

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT	
2025-12-17 11:38:27	32,6	57,3	4938	93	0,01	0,02	16,5	60,2	C	good
2025-12-17 11:43:27	28,9	50,6	4400	86	0,01	0,01	16,3	59,6	C	moderate
2025-12-17 11:48:27	29,9	49,7	4492	88	0,01	0,01	16,3	58,7	C	unhealthy for sensitive group
2025-12-17 11:53:27	29,8	51,3	4514	88	0,02	0,02	15,8	58,4	C	unhealthy
2025-12-17 11:58:27	29,5	52,5	4509	87	0,02	0,01	15,5	59,1	C	very unhealthy
2025-12-17 12:03:27	28,8	46,9	4207	86	0,01	0,01	15	59,7	C	hazardous
2025-12-17 12:08:28	28,5	50,4	4304	85	0,02	0,02	14,8	61,2	C	
2025-12-17 12:13:28	23,6	39,6	3632	74	0,02	0,02	14,7	61,4	C	
2025-12-17 12:18:28	16,2	27	2446	59	0,02	0,02	14,8	61,6	C	
2025-12-17 12:23:28	12,6	20,4	1924	51	0,01	0,03	14,9	61,7	C	
2025-12-17 12:28:28	13,6	24,2	2128	54	0,02	0,03	15	60,8	C	
2025-12-17 12:33:28	13,7	24,3	2162	54	0,01	0,03	15,2	60,7	C	
2025-12-17 12:38:28	11,3	20,2	1779	46	0,02	0,04	15,2	60,9	C	
2025-12-17 12:43:28	11,7	22,1	1910	48	0,01	0,04	15,3	60,8	C	
2025-12-17 12:48:28	7,8	13,2	1277	32	0,02	0,04	15,4	60,9	C	
2025-12-17 12:53:28	10,7	18,5	1634	44	0,01	0,05	15,5	59,8	C	
2025-12-17 12:58:28	7,9	14,4	1280	32	0,02	0,05	15,6	59,7	C	
2025-12-17 13:03:28	9	16,3	1487	37	0,02	0,06	15,7	59,8	C	
2025-12-17 13:08:28	9,1	15,4	1425	37	0,02	0,06	15,7	59,8	C	
2025-12-17 13:13:28	7,9	13,8	1286	32	0,02	0,06	15,9	59,8	C	
2025-12-17 13:18:28	8,6	14,1	1316	35	0,02	0,06	16,1	59,9	C	
2025-12-17 13:23:28	6,2	10,7	967	25	0,01	0,06	16	59,8	C	
2025-12-17 13:28:28	9,9	16,8	1490	40	0,02	0,06	16,1	59,8	C	
2025-12-17 13:33:28	9	15,5	1386	37	0,01	0,06	16,1	59,8	C	
2025-12-17 13:38:28	8,8	13,5	1327	36	0,01	0,06	16,2	59,7	C	
2025-12-17 13:43:28	11,7	20,1	1848	48	0,02	0,05	16,3	58,6	C	
2025-12-17 13:48:28	9,1	14,7	1372	37	0,02	0,06	16,3	58,6	C	
2025-12-17 13:53:28	10	16,6	1582	41	0,01	0,06	16,5	58,6	C	
2025-12-17 13:58:28	11,7	19,2	1798	48	0,01	0,05	16,4	58,6	C	
2025-12-17 14:03:28	9,5	15,7	1524	39	0,01	0,05	16,5	58,7	C	
2025-12-17 14:08:28	11,8	21,2	1791	48	0,01	0,05	16,5	58,6	C	
2025-12-17 14:13:28	9,4	16,5	1482	38	0,02	0,06	16,5	58,7	C	
2025-12-17 14:22:06	38	66,9	5723	107	0,02	0,01	15	59,8	C	
2025-12-17 14:27:06	36,2	61,5	5408	102	0,02	0,02	13,5	63,4	C	
2025-12-17 14:32:06	42,7	76,5	6553	118	0,02	0,03	12,6	66,9	C	
2025-12-17 14:37:06	36,7	62,9	5557	103	0,02	0,03	11,7	69,4	C	
2025-12-17 14:42:06	35,7	62,4	5411	101	0,02	0,02	11,4	70,5	C	
2025-12-17 14:47:06	38	67	5745	107	0,01	0,02	10,8	71,8	C	
2025-12-17 14:52:06	41,2	72,3	6271	115	0,02	0,02	10,4	72,9	C	
2025-12-17 14:57:06	38,7	67,9	5908	108	0,01	0,02	10,1	74,1	C	
2025-12-17 15:02:06	38,5	62,8	5738	108	0,02	0,01	10,1	74,1	C	

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-17 15:07:06	39,4	68	5921	110	0,02	0,01	10,3	74,2	C
2025-12-17 15:12:06	37,3	64,4	5593	105	0,02	0,02	10,2	74,1	C
2025-12-17 15:17:06	42,5	74,5	6422	118	0,02	0,01	10,2	74,2	C
