## 資料48 非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果(29年度)

Γ						非メタン炭化水素								メーターン					全炭化水素								
市	ī	町	測	定	局	測 時 間	  年 平  均 値	6~9 時にお ける年 平均値	時測定	6~9 間 平 最高値	均值	BB 213	<b>壮 は ぶ</b>	6~9 間 平 0.31ppm えたほ そ の	わけ はっぷ		年 平均 値	6~9 時 に お り で り 値	6~9 時測定 日 数	6~9 間 平 最高値	時3時均値	測 時 間	年 平均 値	6~9 時にる年 平均値	6~9 時測定	6~9 間 平 最高値	均値
						(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(目)	(%)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)	(ppmC)	(ppmC)
京			壬		生	8229	0. 19	0. 20	361	0. 56	0.01	139	38. 5	42	11.6	8229	1. 95	1. 96	361	2. 16	1. 80	8229	2. 13	2. 16	361	2. 62	1. 91
	で 都		醍		醐	8215	0. 13	0. 16	360	0. 56	0.00	86	23. 9	17	4. 7	8215	1. 93	1. 96	360	2. 21	1.80	8215	2. 06	2. 12	360	2. 77	1. 89
			自	排	南	8229	0. 17	0. 22	360	0. 72	0.00	172	47.8	66	18. 3	8229	1. 95	1. 97	360	2. 21	1.80	8229	2. 12	2. 19	360	2. 93	1.88
			自	排止	科	8303	0.14	0.17	364	0.60	0.00	107	29. 4	32	8.8	8303	1. 95	1. 98	364	2. 24	1.82	8303	2. 10	2. 15	364	2. 85	1. 89
卢	] 目	市	向		陽	8683	0.17	0. 18	365	0. 47	0. 03	127	34.8	21	5.8	8683	1. 97	1. 98	365	2. 21	1.80	8683	2. 13	2. 17	365	2. 67	1. 91
ク	、御口	山町	久	御	山	8673	0. 16	0. 20	363	0. 73	0. 01	151	41. 6	71	19. 6	8673	1. 96	1. 98	363	2. 19	1.82	8673	2. 12	2. 18	363	2. 88	1.87
疗	(田)	刀 市	田		辺	8694	0. 12	0. 12	365	0. 49	0. 01	33	9. 0	6	1. 6	8694	1. 95	1. 97	365	2. 21	1.82	8694	2. 07	2. 10	365	2. 60	1.87
木	は 津 丿	市	木		津	8606	0.06	0.06	362	0. 28	0.00	2	0.6	0	0.0	8606	1. 95	1. 97	362	2. 18	1.82	8606	2.01	2.04	362	2. 38	1. 83

<sup>(</sup>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。