

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、令和元年度）

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 岡 保	住 未	366	5397	0.035	46	278	0	0	0.106	0.046	市
			366	5415	0.028	40	250	0	0	0.108	0.040	
敦 賀 市	敦 賀 和 久 野	住 住	366	5469	0.037	43	274	0	0	0.119	0.047	市
			366	5471	0.038	53	326	1	2	0.125	0.048	
小 浜 市	小 浜	住	366	5465	0.036	44	285	0	0	0.116	0.047	県
大 野 市	大 野	準工	366	5473	0.034	47	272	1	1	0.121	0.046	県
鯖 江 市	神 明	住	366	5464	0.034	51	351	0	0	0.112	0.047	県
あ わ ら 市	金 津	住	366	5472	0.036	42	278	0	0	0.110	0.047	県
越 前 市	武 生 今 立	準工 住	366	5470	0.032	43	280	0	0	0.110	0.044	市
			366	5480	0.033	51	315	0	0	0.105	0.047	
坂 井 市	三 国 坂 井	未 未	366	5464	0.037	43	296	0	0	0.110	0.047	市
			366	5453	0.036	43	289	0	0	0.113	0.047	
若 狭 町	三 方	未	366	5468	0.038	51	332	0	0	0.117	0.048	町

（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。