2025-12-17 15:22:06	32,6	55,5	4900	94	0,02	0,01	9,9	75,4	C
2025-12-17 15:27:06	33,7	58,9	5062	96	0,02	0,01	9,8	74,1	C
2025-12-17 15:32:06	39,6	68,9	6015	110	0,02	0,02	9,6	75,4	C
2025-12-17 15:37:06	33,3	59,6	5089	95	0,02	0,02	9,4	75,3	C
2025-12-17 15:42:06	32,7	55	4955	94	0,02	0,02	9,5	75,4	C
2025-12-17 15:47:06	33	57,3	5005	94	0,02	0,02	9,4	75,3	C
2025-12-17 15:52:06	39,1	67,7	5943	109	0,01	0,02	9,5	75,4	C
2025-12-17 15:57:06	38,4	67,4	5890	108	0,02	0,02	9,6	75,3	C
2025-12-17 16:02:06	36,7	64,4	5638	103	0,02	0,02	9,4	76,4	C
2025-12-17 16:07:06	35,1	60,3	5300	99	0,02	0,02	9,4	76,5	C
2025-12-17 16:12:06	28,8	50,4	4380	85	0,02	0,02	9,4	76,5	C
2025-12-17 16:17:06	30,9	54,7	4692	90	0,01	0,02	9,5	76,6	C
2025-12-17 16:22:06	34,8	58,8	5160	98	0,01	0,02	9,5	76,4	C
2025-12-17 16:27:06	37	64,4	5596	104	0,01	0,02	9,6	76,5	C
2025-12-17 16:32:07	35,7	64,7	5349	101	0,01	0,02	9,6	76,4	C
2025-12-17 16:37:07	37,7	64,7	5559	106	0,01	0,02	9,6	76,4	C
2025-12-17 16:42:07	32,1	54,7	4817	92	0,01	0,02	9,6	76,4	C
2025-12-17 16:47:07	37,8	67,3	5695	106	0,01	0,01	9,7	76,4	C
2025-12-17 16:52:07	27,5	47,3	4157	83	0,01	0,01	9,6	76,5	C
2025-12-17 16:57:07	31,4	51,9	4665	91	0,01	0,02	9,5	76,4	C
2025-12-17 17:02:07	30,5	52,6	4624	89	0,02	0,03	9,5	75,3	C
2025-12-17 17:07:07	29,1	48,9	4270	86	0,01	0,02	9,2	76,5	C
2025-12-17 17:12:07	27,9	49,2	4188	84	0,01	0,02	9	75,4	C
2025-12-17 17:17:07	26,5	46	4029	81	0,02	0,01	8,9	76,6	C
2025-12-17 17:22:07	27,7	47,4	4262	83	0,01	0,02	8,7	75,5	C
2025-12-17 17:27:07	27,7	47,9	4155	83	0,01	0,02	8,7	75,4	C
2025-12-17 17:32:07	23,5	38,2	3613	74	0,01	0,02	8,5	75,4	C
2025-12-17 17:37:07	25,3	42,7	3781	78	0,02	0,02	8,4	74,2	C
2025-12-17 17:42:07	27,6	47,1	4160	83	0,02	0,02	8,2	74,4	C
2025-12-17 17:47:07	21,9	36,9	3305	71	0,01	0,02	8,2	74,3	C
2025-12-17 17:52:07	40,8	66,9	6137	113	0,01	0,02	8	74,3	C
2025-12-17 17:57:07	32,6	55,6	4952	93	0,01	0,02	7,8	75,4	C
2025-12-17 18:02:07	34	55,7	5142	96	0,01	0,02	7,7	74,3	C
2025-12-17 18:07:07	23,9	37,9	3613	75	0,02	0,02	7,5	74,4	C
2025-12-17 18:12:07	22,7	36,7	3517	73	0,01	0,02	7,6	74,3	C
2025-12-17 18:17:07	32,8	55,1	5091	94	0,02	0,02	7,4	74,3	C
2025-12-17 18:22:07	21	36,8	3286	69	0,02	0,02	7,3	73,2	C
2025-12-17 18:27:07	18,5	30,9	2767	64	0,02	0,03	7,1	73,2	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-17 18:32:07	18,2	32,6	2758	63	0,01	0,02	7	74,4	C
2025-12-17 18:37:07	13,3	22	2099	53	0,02	0,03	6,9	74,4	C
2025-12-17 18:42:07	11,8	20	1850	48	0,02	0,03	6,7	74,5	C
2025-12-17 18:47:07	14,1	23,2	2091	55	0,01	0,02	6,6	74,4	C
2025-12-17 18:52:07	22,2	37,5	3373	72	0,01	0,02	6,6	74,5	C
2025-12-17 18:57:07	29,6	50	4551	87	0,01	0,02	6,5	74,4	C
2025-12-17 19:02:07	20,1	32	3021	67	0,02	0,02	6,5	75,6	C
2025-12-17 19:07:07	16	27,2	2402	59	0,02	0,02	6,4	75,7	C
2025-12-17 19:12:07	18,6	32	2849	64	0,02	0,02	6,4	75,6	C
2025-12-17 19:17:07	23,7	39,3	3562	75	0,01	0,02	6,3	75,6	C
