

資料2 - 13 炭化水素測定結果 (平成17年度)

地域名	市町村名	測定局名	用途地域	測定時間数 (時間)	非メタン炭化水素							メタン 年平均值 (ppmC)	全炭化水素 年平均值 (ppmC)
					年平均值 (ppmC)	6~9時の3時間		6~9時の3時間平均値					
						測定日数 (日)	年平均值 (ppmC)	0.20ppmCを超えた日数とその割合		0.31ppmCを超えた日数とその割合			
								(日)	(%)	(日)	(%)		
北勢地域	桑名市	桑名上野浄水場	住	8,363	0.15	349	0.17	108	30.9	16	4.6	1.87	2.02
	四日市市	磯津	住	8,626	0.33	361	0.41	306	84.8	221	61.2	1.88	2.21
		四日市商業高校	住	8,552	0.20	358	0.21	160	44.7	44	12.3	1.84	2.04
		三浜小学校	住	8,557	0.25	360	0.26	225	62.5	105	29.2	1.90	2.15
		四日市北高校	住	8,638	0.13	364	0.14	78	21.4	16	4.4	1.89	2.02
		楠(楠町役場)	住	8,651	0.24	363	0.31	237	65.3	148	40.8	1.87	2.11
		(自)納屋	商	8,661	0.24	363	0.28	210	57.9	105	28.9	1.87	2.11
	龜山市	龜山みなみ保育園	住	8,654	0.11	362	0.11	35	9.7	4	1.1	1.84	1.96
(自)国道25号龜山		未	8,665	0.10	361	0.10	26	7.2	2	0.6	1.85	1.95	
中南勢地域	津市	津西が丘小学校	住	8,640	0.06	362	0.07	8	2.2	3	0.8	1.86	1.92
	久居市	久居立成小学校	住	8,673	0.13	363	0.13	45	12.4	14	3.9	1.87	2.00
	松阪市	松阪第五小学校	住	8,632	0.15	362	0.19	131	36.2	59	16.3	1.85	2.00
		(自)国道23号松阪曾原	未	8,609	0.18	359	0.20	147	40.9	30	8.4	1.86	2.04
伊勢志摩	伊勢市	伊勢厚生中学校	住	8,625	0.11	361	0.15	69	19.1	15	4.2	1.86	1.97
	鳥羽市	鳥羽高校	住	8,505	0.02	354	0.03	2	0.6	1	0.3	1.85	1.88
伊賀地域	伊賀市	伊賀緑が丘中学校	住	8,597	0.20	360	0.24	212	58.9	89	24.7	1.92	2.12
	名張市	名張小学校	住	8,591	0.15	361	0.16	60	16.6	37	10.2	1.86	2.01
東紀州地域	尾鷲市	尾鷲県独身寮	未	8,531	0.10	356	0.11	2	0.6	0	0.0	1.82	1.92
		尾鷲市役所	未	8,267	0.15	345	0.15	51	14.8	3	0.9	1.78	1.92
	熊野市	熊野木本中学校	未	8,528	0.03	355	0.04	1	0.3	0	0.0	1.83	1.87

注1 測定方法 直接法

注2 (自) 納屋、(自) 国道25号龜山、(自) 国道23号松阪曾原は、自動車排出ガス測定局です。