## ▼令和6年度光化学オキシダント(O<sub>x</sub>)の測定結果(年間値)

令和7年3月31日現在

				昼間の測定日数	昼間の測定時間	昼間の1時間値の 年 平 均 値	昼 間 の 1 0.06ppm を超えた	時間値が 日数と時間数	昼 間 の 1 問 0.12ppm 以上の E		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	環境基準の 適 否
区分	市町村	局名	用途地域	日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm	
	仙台	福室	住	365	5,426	0.036	46	222	0	0	0.080	0.046	×
		岩切	準工	365	5,411	0.035	33	163	0	0	0.078	0.045	×
		鶴谷	住	365	5,404	0.038	42	247	0	0	0.080	0.047	×
		榴岡	商	365	5,429	0.037	39	227	0	0	0.080	0.046	×
		長町	住	365	5,419	0.037	42	221	0	0	0.079	0.047	×
		中山	住	365	5,431	0.037	37	205	0	0	0.083	0.046	×
		中野	住	365	5,422	0.035	44	227	0	0	0.081	0.046	×
		七郷	住	365	5,424	0.037	44	247	0	0	0.081	0.047	×
		山田	住	360	5,344	0.036	42	261	0	0	0.078	0.047	×
		七北田	住	365	5,424	0.036	44	257	0	0	0.078	0.047	×
		広瀬	住	365	5,413	0.036	41	233	0	0	0.081	0.046	×
	石巻	石巻西	未	365	5,422	0.035	33	134	0	0	0.086	0.045	×
_	塩竈	塩釜	商	365	5,417	0.037	43	211	0	0	0.087	0.046	×
般局	大崎	古川Ⅱ	商	365	5,402	0.036	36	190	0	0	0.080	0.046	×
	気仙沼	気仙沼	住	327	4,830	0.037	33	162	0	0	0.079	0.046	×
	白石	白石	住	365	5,415	0.035	38	192	0	0	0.078	0.045	×
	岩沼	岩沼	商	365	5,420	0.037	47	238	0	0	0.084	0.047	×
	柴田	柴田	住	365	5,414	0.036	48	246	0	0	0.078	0.047	×
	丸森	丸森	未	365	5,416	0.032	28	142	0	0	0.076	0.044	×
	山元	山元	未	365	5,415	0.037	43	209	0	0	0.083	0.047	×
	松島	松島	住	365	5,409	0.036	43	229	0	0	0.083	0.046	×
	利府	利府	住	365	5,417	0.036	40	216	0	0	0.082	0.047	×
	大和	大和	住	365	5,421	0.035	40	187	0	0	0.078	0.045	×
	涌谷	国設箟岳	未	365	5,400	0.036	27	140	0	0	0.081	0.043	×
	栗原	築館	住	365	5,415	0.034	32	161	0	0	0.080	0.044	×
	登米	迫	準工	365	5,406	0.033	30	139	0	0	0.077	0.044	×
	東松島	矢本Ⅱ	住	365	5,420	0.036	39	207	0	0	0.089	0.046	×

<sup>※</sup>測定局設置場所における用途地域で略称は以下のとおり。 住:住居系 商:商業系 準工:準工業 未:未指定

<sup>※</sup>各測定値は、環境大気常時監視マニュアル第6版(昭和55年初版。平成22年3月最終改訂。)第6章に従った表示としている。