

表 2-11-1 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20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	麻生津	未	365	5456	0.033	87	508	0	0	0.102	0.049	県
	福井	住	365	5450	0.034	75	435	0	0	0.096	0.049	県
	センター	未	365	5456	0.034	80	455	0	0	0.099	0.049	県
	河合	未	365	5465	0.037	82	445	0	0	0.096	0.050	市
	順化	商	365	5442	0.032	67	377	0	0	0.095	0.046	市
	今市	未	355	5294	0.033	105	618	0	0	0.101	0.052	市
	社	住	365	5431	0.030	57	294	0	0	0.088	0.043	市
敦 賀 市	足羽	未	360	5382	0.034	79	469	0	0	0.100	0.049	市
	敦賀	住	365	5454	0.037	79	421	0	0	0.105	0.050	県
小 浜 市	和久野	住	365	5465	0.037	77	470	0	0	0.107	0.049	県
	小浜	住	365	5435	0.035	66	361	0	0	0.095	0.048	県
大 野 市	大野	準工	365	5456	0.033	64	358	0	0	0.098	0.046	県
鯖 江 市	神明	住	365	5445	0.033	74	420	0	0	0.105	0.048	県
	鯖江	住	365	5461	0.034	85	482	0	0	0.103	0.049	県
あ  わ  ら  市	金津	準工	365	5462	0.035	70	430	0	0	0.100	0.047	県
越 前 市	武生	準工	365	5466	0.032	68	373	0	0	0.095	0.046	県
	今立	住	365	5454	0.033	87	472	0	0	0.107	0.050	県
坂 井 市	三国	未	365	5457	0.034	54	329	0	0	0.105	0.045	県
	丸岡	住	365	5464	0.033	57	336	0	0	0.094	0.046	県
若 狭 町	坂井	未	365	5453	0.034	57	341	0	0	0.094	0.047	県
	三方	未	365	5448	0.037	81	509	0	0	0.098	0.051	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。

表 2-11-2 光化学オキシダントの測定結果（自動車排出ガス測定局、平成20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	自排月見	商	365	5462	0.026	39	148	0	0	0.086	0.041	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。