

資料54 非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果（17年度）

市町名	測定局	非メタン炭化水素										メタン					全炭化水素						
		測定時間	年間平均値	6～9時における平均値		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	年間平均値	6～9時における平均値		測定時間	年間平均値	6～9時における平均値		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	最高値	最低値			最高値	最低値			最高値	最低値	最高値	最低値		
																						(日)	(%)
京都市	壬生	8,293	0	0.39	361	1.27	0.06	277	76.7	214	59.3	8,293	1.89	1.90	361	2.13	1.78	8,293	2.21	2.29	361	3.26	1.92
	醍醐	8,332	0	0.25	364	0.70	0.08	230	63.2	93	25.5	8,332	1.87	1.90	364	2.06	1.74	8,332	2.08	2.15	364	2.77	1.85
	自排南	8,299	0	0.50	362	1.39	0.03	312	86.2	269	74.3	8,299	1.91	1.93	362	2.21	1.79	8,299	2.29	2.43	362	3.57	1.91
	自排大宮	8,300	0	0.46	363	1.10	0.13	352	97.0	299	82.4	8,308	1.93	1.94	363	2.14	1.81	8,300	2.37	2.40	363	3.05	2.01
	自排山科	8,235	0	0.35	364	1.01	0.04	281	77.2	183	50.3	8,300	1.88	1.91	364	2.12	1.76	8,235	2.16	2.26	364	3.10	1.88
	自排上京	8,228	0.20	0.23	360	0.55	0.06	208	57.8	58	16.1	8,236	1.88	1.89	360	2.02	1.76	8,228	2.08	2.12	360	2.56	1.91
	自排西ノ京	8,306	0	0.36	363	1.03	0.06	284	78.2	206	56.7	8,306	1.86	1.87	363	2.08	1.72	8,306	2.15	2.24	363	3.01	1.90
向日市	向陽	8,607	0.10	0.13	360	0.41	0.01	61	16.9	8	2	8,607	1.88	1.90	360	2.05	1.74	8,607	1.97	2.02	360	2.45	1.80
久御山町	久御山	8,706	0.20	0.24	364	0.85	0.04	194	53.3	91	25	8,706	1.93	1.96	364	2.19	1.78	8,706	2.14	2.20	364	2.89	1.88
京田辺市	田辺	8,657	0.15	0.15	362	0.46	0.03	80	22.1	9	3	8,657	1.87	1.89	362	2.07	1.74	8,657	2.02	2.04	362	2.40	1.82
木津町	木津	6,252	0.08	0.08	262	0.28	0.00	4	1.5	0	0	6,252	1.82	1.84	262	2.10	1.69	6,252	1.90	1.92	262	2.37	1.70

(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。