

表2-12-1 非メタン炭化水素、メタンおよび全炭化水素の測定結果（一般環境大気測定局、平成16年度）

市町村	測定局	用途地域	非メタン炭化水素								メタン						全炭化水素						設置主体		
			測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
											最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値			
			時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	
福井市	福井化	住商	8236	0.11	0.12	343	0.45	0.00	50	14.6	12	3.5	8236	1.82	1.83	343	1.97	1.66	8236	1.93	1.95	343	2.29	1.68	県市
三国町	順化	未	8341	0.15	0.14	350	0.42	0.02	64	18.3	10	2.9	8342	1.85	1.86	350	1.97	1.68	8335	1.99	2.00	350	2.30	1.76	県
敦賀市	敦賀	住	8563	0.11	0.10	360	0.37	0.02	16	4.4	1	0.3	8566	1.83	1.84	360	2.05	1.69	8563	1.94	1.94	360	2.26	1.71	県
鯖江市	鯖江	明	8598	0.11	0.13	362	0.43	0.02	32	8.8	5	1.4	8599	1.85	1.86	362	2.10	1.65	8598	1.96	1.98	362	2.43	1.77	県
福井市	福井	住	8368	0.11	0.13	351	0.58	0.00	61	17.4	9	2.6	8368	1.81	1.83	351	2.06	1.68	8368	1.93	1.96	351	2.45	1.71	県

(資料：環境政策課)

表2-12-2 非メタン炭化水素、メタンおよび全炭化水素の測定結果（自動車排出ガス測定局、平成16年度）

市町村	測定局	用途地域	非メタン炭化水素								メタン						全炭化水素						設置主体		
			測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
											最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値			
			時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	
福井市	自排福井	準工	8282	0.10	0.12	347	0.42	0.01	24	6.9	4	1.2	8282	1.81	1.83	347	2.09	1.67	8282	1.91	1.94	347	2.32	1.71	県市
敦賀市	自排月見	商	8287	0.25	0.26	348	0.74	0.06	236	67.8	117	33.6	8287	1.90	1.93	348	2.14	1.73	8287	2.15	2.19	348	2.69	1.84	県
敦賀市	自排敦賀	商	8597	0.14	0.16	361	1.28	0.04	59	16.3	15	4.2	8599	1.78	1.78	361	1.90	1.67	8597	1.92	1.94	361	3.07	1.77	県
鯖江市	自排丹南	準工	8632	0.21	0.23	363	0.64	0.02	214	59.0	78	21.5	8632	1.81	1.82	363	2.05	1.70	8632	2.02	2.05	363	2.50	1.80	県

(資料：環境政策課)