

Ox測定結果(区部)

：都内上位3位局

エリア	測定局	2023 年平均値 (5-20時) (ppm)	政策目標① 光化学スモッグ注意報発令ゼロ												政策目標② 日最高8時間平均値の年間4位値の3年平均値が0.07ppm以下(全測定局)											
			光化学スモッグ 発令日数(日)			参考:1時間値最高濃度 (ppm)			参考:1時間値が0.12ppm以 上となった日数			参考:1時間値が0.12ppm以上 となった時間数			日最高8時間 平均値の4位 値の3年平均 (ppm)	参考:日最高8時間平均値が0.07ppmを超える日数										
			2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021		内訳(ppm)			2023	2022	2021	内 予報、注意 報、学校情報 レベルとなら ない日数※	2022	内 予報、注意 報、学校情報 レベルとなら ない日数※	2021	内 予報、注意 報、学校情報 レベルとなら ない日数※
																2023	2022	2021								
区東部	千代田区神田司町	0.033	2	2	1	0.117	0.154	0.110	0	2	0	0	5	0	0.078	0.080	0.077	0.078	6	0	8	5	6	4		
	中央区晴海	0.032				0.126	0.163	0.117	2	2	0	3	7	0	0.078	0.084	0.076	0.076	6	1	8	3	4	2		
	港区高輪	0.033				0.120	0.157	0.128	1	2	1	1	7	1	0.077	0.077	0.079	0.075	9	2	11	6	4	2		
	港区台場	0.029				0.120	0.175	0.113	1	2	0	1	6	0	0.073	0.072	0.074	0.074	4	0	6	3	4	2		
	江東区大島	0.033				0.130	0.164	0.136	3	2	1	3	6	1	0.077	0.080	0.077	0.074	6	1	8	4	3	1		
	江戸川区鹿骨	0.032				0.129	0.161	0.143	1	1	1	1	2	2	0.078	0.076	0.079	0.078	10	3	8	4	6	3		
	江戸川区春江町	0.033				0.129	0.152	0.140	1	2	2	2	6	4	0.081	0.082	0.080	0.082	14	6	9	5	7	3		
	江戸川区南葛西	0.032				0.134	0.151	0.135	1	2	1	1	5	1	0.076	0.074	0.077	0.077	9	3	6	3	5	4		
区北部	荒川区南千住	0.034	3	2	2	0.129	0.170	0.122	3	2	1	4	6	1	0.085	0.089	0.085	0.082	15	5	16	6	9	4		
	足立区西新井	0.034				0.131	0.183	0.134	4	3	2	6	8	4	0.092	0.095	0.096	0.085	18	6	19	9	13	7		
	葛飾区鎌倉	0.034				0.139	0.170	0.149	3	2	2	4	3	2	0.081	0.078	0.084	0.081	13	5	12	7	8	5		
区西部	国設東京新宿	0.031	3	7	3	0.122	0.146	0.115	1	2	0	1	5	0	0.079	0.078	0.080	0.080	9	2	11	5	6	4		
	文京区本駒込	—				—	0.124	0.100	—	1	0	0	1	0	—	—	0.072	0.069	—	—	5	4	3	3		
	中野区若宮	0.035				0.129	0.167	0.144	1	6	1	1	11	3	0.089	0.092	0.091	0.084	22	9	19	8	11	5		
	杉並区久我山	0.035				0.132	0.157	0.162	3	4	3	4	10	6	0.088	0.091	0.088	0.085	18	7	18	7	13	5		
	板橋区氷川町	0.033				0.115	0.160	0.128	0	5	1	0	8	2	0.084	0.085	0.086	0.081	15	4	19	7	10	5		
	練馬区石神井町	0.035				0.132	0.166	0.168	5	5	3	8	14	5	0.094	0.097	0.096	0.088	33	17	21	7	18	8		
	練馬区北町	0.035				0.124	0.149	0.141	2	6	3	2	9	5	0.087	0.093	0.088	0.081	24	10	22	7	13	7		
区南部	品川区豊町	0.035	2	4	1	0.126	0.140	0.156	1	3	1	2	5	2	0.081	0.080	0.082	0.080	18	8	14	8	7	5		
	品川区八潮	0.032				0.129	0.192	0.136	1	3	1	1	7	1	0.077	0.075	0.082	0.075	12	7	9	5	5	3		
	目黒区碑文谷	0.034				0.124	0.153	0.158	2	4	1	2	7	6	0.082	0.079	0.085	0.083	19	8	14	8	7	3		
	大田区東糀谷	—				—	0.167	0.133	—	2	1	0	5	1	—	—	0.081	0.077	—	—	7	2	6	4		
	世田谷区世田谷	0.034				0.127	0.176	0.163	2	4	1	2	11	4	0.088	0.087	0.089	0.087	16	7	18	9	11	5		
	渋谷区宇田川町	0.033				0.126	0.149	0.161	1	5	2	1	10	3	0.082	0.082	0.082	0.082	16	6	17	10	6	3		
区部平均	0.033	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.0	1.2	2.1	6.8	2.3	0.082	0.083	0.083	0.080	14	5	13	6	8	4		

