資 料 編

表1-1 平成26年度における二酸化

[一般環境大気測定局]

	し一放界と	見大気測足局」					
						短	期
区域	市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が えた時間数	0.1ppmを超 とその割合
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	360	8,621	0.001	0	0.0
Þ	北区	愛知工業高校	356	8,501	0.001	0	0.0
古古	中川区	八幡中学校	361	8,599	0.002	0	0.0
名古屋区	南区	白水小学校	363	8,646	0.001	0	0.0
区域	名 ⁻	古屋市内平均			0.001		
	東海市	東海市横須賀小学校	365	8,660	0.002	0	0.0
	名古屋区	区域平均(5局平均)			0.001		
	豊橋市	大崎	346	8,330	0.001	0	0.0
東	IJ	石巻	362	8,669	0.000	0	0.0
東三河	IJ	富本	360	8,632	0.001	0	0.0
区	豊	是橋市内平均			0.001		
域	豊川市	豊川市役所	365	8,659	0.001	0	0.0
	東三河区	区域平均(4局平均)			0.001		
尾	一宮市	一宮市松降通	365	8,660	0.001	0	0.0
張	津島市	津島市埋田町	364	8,645	0.001	0	0.0
区域	犬山市	犬山消防署	363	8,617	0.001	0	0.0
-5%	尾張区	域平均(3局平均)			0.001		
	豊田市	中部局(三軒町)	362	8,632	0.000	0	0.0
	11	南部局(竹元町)	363	8,630	0.001	0	0.0
内陸	豆	出市内平均			0.001		
区	小牧市	小牧高校	351	8,354	0.001	0	0.0
域	尾張旭市	尾張旭市東大道町	363	8,630	0.001	0	0.0
	日進市	日進市五色園	365	8,669	0.001	0	0.0
	内陸区	域平均(5局平均)			0.001		
衣浦	半田市	半田市東洋町	326	7,727	0.001	0	0.0
区	人村巾 人村小子校		363	8,627	0.001	0	0.0
域	衣浦区	域平均(2局平均)			0.001		

硫黄測定結果(一般環境大気測定局)

台	为 評	価	長	期的評	価	
1日平均値z 超えた日数	が0.04ppmを とその割合	環境基準と の比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が 0.04ppmを超えた日 が2日以上連続した ことの有無	環境基準と の比較	平成25年度 の年平均値
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	\circ	0.002	\circ	0	0.001
0	0.0	\circ	0.003	\circ	0	0.001
0	0.0	\circ	0.003	\circ	0	0.002
0	0.0	0	0.005	0	0	0.001
						0.001
0	0.0	0	0.007	0	0	0.002
						0.001
0	0.0	0	0.003	\circ	0	0.001
0	0.0	0	0.002	\circ	0	0.000
0	0.0	0	0.002	0	0	0.001
						0.001
0	0.0	0	0.002	0	0	0.001
						0.001
0	0.0	0	0.003	\circ	0	0.001
0	0.0	0	0.003	\circ	0	0.001
0	0.0	0	0.002	0	0	0.001
						0.001
0	0.0	0	0.002	\circ	0	0.001
0	0.0	0	0.002	0	0	0.001
						0.001
0	0.0	0	0.003	\circ	0	0.001
0	0.0	0	0.002	\circ	0	0.001
0	0.0	0	0.002	0	0	0.001
						0.001
0	0.0	0	0.003	0	0	0.001
0	0.0	0	0.003	0	0	0.001
						0.001

表1-1 平成26年度における二酸化

[一般環境大気測定局]

	し、カスシドラ	元ノくへいがり入しかり					
						短	期
区域	市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が えた時間数	0.1ppmを超 とその割合
			(目)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
そ	岡崎市	羽根	363	8,651	0.001	0	0.0
て の	出]崎市内平均			0.001		
他	安城市	安城農林高校	365	8,656	0.001	0	0.0
区域	田原市 田原市古田町		365	8,662	0.001	0	0.0
-50	その他区	区域平均(3局平均)			0.001		
	全県平	均(22局平均)			0.001		

- 1 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局 (1時間値が0.1ppm以下で、かつ、1日平均値が0.04ppm以下である測定局)、 ×は短期的評価による環境基準非達成局
- 2 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局 (1日平均値の2%除外値が0.04ppm以下で、かつ、1日平均値が0.04ppmを超えた日 が2日以上連続していない測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

表1-2 平成26年度における二酸化

〔自動車排出ガス測定局〕

<u> </u>	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
					短	期
市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	T 1 1111111111111111111111111111111	0.1ppmを超 とその割合
		(目)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
中区	テレビ塔	351	8,381	0.002	0	0.0
豊橋市	今橋	358	8,601	0.001	0	0.0
岡崎市	大平	363	8,652	0.002	0	0.0
全県平	运均(3局平均)			0.002		

- 1 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局 (1時間値が0.1ppm以下で、かつ、1日平均値が0.04ppm以下である測定局)、 ×は短期的評価による環境基準非達成局
- 2 長期的評価による環境基準との比較: 〇は長期的評価による環境基準達成局 (1日平均値の2%除外値が0.04ppm以下で、かつ、1日平均値が0.04ppmを超えた日 が2日以上連続していない測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

硫黄測定結果(一般環境大気測定局)

白	勺 評	価	長	期 的 評	価	
	が0.04ppmを とその割合	環境基準と の比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が 0.04ppmを超えた日 が2日以上連続した ことの有無	環境基準と の比較	平成25年度 の年平均値
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	0	0.003	\circ	0	0.001
						0.001
0	0.0	\circ	0.002	\circ	0	0.001
0	0.0	0	0.003	\circ	0	0.003
						0.002
						0.001

