

## 資料57 非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果（令和2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	(日)	(%)	(日)	(%)					最高値	最低値					最高値	最低値	
					(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)					(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)	
京 都 市	醍醐	8298	0.11	0.13	364	0.37	0.01	58	15.9	9	2.5	8298	1.97	2.00	364	2.18	1.83	8298	2.08	2.13	364	2.53	1.86
	自排南	8298	0.16	0.20	363	0.74	0.02	145	39.9	51	14.0	8298	1.98	2.00	363	2.30	1.85	8298	2.14	2.20	363	2.92	1.96
	自排山科	8291	0.14	0.16	362	0.50	0.01	88	24.3	25	6.9	8291	1.98	2.00	362	2.24	1.84	8291	2.12	2.16	362	2.72	1.88
向 日 市	向 陽	8677	0.10	0.12	365	0.57	0.01	51	14.0	11	3.0	8677	1.99	2.00	365	2.23	1.84	8677	2.09	2.12	365	2.62	1.88
久 御 山 町	久 御 山	7151	0.13	0.17	300	0.68	0.01	98	32.7	30	10.0	7151	1.99	2.01	300	2.21	1.84	7151	2.12	2.18	300	2.87	1.93
京 田 辺 市	田 辺	8692	0.11	0.11	364	0.39	0.01	18	4.9	1	0.3	8692	1.98	2.00	364	2.22	1.83	8692	2.08	2.11	364	2.53	1.87
木 津 川 市	木 津	8140	0.08	0.08	343	0.34	0.01	1	0.3	1	0.3	8140	1.98	2.00	343	2.15	1.84	8140	2.05	2.08	343	2.48	1.91

(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。