

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、令和元年度）

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		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		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		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時間平均値の最高値・最低値				
			時間	ppmC	日	ppmC	日	%	日	%	日	%	時間	ppmC	日	ppmC	日	ppmC	日	ppmC	日	ppmC	日	ppmC		ppmC	ppmC
福井市	福井	住	8593	0.09	0.10	364	0.26	0.01	7	1.9	0	0.0	0	0.0	8593	1.95	1.97	364	2.32	1.83	8593	2.04	2.07	364	2.48	1.87	市
敦賀市	敦賀	住	8597	0.09	0.12	361	0.34	0.01	37	10.2	4	1.1	8598	1.93	1.94	361	2.13	1.80	8597	2.03	2.06	361	2.36	1.85	県		
小浜市	小浜	住	8333	0.06	0.05	352	0.13	0.02	0	0.0	0	0.0	8333	1.95	1.96	352	2.30	1.82	8333	2.01	2.01	352	2.37	1.86	県		
大野市	大野	準工	8598	0.07	0.07	365	0.30	0.01	4	1.1	0	0.0	8598	1.96	1.97	365	2.37	1.80	8598	2.03	2.04	365	2.46	1.85	県		
鯖江市	神明	住	8514	0.11	0.13	360	0.47	0.01	41	11.4	3	0.8	8514	1.98	2.00	360	2.44	1.84	8514	2.08	2.12	360	2.63	1.90	県		
坂井市	三國	未	8591	0.08	0.08	364	0.37	0.00	6	1.6	2	0.5	8591	1.99	2.00	364	2.47	1.84	8591	2.07	2.08	364	2.62	1.89	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、令和元年度）

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		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		6～9時3時間間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		測定時間		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時間平均値の最高値・最低値		
			時間	ppmC	日	ppmC	日	%	日	%	日	%	時間	ppmC	日	ppmC	日	ppmC	日	ppmC	日	ppmC	日	ppmC	
福井市	自排福井	未	8576	0.08	0.09	364	0.27	0.01	8	2.2	0	0.0	8583	1.96	1.97	364	2.46	1.82	8576	2.04	2.07	364	2.59	1.84	市
敦賀市	自排敦賀	準工	8626	0.07	0.08	364	0.42	0.01	6	1.6	1	0.3	8626	1.95	1.95	364	2.18	1.67	8626	2.01	2.03	364	2.40	1.69	県
鯖江市	自排丹南	準工	8448	0.10	0.11	358	0.41	0.01	20	5.6	2	0.6	8448	1.96	1.98	358	2.43	1.82	8448	2.06	2.10	358	2.61	1.87	県

(資料：環境政策課)