硫黄測定結果(自動車排出ガス測定局)

护	的 評	価	長	期 的 評	価	
1日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		環境基準と の比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が 0.04ppmを超えた日 が2日以上連続した ことの有無		平成25年度 の年平均値
(目) (%)		(達成○・非達成×)	(ppm)	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	0	0.004	0	0	0.002
0	0.0	0	0.002	\circ	0	0.001
0	0.0	0	0.004	0	0	0.002
						0.002

表 2-1 平成26年度における窒素酸化

[一般環境大気測定局]

	- 一	^袁 境大気測定局]]					→ **/. !! ·	b ⇒ /> - :	`		
						1		酸化3	圣素(NO	2)	1	
区域	市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	0.06pg えた目	均値が pmを超 l数とそ 割合	0.04pp 0.06pp	均値が om以上 m以下の その割合	1時間値 の最高 値	長期 1日平均 値の年 間98%値	期的評価 環境基準と の比較
			(日)	(時間)	(ppm)	(目)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)
	千種区北区中村区昭和区	国設名古屋大気環境測定所 愛知工業高校 中村保健所 滝川小学校	355 356 363 363	8,526 8,486 8,649 8,641	0.012 0.017 0.015 0.015	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 1	0.0 0.0 0.0 0.3	0.060 0.066 0.066 0.070	0.030 0.033 0.032 0.035	0 0 0
名古屋区域	中川区 " 港区 南区 守山区 緑区	八幡中学校 富田支所 惟信高校 白水小学校 守山保健所 大高北小学校	363 363 362 363 361 360	8,642 8,640 8,611 8,645 8,619 8,616	0.015 0.014 0.016 0.020 0.015 0.017	0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 8 0 2	0.0 0.0 0.0 2.2 0.0 0.6	0.071 0.067 0.074 0.089 0.087 0.078	0.034 0.030 0.033 0.040 0.033 0.036	00000
	天白区	天白保健所	363	8,643	0.014	0	0.0	0	0.0	0.069	0.033	\circ
	名	占古屋市内平均			0.015							
	東海市 " 知多市	東海市名和町 東海市横須賀小学校 知多市新舞子保育園	362 365 364	8,610 8,667 8,662	0.019 0.017 0.013	0 0 0	0.0 0.0 0.0	8 0 0	2.2 0.0 0.0	0.078 0.058 0.054	0.040 0.033 0.029	0
		区域平均(14局平均)	304	0,002	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004	0.023	
	豊橋市	大崎 石巻	346 317	8,302 7,596	0.012 0.006	0	0.0	0	0.0	0.055 0.039	0.026 0.014	0
	n n	二川野依	362 305	8,619 7,334	0.007 0.010	0	0.0	0	0.0	0.054 0.056	0.018 0.023	0
東三河	II II	吾妻 富本	361 361	8,610 8,631	0.009	0	0.0	0	0.0	0.045 0.059	0.020 0.025	0
区域	豊川市蒲郡市	豊橋市内平均 豊川市役所 蒲郡市御幸町	359 365	8,562 8,662	0.009 0.010 0.010	0	0.0	0	0.0	0.053 0.048	0.021 0.025	0
	田原市 "	田原市給食センター田原市童浦小学校	313 [26] 365		0.006 (0.011) 0.010	0 0 0	0.0	0	0.0 0.0 0.0	0.045 (0.038) 0.070		O - O
	豊川市	豊川市御津南部小学校 ヌ城平均(10局平均)	300	0,004		U	0.0	0	0.0	0.070	0.025	
	東三河[区域平均(10局平均) 一宮市松降通	327	7,812	0.009	0	0.0	0	0.0	0.058	0.026	0
	// //	一宮市小信中島 一宮市木曽川消防署	364 364	8,650	0.011	0	0.0	0	0.0	0.055	0.024	0
尾張区	津島市 犬山市 江南市	津島市埋田町 犬山消防署 江南市古知野町	361 364 360	8,612 8,639 8,591	0.009 0.011 0.011	0 0 0	0.0 0.0 0.0	0 0 0	0.0 0.0 0.0	0.051 0.050 0.051	0.021 0.021 0.021	0 0
域		岩倉市中本町 弥富市役所 豊山町豊場	359 360 364	8,547	0.014 0.010 0.013	0 0 0	0.0 0.0 0.0	0 0 0	0.0 0.0 0.0	0.061 0.056 0.051	0.027 0.022 0.027	0
	あま市			7,967	0.013	0	0.0	0	0.0	0.051	0.027	0

物 測 定 結 果 (一般環境大気測定局)

