

令和4年度 光化学オキシダント (Ox) 月間値

測定局	項目	令和4年										令和5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	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	屋間測定時間	時間	450	465	450	465	461	449	465	450	456	465	415	465	5456
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.045	0.030	0.021	0.027	0.027	0.026	0.021	0.017	0.018	0.019	0.025	0.027
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		時間	14	33	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
	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	0.077	0.076	0.066	0.042	0.046	0.054	0.052	0.041	0.034	0.037	0.039	0.054	0.077
	屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.054	0.037	0.028	0.033	0.036	0.036	0.030	0.026	0.027	0.029	0.040	0.035
	東	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
屋間測定時間		時間	450	465	450	465	461	449	465	450	465	465	414	465	5464
屋間の1時間値の月平均値		ppm	0.046	0.048	0.033	0.025	0.030	0.030	0.028	0.024	0.023	0.023	0.027	0.039	0.031
屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		日	3	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18
		時間	15	44	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	73
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	0.078	0.078	0.067	0.052	0.056	0.055	0.054	0.043	0.038	0.040	0.052	0.068	0.078
屋間の日最高1時間値の月平均値		ppm	0.053	0.057	0.040	0.033	0.038	0.040	0.038	0.033	0.033	0.033	0.038	0.050	0.040
篠路		屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	屋間測定時間	時間	450	465	450	465	461	450	465	450	465	465	415	465	5466
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.048	0.034	0.025	0.030	0.030	0.029	0.026	0.027	0.028	0.030	0.041	0.033
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	4	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20
		時間	14	51	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	79
	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	0.078	0.076	0.071	0.050	0.053	0.053	0.056	0.041	0.040	0.041	0.053	0.069	0.078
	屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.057	0.040	0.033	0.038	0.040	0.039	0.034	0.035	0.035	0.039	0.050	0.041
	発寒	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
屋間測定時間		時間	450	465	450	464	461	449	465	450	464	465	414	461	5458
屋間の1時間値の月平均値		ppm	0.046	0.049	0.033	0.025	0.029	0.029	0.027	0.024	0.023	0.024	0.028	0.040	0.031
屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		日	4	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20
		時間	20	65	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	95
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	0.082	0.077	0.067	0.056	0.055	0.054	0.055	0.042	0.037	0.039	0.052	0.069	0.082
屋間の日最高1時間値の月平均値		ppm	0.053	0.057	0.040	0.033	0.037	0.039	0.038	0.032	0.032	0.032	0.037	0.050	0.040
東月寒		屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	屋間測定時間	時間	450	465	450	465	462	449	465	450	465	465	415	465	5466
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.048	0.033	0.024	0.030	0.030	0.029	0.024	0.023	0.024	0.028	0.041	0.032
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	2	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
		時間	13	51	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	70
	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	0.074	0.076	0.062	0.052	0.047	0.056	0.052	0.042	0.038	0.039	0.055	0.066	0.076
	屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.056	0.039	0.032	0.037	0.040	0.039	0.033	0.033	0.034	0.038	0.050	0.040
	手稲	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
屋間測定時間		時間	450	465	450	465	462	449	465	450	465	465	415	465	5466
屋間の1時間値の月平均値		ppm	0.045	0.047	0.033	0.024	0.028	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.027	0.038	0.031
屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		日	4	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17
		時間	20	47	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	74
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	0.080	0.074	0.068	0.060	0.053	0.053	0.055	0.042	0.038	0.039	0.053	0.069	0.080
屋間の日最高1時間値の月平均値		ppm	0.053	0.056	0.040	0.032	0.036	0.039	0.038	0.034	0.033	0.032	0.038	0.050	0.040
厚別		屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	屋間測定時間	時間	450	465	450	465	462	449	465	450	465	465	416	465	5467
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.045	0.047	0.033	0.024	0.029	0.029	0.028	0.024	0.022	0.023	0.028	0.040	0.031
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	3	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14
		時間	11	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	55
	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	0.073	0.075	0.061	0.050	0.052	0.053	0.052	0.041	0.037	0.039	0.050	0.063	0.075	
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.055	0.038	0.032	0.037	0.040	0.037	0.033	0.032	0.033	0.038	0.049	0.040	

令和4年度 光化学オキシダント (Ox) 月間値

測定局	項目	令和4年										令和5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	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	450	465	450	465	462	449	465	450	465	465	415	465	5464
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.045	0.048	0.033	0.025	0.031	0.029	0.027	0.023	0.021	0.022	0.026	0.039	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	4	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	17
		時間	15	45	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6	68
	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	0.075	0.077	0.063	0.050	0.063	0.054	0.054	0.041	0.038	0.039	0.052	0.062	0.077
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.057	0.040	0.033	0.039	0.040	0.038	0.032	0.032	0.033	0.038	0.049	0.040	
山鼻	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	450	465	450	465	459	450	465	450	465	465	416	465	5465
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.051	0.034	0.026	0.032	0.031	0.030	0.026	0.026	0.026	0.029	0.042	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	5	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	24
		時間	25	78	7	0	0	0	0	0	0	0	0	16	126
	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	0.083	0.081	0.069	0.054	0.054	0.056	0.056	0.045	0.039	0.042	0.056	0.071	0.083
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.059	0.041	0.035	0.039	0.040	0.040	0.034	0.035	0.035	0.039	0.051	0.042	
駒岡	昼間測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	昼間測定時間	時間	450	433	450	465	462	447	465	450	465	465	415	465	5432
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.053	0.035	0.025	0.031	0.029	0.031	0.028	0.030	0.031	0.037	0.048	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	7	17	2	0	0	1	0	0	0	0	0	7	34
		時間	36	103	6	0	0	1	0	0	0	0	0	40	186
	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	0.084	0.083	0.066	0.056	0.052	0.062	0.056	0.044	0.041	0.051	0.060	0.074	0.084
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.061	0.041	0.033	0.039	0.040	0.040	0.036	0.037	0.038	0.044	0.055	0.043	
清田	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	450	465	450	465	462	447	464	450	465	465	415	465	5463
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.0442	0.047	0.0311	0.022	0.028	0.026	0.026	0.022	0.021	0.022	0.027	0.04	0.03
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	3	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16
		時間	14	47	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	71
	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	0.075	0.076	0.064	0.048	0.048	0.051	0.053	0.04	0.039	0.04	0.055	0.063	0.076
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.055	0.038	0.03	0.035	0.037	0.036	0.032	0.032	0.032	0.038	0.049	0.039	