

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14年度）

市町村	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	清明	住	365	5411	0.028	39	172	0	0	0.085	0.043	県
	福井	住	365	5386	0.026	26	89	0	0	0.077	0.040	
	センター	未	364	5384	0.029	37	152	0	0	0.089	0.044	
	河合	未	342	5036	0.033	64	324	0	0	0.096	0.047	
	順化	商	365	5275	0.025	14	41	0	0	0.074	0.038	
	今市	未	340	4956	0.023	18	51	0	0	0.075	0.038	
	社	住	365	5429	0.030	55	257	0	0	0.089	0.045	
三国町	足羽	未	363	5401	0.034	87	468	0	0	0.099	0.050	市
	三国	未	365	5428	0.036	49	213	0	0	0.089	0.048	
芦原町	芦原	住	327	4875	0.035	54	294	0	0	0.095	0.049	県
金津町	金津	準工	314	4676	0.033	49	267	0	0	0.109	0.047	県
丸岡町	丸岡	住	365	5418	0.029	19	81	0	0	0.084	0.041	県
春江町	春江	未	326	4833	0.034	68	358	0	0	0.100	0.049	県
坂井町	坂井	未	364	5377	0.032	39	172	0	0	0.088	0.046	県
敦賀市	敦賀	住	353	5255	0.035	65	300	1	2	0.128	0.049	県
	和久野	住	365	5457	0.035	60	293	1	2	0.125	0.048	
武生市	武生	準工	365	5458	0.029	52	223	0	0	0.106	0.044	県
鯖江市	神明	住	365	5433	0.029	63	325	0	0	0.102	0.046	県
	鯖江	住	365	5449	0.029	60	295	0	0	0.102	0.045	
小浜市	小浜	住	365	5454	0.033	53	265	0	0	0.094	0.046	県
大野市	大野	準工	365	5457	0.032	66	310	0	0	0.088	0.046	県
今立町	今立	住	329	4916	0.031	74	407	0	0	0.103	0.048	県
三方町	三方	未	321	4744	0.035	60	342	1	1	0.121	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14年度）

市町村	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	362	5252	0.018	0	0	0	0	0.059	0.029	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。