2025-12-17 19:22:07	25,8	43,9	3887	79	0,01	0,02	6,2	75,6	C
2025-12-17 19:27:07	27,4	44,9	4193	82	0,01	0,02	6,2	76,9	C
2025-12-17 19:32:07	26,5	44,5	4044	81	0,01	0,02	6,2	76,8	C
2025-12-17 19:37:08	29,1	47,9	4416	86	0,02	0,02	6,2	76,8	C
2025-12-17 19:42:08	28,1	45,1	4235	84	0,01	0,02	6,1	76,8	C
2025-12-17 19:47:08	30,2	50,4	4574	88	0,02	0,03	6,1	76,8	C
2025-12-17 19:52:08	22,7	36,7	3451	73	0,02	0,02	5,9	77,9	C
2025-12-17 19:57:08	52,1	89,3	7863	141	0,02	0,02	5,9	77,9	C
2025-12-17 20:02:08	93,7	163,9	14287	170	0,02	0,02	5,8	78	C
2025-12-17 20:07:08	67,4	112,9	10040	157	0,02	0,02	5,8	78	C
2025-12-17 20:12:08	72,1	123,2	11003	159	0,02	0,02	5,8	78	C
2025-12-17 20:17:08	41,5	70,6	6222	115	0,01	0,02	5,7	78,1	C
2025-12-17 20:22:08	33,9	57,9	5127	96	0,02	0,02	5,7	78	C
2025-12-17 20:27:08	29,7	51	4455	87	0,02	0,02	5,5	78,1	C
2025-12-17 20:32:08	37,8	63,1	5698	106	0,01	0,02	5,5	78	C
2025-12-17 20:37:08	30	50,2	4500	88	0,02	0,02	5,4	78	C
2025-12-17 20:42:08	33	55,7	5013	94	0,02	0,02	5,3	79,3	C
2025-12-17 20:47:08	30,8	47,8	4575	90	0,01	0,02	5,3	79,2	C
2025-12-17 20:52:08	34,5	54,3	5114	97	0,02	0,02	5,2	79,2	C
2025-12-17 20:57:08	32,3	56	4888	93	0,01	0,02	5,1	79,3	C
2025-12-17 21:02:08	32,9	56,4	5008	94	0,01	0,02	5,1	79,2	C
2025-12-17 21:07:08	36,9	59,9	5452	104	0,01	0,02	5	79,2	C
2025-12-17 21:12:08	35,9	60,3	5519	102	0,02	0,02	5,1	79,2	C
2025-12-17 21:17:08	36,2	60,3	5460	102	0,02	0,02	5	80,5	C
2025-12-17 21:22:08	39,1	66,7	5924	109	0,02	0,02	5,1	80,4	C
2025-12-17 21:27:08	48,3	82,5	7389	132	0,01	0,02	5,2	80,3	C
2025-12-17 21:32:08	38,5	65,5	5956	108	0,01	0,02	5,4	80,3	C
2025-12-17 21:37:08	31,9	53,3	4757	92	0,01	0,02	5,6	79,1	C
2025-12-17 21:42:08	27,3	45,3	3999	82	0,02	0,02	5,8	79,1	C
2025-12-17 21:47:08	30,1	48,5	4544	88	0,01	0,02	6	79,2	C
2025-12-17 21:52:08	27,4	45,4	4199	82	0,02	0,02	6	79,1	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-17 21:57:08	27	43,6	4114	82	0,02	0,02	6,2	79,2	C
2025-12-17 22:02:08	26,2	43,5	3955	80	0,01	0,02	6,2	79,1	C
2025-12-17 22:07:08	31	52,1	4600	90	0,02	0,02	6,2	77,9	C
2025-12-17 22:12:08	30,4	49,1	4543	89	0,02	0,02	6,5	79	C
2025-12-17 22:17:08	31,6	53,2	4835	91	0,02	0,02	6,9	76,7	C
2025-12-17 22:22:08	24,9	41,3	3797	77	0,02	0,07	7,1	76,7	C
2025-12-17 22:27:08	30,2	47,4	4482	88	0,02	0,01	6,8	75,6	C
2025-12-17 22:32:08	51,5	88,8	7740	140	0,01	0,01	6,5	76,7	C
2025-12-17 22:37:08	31,6	53,5	4743	91	0,01	0,02	6,2	76,7	C
2025-12-17 22:42:09	35,8	60,9	5389	101	0,02	0,02	6	78	C
2025-12-17 22:47:09	57	97,9	8599	151	0,01	0,01	6,2	79,2	C
2025-12-17 22:52:09	46,7	79,7	7049	128	0,02	0,02	6,5	76,8	C
2025-12-17 22:57:09	42,6	72,7	6470	118	0,02	0,02	7	76,7	C
2025-12-17 23:02:09	52,9	90,2	8117	143	0,01	0,02	7,1	75,5	C
2025-12-17 23:07:09	50,3	85,2	7609	137	0,02	0,03	7,3	74,3	C
2025-12-17 23:12:09	59,6	100,5	8903	153	0,02	0,02	7,4	74,3	C
2025-12-17 23:17:09	32,8	53	4799	94	0,02	0,02	7,5	73,1	C