

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT	
2025-12-15 00:01:59	8,6	15		1320	35	0,01	0,06	11,7	70,5	C
2025-12-15 00:06:59	10,2	17,7		1550	42	0,02	0,07	12,3	66,9	C
2025-12-15 00:11:59	8,5	13,9		1294	35	0,01	0,06	12,7	65,8	C
2025-12-15 00:16:59	8,1	14,2		1257	33	0,02	0,06	12,9	64,7	C
2025-12-15 00:21:59	9,6	15,5		1536	39	0,01	0,06	13,1	63,5	C
2025-12-15 00:26:59	7,6	13,4		1249	31	0,01	0,05	13,3	63,5	C
2025-12-15 00:31:59	8,3	15		1299	34	0,02	0,04	13,5	62,3	C
2025-12-15 00:36:59	7,5	13,2		1211	31	0,01	0,05	13,4	62,3	C
2025-12-15 00:41:59	7,2	11,6		1168	29	0,01	0,05	13,5	61,2	C
2025-12-15 00:46:59	9,5	16,6		1524	39	0,02	0,09	13,3	58,8	C
2025-12-15 00:51:59	9,2	15,6		1453	38	0,02	0,1	11,3	61,4	C
2025-12-15 00:57:00	9,4	15,8		1496	38	0,02	0,08	10,1	64,8	C
2025-12-15 01:02:00	10,5	18,6		1717	43	0,02	0,01	9,3	67,2	C
2025-12-15 01:07:00	12	20,5		1822	49	0,02	0,01	8,7	68,5	C
2025-12-15 01:12:00	10,5	17,2		1593	43	0,01	0,01	8,2	70,8	C
2025-12-15 01:17:00	10,8	18,3		1658	44	0,02	0,02	9,3	70,7	C
2025-12-15 01:22:00	8,1	14		1194	33	0,02	0,03	10,4	67,1	C
2025-12-15 01:27:00	13,8	24,1		2170	54	0,01	0,01	11	63,6	C
2025-12-15 01:32:00	12,1	18		1847	51	0,01	0,01	10,5	63,6	C
2025-12-15 01:37:00	12	20,9		1802	49	0,01	0,01	10,1	64,8	C
2025-12-15 01:42:00	14,9	24,6		2233	56	0,01	0,02	9,8	64,8	C
2025-12-15 01:47:00	14,4	24,2		2191	55	0,02	0,02	9,5	66,1	C
2025-12-15 01:52:00	15,3	25		2427	57	0,02	0,01	9,5	66	C
2025-12-15 01:57:00	15,5	25,6		2422	58	0,02	0,02	9,2	67,2	C
2025-12-15 02:02:00	13,4	23,5		2115	53	0,02	0,02	9,2	67,2	C
2025-12-15 02:07:00	15,6	26,9		2372	58	0,01	0,02	9	67,3	C
2025-12-15 02:12:00	12,2	20,3		1793	51	0,02	0,02	8,8	68,4	C
2025-12-15 02:17:00	14,5	23,9		2185	56	0,01	0,02	8,8	68,5	C
2025-12-15 02:22:00	15,4	26		2404	57	0,01	0,02	8,7	68,4	C
2025-12-15 02:27:00	15,5	25,9		2384	58	0,01	0,02	8,8	68,4	C
2025-12-15 02:32:00	15,6	26,6		2363	58	0,01	0,02	8,6	68,4	C
2025-12-15 02:37:00	16,5	27,9		2513	60	0,01	0,02	8,7	68,4	C
2025-12-15 02:42:00	13,7	22,7		2087	54	0,02	0,03	8,6	68,4	C
2025-12-15 02:47:00	15,7	26,5		2458	58	0,02	0,02	8,5	68,4	C
2025-12-15 02:52:00	15,3	27,3		2399	57	0,01	0,02	8,5	68,5	C
2025-12-15 02:57:00	15,5	26,2		2420	58	0,02	0,02	8,4	68,4	C
2025-12-15 03:02:00	19,7	33,2		3060	66	0,02	0,02	8,4	68,5	C
2025-12-15 03:07:00	17,4	29,7		2683	62	0,01	0,02	8,4	68,4	C
2025-12-15 03:12:00	17,2	28,4		2559	61	0,02	0,02	8,5	68,4	C
