

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28年度）

市町	測定局	用途地域	非メタン炭化水素										メタン										設置主体										
			測定時間					6～9時における年平均値					6～9時3時間平均値					測定時間						6～9時における年平均値					6～9時3時間平均値				
			時間	ppmC	ppmC	日	%	日	%	日	%	日	%	時間	ppmC	ppmC	日	%	日	%	時間	ppmC		ppmC	日	%	時間	ppmC	ppmC	日	%	時間	ppmC
福井市	福井	住	8652	0.08	0.09	363	0.29	0.01	5	1.4	0	0.0	8652	1.93	1.94	363	2.14	1.82	8652	2.01	2.03	363	2.28	1.86	8652	2.01	2.03	363	2.28	1.86	県		
敦賀市	敦賀	住	8681	0.06	0.08	365	0.24	0.00	4	1.1	0	0.0	8681	1.91	1.92	365	2.05	1.79	8681	1.98	2.00	365	2.23	1.82	8681	1.98	2.00	365	2.23	1.82	県		
小浜市	小浜	住	8622	0.04	0.03	362	0.10	0.00	0	0.0	0	0.0	8622	1.90	1.90	362	2.18	1.76	8622	1.94	1.94	362	2.22	1.78	8622	1.94	1.94	362	2.22	1.78	県		
大野市	大野	雑工	8656	0.05	0.06	363	0.23	0.00	3	0.8	0	0.0	8656	1.91	1.92	363	2.09	1.80	8656	1.97	1.98	363	2.21	1.81	8656	1.97	1.98	363	2.21	1.81	県		
鯖江市	神明	住	8655	0.10	0.12	364	0.39	0.00	34	9.3	5	1.4	8655	1.94	1.96	364	2.32	1.84	8655	2.04	2.07	364	2.49	1.90	8655	2.04	2.07	364	2.49	1.90	県		
坂井市	三國	未	8654	0.07	0.07	363	0.28	0.01	2	0.6	0	0.0	8654	1.94	1.95	363	2.18	1.80	8654	2.01	2.01	363	2.26	1.86	8654	2.01	2.01	363	2.26	1.86	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28年度）

市町	測定局	用途地域	非メタン炭化水素										メタン										設置主体										
			測定時間					6～9時における年平均値					6～9時3時間平均値					測定時間						6～9時における年平均値					6～9時3時間平均値				
			時間	ppmC	ppmC	日	%	日	%	日	%	時間	ppmC	ppmC	日	%	日	%	時間	ppmC	ppmC	日		%	時間	ppmC	ppmC	日	%	時間	ppmC	ppmC	日
福井市	自排福井	未	8649	0.09	0.11	364	0.34	0.01	18	4.9	1	0.3	8649	1.94	1.95	364	2.27	1.84	8649	2.03	2.06	364	2.44	1.90	8649	2.03	2.06	364	2.44	1.90	県		
敦賀市	自排敦賀	雑工	8629	0.06	0.07	362	0.18	0.00	0	0.0	0	0.0	8629	1.93	1.93	362	2.07	1.80	8629	1.99	2.00	362	2.19	1.85	8629	1.99	2.00	362	2.19	1.85	県		
鯖江市	自排丹南	雑工	8442	0.10	0.11	352	0.40	0.00	26	7.4	5	1.4	8442	1.94	1.96	352	2.24	1.82	8442	2.04	2.07	352	2.38	1.88	8442	2.04	2.07	352	2.38	1.88	県		

（資料：環境政策課）