

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2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 岡保	住 未	365	5383	0.032	31	147	0	0	0.081	0.043	市
			364	5376	0.032	34	185	0	0	0.081	0.044	
敦賀市	敦賀 和久野	住 住	365	5458	0.036	43	212	0	0	0.099	0.046	市
			365	5459	0.037	49	269	0	0	0.109	0.046	
小浜市	小浜	住	365	5458	0.035	34	192	0	0	0.083	0.045	市
大野市	大野	準工	365	5452	0.031	40	200	0	0	0.096	0.041	市
鯖江市	神明	住	365	5448	0.032	44	248	0	0	0.086	0.045	市
あわら市	金津	住	365	5453	0.035	35	191	0	0	0.083	0.045	市
越前市	武生 今立	準工 住	365	5454	0.030	33	181	0	0	0.083	0.042	市
			365	5446	0.031	43	227	0	0	0.088	0.044	
坂井市	三国 坂井	未 未	365	5450	0.036	37	216	0	0	0.082	0.046	市
			365	5436	0.035	38	200	0	0	0.081	0.045	
若狭町	三方	未	365	5458	0.036	43	250	0	0	0.090	0.047	市

（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。