

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		
							最高値	最低値									最高値	最低値					最高値	最低値	
福井市	福井順	井商	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 県 県 県
			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	
三国町	三国	未	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	
敦賀市	敦賀	住	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	
鯖江市	神明	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	

（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		
							最高値	最低値									最高値	最低値					最高値	最低値	
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
	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	
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）