

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30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3時測定日数		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時間平均値が0.31ppmC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3時間平均値		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	
			時間	ppmC	時間	ppmC	日	%	日	%	日	%	日	%	時間	ppmC	時間	ppmC	時間	ppmC	時間	ppmC	日	ppmC		日	ppmC	時間	ppmC
福井市	福井	住	8613	0.07	0.09	363	0.27	0.00	13	3.6	0	0.0	0	0.0	8613	1.94	1.95	363	2.20	1.79	8613	2.01	2.04	363	2.35	1.81	果		
敦賀市	敦賀	住	8595	0.08	0.09	362	0.31	0.00	15	4.1	0	0.0	0	0.0	8595	1.92	1.92	362	2.01	1.79	8595	1.99	2.02	362	2.29	1.82	果		
小浜市	小浜	住	8571	0.06	0.06	363	0.17	0.02	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8571	1.94	1.95	363	2.17	1.79	8571	2.01	2.01	363	2.23	1.83	果		
大野市	大野	雑工	8067	0.07	0.08	338	0.30	0.00	5	1.5	0	0.0	0	0.0	8067	1.94	1.95	338	2.18	1.78	8067	2.01	2.02	338	2.31	1.80	果		
鯖江市	神明	住	8450	0.11	0.13	356	0.55	0.01	32	9.0	5	1.4	32	9.0	8450	1.95	1.97	356	2.33	1.79	8450	2.06	2.10	356	2.58	1.84	果		
坂井市	三国	未	8564	0.08	0.08	362	0.28	0.01	4	1.1	0	0.0	4	1.1	8564	1.97	1.98	362	2.17	1.82	8564	2.05	2.07	362	2.34	1.87	果		

(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30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時間平均値が0.20ppmCを 超えた日数と その割合		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		年平均値		6～9時における年平均値		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	
			時間	ppmC	時間	ppmC	日	%	日	%	日	%	日	%	時間	ppmC	時間	ppmC	時間	ppmC	時間	ppmC	日	ppmC		日	ppmC
福井市	自排福井	未	8599	0.08	0.10	362	0.32	0.00	16	4.4	1	0.3	1	0.3	8599	1.95	1.96	362	2.20	1.78	8599	2.02	2.05	362	2.41	1.78	果
敦賀市	自排敦賀	雑工	8535	0.10	0.12	353	0.34	0.02	26	7.4	5	1.4	5	1.4	8535	1.95	1.97	353	2.32	1.80	8535	2.06	2.09	353	2.50	1.84	果
鯖江市	自排丹南	雑工	8159	0.07	0.08	342	0.33	0.00	1	0.3	1	0.3	1	0.3	8159	1.92	1.93	342	2.07	1.80	8159	1.99	2.01	342	2.28	1.85	果

(資料：環境政策課)