			一酸化	室素(NO)					窒素酸化	物(NO+NO	O_2)	
平成25年度 の年平均値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均 値の 年間 98%値	平成25年度 の年平均値	有 効 測定日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1日平均 値の 年 間 98%値	NO ₂ NO+NO ₂ (年平均値)
(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.011	355	8,526	0.002	0.068	0.016	0.003	355	8,526	0.014	0.108	0.046	83.0
0.019	356	8,486	0.005	0.100	0.025	0.007	356	8,486	0.022	0.149	0.056	75.9
0.016	363	8,649	0.003	0.098	0.017	0.004	363	8,649	0.019	0.144	0.047	81.7
0.015	363	8,641	0.003	0.071	0.017	0.003	363	8,641	0.017	0.117	0.052	85.4
0.015	363	8,642	0.004	0.100	0.022	0.005	363	8,642	0.019	0.149	0.052	78.3
0.015	363	8,640	0.004	0.191	0.016	0.005	363	8,640	0.018	0.249	0.044	79.5
0.016	362	8,611	0.003	0.086	0.014	0.004	362	8,611	0.019	0.143	0.047	83.5
0.020	363	8,645	0.007	0.130	0.028	0.007	363	8,645	0.026	0.172	0.065	74.6
0.015	361	8,619	0.004	0.182	0.023	0.004	361	8,619	0.019	0.222	0.052	79.7
0.016	360	8,616	0.004	0.113	0.025	0.004	360	8,616	0.021	0.170	0.060	79.8
0.014	363	8,643	0.003	0.078	0.019	0.003	363	8,643	0.017	0.119	0.050	84.1
0.016	200	0.010	0.004	0.000	0.040	0.004	200	0.610	0.019	0.005	0.076	70.0
0.020	362 365	8,610	0.007	0.209 0.122	0.040 0.025	0.007 0.005	362	8,610	0.027	0.265	0.076	72.9
0.019 0.013	364	8,667 8,662	$0.005 \\ 0.004$	0.122	0.025	0.005	365 364	8,667 8,662	0.022 0.017	0.169 0.171	0.061 0.048	77.3 77.1
0.015	304	0,002	0.004	0.145	0.021	0.004	304	0,002	0.017	0.171	0.046	(1.1
0.016	346	8,302	0.003	0.093	0.016	0.003	346	8,302	0.020	0.146	0.041	79.0
0.014	317	7,596	0.003	0.585	0.005	0.004	317	7,596	0.017	0.589	0.041	82.8
0.008	362	8,619	0.003	0.402	0.012	0.002	362	8,619	0.010	0.405	0.029	74.1
0.010	305	7,334	0.004	0.188	0.018	0.004	305	7,334	0.014	0.231	0.040	72.6
0.010	361	8,610	0.002	0.043	0.010	0.002	361	8,610	0.011	0.082	0.029	82.1
0.013	361	8,631	0.002	0.060	0.011	0.003	361	8,631	0.014	0.111	0.035	83.1
0.010		·	0.003			0.003			0.012			
0.011	359	8,562	0.002	0.050	0.007	0.002	359	8,562	0.011	0.095	0.027	86.9
0.010	365	8,662	0.002	0.078	0.012	0.002	365	8,662	0.011	0.105	0.035	86.3
0.006	313	7,508	0.001	0.066	0.006	0.002	313	7,508	0.008	0.096	0.024	80.3
_	[26]		(0.003)				[26]		(0.013)			(80.6)
0.011	365	8,664	0.005	0.135	0.023	0.006	365	8,664		0.180	0.049	65.5
0.010	005	5 010	0.003	0.005	0.010	0.003	005	.	0.012	0.110		04.0
0.014	327	7,812	0.003	0.087	0.012	0.003	327	7,812	0.016	0.118	0.037	81.3
0.013	364	8,594		0.078	0.010	0.003	364	8,594		0.116	0.034	83.4
0.011	364	8,650	0.002	0.080	0.010	0.003	364	8,650		0.113	0.032	82.1
0.010	361 364	8,612 8,639	0.003	0.054 0.234	0.009 0.015	0.003 0.005	361 364	8,612 8,639	0.012 0.016	0.084 0.276	0.028	73.4 71.5
0.012 0.012	364 360	8,591	0.004 0.002	0.234 0.073	0.015	0.003	364 360	8,591	0.018	0.276	0.034 0.030	84.6
0.012	359	8,603	0.002	0.073	0.010	0.005	359	8,603	0.013	0.110	0.030	76.8
0.013	360	8,547	0.004	0.132	0.020	0.003	360	8,547	0.013	0.240	0.043	79.9
0.011	364	8,651	0.002	0.110	0.003	0.006	364	8,651	0.012	0.114	0.032	73.3
0.011	335	7,967		0.094	0.013	0.003	335	7,967		0.131	0.035	82.5
0.012			0.003			0.004		,	0.015			

表 2-1 平成26年度における窒素酸化

[一般環境大気測定局]

