令和6年度 光化学オキシダント(Ox) 月間値

測	106年度 光化学オキシダント(Ox) 月間値 項目		令和6年												
定局			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
	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	464	461	450	465	441	464	465	415	465	5455
セン	昼間の1時間値の月平均値 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と	ppm 日	0.039	0.033	0.031	0.026	0.016	0.021	0.025	0.020	0.020	0.020	0.025	0.033	0.026
	時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	i	1	2
ター	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	時間数 昼間の1時間値の最高値	時間 ppm	0.060	0.060	0.050	0.051	0.033	0.045	0.045	0.036	0.035	0.035	0.062	0.062	0.062
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.041	0.038	0.034	0.021	0.029	0.033	0.029	0.028	0.029	0.034	0.042	0.034
東	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	2	-	-	-	246
	昼間測定時間	時間	450	465	449	465	462	450	465	450	19	-	-	-	3675
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.044	0.040	0.037	0.027	0.033	0.031	0.024	0.028	-	-	-	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と	日	7	7	2	5	1	0	0	0	0	-	-	-	22
	時間数	時間	38	35	10	11	4	0	0	0	0	-	-	-	98
	時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0
		時間	0.075	0.080	0.072	0.073	0.063	0.057	0.052	0.043	0.037				0.080
	昼間の1時間値の最高値 昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm ppm	0.075	0.080	0.072	0.073	0.063	0.057	0.052	0.043	0.037	-	-	-	0.080
	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	449	465	462	450	465	450	465	465	415	465	5466
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.044	0.040	0.037	0.027	0.032	0.031	0.026	0.028	0.029	0.034	0.041	0.035
	Eldo, Indies cooppine Elected &C	日	5	8	3	5	0	0	0	0	0	0	1	1	23
篠路	時間数	時間	27	37	9	13	0	0	0	0	0	0	7	3	96
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	時間数	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	0.077	0.078	0.072	0.069	0.059	0.057	0.051	0.043	0.040	0.044	0.066	0.062	0.078
	昼間の日最高1時間値の月平均値 昼間測定日数	ppm 日	0.054 30	0.052 31	0.049 30	0.047 31	0.036 31	0.043 30	0.042 31	0.036 30	0.035 31	0.038 31	0.043 28	0.049 31	0.044 365
	昼間測定時間	時間	450	465	449	464	462	450	465	450	465	465	415	465	5465
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.048	0.042	0.039	0.026	0.031	0.032	0.027	0.027	0.027	0.032	0.041	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と	日	11	12	5	8	1	0	0	0	0	0	1	1	39
発	時間数	時間	76	64	23	24	3	0	0	0	0	0	8	3	201
寒	性問数	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
		ppm pg [B]	0.081	0.086	0.076	0.073	0.062	0.057	0.052	0.045	0.040	0.044	0.068	0.067	0.086
	昼間の1時間間の販売間 昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.056	0.070	0.073	0.002	0.037	0.032	0.045	0.040	0.044	0.042	0.049	0.045
	昼間測定日数	日 n+ 88	30	31	30	31	31	30	31	30	2	-	-	-	246
	昼間測定時間 昼間の1時間値の月平均値	時間 ppm	450 0.046	465 0.044	449 0.040	465 0.037	461 0.026	450 0.033	465 0.031	450 0.025	19 0.024	-	-	_	3674 0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	4	9	3	3	1	0	0	0	0	_	_	_	20
東月		時間	24	35	12	6	4	0	0	0	0	_	_	_	81
寒	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0
	 昼間の1時間値の最高値	ppm	0.072	0.075	0.071	0.075	0.066	0.056	0.052	0.043	0.035	_	-	_	0.075
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.052	0.049	0.048	0.035	0.043	0.041	0.035	0.024	-	-	-	0.044
	昼間測定日数 昼間測定時間	日 時間	30 450	31 465	30 449	31 465	31 462	30 450	31 465	30 450	31 465	31 465	28 416	31 465	365 5467
	昼间測定時间 昼間の1時間値の月平均値	呵 阃 ppm	0.046	0.044	0.040	0.037	0.028	0.033	0.031	0.026	0.025	0.025	0.031	0.038	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と 時間数		8	8	6	6	3	0	0	0	0	0	1	1	33
手		時間	41	29	16	15	13	0	0	0	0	0	5	2	121
稲												-			
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と 味間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	時間数	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 昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm ppm	0.076 0.055	0.083 0.052	0.072 0.050	0.068 0.048	0.073 0.038	0.060 0.043	0.054 0.042	0.044 0.036	0.040 0.033	0.045 0.037	0.066 0.041	0.068 0.047	0.083 0.043
		日 日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼间測正日叙		450	465	449	465	463	450	465	450	465	465	415	465	5467
	昼間測定日数 昼間測定時間	時間			0.041	0.038	0.026	0.032	0.031	0.024	0.023	0.025	0.031	0.039	0.033
		時间 ppm	0.046	0.045	0.041		0.020								
	昼間測定時間 昼間の1時間値の月平均値 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と	ppm	0.046 4	0.045 9	5	2	1	0	0	0	0	0	1	0	22
厚別	昼間測定時間 昼間の1時間値の月平均値	ppm						0	0	0	0	0	1 4	0	22 89
厚別	昼間測定時間 昼間の1時間値の月平均値 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	ppm 日	4	9	5	2	1					 			
厚別	昼間測定時間 昼間の1時間値の月平均値 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	ppm 日 時間	4 21 0 0	9 39 0 0	5 15 0	6 0 0	1 4 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	4 0 0	0 0 0	89 0 0
厚別	昼間測定時間 昼間の1時間値の月平均値 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	ppm 日 時間	4 21 0	9 39 0	5 15 0	2 6 0	1 4 0	0	0	0	0	0	4 0	0	89 0

