

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30年度）

市 町	測定局	用途 地域	昼間 測定 日数	昼間 測定 時間	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	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm	
福 井 市	福 井 センター	住 未	365	5459	0.034	47	282	0	0	0.084	0.046	県
			334	4989	0.032	45	277	0	0	0.085	0.045	
敦 賀 市	敦 賀 和久野	住 住	363	5420	0.037	56	299	0	0	0.103	0.048	県
			365	5459	0.038	59	343	0	0	0.110	0.049	
小 浜 市	小 浜	住	361	5397	0.036	40	229	0	0	0.091	0.047	県
大 野 市	大 野	準工	365	5450	0.034	48	272	0	0	0.087	0.046	県
鯖 江 市	神 明	住	365	5459	0.034	55	332	0	0	0.091	0.047	県
あ わ ら 市	金 津	住	365	5461	0.036	43	266	0	0	0.084	0.046	県
越 前 市	武 生 今 立	準工 住	365	5447	0.032	38	228	0	0	0.093	0.045	県
			365	5457	0.032	44	228	0	0	0.086	0.045	
坂 井 市	三 国 坂 井	未 未	365	5456	0.038	51	314	0	0	0.092	0.048	県
			363	5409	0.036	53	312	0	0	0.088	0.048	
若 狭 町	三 方	未	365	5450	0.038	58	355	0	0	0.091	0.049	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。