_	【一般境境大気測定局】 											
								二酸化氢	Z素(NO	2)		
											長其	朝的評価
区域	市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	0.06pg えた目	均値が pmを超 l数とそ 割合	0.04pp 0.06ppi	均値が om以上 m以下の その割合	1時間値 の最高 値	1日平均 値の年 間98%値	環境基準と の比較
			(目)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)
	豊田市	北部局(加納町)	363	8,628	0.013	0	0.0	0	0.0	0.077	0.032	0
	"	東部局(宝来町)	363	8,632	0.007	0	0.0	0	0.0	0.057	0.020	\circ
	"	中部局(三軒町)	361	8,605	0.009	0	0.0	0	0.0	0.054	0.022	\circ
	11	南部局(竹元町)	358	8,510	0.013	0	0.0	0	0.0	0.052	0.026	0
		豊田市内平均			0.011							
内	春日井市	春日井市朝宮公園	361	8,622	0.012	0	0.0	0	0.0	0.058	0.027	\circ
陸	小牧市	小牧高校	363	8,648	0.016	0	0.0	0	0.0	0.062	0.031	\circ
区域	知立市	知立市役所	359	8,576	0.016	0	0.0	1	0.3	0.069	0.032	\circ
-30	尾張旭市	尾張旭市東大道町	363	8,641	0.012	0	0.0	0	0.0	0.054	0.025	\circ
	豊明市	豊明中学校	364	8,651	0.011	0	0.0	0	0.0	0.059	0.027	\circ
	日進市	日進市五色園	326	7,774	0.007	0	0.0	0	0.0	0.038	0.019	\circ
	東郷町	東郷町春木	364	8,650	0.012	0	0.0	0	0.0	0.056	0.029	\circ
	長久手市	長久手中学校	365	8,655	0.011	0	0.0	0	0.0	0.050	0.025	\circ
	内陸区	区域平均(12局平均)			0.012							
	半田市	半田市東洋町	364	8,655	0.015	0	0.0	0	0.0	0.053	0.032	\circ
	碧南市	碧南市川口町	365	8,660	0.010	0	0.0	0	0.0	0.049	0.029	0
	刈谷市	刈谷市寿町	365	8,666	0.015	0	0.0	2	0.5	0.064	0.035	\circ
衣	常滑市	常滑市保健センター	359	8,560	0.011	0	0.0	0	0.0	0.053	0.028	\circ
浦	大府市	大府小学校	365	8,661	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.033	\circ
区域	高浜市	高浜小学校	365	8,658	0.012	0	0.0	0	0.0	0.059	0.031	\circ
-50	阿久比町	阿久比中学校	365	8,664	0.013	0	0.0	0	0.0	0.051	0.031	\circ
	東浦町	東浦町役場	356	8,417	0.012	0	0.0	0	0.0	0.060	0.030	0
	武豊町	武豊町役場	364	8,655	0.011	0	0.0	0	0.0	0.052	0.027	0
	衣浦	区域平均(9局平均)			0.013							
	岡崎市	羽根	363	8,647	0.014	0	0.0	0	0.0	0.056	0.031	0
		岡崎市内平均			0.014							
	安城市	安城農林高校	365			0	0.0	0	0.0	0.054	0.028	\circ
その	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	364	8,648		0	0.0	0	0.0	0.050	0.028	\circ
の他	田原市	田原市古田町	365	8,661	0.008	0	0.0	0	0.0	0.046	0.023	\circ
区	美浜町	美浜町奥田	364	8,649	0.009	0	0.0	0	0.0	0.048	0.023	\circ
域	西尾市	西尾市役所一色支所	358	8,539	0.011	0	0.0	0	0.0	0.053	0.029	\circ
	幸田町	幸田小学校	363	8,643	0.011	0	0.0	0	0.0	0.047	0.027	\circ
	新城市	新城消防署	365	8,665		0	0.0	0	0.0	0.045	0.011	0
	その他	区域平均(8局平均)			0.010							
	全県ュ	平均(63局平均)			0.012							

長期的評価による環境基準との比較: ○は長期的評価による環境基準達成局

⁽¹日平均値の年間98%値が0.06ppm以下の測定局)、

[×]は長期的評価による環境基準非達成局

物 測 定 結 果 (一 般 環 境 大 気 測 定 局)

			一酸化	室素(NO)			窒素酸化物(NO+NO ₂)							
平成25年度 の年平均値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均 値の 年間 98%値	平成25年度 の年平均値	有 効 測定日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1日平均 値の年 間 98%値	NO ₂ NO+NO ₂ (年平均値)		
(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)		
0.013	363	8,628	0.003	0.107	0.015	0.003	363	8,628	0.016	0.156	0.042	81.9		
0.008	363	8,632	0.001	0.060	0.007	0.001	363	8,632	0.008	0.089	0.027	85.2		
0.009	361	8,605	0.002	0.063	0.011	0.002	361	8,605	0.011	0.112	0.030	84.2		
0.013	358	8,510	0.004	0.099	0.022	0.006	358	8,510	0.017	0.126	0.047	75.5		
0.011			0.003			0.003			0.013					
0.013	361	8,622	0.003	0.110	0.018	0.004	361	8,622	0.016	0.158	0.045	79.9		
0.018	363	8,648	0.004	0.136	0.021	0.006	363	8,648	0.021	0.182	0.052	78.6		
0.017	359	8,576	0.005	0.133	0.028	0.006	359	8,576	0.020	0.170	0.059	76.4		
0.013	363	8,641	0.002	0.071	0.013	0.003	363	8,641	0.014	0.105	0.038	84.5		
0.012	364	8,651	0.003	0.097	0.015	0.003	364	8,651	0.014	0.144	0.040	80.4		
0.009	326	7,774	0.001	0.076	0.012	0.002	326	7,774	0.009	0.103	0.027	84.4		
0.012	364	8,650	0.003	0.082	0.019	0.003	364	8,650	0.015	0.116	0.044	81.6		
0.011	365	8,655	0.002	0.076	0.015	0.003	365	8,655	0.013	0.110	0.040	83.2		
0.012			0.003			0.004			0.015					
0.015	364	8,655	0.005	0.132	0.025	0.005	364	8,655	0.019	0.164	0.056	76.0		
0.011	365	8,660	0.003	0.071	0.021	0.004	365	8,660	0.014	0.113	0.048	75.6		
0.015	365	8,666	0.003	0.097	0.022	0.004	365	8,666	0.018	0.135	0.054	82.0		
0.011	359	8,560	0.002	0.078	0.014	0.002	359	8,560	0.013	0.105	0.041	83.8		
0.015	365	8,661	0.004	0.096	0.023	0.004	365	8,661	0.018	0.133	0.053	79.2		
0.013	365	8,658	0.004	0.100	0.023	0.004	365	8,658	0.016	0.133	0.053	76.0		
0.013	365	8,664	0.004	0.128	0.023	0.004	365	8,664	0.017	0.157	0.051	77.5		
0.013	356	8,417	0.003	0.100	0.023	0.004	356	8,417	0.016	0.138	0.049	78.1		
0.011	364	8,655	0.002	0.061	0.014	0.003	364	8,655	0.013	0.100	0.037	81.2		
0.013			0.003			0.004			0.016					
0.015	363	8,647	0.005	0.107	0.028	0.007	363	8,647	0.019	0.149	0.055	73.1		
0.015			0.005			0.007			0.019					
0.013	365	The state of the s		0.110	0.024	0.004	365			0.146	0.050	76.8		
0.012	364	8,648		0.095	0.031	0.005	364	8,648		0.128	0.057	73.5		
0.008	365	8,661	0.001	0.048	0.005	0.001	365	8,661	0.009	0.090	0.029	84.7		
0.009	364	8,649	0.002	0.066	0.010	0.002	364	8,649	0.012	0.100	0.033	82.0		
0.012	358	8,539	0.003	0.070	0.020	0.003	358	8,539	0.014	0.108	0.049	78.8		
0.011	363	8,643	0.002	0.099	0.016	0.003	363	8,643		0.139	0.042	82.2		
0.006	365	8,665		0.072	0.004	0.002	365	8,665	0.006	0.099	0.013	78.8		
0.011			0.003			0.003			0.013					
0.013			0.003			0.004			0.015					

