

令和2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	365	5456	0.028	6	19	0	0	0.075	0.036
東	365	5467	0.030	7	27	0	0	0.070	0.039
篠路	365	5467	0.031	2	8	0	0	0.069	0.040
発寒	365	5464	0.031	11	32	0	0	0.070	0.040
東月寒	365	5466	0.030	6	23	0	0	0.072	0.039
手稲	365	5465	0.030	7	23	0	0	0.068	0.039
厚別	365	5465	0.029	4	22	0	0	0.070	0.038
北白石	365	5466	0.030	5	26	0	0	0.075	0.039
山鼻	365	5468	0.031	7	28	0	0	0.077	0.039
駒岡	365	5452	0.034	13	71	0	0	0.079	0.041
清田	365	5455	0.029	6	22	0	0	0.074	0.038