2025-12-15 03:17:00	14,8	25		2266	56	0,01	0,02	8,3	69,6	C
2025-12-15 03:22:00	15,3	26,2		2358	57	0,02	0,02	8,3	69,6	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
2025-12-15 03:27:00	14,5	24,2	2189	56	0,01	0,02	8,4	69,7	C
2025-12-15 03:32:00	16,7	28	2561	60	0,02	0,02	8,3	69,6	C
2025-12-15 03:37:00	16,7	28,6	2521	60	0,02	0,02	8,4	69,6	C
2025-12-15 03:42:00	16,1	27,2	2458	59	0,02	0,02	8,3	69,6	C
2025-12-15 03:47:00	18,6	32,9	2844	64	0,02	0,02	8,4	69,6	C
2025-12-15 03:52:00	17,2	30	2657	61	0,02	0,02	8,3	69,7	C
2025-12-15 03:57:00	17,3	30	2671	61	0,01	0,02	8,4	69,6	C
2025-12-15 04:02:01	16,3	26,3	2392	59	0,02	0,02	8,3	69,7	C
2025-12-15 04:07:01	15,8	28,1	2519	58	0,02	0,02	8,3	69,6	C
2025-12-15 04:12:01	18,2	32,2	2741	63	0,01	0,02	8,3	69,6	C
2025-12-15 04:17:01	17,9	30,7	2702	63	0,01	0,02	8,3	69,6	C
2025-12-15 04:22:01	15,9	27,1	2452	58	0,02	0,02	8,4	69,6	C
2025-12-15 04:27:01	16,7	27,2	2460	60	0,01	0,02	8,3	69,6	C
2025-12-15 04:32:01	16,6	28,5	2551	60	0,02	0,02	8,4	69,6	C
2025-12-15 04:37:01	18	31	2704	63	0,01	0,02	8,3	69,6	C
2025-12-15 04:42:01	20,3	34,8	3073	68	0,01	0,02	8,3	70,7	C
2025-12-15 04:47:01	18,2	32,1	2814	63	0,02	0,02	8,3	70,7	C
2025-12-15 04:52:01	20	34,3	2959	67	0,02	0,02	8,3	70,7	C
2025-12-15 04:57:01	18,3	31,2	2780	64	0,02	0,02	8,3	70,9	C
2025-12-15 05:02:01	18,4	31,7	2791	64	0,02	0,02	8,3	70,8	C
2025-12-15 05:07:01	17	31,3	2667	61	0,01	0,02	8,4	70,9	C
2025-12-15 05:12:01	15,9	27,2	2411	59	0,01	0,02	8,3	70,7	C
2025-12-15 05:17:01	16,3	28,1	2464	59	0,02	0,02	8,4	70,7	C
2025-12-15 05:22:01	13,9	24,1	2091	54	0,01	0,02	8,3	70,7	C
2025-12-15 05:27:01	16,7	28,8	2531	60	0,02	0,02	8,2	70,8	C
2025-12-15 05:32:01	16,3	27,5	2424	59	0,01	0,02	8,3	70,9	C
2025-12-15 05:37:01	16,3	28,1	2477	59	0,01	0,02	8,3	70,8	C
2025-12-15 05:42:01	15,9	27,8	2448	58	0,02	0,02	8,4	70,9	C
2025-12-15 05:47:01	15	25,6	2306	57	0,01	0,02	8,3	70,8	C
2025-12-15 05:52:01	14	24,5	2124	55	0,02	0,02	8,4	70,9	C
2025-12-15 05:57:01	14,1	25,1	2188	55	0,02	0,02	8,2	70,8	C
2025-12-15 06:02:01	13,1	22	2040	53	0,01	0,02	8,3	70,8	C
2025-12-15 06:07:01	15,8	26,9	2467	58	0,01	0,02	8,2	70,8	C
2025-12-15 06:12:01	14	22,2	2086	55	0,02	0,02	8,2	70,8	C
2025-12-15 06:17:01	14,5	24,4	2211	56	0,02	0,02	8,3	69,6	C
2025-12-15 06:22:01	13,5	24,3	2111	53	0,01	0,02	8,2	69,6	C
2025-12-15 06:27:01	13,7	23,9	2156	54	0,02	0,02	8,3	69,7	C
2025-12-15 06:32:01	13,1	20,8	1996	53	0,01	0,02	8,2	69,6	C
