

資料47 非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果（18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	年間平均値	6～9時における平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数との割合		6～9時3時間平均値	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数との割合	測定時間	年間平均値	6～9時における平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	測定時間	年間平均値	6～9時における平均値	6～9時測定日数	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
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)			
京都市	壬醜	生駒	8283	0.30	0.36	360	1.23	0.06	275	76.4	196	54.4	8283	1.89	1.90	360	2.13	1.76	8283	2.19	2.26	360	3.27	1.88
		自排南	8318	0.21	0.25	363	0.72	0.04	213	58.7	89	24.5	8318	1.87	1.90	363	2.05	1.72	8318	2.08	2.15	363	2.77	1.80
		自排大宮	2084	(0.39)	(0.45)	(91)	(1.12)	(0.11)	(81)	(89.0)	(65)	(71.4)	2084	(1.91)	(1.92)	(91)	(2.17)	(1.84)	2084	(2.30)	(2.37)	(91)	(3.29)	(2.01)
		自排山科	8334	0.42	0.45	364	1.54	0.11	349	95.9	272	74.7	8334	1.93	1.93	364	2.16	1.78	8334	2.35	2.38	364	3.61	1.97
		自排上京	8021	0.28	0.36	351	1.11	0.04	252	71.8	185	52.7	8021	1.89	1.91	351	2.11	1.73	8021	2.17	2.27	351	3.16	1.86
		自排西ノ京	8254	0.19	0.22	360	0.59	0.04	179	49.7	38	10.6	8254	1.86	1.87	360	2.01	1.73	8254	2.05	2.60	360	2.60	1.81
向日市	向日	陽	8674	0.13	0.17	365	0.56	0.01	113	31.0	42	11.5	8674	1.86	1.88	365	2.14	1.70	8674	1.99	2.04	365	2.63	1.77
久御山町	久御山		8314	0.22	0.26	348	0.82	0.04	191	54.9	115	33.0	8314	1.95	1.97	348	2.36	1.77	8314	2.17	2.23	348	2.82	1.86
京田辺市	田辺		8510	0.15	0.15	355	0.54	0.01	79	22.3	9	2.5	8510	1.84	1.86	355	2.25	1.66	8510	2.00	2.02	355	2.56	1.70
木津川市	木津		7640	0.12	0.13	321	0.39	0.02	42	13.1	5	1.6	7640	1.80	1.82	321	1.97	1.65	7640	1.92	1.95	321	2.28	1.72

(注) 1 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。
 2 自排南局については測定局舎工事のため、有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上の測定局）ではありませんが、参考として測定結果を記載しました。