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)

Г			丁測	定	局	非メタン炭化水素									メ タ ン 全 炭 化 水 素												
ने	ī	町				測 定時 間	年 平均 値	6 ~ 9 時 は け り り り り り り り り り り り り り り り り り り	日数			6 ~ 9 時 平均値が を超えた そ の	:日数と	平均値が	寺 3 時間 ↑0.31ppmC 〒日数と 割 合	測 時 間	年 平均 値	6 ~ 9 時 は り い り り り り の に り り り り り り り り り り り り り り	6 ~ 9 時測定 日 数	6~9即平 步	7 12	測 定時 間	年 平均 値	6 ~ 9 時 け る り り り り り り り り り り り り り り り り り り	6 ~ 9 時測定 日 数	6~9時平 地最高値	匀 値
						(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
			Ŧ		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
京			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
	都	市	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
É	l 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
Þ	、御 山	町	久	御	Щ	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
ľ	、幡	市	国言	殳京都 <i>/</i>	「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
オ	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。