

資料51 非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果（14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					(日)	(%)
						(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)					(ppmC)	(ppmC)					(日)	(%)
京 都 市	壬 生	8,161	0.28	0.32	354	1.12	0.04	238	67.2	158	44.6	8,168	1.88	1.89	354	2.08	1.75	8,161	2.15	2.21	354	3.17	1.84
	醍 醐	8,216	0.19	0.23	359	0.89	0.04	166	46.2	80	22.3	8,219	1.88	1.90	359	2.13	1.74	8,216	2.07	2.13	359	3.00	1.79
	自 排 南	8,173	0.42	0.53	356	1.60	0.10	318	89.3	276	77.5	8,173	1.89	1.91	356	2.31	1.77	8,173	2.31	2.44	356	3.86	1.93
	自 排 大 宮	8,351	0.44	0.44	364	1.20	0.12	345	94.8	275	75.5	8,351	1.85	1.86	364	2.10	1.72	8,351	2.30	2.30	364	3.30	1.91
	自 排 山 科	8,287	0.29	0.36	363	1.16	0.05	281	77.4	189	52.1	8,286	1.87	1.89	363	2.12	1.72	8,286	2.16	2.26	363	3.27	1.84
	自 排 上 京	8,301	0.26	0.30	364	0.84	0.05	280	76.9	144	39.6	8,301	1.86	1.87	364	2.05	1.73	8,301	2.12	2.17	364	2.87	1.83
	自 排 西ノ京	8,237	0.32	0.40	360	1.28	0.07	292	81.1	225	62.5	8,237	1.86	1.87	360	2.04	1.73	8,237	2.18	2.27	360	3.26	1.89
向 日 市	向 陽	8,708	0.11	0.13	364	0.52	0.00	59	16.2	11	3.0	8,715	1.87	1.89	364	2.08	1.72	8,698	1.97	2.01	363	2.50	1.80
久 御 山 町	久 御 山	8,723	0.22	0.27	364	0.92	0.03	203	55.8	116	31.9	8,723	1.86	1.88	364	2.12	1.47	8,718	2.08	2.15	363	3.03	1.59
八 幡 市	国設京都八幡	8,283	0.19	0.23	346	0.63	0.03	176	50.9	75	21.7	8,281	1.88	1.91	346	2.17	1.68	8,281	2.07	2.14	346	2.72	1.78
京 田 辺 市	田 辺	8,149	0.18	0.18	341	0.70	0.04	122	35.8	29	8.5	8,149	1.88	1.90	341	2.08	1.70	8,145	2.06	2.08	341	2.78	1.76
木 津 町	木 津	8,630	0.13	0.14	359	0.45	0.02	55	15.3	6	1.7	8,614	1.78	1.80	360	2.37	1.64	8,611	1.92	1.94	359	2.50	1.69

(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。