

令和元年度 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	0.028	11	54	0	0	0.093	0.036
西	268	4007	0.032	22	118	0	0	0.104	0.041
清田	99	1457	0.027	0	0	0	0	0.058	0.036
東	366	5474	0.031	20	108	0	0	0.103	0.040
篠路	366	5481	0.033	22	119	0	0	0.104	0.041
発寒	366	5481	0.032	22	122	0	0	0.107	0.041
東月寒	366	5482	0.031	14	106	0	0	0.100	0.040
手稲	366	5483	0.030	21	103	0	0	0.108	0.040
厚別	366	5481	0.030	15	98	0	0	0.103	0.039
北白石	366	5482	0.031	21	122	0	0	0.105	0.041
山鼻	366	5483	0.032	25	138	0	0	0.098	0.041