令和6年度 光化学オキシダント(Ox) 月間値

測	116年度 光化学オキンタント(Ox) 月間値 項目					令和7年									
定局			令和6年										ኮጠ/ቸ		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	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	461	449	465	462	450	465	450	465	465	415	465	5462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.043	0.041	0.038	0.026	0.031	0.031	0.024	0.024	0.025	0.031	0.039	0.033
北白石	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	4	9	5	7	0	0	0	0	0	0	1	1	27
		時間	29	44	18	13	0	0	0	0	0	0	3	1	108
	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	0.077	0.078	0.072	0.071	0.055	0.050	0.053	0.043	0.038	0.045	0.061	0.061	0.078
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.054	0.053	0.050	0.049	0.035	0.041	0.042	0.035	0.031	0.036	0.041	0.047	0.043
	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	464	462	450	465	450	465	465	416	465	5467
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.045	0.041	0.038	0.027	0.034	0.032	0.027	0.026	0.026	0.034	0.043	0.035
l.,,	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と	日	9	8	4	6	1	0	0	0	0	0	1	4	33
山鼻	時間数	時間	46	40	14	12	4	0	0	0	0	0	11	10	137
	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	0.076	0.084	0.077	0.083	0.069	0.057	0.053	0.045	0.040	0.044	0.073	0.068	0.084
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.053	0.050	0.050	0.037	0.044	0.042	0.037	0.034	0.037	0.043	0.050	0.044
	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	2	-	-	-	246
	昼間測定時間	時間	450	453	450	464	462	450	465	450	19	-	-	-	3663
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.047	0.041	0.037	0.026	0.033	0.033	0.031	0.035	-	-	-	0.037
駒	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	11	10	4	3	1	0	0	0	0	-	-	-	29
岡		時間	64	49	17	6	5	0	0	0	0	-	-	-	141
	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
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.075	0.083	0.074	0.068	0.067	0.053	0.054	0.047	0.040	-	-	-	0.083
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.055	0.051	0.049	0.035	0.043	0.043	0.038	0.034	-	_	-	0.046
	昼間測定日数 昼間測定時間	日時間	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼间測定時间 昼間の1時間値の月平均値	呵 间 ppm	450 0.045	465 0.043	449 0.038	465 0.035	462 0.023	447 0.030	463 0.029	450 0.023	465 0.023	465 0.024	411 0.031	465 0.039	5457 0.032
		В	4	9	2	1	0.023	0.030	0.029	0.023	0.023	0.024	1	3	20
清	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と 時間数	時間	24	37	9	4	0	0	0	0	0	0	10	7	91
田		日	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	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日間の4叶間はの日本は		•	·	•	•						·		_	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.071	0.076 0.052	0.069	0.072	0.058	0.049	0.050	0.043	0.039	0.044	0.070	0.063	0.076
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.052	0.048	0.045	0.031	0.04	0.04	0.033	0.032	0.036	0.041	U.U4/	0.041