

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23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	366	5476	0.031	65	360	0	0	0.092	0.046	県 市 市 市 市 市
	福井	住	322	4775	0.032	50	288	0	0	0.091	0.046	
	センター	未	322	4786	0.032	65	375	0	0	0.095	0.048	
	石橋	未	33	481	0.048	9	33	0	0	0.070	0.055	
	河合	未	366	5456	0.038	86	510	0	0	0.099	0.051	
	順化	商	366	5455	0.030	39	208	0	0	0.085	0.043	
敦 賀 市	社 住	366	5457	0.032	53	306	0	0	0.090	0.046	県 市	
	敦賀	住	361	5380	0.036	81	399	0	0	0.108		0.049
小 浜 市	和久野	住	360	5340	0.037	82	457	0	0	0.104	0.049	県 市
	小浜	住	366	5472	0.034	47	241	0	0	0.093	0.046	
大 野 市	大野	準工	366	5462	0.033	63	372	0	0	0.102	0.046	県
鯖 江 市	神明	住	366	5470	0.032	71	428	0	0	0.099	0.048	県
あ  わ  ら  市	金津	準工	366	5476	0.035	54	328	0	0	0.093	0.047	県
越 前 市	武生	準工	366	5469	0.031	54	297	0	0	0.099	0.045	県 市
	今立	住	364	5426	0.032	68	390	0	0	0.098	0.046	
坂 井 市	三国	未	365	5446	0.038	58	336	0	0	0.095	0.049	県 市
	坂井	未	366	5469	0.035	64	384	0	0	0.094	0.047	
若 狭 町	三方	未	362	5401	0.036	70	401	0	0	0.101	0.049	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23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	334	4977	0.026	42	201	0	0	0.085	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。