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15年度)

ते	市町村		測定局		用途地域		昼間 測定 時間	昼間の1時間値の 年平均値	値が0.	06ppm た日数	値が0.	12ppm 日数と	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	143	2093	0.030	12	46	0	0	0.087	0.042	県
			麻	生	津	未	205	3024	0.023	5	11	0	0	0.069	0.038	県
			福		井	住	365	5351	0.023	17	66	0	0	0.078	0.035	県
			セ	ンゟ	⁷ —	未	366	5427	0.026	16	63	0	0	0.077	0.040	県
			河		合	未	365	5449	0.031	38	165	0	0	0.098	0.043	市
			順		化	商	360	5202	0.021	3	9	0	0	0.065	0.031	市
			今		市	未	365	5456	0.027	53	259	0	0	0.101	0.044	市
				社		住	366	5449	0.027	29	122	0	0	0.089	0.040	市
			足		羽	未	366	5474	0.030	66	392	0	0	0.098	0.044	市
あ	わら	市	芦		原	住	366	5471	0.032	35	170	0	0	0.081	0.044	県
			金		津	準工	366	5465	0.032	42	189	0	0	0.085	0.044	県
三	玉	町	Ξ		国	未	362	5346	0.032	20	69	0	0	0.076	0.043	県
丸	畄	町			畄	住	366	5389	0.028	13	34	0	0	0.072	0.039	県
春	江	町			江	未	366	5464	0.032	36	175	0	0	0.098	0.044	県
坂	井	町			井	未	361	5326	0.030	20	87	0	0	0.079	0.041	県
敦	賀	市			賀	住	366	5450	0.031	35	136	0	0	0.087	0.043	県
			和	久	野	住	366	5468	0.033	45	186	0	0	0.089	0.043	県
武		市	-		生	準工	366	5467	0.026	29	134	0	0	0.086	0.040	県
鯖	江	市			明		366	5466	0.027	41	168	0	0	0.101	0.043	県
			鯖		江	住	366	5472	0.027	34	150	0	0	0.090	0.041	県
小		市			浜	住	366	5458	0.031	28	132	0	0	0.081	0.042	県
大	野	市			野		366	5470	0.029	33	145	0	0	0.086	0.041	県
今	立	町			立	住	366	5461	0.029	39	176	0	0	0.105	0.043	県
Ξ	方	町	Ξ		方	未	366	5453	0.033	34	129	0	0	0.083	0.044	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15年度)

市田	订村		測定局	用途地域		昼間 測定 時間	昼間の1時間値の 年平均値	値が0.06ppm を超えた日数				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	
福力	ļ ī	市	自排月見	商	364	5294	0.014	0	0	0	0	0.055	0.022	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。