

表2-11 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27年度）

市 町	測定局	用途 地域	昼間 測定 日数		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	日	時間	ppm	ppm		
福 井 市	福 井 センター	住 未	366	5461	0.035	69	450	0	0	0.095	0.048	県			
			366	5438	0.035	70	457	0	0	0.101	0.049				
敦 賀 市	敦 賀 和久野	住 住	366	5466	0.038	70	413	0	0	0.091	0.049	県			
			366	5476	0.040	72	493	0	0	0.093	0.051				
小 浜 市	小 浜	住	366	5470	0.038	60	368	0	0	0.094	0.049	県			
大 野 市	大 野	準工	365	5443	0.035	66	400	0	0	0.098	0.047	県			
鯖 江 市	神 明	住	364	5422	0.036	77	497	0	0	0.095	0.050	県			
あ わ ら 市	金 津	住	366	5460	0.038	62	462	0	0	0.105	0.049	県			
越 前 市	武 生 今 立	準工 住	366	5464	0.034	56	344	0	0	0.091	0.046	県			
			354	5204	0.034	68	408	0	0	0.094	0.048				
坂 井 市	三 国 坂 井	未 未	366	5463	0.039	64	447	0	0	0.099	0.049	県			
			359	5346	0.038	75	505	0	0	0.106	0.050				
若 狭 町	三 方	未	361	5375	0.038	68	434	0	0	0.094	0.050	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。