

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17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	340	5027	0.028	37	145	0	0	0.080	0.042	県
	福井	住	348	5123	0.024	17	43	0	0	0.071	0.037	県
	センター	未	351	5189	0.028	33	152	0	0	0.082	0.043	県
	河合	未	365	5459	0.036	87	480	0	0	0.098	0.051	市
	順化	商	365	5447	0.025	29	114	0	0	0.077	0.039	市
	今市	未	365	5463	0.030	79	406	0	0	0.093	0.048	市
	社	住	365	5443	0.027	54	265	0	0	0.086	0.041	市
敦 賀 市	足羽	未	365	5462	0.035	102	551	0	0	0.102	0.051	市
	敦賀	住	365	5437	0.033	52	245	0	0	0.085	0.046	県
小 浜 市	和久野	住	365	5445	0.036	69	347	0	0	0.094	0.048	県
	小浜	住	365	5434	0.031	39	182	0	0	0.080	0.042	県
大 野 市	大野	準工	365	5451	0.030	49	226	0	0	0.079	0.043	県
鯖 江 市	神明	住	365	5451	0.029	66	327	0	0	0.090	0.045	県
	鯖江	住	365	5456	0.030	65	292	0	0	0.085	0.045	県
あ わ ら 市	芦原	住	365	5460	0.035	52	289	0	0	0.087	0.047	県
	金津	準工	365	5455	0.033	45	254	0	0	0.087	0.045	県
越 前 市	武生	準工	361	5377	0.028	47	236	0	0	0.083	0.042	県
	今立	住	365	5450	0.030	57	308	0	0	0.089	0.045	県
坂 井 市	三国	未	346	5100	0.034	40	184	0	0	0.077	0.046	県
	丸岡	住	352	5190	0.028	27	132	0	0	0.079	0.039	県
	春江	未	365	5447	0.034	61	347	0	0	0.091	0.047	県
	坂井	未	341	4999	0.034	52	267	0	0	0.086	0.047	県
若 狭 町	三方	未	365	5451	0.035	57	332	0	0	0.086	0.047	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17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	360	5156	0.018	7	17	0	0	0.069	0.028	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。