2	80	C
2025-12-12 20:07:55	30,6	52,6	4648	89	0,01	0,02	9,1	80	C
2025-12-12 20:12:55	27,9	49,3	4211	84	0,01	0,02	9	80,1	C
2025-12-12 20:17:55	28,2	47,7	4281	84	0,01	0,02	9,1	80	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-12 20:22:55	30,9	55,1	4666	90	0,02	0,02	9,2	80,1	C
2025-12-12 20:27:55	30,4	51,6	4538	89	0,02	0,02	9,4	79,9	C
2025-12-12 20:32:55	27,5	45,4	4023	83	0,02	0,02	9,2	79,9	C
2025-12-12 20:37:55	34,7	57,4	5078	98	0,02	0,02	9,3	79,9	C
2025-12-12 20:42:55	28,7	49,3	4366	85	0,01	0,02	9,1	80	C
2025-12-12 20:47:55	29,3	48,1	4436	87	0,01	0,02	9,2	80	C
2025-12-12 20:52:55	31,7	53,1	4747	91	0,01	0,02	9,2	79,9	C
2025-12-12 20:57:55	37,1	64,6	5651	105	0,01	0,02	9,2	79,9	C
2025-12-12 21:02:55	34,2	60,7	5161	97	0,02	0,02	9,3	80,1	C
2025-12-12 21:07:55	33,1	55,9	5043	94	0,02	0,02	9,2	80	C
2025-12-12 21:12:55	39,3	68,1	5930	110	0,01	0,02	9,2	80	C
2025-12-12 21:17:55	30	50,9	4531	88	0,02	0,02	9	80	C
2025-12-12 21:22:55	35,2	59,2	5235	99	0,02	0,02	9,1	80	C
2025-12-12 21:27:55	41,6	69,8	6255	116	0,01	0,02	9,1	80	C
2025-12-12 21:32:55	33	55,6	5040	94	0,01	0,02	9,1	81,1	C
2025-12-12 21:37:55	28,9	50	4401	86	0,02	0,02	9,2	80,1	C
2025-12-12 21:42:55	49,2	84	7474	134	0,01	0,02	9,2	80	C