2025-12-15 06:37:01	13,8	23,5	2174	54	0,01	0,02	8,2	69,6	C
2025-12-15 06:42:01	14,3	23,5	2172	55	0,02	0,02	8,2	69,6	C
2025-12-15 06:47:01	12,9	22,4	2046	52	0,02	0,02	8,1	69,6	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-15 06:52:01	13,8	23,9	2165	54	0,01	0,02	8,1	69,7	C
2025-12-15 06:57:01	14,4	24,4	2131	55	0,02	0,02	8,1	69,6	C
2025-12-15 07:02:01	12,8	21,5	1981	52	0,02	0,02	8,2	69,7	C
2025-12-15 07:07:02	14,4	25,1	2194	55	0,02	0,02	8	69,6	C
2025-12-15 07:12:02	13,3	23,4	2070	53	0,02	0,02	8,1	69,6	C
2025-12-15 07:17:02	15,1	26,7	2370	57	0,02	0,02	8	69,6	C
2025-12-15 07:22:02	14,4	24	2101	55	0,02	0,02	8	69,6	C
2025-12-15 07:27:02	15	24,6	2316	57	0,02	0,02	8	69,6	C
2025-12-15 07:32:02	13,8	24,1	2104	54	0,01	0,02	8	69,6	C
2025-12-15 07:37:02	15,2	24,9	2345	57	0,01	0,02	8	69,7	C
2025-12-15 07:42:02	14,5	25,6	2183	55	0,01	0,02	8	69,6	C
2025-12-15 07:47:02	14,6	25	2232	56	0,02	0,02	8,1	69,7	C
2025-12-15 13:05:20	7,5	12,5	1214	31	0,02	0,03	21,3	46,6	C
2025-12-15 13:10:20	8,7	14,5	1348	35	0,02	0,03	20,8	45,7	C
2025-12-15 13:15:20	7,5	13,4	1188	31	0,06	0,29	20,6	47,6	C
2025-12-15 13:20:20	11,3	16	1644	46	0,06	0,29	20,3	49,4	C
2025-12-15 15:43:59	14,3	24,4	2179	55	0,02	0,01	17,4	49,7	C
2025-12-15 15:48:59	14,9	26,4	2274	56	0,02	0,01	14,1	55,4	C
2025-12-15 15:53:59	15,2	25,8	2357	57	0,02	0,01	12,2	61	C
2025-12-15 15:58:59	15,8	27,5	2384	58	0,02	0,02	10,7	65,3	C
2025-12-15 16:03:59	16,4	27,4	2531	60	0,02	0,01	9,8	68,4	C
2025-12-15 16:08:59	17	29,6	2604	61	0,02	0,02	9,1	70,1	C
2025-12-15 16:13:59	20,3	35,7	3227	68	0,02	0,03	8,6	72,9	C
2025-12-15 16:18:59	23,8	42,6	3765	75	0,01	0,01	8,2	73,2	C
2025-12-15 16:23:59	22,7	40,4	3569	73	0,02	0,01	8	74,7	C
2025-12-15 16:28:59	21,7	35,2	3332	71	0,02	0,03	7,9	76,1	C
2025-12-15 16:33:59	24,3	41,4	3611	76	0,02	0,01	7,7	76,2	C
2025-12-15 16:38:59	20,2	34,9	3061	67	0,02	0,01	7,7	77,6	C
2025-12-15 16:43:59	22	36	3288	71	0,02	0,02	7,6	77,5	C
2025-12-15 16:48:59	21,4	34,1	3324	70	0,02	0,02	7,6	77,7	C
2025-12-15 16:53:59	22,6	39,1	3439	73	0,02	0,02	7,5	77,7	C
2025-12-15 16:58:59	21,5	35,6	3319	70	0,02	0,02	7,3	77,7	C
2025-12-15 17:03:59	21,4	35,7	3237	70	0,02	0,02	7,3	78,9	C
2025-12-15 17:08:59	21,2	35,7	3236	69	0,02	0,02	7,3	78,9	C
2025-12-15 17:13:59	25,7	44,4	4021	79	0,02	0,02	7,3	79	C
2025-12-15 17:18:59	22,2	38,1	3288	72	0,01	0,02	7,2	78,9	C
2025-12-15 17:23:59	41,2	69,9	6279	115	0,01	0,02	7,3	79,1	C