表 2-2 平成 26年度における窒素酸化

「白動車排出ガス測定局」

							二酸化	窒素(NO	2)		
										長邦	期的評価
市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	0.06pg えた目	均値が pmを超 l 数とそ 割合	0.04pp	均値が om以上 m以下の その割合	1時間値 の最高値	1日平均 値の年 間98%値	環境基準と の比較
		(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)
北区	上下水道局北営業所	260	6,196	0.020	0	0.0	2	0.8	0.062	0.036	0
西区	名塚中学校	362	8,620	0.015	0	0.0	0	0.0	0.063	0.031	\circ
中区	テレビ塔	362	8,633	0.019	0	0.0	1	0.3	0.074	0.036	\circ
熱田区	熱田神宮公園	363	8,641	0.018	0	0.0	2	0.6	0.078	0.038	\circ
港区	港陽	363	8,642	0.018	0	0.0	2	0.6	0.081	0.038	\circ
南区	千竃	363	8,648	0.021	0	0.0	6	1.7	0.081	0.039	\circ
"	元塩公園	363	8,617	0.031	2	0.6	85	23.4	0.107	0.053	\circ
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	345	8,270	0.024	0	0.0	17	4.9	0.087	0.043	\circ
豊橋市	今橋	356	8,546	0.012	0	0.0	0	0.0	0.053	0.023	\circ
豊川市	豊川市桜町	361	8,622	0.018	0	0.0	1	0.3	0.076	0.034	\circ
稲沢市	稲沢市役所	358	8,521	0.020	0	0.0	0	0.0	0.062	0.035	0
清須市	清須市阿原	349	8,294	0.021	0	0.0	0	0.0	0.064	0.036	0
豊山町	豊山町栄児童遊園	351	8,411	0.023	0	0.0	9	2.6	0.077	0.040	\circ
あま市	あま市稲荷公園	363	8,632	0.016	0	0.0	0	0.0	0.063	0.030	0
蟹江町	蟹江町八幡	359	8,567	0.016	0	0.0	0	0.0	0.069	0.033	\circ
瀬戸市	瀬戸市陶原町	354	8,546	0.012	0	0.0	0	0.0	0.049	0.025	0
春日井市	春日井市勝川小学校	354	8,494	0.022	0	0.0	6	1.7	0.061	0.038	0
日進市	日進市上納池スポーツ公園	359	8,555	0.016	0	0.0	0	0.0	0.063	0.031	0
碧南市	碧南市文化会館	365	8,658	0.011	0	0.0	0	0.0	0.045	0.025	0
岡崎市	朝日	363	8,655	0.027	0	0.0	25	6.9	0.082	0.044	\circ
"	矢作	363	8,656	0.021	0	0.0	5	1.4	0.069	0.037	0
"	大平	363	8,653	0.032	4	1.1	86	23.7	0.100	0.057	0
"	# 鴨田		8,675	0.016	0	0.0	1	0.3	0.062	0.034	0
全県	平均(23局平均)			0.020							

長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局 (1日平均値の年間98%値が0.06ppm以下の測定局)、 ×は長期的評価による環境基準非達成局

物測定結果(自動車排出ガス測定局)

