

資料47 非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果（令和元年度）

市 町 測 定 局	非メタン炭化水素											メタン				全炭化水素							
	測 定 時 間 (時間)	年 均 平 値 (ppmC)	6～9 時にお ける年 平均値 (ppmC)	6～9 時測定 日数 (日)	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 (時間)	年 均 平 値 (ppmC)	6～9 時にお ける年 平均値 (ppmC)	6～9 時測定 日数 (日)	6～9時3時 間平均 値		測 定 時 間 (時間)	年 均 平 値 (ppmC)	6～9 時にお ける年 平均値 (ppmC)	6～9 時測定 日数 (日)	6～9時3時 間平均 値		
					最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値													
					(ppmC)	(ppmC)	(%)	(%)	(ppmC)	(ppmC)													
京 都 市	壬 生	5315	0.14	0.15	231	0.42	0.01	53	22.9	6	2.6	5315	1.94	1.95	231	2.11	1.81	5315	2.08	2.10	231	2.43	1.87
	醍 醐	8316	0.11	0.14	364	0.65	0.00	62	17.0	12	3.3	8316	1.96	1.98	364	2.22	1.79	8316	2.07	2.12	364	2.87	1.84
	自 排 南	8231	0.17	0.21	360	0.92	0.02	159	44.2	46	12.8	8231	1.97	1.99	360	2.27	1.82	8231	2.14	2.19	360	3.19	1.90
	自 排 山 科	7540	0.14	0.17	332	0.78	0.01	94	28.3	22	6.6	7540	1.97	1.99	332	2.28	1.80	7540	2.10	2.15	332	3.06	1.84
向 日 市	向 陽	8730	0.11	0.12	366	0.85	0.00	44	12.0	10	2.7	8730	1.97	1.99	366	2.26	1.81	8730	2.08	2.11	366	3.11	1.87
久 御 山 町	久 御 山	8720	0.14	0.17	366	0.75	0.01	120	32.8	38	10.4	8720	1.97	1.99	366	2.27	1.80	8720	2.11	2.16	366	3.00	1.84
京 田 辺 市	田 辺	8668	0.11	0.12	363	0.67	0.01	29	8.0	8	2.2	8668	1.96	1.98	363	2.20	1.79	8668	2.07	2.10	363	2.81	1.83
木 津 川 市	木 津	8694	0.07	0.07	363	0.36	0.00	5	1.4	4	1.1	8694	1.97	1.99	365	2.16	1.79	8694	2.03	2.06	365	2.45	1.81

(注) 51年8月13日付けで中央公害対策審議会より「光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について」の答申がなされ、指針値として光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppmに対応する午前6時から9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値が0.20ppmCから0.31ppmCと示されています。