

令和4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	0.027	8	52	0	0	0.077	0.035
東	365	5464	0.031	18	73	0	0	0.078	0.040
篠路	365	5466	0.033	20	79	0	0	0.078	0.041
発寒	365	5458	0.031	20	95	0	0	0.082	0.040
東月寒	365	5466	0.032	14	70	0	0	0.076	0.040
手稲	365	5466	0.031	17	74	0	0	0.080	0.040
厚別	365	5467	0.031	14	55	0	0	0.075	0.040
北白石	365	5464	0.031	17	68	0	0	0.077	0.040
山鼻	365	5465	0.033	24	126	0	0	0.083	0.042
駒岡	364	5432	0.036	34	186	0	0	0.084	0.043
清田	365	5463	0.030	16	71	0	0	0.076	0.039