

表2-11-1 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29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 0.31ppmCを 超えた日数と その割合		6～9時3時 間平均値	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		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時3時 間平均値
								日	%																		
福井市	福井	住	8637	0.09	0.10	362	0.51	0.00	17	4.7	2	0.6	8637	1.94	1.95	362	2.29	1.81	8637	2.02	2.05	362	2.53	1.83	県		
敦賀市	敦賀	住	8537	0.08	0.10	357	0.28	0.00	22	6.2	0	0.0	8537	1.92	1.93	357	2.02	1.79	8537	2.01	2.03	357	2.25	1.80	県		
小浜市	小浜	住	8614	0.04	0.04	363	0.10	0.00	0	0.0	0	0.0	8614	1.92	1.93	363	2.10	1.78	8614	1.96	1.96	363	2.12	1.80	県		
大野市	大野	準工	8645	0.07	0.08	364	0.26	0.00	6	1.6	0	0.0	8645	1.93	1.95	364	2.21	1.79	8645	2.00	2.02	364	2.31	1.79	県		
鯖江市	神明	住	8636	0.11	0.12	361	0.48	0.02	51	14.1	7	1.9	8636	1.95	1.96	361	2.30	1.81	8636	2.06	2.09	361	2.53	1.83	県		
坂井市	三國	未	8552	0.08	0.08	361	0.33	0.00	10	2.8	1	0.3	8552	1.95	1.96	361	2.39	1.79	8552	2.03	2.05	361	2.61	1.83	県		

(資料：環境政策課)

表2-11-2 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29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		6～9時3時 間平均値	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		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時3時 間平均値
								日	%																		
福井市	自排福井	未	8657	0.09	0.11	364	0.36	0.01	23	6.3	2	0.5	8657	1.95	1.96	364	2.32	1.82	8657	2.04	2.07	364	2.54	1.85	県		
敦賀市	自排敦賀	準工	8548	0.07	0.08	355	0.28	0.01	3	0.8	0	0.0	8548	1.94	1.94	355	2.05	1.81	8547	2.01	2.02	355	2.24	1.88	県		
鯖江市	自排丹南	準工	8613	0.11	0.12	354	0.42	0.01	27	7.6	7	2.0	8613	1.95	1.97	354	2.25	1.81	8613	2.06	2.09	354	2.44	1.83	県		

(資料：環境政策課)