※ 以下の①かつ②にあてはまる日とした
 ①昼間の平均気温が26.6℃未満かつ全天日射量22.5MJ/m2未満
 (過去に学校情報が発令されたときの気象条件未満)の日
 ②日最高1時間濃度が0.10ppm未満の日

Ox測定結果(多摩部)

: 都内上位3位局

エリア	測定局	2023 年平均値 (5~20時) (ppm)	政策目標① 光化学スモッグ注意報発令ゼロ												政策目標② 日最高8時間平均値の年間4位値の3年平均値が0.07ppm以下(全測定局)															
			光化学スモッグ 発令日数(日)			参考: 1時間値最高濃度 (ppm)			参考: 1時間値が0.12ppm以 上となった日数			参考: 1時間値が0.12ppm以 上となった時間数			日最高8時間 平均値の4位 値の3年平均 (ppm)	内訳(ppm)			参考: 日最高8時間平均値が0.07ppmを超える日数											
			2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021		2023	2022	2021	2023	2022	2021	内 予報、注意 報、学校情報 レベルとなら ない日数※	2023	2022	2021	内 予報、注意 報、学校情報 レベルとなら ない日数※	2023	2022	2021	内 予報、注意 報、学校情報 レベルとなら ない日数※
多摩 北部	武蔵野市関前	0.036				0.167	0.161	0.163	5	5	3	9	12	8	0.094	0.099	0.093	0.090	27	13	26	14	19	10						
	小平市小川町	0.036				0.144	0.155	0.137	3	4	4	6	9	7	0.090	0.093	0.088	0.091	27	12	22	10	19	9						
	西東京市南町	0.033	3	4	3	0.120	0.147	0.139	1	4	2	1	9	3	0.079	0.080	0.080	0.078	12	6	13	7	9	3						
	東大和市奈良橋	0.036				0.133	0.144	0.118	3	4	0	3	9	0	0.088	0.087	0.089	0.089	27	12	20	9	18	8						
	清瀬市上清戸	0.034				0.150	0.158	0.138	3	4	3	5	10	4	0.088	0.092	0.085	0.086	23	12	17	7	18	7						
多摩 中部	立川市泉町	0.033				0.132	0.140	0.120	1	1	1	1	3	1	0.084	0.083	0.087	0.082	16	7	16	10	9	5						
	府中市四谷	0.033				0.133	0.149	0.135	1	4	1	2	7	4	0.088	0.086	0.088	0.089	19	9	18	11	14	5						
	調布市深大寺南町	0.033	3	3	2	0.152	0.147	0.149	3	4	3	7	9	5	0.088	0.094	0.085	0.086	18	9	16	8	12	4						
	小金井市東町	0.033				0.156	—	—	3	—	—	4	—	—	—	0.091	—	—	17	7	—	—	—	—						
	狛江市中和泉	0.035				0.160	0.155	0.157	3	3	2	9	7	6	0.090	0.094	0.087	0.090	23	11	19	12	16	9						
多摩 西部	青梅市東青梅	0.034				0.126	0.130	0.123	1	1	1	1	2	1	0.087	0.082	0.090	0.089	19	9	15	8	13	7						
	福生市本町	0.033	0	1	0	0.138	0.135	0.129	2	1	1	2	3	1	0.088	0.084	0.089	0.091	23	10	15	6	18	11						
多摩 南部	八王子市片倉町	0.031				0.122	0.117	0.122	1	0	2	1	0	3	0.083	0.078	0.083	0.087	11	7	12	8	12	7						
	八王子市館町	0.032				0.132	0.112	0.131	1	0	1	1	0	1	0.082	0.080	0.079	0.087	14	9	12	8	12	7						
	町田市金森	0.036	2	1	3	0.145	0.116	0.127	2	0	4	5	0	6	0.091	0.089	0.087	0.095	20	8	21	15	19	11						
	町田市能ヶ谷	0.036				0.147	0.137	0.127	2	2	3	5	5	7	0.090	0.090	0.086	0.095	19	9	15	9	15	7						
	多摩市愛宕	0.035				0.140	0.138	0.134	1	2	2	3	4	5	0.089	0.087	0.089	0.091	18	6	15	9	17	8						
多摩部平均	0.034	—	—	—	—	—	—	2.1	2.4	2.1	3.8	5.6	3.9	0.087	0.088	0.086	0.089	20	9	17	9	15	7							
都平均	0.034	—	—	—	—	—	—	1.9	2.8	1.6	2.8	6.3	2.9	0.084	0.085	0.084	0.083	17	7	14	7	11	5							

※ 以下の①かつ②にあてはまる日とした
 ①屋間の平均気温が26.6℃未満かつ全天日射量22.5MJ/m2未満
 (過去に学校情報が発令されたときの気象条件未満)の日
 ②日最高1時間濃度が0.10ppm未満の日