

## 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3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)	年平均値 (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)	年平均値 (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 (ppmC)	最低値 (ppmC)	測定時間 (時間)	年平均値 (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 (ppmC)	最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)
						最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)													
京都市	醍醐	8280	0.12	0.14	363	0.43	0.00	69	19.0	14	3.9	8280	2.01	2.03	363	2.25	1.85	8280	2.12	2.18	363	2.67	1.88	
	自排南	8305	0.15	0.19	364	0.87	0.01	130	35.7	50	13.7	8305	2.00	2.02	364	2.38	1.84	8305	2.15	2.21	364	3.25	1.95	
	自排山科	8302	0.12	0.15	364	0.52	0.02	85	23.4	22	6.0	8302	2.00	2.02	364	2.26	1.84	8302	2.12	2.17	364	2.78	1.89	
向日市	向陽	8689	0.10	0.11	365	0.58	0.00	40	11.0	9	2.5	8689	2.00	2.02	365	2.25	1.83	8689	2.09	2.13	365	2.72	1.88	
久御山町	久御山	8690	0.13	0.17	365	0.62	0.01	117	32.1	43	11.8	8690	2.00	2.02	365	2.31	1.85	8690	2.13	2.19	365	2.73	1.90	
京田辺市	田辺	8701	0.11	0.11	365	0.33	0.01	14	3.8	3	0.8	8701	1.99	2.01	365	2.16	1.81	8701	2.10	2.13	365	2.47	1.86	
木津川市	木津	8655	0.08	0.08	363	0.26	0.01	2	0.6	0	0.0	8655	1.99	2.02	363	2.17	1.83	8655	2.07	2.10	363	2.37	1.89	

(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。