2025-12-15 17:28:59	23,7	39,6	3575	75	0,02	0,02	7,2	80,1	C
2025-12-15 17:33:59	23,6	38,2	3574	75	0,01	0,02	7,2	80,2	C
2025-12-15 17:38:59	59,2	100	8853	152	0,02	0,02	7,2	80,1	C
2025-12-15 17:43:59	46,3	78,3	6883	127	0,01	0,02	7,1	80,3	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-15 17:49:00	26,8	43,6		4080	81	0,01	0,02	7,2	80,1°C
2025-12-15 17:54:00	31,8	53,9		4785	92	0,01	0,02	7,1	80,1°C
2025-12-15 17:59:00	38,3	65,5		5788	107	0,01	0,02	7,3	80,1°C
2025-12-15 18:04:00	27,1	44		3967	82	0,02	0,02	7,3	80,1°C
2025-12-15 18:09:00	24,4	43,1		3700	76	0,01	0,02	7,2	81,3°C
2025-12-15 18:14:00	19	32,4		2926	65	0,02	0,02	7,4	80,1°C
2025-12-15 18:19:00	21,1	36,2		3244	69	0,01	0,02	7,4	80,1°C
2025-12-15 18:24:00	23,7	38,4		3595	75	0,02	0,02	7,5	80,1°C
2025-12-15 18:29:00	23,6	39,2		3650	75	0,01	0,02	7,3	80,1°C
2025-12-15 18:34:00	27,4	47,1		4183	82	0,01	0,02	7,4	80,2°C
2025-12-15 18:39:00	24,6	42,1		3743	77	0,02	0,02	7,3	80,1°C
2025-12-15 18:44:00	24	40,5		3751	76	0,01	0,02	7,2	81,3°C
2025-12-15 18:49:00	27,4	44,6		4202	83	0,02	0,02	7,2	81,4°C
2025-12-15 18:54:00	40,1	67,1		6210	112	0,01	0,02	7,2	81,3°C
2025-12-15 18:59:00	44	74,6		6642	121	0,02	0,02	7,3	81,4°C
2025-12-15 19:04:00	34,2	59,4		5254	97	0,01	0,02	7,1	81,3°C
2025-12-15 19:09:00	29,9	49,9		4514	88	0,02	0,02	7,3	81,3°C
2025-12-15 19:14:00	51,5	87,8		7740	140	0,02	0,02	7,2	81,3°C
2025-12-15 19:19:00	53,8	88,7		8003	145	0,02	0,02	7,2	81,3°C
2025-12-15 19:24:00	32,9	55,1		5016	94	0,01	0,02	7,2	81,4°C
2025-12-15 19:29:00	30,3	52,9		4584	89	0,02	0,02	7,2	81,3°C
2025-12-15 19:34:00	24,4	41,7		3833	76	0,01	0,02	7,3	81,4°C
2025-12-15 19:39:00	21,4	34,9		3155	70	0,02	0,02	7,2	82,5°C
2025-12-15 19:44:00	22,3	39,4		3378	72	0,02	0,02	7,7	82,5°C
2025-12-15 19:49:00	17,2	29,5		2635	61	0,02	0,02	7,9	82,4°C
2025-12-15 19:54:00	16,2	28,5		2456	59	0,01	0,06	8,8	82,4°C
2025-12-15 19:59:00	18,3	32,3		2781	64	0,01	0,02	9,4	77,6°C
2025-12-15 20:04:00	20,6	35,1		3137	68	0,02	0,01	9,3	75,3°C
2025-12-15 20:09:00	22,8	39,1		3514	73	0,02	0,01	8,7	76,5°C
2025-12-15 20:14:00	20,1	33,6		3034	67	0,02	0,01	8,1	77,7°C
2025-12-15 20:19:00	22,9	38,6		3495	73	0,02	0,02	8,3	78,9°C
2025-12-15 20:24:00	22	37,3		3326	71	0,01	0,01	8	80,1°C
2025-12-15 20:29:00	20,8	35,6		3170	69	0,01	0,01	7,7	80,2°C
2025-12-15 20:34:00	21,8	34,9		3280	71	0,02	0,01	7,6	80,1°C
2025-12-15 20:39:00	23,9	40,4		3599	75	0,02	0,01	7,5	81,4°C
