

令和5年度 光化学オキシダント(Ox) 年間値

測定局	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間 値の年平均 値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値 が0.12ppm以上 の日数と時間数		昼間の1時間 値の 最高値	昼間の日最高 1時間値の 年平均値
	日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
センター	366	5472	0.022	0	0	0	0	0.055	0.030
東	366	5481	0.031	12	45	0	0	0.072	0.040
篠路	366	5482	0.033	10	36	0	0	0.069	0.041
発寒	366	5477	0.033	14	64	0	0	0.075	0.042
東月寒	366	5482	0.032	10	36	0	0	0.072	0.040
手稲	366	5482	0.032	12	43	0	0	0.084	0.041
厚別	366	5482	0.031	8	28	0	0	0.070	0.040
北白石	366	5478	0.031	11	41	0	0	0.073	0.040
山鼻	366	5481	0.032	16	61	0	0	0.079	0.041
駒岡	366	5470	0.036	23	117	0	0	0.081	0.044
清田	366	5480	0.030	11	32	0	0	0.071	0.039