			一酸化	窒素(NO)					窒素酸化	物(NO+No	O_2)	
平成25年度 の年平均値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均 値の 年間 98%値	平成25年度 の年平均値	有 効 測定日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1日平均 値の 年 間 98%値	NO ₂ NO+NO ₂ (年平均値)
(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.021	260	6,196	0.010	0.116	0.033	0.009	260	6,196	0.030	0.168	0.070	67.6
0.016	362	8,620	0.004	0.096	0.019	0.005	362	8,620	0.019	0.138	0.046	80.2
0.020	362	8,633	0.005	0.114	0.025	0.006	362	8,633	0.024	0.153	0.058	77.9
0.018	363	8,641	0.004	0.092	0.026	0.005	363	8,641	0.022	0.131	0.060	80.0
0.019	363	8,642	0.008	0.127	0.030	0.008	363	8,642	0.026	0.162	0.064	71.1
0.021	363	8,648	0.009	0.136	0.035	0.009	363	8,648	0.030	0.174	0.071	71.0
0.031	363	8,617	0.033	0.286	0.099	0.033	363	8,617	0.064	0.365	0.146	48.1
0.024	345	8,270	0.029	0.294	0.077	0.030	345	8,270	0.053	0.375	0.114	44.9
0.013	356	8,546	0.003	0.046	0.010	0.003	356	8,546	0.015	0.099	0.034	78.8
0.020	361	8,622	0.016	0.173	0.048	0.021	361	8,622	0.034	0.219	0.077	52.3
0.021	358	8,521	0.019	0.162	0.059	0.021	358	8,521	0.039	0.210	0.094	51.7
0.022	349	8,294	0.012	0.136	0.036	0.013	349	8,294	0.033	0.172	0.066	65.0
0.026	351	8,411	0.020	0.166	0.056	0.023	351	8,411	0.043	0.201	0.093	54.1
0.016	363	8,632	0.008	0.107	0.027	0.009	363	8,632	0.024	0.154	0.055	65.4
0.016	359	8,567	0.006	0.166	0.024	0.007	359	8,567	0.021	0.224	0.056	73.7
0.012	354	8,546	0.003	0.067	0.013	0.003	354	8,546	0.014	0.103	0.036	81.8
0.023	354	8,494	0.016	0.158	0.050	0.018	354	8,494	0.038	0.205	0.086	57.3
0.017	359	8,555	0.008	0.125	0.034	0.009	359	8,555	0.024	0.156	0.063	65.9
0.013	365	8,658	0.003	0.073	0.021	0.004	365	8,658	0.015	0.100	0.045	76.3
0.029	363	8,655	0.029	0.273	0.090	0.037	363	8,655	0.056	0.316	0.128	47.8
0.020	363	8,656	0.016	0.165	0.049	0.017	363	8,656	0.037	0.219	0.082	56.4
0.035	363	8,653	0.063	0.426	0.158	0.077	363	8,653	0.095	0.489	0.198	33.6
0.017	361	8,675		0.158	0.041	0.010	361	8,675		0.207	0.071	66.2
0.020			0.014			0.016			0.034			

表 3-1 平成26年度における一酸化炭素

[一般環境大気測定局]

	く /シスクトン						
		測定局	1. 11			短	期
区域	市(区)町村		有 効 測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超 えた回数とその割合	
			(目)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)
名古	千種区	国設名古屋大気環境測定所	257	6,148	0.4	0	0.0
屋	名	古屋区域平均(1局)			0.4		
内	豊田市	中部局(三軒町)	361	8,644	0.4	0	0.0
陸	内陸区域平均(1局)				0.4		
	全	県平均(2局平均)			0.4		

- 1 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局 (1時間値の8時間平均値が20ppm以下で、かつ、1日平均値が10ppm以下である測定局)、 ×は短期的評価による環境基準非達成局
- 2 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局 (1日平均値の2%除外値が10ppm以下で、かつ、1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上 連続していない測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

表 3-2 平成 26 年度における一酸化炭素

「自動車排出ガス測定局」

	【日期早併山刀へ側足向】									
					短	期				
市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	8時間値がえた回数と					
		(目)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)				
南区	元塩公園	365	8,642	0.5	0	0.0				
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	339	8,170	0.2	0	0.0				
豊橋市	今橋	360	8,527	0.3	0	0.0				
豊川市	豊川市桜町	365	8,668	0.3	0	0.0				
豊山町	豊山町栄児童遊園	351	8,362	0.4	0	0.0				
蟹江町	蟹江町八幡	364	8,662	0.3	0	0.0				
岡崎市	大平	363	8,726	0.2	0	0.0				
全児	県平均(7局平均)			0.3						

- 1 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局 (1時間値の8時間平均値が20ppm以下で、かつ、1日平均値が10ppm以下である測定局)、 ×は短期的評価による環境基準非達成局
- 2 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局 (1日平均値の2%除外値が10ppm以下で、かつ、1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上 連続していない測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

測定結果(一般環境大気測定局)

É	内 評	価	長期的	内 評 価	
	が10ppmを とその割合	環境基準との 比較	1日平均値 の2%除外 値	環境基準と の比較	平成25年度の 年平均値
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	0	0.6	0	0.3
					0.3
0	0.0	0	0.8		0.4
					0.4
					0.4

測定結果(自動車排出ガス測定局)

É	内 評	価	長期自	的 評 価	
	が10ppmを とその割合	環境基準との 比較	1日平均値 の2%除外 値	環境基準と の比較	平成25年度の 年平均値
(目)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	0	0.8	\circ	0.5
0	0.0	0	0.4	\circ	0.3
0	0.0	0	0.5	\circ	0.3
0	0.0	0	0.5	\circ	0.4
0	0.0	\circ	0.6	\circ	0.4
0	0.0	\circ	0.5	\circ	0.3
0 0.0		0	0.5	0	0.3
					0.4

表 4-1 平成26年度における浮遊粒子状[一般環境大気測定局]

