

資料47 非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果（平成30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 均 平 値	6～9時における年 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 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 均 平 値	6～9 時にお ける年 平均値	6～9 時測定 日数	6～9時3時 間 平 均 値		測 定 時 間	年 均 平 値	6～9 時にお ける年 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 生	8127	0.16	0.17	352	0.61	0.01	104	29.5	20	5.7	8127	1.94	1.95	352	2.22	1.78	8127	2.09	2.12	352	2.83	1.84
	醍 醐	8306	0.12	0.15	364	0.45	0.01	63	17.3	11	3.0	8306	1.93	1.96	364	2.15	1.76	8306	2.05	2.10	364	2.56	1.80
	自 排 南	8206	0.17	0.20	358	0.72	0.01	162	45.3	52	14.5	8206	1.95	1.97	358	2.28	1.79	8206	2.12	2.17	358	2.99	1.88
	自 排 山 科	8264	0.13	0.16	363	0.52	0.00	91	25.1	23	6.3	8264	1.93	1.95	363	2.16	1.77	8264	2.07	2.11	363	2.66	1.78
向 日 市	向 陽	8531	0.12	0.14	358	0.52	0.02	62	17.3	13	3.6	8531	1.96	1.97	356	2.19	1.81	8531	2.08	2.11	358	2.61	1.85
久 御 山 町	久 御 山	8701	0.15	0.19	365	0.93	0.01	138	37.8	58	15.9	8701	1.96	1.98	365	2.14	1.77	8701	2.11	2.17	365	2.96	1.85
京 田 辺 市	田 辺	8675	0.12	0.12	364	0.62	0.01	28	7.7	7	1.9	8675	1.95	1.97	364	2.14	1.78	8675	2.07	2.09	364	2.72	1.80
木 津 川 市	木 津	8419	0.06	0.09	353	0.28	0.00	3	0.8	0	0.0	8419	1.95	1.97	353	2.18	1.80	8419	2.01	2.04	353	2.31	1.80

(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。