2025-12-15 20:44:00	21,5	33,2		3247	70	0,02	0,01	7,7	81,3°C
2025-12-15 20:49:00	25,7	43,3		3855	79	0,02	0,02	7,6	81,4°C
2025-12-15 20:54:00	23,5	39,8		3601	74	0,02	0,02	7,6	81,3°C
2025-12-15 20:59:01	20,8	35,4		3109	69	0,01	0,02	7,5	81,3°C
2025-12-15 21:04:01	212	345,6		31882	261	0,01	0,02	7,4	82,6°C
2025-12-15 21:09:01	89,4	142,3		13451	168	0,02	0,1	8,1	83,6°C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-15 21:14:01	85,9	138,3	12962	166	0,02	0,09	8,4	82,5	C
2025-12-15 21:19:01	35,6	60,7	5352	101	0,02	0,06	9	80	C
2025-12-15 21:24:01	43,7	73,1	6577	121	0,02	0,11	9,3	78,8	C
2025-12-15 21:29:01	31,3	53	4803	91	0,02	0,05	9,7	77,6	C
2025-12-15 21:34:01	28,5	49	4317	85	0,02	0,06	9,7	77,7	C
2025-12-15 21:39:01	35,4	58,9	5390	99	0,01	0,03	9,6	76,4	C
2025-12-15 21:44:01	37,1	62,7	5539	104	0,01	0,04	9,7	76,4	C
2025-12-15 21:49:01	56,9	98,2	8604	151	0,02	0,04	9,7	76,5	C
2025-12-15 21:54:01	32,3	56,2	4876	93	0,02	0,02	9,7	75,3	C
2025-12-15 21:59:01	33,4	56,2	5115	95	0,02	0,01	9,8	75,3	C
2025-12-15 22:04:01	27,9	46,8	4236	84	0,01	0,02	10	75,2	C
2025-12-15 22:09:01	42,9	74,9	6525	119	0,01	0,02	9,9	74,1	C
2025-12-15 22:14:01	40,9	71,5	6258	114	0,01	0,01	10	75,2	C
2025-12-15 22:19:01	26,9	44,5	4021	81	0,01	0,02	9,9	75,2	C
2025-12-15 22:24:01	26	42,3	3855	80	0,15	0,63	9,9	75,2	C
2025-12-15 22:29:01	27,8	47,4	4201	83	0,05	0,21	9,9	74,1	C
2025-12-15 22:34:01	25,7	44,2	3861	79	0,02	0,02	9,2	75,3	C
2025-12-15 22:39:01	26,4	44,5	4014	80	0,04	0,19	9,3	77,7	C
2025-12-15 22:44:01	27,6	44,9	4237	83	0,02	0,1	9,3	77,7	C
2025-12-15 22:49:01	30,3	53,5	4574	89	0,02	0,02	9,2	76,5	C
2025-12-15 22:54:01	32,5	54,8	4913	93	0,02	0,02	9	76,6	C
2025-12-15 22:59:01	32,5	56,6	4895	93	0,02	0,01	9	76,5	C
2025-12-15 23:04:01	23,8	42,4	3743	75	0,02	0,02	9	76,5	C
2025-12-15 23:09:01	22,7	39,4	3446	73	0,02	0,02	8,9	76,5	C
2025-12-15 23:14:01	19,5	32	2873	66	0,02	0,01	8,9	76,5	C
2025-12-15 23:19:01	19,4	33,5	2990	66	0,02	0,02	8,9	77,7	C
2025-12-15 23:24:01	18,8	31,6	2881	65	0,01	0,02	9	77,7	C
2025-12-15 23:29:01	20,1	33,9	3041	67	0,02	0,02	8,9	77,7	C
2025-12-15 23:34:01	19,2	32,2	2951	65	0,02	0,02	9,2	77,6	C
2025-12-15 23:39:01	19,7	31,3	2902	66	0,02	0,02	9,1	77,6	C
2025-12-15 23:44:01	18,3	31,9	2846	64	0,02	0,02	9,2	77,6	C
2025-12-15 23:49:01	8,6	14,9	1406	35	0,03	0,13	10,5	78,7	C
2025-12-15 23:54:01	10,1	17,1	1514	41	0,03	0,14	11,6	73,9	C
2025-12-15 23:59:01	11	17,1	1639	45	0,03	0,12	12,5	71,6	C