

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23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時間間平均値	最高値	最低値	6～9時3時間間平均値が0.20ppmCを超過した日数とその割合	6～9時3時間間平均値が0.31ppmCを超過した日数とその割合	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時間間平均値	最高値	最低値	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時間間平均値	最高値	最低値								
福井市	福井	住	7551	0.09	0.10	318	0.32	0.01	10	3.1	1	0.3	7551	1.86	1.88	318	2.05	1.73	7551	1.96	1.98	318	2.24	1.74	県								
順化	順化	商	8600	0.11	0.11	362	0.41	0.01	10	2.8	2	0.6	8600	1.89	1.90	362	2.10	1.74	8600	2.00	2.01	362	2.35	1.78	市								
敦賀市	敦賀	住	8501	0.06	0.08	357	0.31	0.00	7	2.0	0	-	8501	1.87	1.88	357	2.02	1.73	8501	1.94	1.96	357	2.23	1.74	県								
小浜市	小浜	住	8704	0.07	0.06	365	0.19	0.00	0	-	0	-	8704	1.86	1.87	365	1.97	1.70	8704	1.93	1.92	365	2.02	1.71	県								
大野市	大野	準工	8706	0.08	0.09	366	0.35	0.02	10	2.7	1	0.3	8706	1.88	1.89	366	2.08	1.74	8706	1.96	1.98	366	2.36	1.78	県								
鯖江市	神	住	8676	0.10	0.12	364	0.52	0.00	46	12.6	11	3.0	8676	1.88	1.90	364	2.12	1.73	8676	1.98	2.02	364	2.43	1.79	県								
坂井市	三	未	8667	0.07	0.07	364	0.26	0.00	2	0.5	0	-	8667	1.85	1.85	364	2.14	1.69	8667	1.92	1.92	364	2.28	1.72	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23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時間間平均値	最高値	最低値	6～9時3時間間平均値が0.20ppmCを超過した日数とその割合	6～9時3時間間平均値が0.31ppmCを超過した日数とその割合	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時間間平均値	最高値	最低値	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時間間平均値	最高値	最低値								
福井市	目井	準工	8653	0.09	0.11	363	0.37	0.00	26	7.2	1	0.3	8653	1.88	1.89	363	2.16	1.75	8653	1.98	2.00	363	2.3	1.74	県								
自排	自排	商	8537	0.14	0.17	360	0.50	0.02	103	28.6	11	3.1	8537	1.87	1.89	360	2.06	1.69	8537	2.02	2.05	360	2.44	1.72	市								
敦賀市	目賀	商	8466	0.10	0.11	355	0.43	0.03	10	2.8	2	0.6	8466	1.84	1.84	355	1.96	1.71	8466	1.94	1.96	355	2.29	1.8	県								
鯖江市	目排	準工	8634	0.13	0.14	363	0.59	0.00	57	15.7	7	1.9	8634	1.88	1.89	363	2.11	1.77	8634	2.01	2.03	363	2.50	1.80	県								

(資料：環境政策課)