

表 2-1-2-1 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20年度）

市 町	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		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	日	%					日	%					最高値	最低値		日	ppmC
							時間	ppmC													ppmC	日			
福井市	福井	住	8561	0.07	0.08	359	0.40	0.00	15	4.2	2	0.6	8561	1.83	1.85	359	2.03	1.72	8561	1.90	1.93	359	2.29	1.72	県
	順化	商	8426	0.12	0.13	353	0.28	0.03	26	7.4	0	-	8426	1.86	1.88	353	2.03	1.72	8426	1.98	2.00	353	2.27	1.79	市
敦賀市	敦賀	住	8604	0.09	0.11	360	0.33	0.01	8	2.2	1	0.3	8604	1.87	1.88	360	2.05	1.75	8604	1.96	1.99	360	2.20	1.85	県
小浜市	小浜	住	8374	0.17	0.14	351	0.32	0.03	42	12.0	1	0.3	8374	1.81	1.82	351	1.91	1.71	8374	1.99	1.96	351	2.15	1.80	県
大野市	大野	準工	8645	0.15	0.16	363	0.42	0.06	58	16.0	12	3.3	8645	1.83	1.84	363	2.00	1.72	8645	1.98	2.00	363	2.32	1.87	県
鯖江市	神明	住	8640	0.12	0.14	363	0.48	0.02	56	15.4	7	1.9	8640	1.88	1.89	363	2.28	1.75	8640	1.99	2.03	363	2.52	1.85	県
坂井市	三国	未	8647	0.13	0.14	363	0.40	0.05	45	12.4	1	0.3	8647	1.85	1.86	363	2.22	1.75	8647	1.98	2.00	363	2.62	1.87	県

(資料：環境政策課)

表 2-1-2-2 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20年度）

市 町	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		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	日	%					日	%					最高値	最低値		日	ppmC
							時間	ppmC													ppmC	日			
福井市	自排福井	準工	8559	0.10	0.12	360	0.33	0.00	40	11.1	1	0.3	8559	1.85	1.86	360	2.10	1.75	8559	1.95	1.98	360	2.32	1.76	県
	自排月見	商	8480	0.15	0.18	353	0.46	0.04	115	32.6	12	3.4	8480	1.89	1.91	353	2.10	1.76	8480	2.05	2.09	353	2.50	1.86	市
敦賀市	自排敦賀	商	8541	0.15	0.17	358	1.26	0.03	87	24.3	12	3.4	8541	1.83	1.84	358	2.04	1.75	8541	1.98	2.00	358	3.09	1.86	県
鯖江市	自排丹南	準工	8593	0.24	0.25	362	0.56	0.04	239	66.0	94	26.0	8593	1.89	1.90	362	2.22	1.80	8593	2.12	2.15	362	2.53	1.89	県

(資料：環境政策課)