

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22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	5464	0.033	71	414	0	0	0.105	0.048	県
	福 井	住	365	5459	0.033	54	302	0	0	0.096	0.047	県
	センター	未	365	5454	0.033	59	300	0	0	0.094	0.047	県
	河 合	未	363	5424	0.038	86	459	0	0	0.102	0.051	市
	順 化	商	364	5400	0.031	42	206	0	0	0.091	0.044	市
敦 賀 市	社 住	364	5411	0.032	45	233	0	0	0.093	0.045	市	
	敦 賀	住	365	5450	0.037	71	369	0	0	0.089	0.049	県
小 浜 市	和 久 野	住	349	5198	0.037	70	351	0	0	0.089	0.048	県
	小 浜	住	365	5457	0.035	51	303	0	0	0.091	0.047	県
大 野 市	大 野	準工	365	5446	0.033	52	296	0	0	0.096	0.046	県
鯖 江 市	神 明	住	364	5415	0.033	71	360	0	0	0.101	0.048	県
あ わ ら 市	金 津	準工	365	5442	0.036	60	317	0	0	0.089	0.048	県
越 前 市	武 生	準工	365	5444	0.033	60	296	0	0	0.095	0.047	県
	今 立	住	365	5451	0.033	64	363	0	0	0.104	0.047	県
坂 井 市	三 国	未	362	5365	0.039	66	372	0	0	0.089	0.050	県
	坂 井	未	338	5034	0.036	57	340	0	0	0.093	0.048	県
若 狭 町	三 方	未	365	5459	0.038	72	436	0	0	0.099	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22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	0.027	37	156	0	0	0.088	0.042	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。