	し	大気測定局」		1	T	1	
						短	期
区	+/F) m++	201 d > 12	有効	測定時間	年平均値		引値が
域	市(区)町村	測定局	測定日数			0.20mg/m 時間数と	i°を超えた その割合
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	358	8,634	0.018	0	0.0
	北区	愛知工業高校	356	8,531	0.021	0	0.0
	中村区	中村保健所	363	8,701	0.021	0	0.0
	昭和区	滝川小学校	357	8,626	0.022	0	0.0
	中川区	八幡中学校	363	8,700	0.022	0	0.0
	"	富田支所	363	8,698	0.022	0	0.0
名	港区	惟信高校	360	8,651	0.023	0	0.0
古屋	南区	白水小学校	363	8,700	0.024	0	0.0
区	守山区	守山保健所	362	8,676	0.021	0	0.0
域	緑区	大高北小学校	357	8,628	0.021	0	0.0
	天白区	天白保健所	363	8,700	0.019	0	0.0
	名	古屋市内平均			0.021		
	東海市	東海市名和町	361	8,660	0.024	0	0.0
	"	東海市横須賀小学校	355	8,550	0.028	0	0.0
	知多市	知多市新舞子保育園	361	8,661	0.024	0	0.0
	名古屋	区域平均(14局平均)			0.022		
	豊橋市	大崎	347	8,369	0.023	0	0.0
	"	石巻	363	8,712	0.018	0	0.0
	<i>II</i>	二川		7,080	0.019	0	0.0
	11	野依	363	8,716	0.020	0	0.0
東	<i>II</i>	吾妻	364	8,733	0.031	0	0.0
東三	IJ	富本	354	8,576	0.019	0	0.0
河	4	豊橋市内平均			0.022		
区域	豊川市	豊川市役所	361	8,663	0.019	1	0.0
-34	蒲郡市	蒲郡市御幸町	361	8,670	0.020	0	0.0
	田原市	田原市給食センター	317	7,605	0.023	0	0.0
	JJ	田原市童浦小学校	[26]	[622]	(0.027)	0	0.0
	豊川市	豊川市御津南部小学校	361	8,665	0.019	0	0.0
	東三河区	区域平均(10局平均)			0.021		
	一宮市	一宮市松降通	357	8,574		0	0.0
	<i>II</i>	一宮市小信中島	350	8,485	0.021	0	0.0
	"	一宮市木曽川消防署	257	7,169	0.019	0	0.0
Þ	津島市	津島市埋田町	360	8,641	0.025	0	0.0
尾張	犬山市	犬山消防署	361	8,656	0.022	0	0.0
区	江南市	江南市古知野町	330	7,935	0.022	0	0.0
域	岩倉市	岩倉市中本町	359	8,625	0.024	0	0.0
	弥富市	弥富市役所	360	8,649	0.022	0	0.0
	豊山町	豊山町豊場	355	8,539	0.024	0	0.0
	あま市	あま市伊福小学校	360	8,629	0.024	0	0.0
	尾張区	域平均(10局平均)			0.022		

物質測定結果(一般環境大気測定局)

É	的 評	価	長	期的評	価	
0.10mg/n	均値が n³を超えた その割合	環境基準と の比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日 が2日以上連続したこと の有無	環境基準と の比較	平成25年度 の年平均値
(目)	(%)	(達成○・非達成×)	(mg/m^3)	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	(mg/m^3)
0	0.0	0	0.045	\circ	0	0.019
0	0.0	0	0.053	0	0	0.021
0	0.0	0	0.051	0	0	0.021
0	0.0	0	0.048	0	0	0.022
0	0.0	0	0.050	0	0	0.024
0	0.0	0	0.053	0	0	0.022
0	0.0	0	0.052	0	0	0.023
0	0.0	0	0.061	0	0	0.025
0	0.0	0	0.053	0	0	0.022
0	0.0	0	0.051	0	0	0.022
0	0.0	0	0.049	0	0	0.020
						0.022
0	0.0	0	0.059	0	0	0.025
0	0.0	0	0.065	0	0	0.028
0	0.0	0	0.060	0	0	0.024
						0.023
0	0.0	0	0.064	0	0	0.023
0	0.0	0	0.049	0	0	0.019
0	0.0	0	0.056	0	0	0.018
0	0.0	0	0.060	0	0	0.020
0	0.0	0	0.063	0	0	0.033
0	0.0	0	0.049	0	0	0.020
						0.022
0	0.0	×	0.051	0	0	0.020
0	0.0	0	0.050	0	0	0.023
0	0.0	0	0.069	0	0	0.024
0	0.0	0	(0.050)	0	_	_
0	0.0	0	0.054	0	0	0.021
	_					0.022
0	0.0	0	0.050	0	0	0.023
0	0.0	0	0.049	0	0	0.022
0	0.0	0	0.046	0	0	0.018
0	0.0	0	0.058	0	0	0.025
0	0.0	0	0.053	0	0	0.021
0	0.0	0	0.051	0	0	0.017
0	0.0	0	0.053	0	0	0.023
0	0.0	0	0.054	0	0	0.024
0	0.0	0	0.054	0	0	0.022
0	0.0	0	0.062	0	0	0.022
						0.022

平成26年度における浮遊粒子状 表 4-1

[一般環境大気測定局]

