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15年度)

	非メタン炭化水素													メタン	/			全炭化水素								
市町村	測定局	用道	金地域:	測定時間			6 ~ 9 時 測定日数	間平均値		間平均値が 0.20ppmCを		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		6 ~ 9時 における 年平均値				測定時間		6 ~ 9 時 における 年平均値		6~9時3時 1間平均値		設置主体
								最高値	最高値 最低値									最高値	最低値					最高値	最低值	
				時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	時間	ppmC	ppmC	Ш	ppmC	ppmC	
福井市	福	#	住	8657	0.11	0.13	363	0.52	0.00	61	16.8	8	2.2	8668	1.83	1.84	364	2.08	1.66	8657	1.94	1.97	363	2.36	1.68	県
	順	化	商	8442	0.11	0.11	355	0.41	0.00	23	6.5	3	0.8	8442	1.87	1.88	355	2.09	1.74	8442	1.98	1.99	355	2.41	1.79	市
三国町	Ξ	国	未	8057	0.09	0.09	337	0.37	0.01	10	3.0	1	0.3	8249	1.86	1.87	345	2.22	1.71	8056	1.95	1.96	337	2.41	1.78	県
敦賀市	敦	賀	住	8336	0.09	0.11	351	0.43	0.02	16	4.6	1	0.3	8336	1.87	1.88	351	2.20	1.74	8336	1.96	1.99	351	2.44	1.80	県
鯖江市	神	明	住	8594	0.13	0.15	362	0.64	0.01	101	27.9	26	7.2	8623	1.85	1.87	363	2.30	1.69	8594	1.98	2.02	362	2.54	1.79	県
小浜市	小	浜	住	8110	0.12	0.11	340	0.27	0.05	11	3.2	0	0	8511	1.84	1.85	357	2.05	1.71	8110	1.94	1.94	340	2.15	1.81	県
大野市	大	野	隼工	8509	0.13	0.15	357	0.48	0.04	62	17.4	11	3.1	8123	1.82	1.83	340	2.00	1.72	8509	1.97	2.00	357	2.37	1.82	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15年度)

18 4	校と「12・2 非グラン版に小系、グランのよび主族に小系の規定結果(自動革排出ガス規定局、下版13年度)																								
	非メタン炭化水素														メタン	/			全炭化水素						
市町村	測定局	用途地域	測定時間		6 ~ 9 時 における 年平均値		間平均値		間平均値が 0.20ppmCを		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		6 ~ 9時 における 年平均値				測定時間				6~9時3時間平均値		設置主体
							最高値 最低値										最高値	最低值					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	1
福井市	自排福井	準工	8487	0.12	0.13	357	0.28	0.04	32	9.0	0	0	8487	1.82	1.83	357	2.16	1.67	8487	1.94	1.96	357	2.44	1.74	県
	自排月見	商	8581	0.19	0.22	360	0.53	0.05	201	55.8	60	16.7	8581	1.88	1.90	360	2.09	1.73	8581	2.07	2.13	360	2.51	1.82	市
敦賀市	自排敦賀	商	7712	0.17	0.17	324	0.71	0.06	74	22.8	8	2.5	7723	1.79	1.80	324	1.94	1.67	7712	1.96	1.97	324	2.55	1.81	県
鯖江市	自排丹南	準工	7387	0.24	0.27	309	0.85	0.04	201	65.0	92	29.8	7389	1.81	1.83	309	2.19	1.72	7387	2.05	2.10	309	2.71	1.83	県

(資料:環境政策課)