

表2-10 光化学オキシダントの測定結果（一般環境大気測定局、平成28年度）

市 町	測定局	用途 地域	昼間 測定 日数		昼間の1 時間値の 年平均値	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		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	設置 主体
			日	時間		日	時間	日	時間			
福 井 市	福 井 センター	住 未	358	5347	0.035	54	333	0	0	0.094	0.048	県
			365	5449	0.035	60	359	0	0	0.098	0.048	
敦 賀 市	敦 賀 和久野	住 住	365	5447	0.038	55	307	0	0	0.090	0.048	県
			365	5456	0.040	65	397	0	0	0.096	0.049	
小 浜 市	小 浜	住	365	5459	0.038	53	329	0	0	0.096	0.048	県
大 野 市	大 野	準工	365	5446	0.034	48	254	0	0	0.109	0.046	県
鯖 江 市	神 明	住	365	5449	0.036	68	416	0	0	0.093	0.050	県
あ わ ら 市	金 津	住	365	5442	0.036	47	254	0	0	0.092	0.047	県
越 前 市	武 生 今 立	準工 住	365	5450	0.034	48	268	0	0	0.091	0.046	県
			365	5456	0.033	51	258	0	0	0.091	0.046	
坂 井 市	三 国 坂 井	未 未	357	5337	0.039	54	339	0	0	0.091	0.049	県
			359	5353	0.038	59	382	0	0	0.098	0.050	
若 狭 町	三	未	365	5460	0.040	68	426	0	0	0.099	0.050	県

(資料：環境政策課)

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られることになる。