

平成30年度 光化学オキシダント(Ox) 月間値

測定局	項目	平成30年										平成31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	464	450	464	462	450	465	441	465	465	414	465	5455
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.041	0.031	0.018	0.021	0.026	0.025	0.021	0.019	0.021	0.025	0.034	0.027
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	6	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16
		時間	45	20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	78
	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	0.085	0.078	0.072	0.044	0.044	0.054	0.049	0.047	0.036	0.035	0.046	0.061	0.085
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.05	0.041	0.026	0.029	0.034	0.034	0.031	0.027	0.029	0.033	0.043	0.036	
西	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	464	450	465	462	437	465	450	465	465	415	465	5453
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.044	0.035	0.021	0.025	0.03	0.028	0.025	0.022	0.026	0.029	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	7	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21
		時間	54	31	33	0	0	0	0	0	0	0	0	6	124
	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	0.087	0.084	0.08	0.054	0.05	0.057	0.051	0.049	0.039	0.041	0.051	0.071	0.087
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.053	0.045	0.03	0.034	0.039	0.038	0.034	0.031	0.034	0.038	0.048	0.04	
東	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	屋間測定時間	時間	450	464	450	465	462	421	465	450	465	465	414	465	5436
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.045	0.035	0.022	0.025	0.029	0.026	0.023	0.021	0.025	0.028	0.038	0.03
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	7	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22
		時間	54	41	28	0	0	0	0	0	0	0	0	3	126
	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	0.086	0.078	0.077	0.055	0.053	0.055	0.052	0.047	0.037	0.038	0.049	0.063	0.086
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.053	0.045	0.031	0.033	0.038	0.037	0.034	0.03	0.033	0.039	0.047	0.04	
篠路	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	屋間測定時間	時間	450	464	450	465	462	420	465	450	465	465	415	465	5436
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.046	0.035	0.023	0.026	0.029	0.028	0.026	0.027	0.03	0.032	0.042	0.033
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25
		時間	58	48	30	0	0	0	0	0	0	0	0	2	138
	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	0.089	0.075	0.075	0.051	0.051	0.059	0.053	0.051	0.041	0.043	0.051	0.062	0.089
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.054	0.045	0.032	0.034	0.039	0.039	0.036	0.034	0.037	0.041	0.049	0.041	
発寒	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	屋間測定時間	時間	450	464	450	465	462	420	465	450	464	465	415	465	5435
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.046	0.036	0.023	0.026	0.03	0.028	0.026	0.024	0.029	0.032	0.04	0.032
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25
		時間	59	51	36	0	0	0	0	0	0	0	0	6	152
	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	0.088	0.083	0.085	0.058	0.053	0.057	0.053	0.048	0.039	0.042	0.05	0.071	0.088
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.055	0.047	0.032	0.034	0.039	0.039	0.035	0.032	0.036	0.04	0.048	0.041	
東月寒	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	屋間測定時間	時間	450	464	450	465	462	427	465	449	465	465	415	465	5442
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.044	0.034	0.021	0.024	0.028	0.026	0.024	0.021	0.024	0.029	0.041	0.03
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	6	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18
		時間	50	33	20	0	0	0	0	0	0	0	0	6	109
	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	0.085	0.074	0.07	0.041	0.051	0.053	0.052	0.049	0.037	0.038	0.055	0.066	0.085
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.052	0.043	0.029	0.032	0.037	0.037	0.033	0.031	0.034	0.039	0.049	0.039	
手稲	屋間測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	屋間測定時間	時間	450	464	450	465	462	421	465	449	465	465	415	465	5436
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.044	0.035	0.023	0.025	0.028	0.027	0.024	0.023	0.027	0.029	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	8	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24
		時間	56	46	36	0	0	0	0	0	0	0	0	3	141
	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	0.088	0.08	0.085	0.058	0.054	0.057	0.051	0.046	0.038	0.04	0.048	0.067	0.088
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.054	0.045	0.032	0.034	0.037	0.038	0.034	0.031	0.035	0.039	0.048	0.04	
厚別	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	464	450	465	461	437	465	450	465	465	416	464	5452
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.05	0.048	0.037	0.025	0.026	0.03	0.028	0.024	0.022	0.025	0.028	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	8	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26
		時間	64	64	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	157
	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	0.086	0.077	0.075	0.044	0.055	0.056	0.053	0.049	0.037	0.041	0.051	0.062	0.086
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.056	0.046	0.033	0.034	0.039	0.038	0.034	0.032	0.035	0.039	0.047	0.041	

平成30年度 光化学オキシダント (Ox) 月間値

測定局	項目	平成30年										平成31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	464	450	465	462	438	465	449	465	465	415	465	5453
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.045	0.034	0.021	0.024	0.026	0.026	0.023	0.022	0.024	0.028	0.04	0.03
	昼間の1時間値が <sup>0.06</sup> ppmを超えた日数と時間数	日	8	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22
		時間	57	38	26	0	0	0	0	0	0	0	0	6	127
	昼間の1時間値が <sup>0.12</sup> ppm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	0.088	0.074	0.075	0.049	0.057	0.055	0.052	0.049	0.038	0.04	0.052	0.067	0.088
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.053	0.044	0.03	0.033	0.035	0.038	0.034	0.031	0.034	0.04	0.049	0.04
山鼻	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	昼間測定時間	時間	450	464	450	465	461	431	465	450	465	465	415	465	5446
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.045	0.035	0.021	0.025	0.03	0.028	0.026	0.023	0.027	0.031	0.041	0.032
	昼間の1時間値が <sup>0.06</sup> ppmを超えた日数と時間数	日	7	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
		時間	58	41	33	0	0	0	0	0	0	0	0	7	139
	昼間の1時間値が <sup>0.12</sup> ppm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	0.087	0.085	0.081	0.054	0.052	0.057	0.051	0.051	0.039	0.043	0.052	0.066	0.087
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.054	0.045	0.03	0.033	0.038	0.038	0.036	0.032	0.036	0.04	0.049	0.041