

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29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	365	5460	0.035	63	409	0	0	0.110	0.048	県
		未	365	5455	0.034	59	388	0	0	0.111	0.048	県
敦 賀 市	敦 賀	住	365	5432	0.038	62	373	0	0	0.100	0.049	県
		和久野	365	5457	0.040	70	480	0	0	0.114	0.050	県
小 浜 市	小 浜	住	360	5359	0.037	54	352	0	0	0.108	0.048	県
大 野 市	大 野	準工	365	5452	0.034	56	354	0	0	0.108	0.046	県
鯖 江 市	神 明	住	365	5462	0.034	64	431	0	0	0.110	0.048	県
あわら市	金 津	住	365	5464	0.037	57	357	0	0	0.102	0.047	県
越 前 市	武 生	準工	363	5424	0.032	54	334	0	0	0.106	0.045	県
		今 立	365	5432	0.033	57	335	0	0	0.112	0.046	県
坂 井 市	三 国	未	365	5462	0.039	66	404	0	0	0.100	0.049	県
		坂 井	365	5448	0.037	65	422	0	0	0.106	0.048	県
若 狭 町	三 方	未	365	5467	0.040	71	421	0	0	0.105	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。