

### 資料48 非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果（26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 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)						(日)	(%)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)
京 都 市	壬 生	8234	0.17	0.19	361	0.71	0.03	125	34.6	36	10.0	8234	1.92	1.93	361	2.08	1.76	8234	2.09	2.12	361	2.70	1.83
	醍 醐	8312	0.12	0.15	364	0.47	0.01	80	22.0	15	4.1	8312	1.91	1.94	364	2.12	1.76	8312	2.02	2.08	364	2.54	1.77
	自 排 南	7987	0.19	0.25	348	0.73	0.04	223	64.1	96	27.6	7987	1.92	1.94	348	2.12	1.76	7987	2.11	2.19	348	2.79	1.83
	自 排 山 科	8300	0.13	0.17	364	0.75	0.00	110	30.2	33	9.1	8300	1.92	1.93	364	2.11	1.76	8300	2.05	2.11	364	2.75	1.76
向 日 市	向 陽	7070	0.15	0.17	296	0.55	0.06	78	26.4	15	5.1	7070	1.91	1.93	296	2.15	1.76	7070	2.06	2.10	296	2.59	1.83
久 御 山 町	久 御 山	8695	0.14	0.18	365	0.61	0.01	126	34.5	40	11.0	8695	1.93	1.95	365	2.28	1.76	8695	2.06	2.12	365	2.61	1.79
京 田 辺 市	田 辺	7904	0.13	0.13	333	0.33	0.02	29	8.7	2	0.6	7904	1.93	1.95	333	2.19	1.74	7904	2.06	2.08	333	2.41	1.78
木 津 川 市	木 津	8635	0.08	0.08	365	0.24	0.02	3	0.8	0	0.0	8635	1.91	1.93	365	2.14	1.73	8635	1.99	2.01	365	2.25	1.79

(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。