

きかいではかった 空気の よごれぐあいの しらべ方



速報値

測定日: 2024/07/02
測定時間: 9時

表示可能期間(2024年5月17日 1時~2024年7月16日 15時)

測定局名	光化学オキシダント Ox (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	微小粒子状物質 PM2.5 (μg/m ³)	一酸化炭素 CO (ppm)
大師	0.015	0.021	13	
田島	0.015	0.032	13	0.2
川崎	0.015	0.024	9	
幸	0.017	0.023	19	
中原	0.022	0.010	12	
高津	0.031	0.014	9	
宮前	0.032	0.010	8	
多摩	0.036	0.010	8	
麻生	0.033	0.012	12	
池上		0.022	10	0.3
日進町		0.018	12	
富士見公園		0.026	11	

速報値

測定日: 2024/07/02
測定時間: 9時

表示可能期間(2024年5月17日 1時~2024年7月16日 15時)

測定局名	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)	気温 TEMP (°C)	湿度 HUM (%)
大師	NE	2.3	29.0	76
田島	ENE	0.9	29.1	76
川崎	NE	1.2	27.6	83
幸	NE	1.8	28.4	83
中原	NNE	1.8	28.4	72
高津	ENE	2.1	28.8	74
宮前	N	1.7	29.2	67
多摩	N	1.8	28.8	71
麻生	NNW	0.8	28.7	67
池上	ENE	1.2		
日進町				
富士見公園				

住んでいるちいきのデータをしらべて書こう！
スワイプしてデータをさがしてね！

まめ知識

<SPM>

市内の平均濃度 0.012 mg/m³ (2023年度)
(のぞましい環境 0.10 mg/m³以下)

<PM2.5>

市内の平均濃度 8.3 μg/m³ (2023年度)
(のぞましい環境 35 μg/m³以下)

1. 視程調査きろく用紙

ニックネームやグループ名	調査地点	見ているもの	目標物
ちようさちてん	ちようさちてんじゆうしよ	ちようさちてんじゆうしよ	ちようさちてんじゆうしよ
しら	そくていきよく	きより	ほろがく
調べた測定局	距離	km	方角

かいすう	日にち (2023年)	じかん	てんき	点数 (0~3点)	エスピーエム SPM (mg/m ³)	ピーエム PM2.5 (μg/m ³)	しつど 温度 HUM (%)	ふうそく 風速 WS (m/s)	メモ
れい	7/25	10:20	はれ	2	0.018	11	56	2.7	
れんしゆう	8/1	:	:	:	:	:	:	:	
1	/	:	:	点	:	:	:	:	