

令和5年度 光化学オキシダント (Ox) 月間値

測定局	項目	令和5年										令和6年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
センター	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	時間	450	465	450	465	461	450	465	440	465	465	431	465	5472
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.030	0.028	0.022	0.019	0.012	0.018	0.020	0.022	0.020	0.016	0.022	0.030	0.022
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.055	0.055	0.053	0.044	0.029	0.032	0.041	0.044	0.039	0.031	0.042	0.047	0.055
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.040	0.032	0.025	0.017	0.024	0.028	0.030	0.028	0.024	0.031	0.039	0.030	
東	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	時間	450	465	450	465	462	450	465	449	465	465	430	465	5481
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.043	0.037	0.031	0.023	0.028	0.027	0.025	0.025	0.022	0.029	0.037	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	2	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		時間	6	20	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	45
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.062	0.070	0.070	0.072	0.054	0.050	0.052	0.053	0.044	0.042	0.050	0.053	0.072
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.050	0.046	0.041	0.032	0.037	0.037	0.033	0.034	0.032	0.039	0.046	0.040	
篠路	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365
	昼間測定時間	時間	450	465	450	465	462	450	465	450	465	465	430	465	5466
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.043	0.037	0.031	0.024	0.028	0.028	0.030	0.029	0.027	0.034	0.040	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	2	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20
		時間	9	13	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	79
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.067	0.067	0.069	0.066	0.054	0.048	0.054	0.058	0.044	0.045	0.052	0.054	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.050	0.046	0.040	0.034	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.041	0.047	0.041	
発寒	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	時間	450	465	450	465	460	450	463	450	465	465	429	465	5477
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.044	0.037	0.031	0.024	0.029	0.028	0.029	0.027	0.025	0.033	0.041	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	3	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		時間	12	28	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	64
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.065	0.070	0.075	0.074	0.057	0.050	0.053	0.050	0.043	0.046	0.053	0.056	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.052	0.047	0.042	0.035	0.038	0.038	0.037	0.036	0.034	0.042	0.050	0.042	
東月寒	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	時間	450	465	450	465	462	450	465	450	465	465	430	465	5482
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.042	0.036	0.030	0.023	0.028	0.028	0.029	0.026	0.024	0.031	0.038	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	3	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10
		時間	7	14	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	36
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.064	0.067	0.067	0.072	0.048	0.051	0.053	0.050	0.046	0.046	0.051	0.053	0.072
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.049	0.045	0.040	0.032	0.037	0.037	0.037	0.036	0.034	0.040	0.047	0.040	
手稲	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	時間	450	465	450	465	462	450	465	450	465	465	430	465	5482
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.042	0.037	0.031	0.025	0.028	0.027	0.028	0.026	0.024	0.030	0.035	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	1	5	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12
		時間	6	15	7	13	1	0	0	0	1	0	0	0	43
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.066	0.068	0.073	0.071	0.062	0.053	0.052	0.058	0.084	0.046	0.051	0.051	0.084
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.050	0.047	0.042	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.034	0.040	0.044	0.041	
厚別	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	時間	450	465	450	465	461	450	465	450	465	465	431	465	5482
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.042	0.037	0.031	0.023	0.027	0.027	0.027	0.023	0.023	0.031	0.038	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		時間	2	13	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.062	0.066	0.070	0.069	0.048	0.052	0.052	0.048	0.039	0.041	0.055	0.050	0.070
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.049	0.045	0.040	0.032	0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	0.041	0.047	0.040	

令和5年度 光化学オキシダント (Ox) 月間値

測定局	項目	令和5年										令和6年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
北白石	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	屋間測定時間	時間	450	465	448	465	461	450	465	450	465	465	429	465	5478
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.043	0.037	0.031	0.023	0.028	0.027	0.027	0.024	0.023	0.030	0.037	0.031
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	3	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
		時間	5	20	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	41
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	屋間の1時間値の最高値	ppm	0.063	0.069	0.070	0.073	0.047	0.054	0.054	0.050	0.044	0.042	0.053	0.051	0.073
	屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.050	0.046	0.041	0.033	0.038	0.037	0.035	0.034	0.032	0.040	0.046	0.040
	山鼻	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
屋間測定時間		時間	450	465	450	464	462	450	465	450	465	465	430	465	5481
屋間の1時間値の月平均値		ppm	0.045	0.044	0.037	0.031	0.022	0.027	0.027	0.029	0.026	0.023	0.031	0.039	0.032
屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		日	4	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16
		時間	13	27	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	61
屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屋間の1時間値の最高値		ppm	0.063	0.072	0.068	0.079	0.057	0.050	0.052	0.054	0.047	0.048	0.053	0.055	0.079
屋間の日最高1時間値の月平均値		ppm	0.052	0.052	0.046	0.042	0.032	0.037	0.036	0.036	0.036	0.033	0.039	0.046	0.041
駒岡		屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	屋間測定時間	時間	450	455	450	464	462	450	465	450	465	465	429	465	5470
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.047	0.040	0.033	0.024	0.029	0.030	0.034	0.034	0.033	0.039	0.045	0.036
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	7	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	23
		時間	47	51	10	7	0	0	0	2	0	0	0	0	117
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	屋間の1時間値の最高値	ppm	0.069	0.081	0.072	0.078	0.056	0.054	0.057	0.061	0.053	0.049	0.058	0.057	0.081
	屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.054	0.049	0.044	0.033	0.040	0.039	0.042	0.041	0.039	0.044	0.049	0.044
	清田	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
屋間測定時間		時間	450	465	450	465	462	447	465	450	465	465	431	465	5480
屋間の1時間値の月平均値		ppm	0.043	0.041	0.035	0.027	0.02	0.024	0.025	0.027	0.025	0.023	0.029	0.037	0.03
屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		日	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
		時間	8	12	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	32
屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屋間の1時間値の最高値		ppm	0.063	0.067	0.067	0.071	0.044	0.05	0.053	0.051	0.043	0.046	0.049	0.053	0.071
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.05	0.049	0.044	0.036	0.029	0.034	0.035	0.035	0.035	0.033	0.039	0.046	0.039	