	し	<u> </u>					
			有 効			短	期間値が
区	市(区) 町村	測定局	測定日数	測定時間	年平均値	1時間 0.20mg/m	引値が ³ な切った
域	14/157/15141	DKJ AL /HJ	54,21.34			0.20mg/m 時間数と	を囮えた その割合
			(目)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)
	豊田市	北部局(加納町)	363	8,714	0.019	0	0.0
	IJ	東部局(宝来町)	363	8,722	0.018	0	0.0
	"	中部局(三軒町)	362	8,720	0.018	0	0.0
	IJ	南部局(竹元町)	363	8,716	0.023	0	0.0
	1	豊田市内平均			0.020		
内	春日井市	春日井市朝宮公園	353	8,569	0.020	0	0.0
陸	小牧市	小牧高校	361	8,656	0.023	0	0.0
区域	知立市	知立市役所	359	8,645	0.020	0	0.0
収	尾張旭市	尾張旭市東大道町	330	7,972	0.017	0	0.0
	豊明市	豊明中学校	351	8,495	0.020	0	0.0
	日進市	日進市五色園	361	8,667	0.021	0	0.0
	東郷町	東郷町春木	361	8,660	0.020	0	0.0
	長久手町	長久手中学校	357	8,606	0.021	0	0.0
	内陸区	域平均(12局平均)			0.020		
	半田市	半田市東洋町	361	8,658	0.024	0	0.0
	碧南市	碧南市川口町	334	8,040	0.021	0	0.0
	刈谷市	刈谷市寿町	356	8,578	0.023	0	0.0
衣	常滑市	常滑市保健センター	360	8,652	0.023	0	0.0
浦	大府市	大府小学校	357	8,614	0.022	0	0.0
区域	高浜市	高浜小学校	361	8,664	0.026	0	0.0
坝	阿久比町	阿久比中学校	351	8,505	0.023	0	0.0
	東浦町	東浦町役場	361	8,664	0.024	1	0.0
	武豊町	武豊町役場	361	8,654	0.026	0	0.0
		区域平均(9局平均)			0.024		
	岡崎市	羽根	359	8,640	0.022	0	0.0
		岡崎市内平均			0.022		
5	安城市	安城農林高校	361	8,663	0.022	0	0.0
その	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	353	8,488	0.024	8	0.1
他	田原市	田原市古田町	355	8,555	0.022	0	0.0
区	美浜町	美浜町奥田	360	8,659	0.021	0	0.0
域	西尾市	西尾市役所一色支所	360	8,658	0.025	0	0.0
	幸田町	幸田小学校	345	8,333	0.023	0	0.0
	新城市	新城消防署	359	8,640	0.019	0	0.0
		区域平均(8局平均)			0.022		
	全県平均(63局平均) 0.022						

¹ 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局

⁽¹時間値が0.20mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³以下である測定局)、 ×は短期的評価による環境基準非達成局 2 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局

⁽¹日平均値の2%除外値が0.10mg/m 3 以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m 3 を超えた日が2日以上連続 していない測定局)、

[×]は長期的評価による環境基準非達成局

物質測定結果(一般環境大気測定局)

É	的 評	価	長	期 的 評	価	
0.10mg/m	均値が n³を超えた その割合	環境基準と の比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が 0.10mg/m³を超えた日 が2日以上連続したこと の有無	環境基準と の比較	平成25年度 の年平均値
(目)	(%)	(達成○・非達成×)	(mg/m^3)	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	(mg/m^3)
0	0.0	0	0.048	0	0	0.019
0	0.0	0	0.046	0	0	0.019
0	0.0	0	0.045	0	0	0.018
0	0.0	0	0.050	0	0	0.023
						0.020
0	0.0	0	0.048	0	0	0.020
0	0.0	0	0.052	0	0	0.024
0	0.0	0	0.053	0	0	0.023
0	0.0	0	0.045	0	0	0.018
0	0.0	0	0.051	0	0	0.020
0	0.0	0	0.051	0	0	0.022
0	0.0	0	0.050	0	0	0.022
0	0.0	0	0.048	0	0	0.018
						0.021
0	0.0	0	0.058	0	0	0.028
0	0.0	0	0.057	0	0	0.026
0	0.0	0	0.054	0	0	0.025
0	0.0	0	0.055	0	0	0.023
0	0.0	0	0.054	0	0	0.024
0	0.0	0	0.060	0	0	0.021
0	0.0	0	0.051	0	0	0.022
0	0.0	×	0.055	0	0	0.024
0	0.0	0	0.064	0	0	0.026
						0.024
0	0.0	0	0.054	0	0	0.024
						0.024
0	0.0	0	0.052	0	0	0.023
0	0.0	×	0.061	0	0	0.026
0	0.0	0	0.047	0	0	0.023
0	0.0	0	0.048	0	0	0.025
0	0.0	0	0.055	0	0	0.026
0	0.0	0	0.057	0	0	0.024
0	0.0	0	0.051	0	0	0.020
						0.024
						0.022

表 4-2 平成26年度における浮遊粒子状

「自動車排出ガス測定局」

<u></u>	<u>F田ルク側足同」</u>					
					短	期
		有 効	測定時間	年平均値		引値が
市(区)町村	測定局	測定日数	INT COUNTY		0.20mg/m	
					時間数と	その割合
		(目)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)
北区	上下水道局北営業所	261	6,261	0.020	0	0.0
西区	名塚中学校	360	8,653	0.019	0	0.0
中区	テレビ塔	353	8,554	0.020	0	0.0
熱田区	熱田神宮公園	361	8,660	0.021	0	0.0
港区	港陽	361	8,683	0.021	0	0.0
南区	千竃	363	8,695	0.020	0	0.0
IJ.	元塩公園	360	8,619	0.025	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	355	8,566	0.030	0	0.0
豊橋市	今橋	357	8,627	0.019	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	349	8,457	0.019	0	0.0
稲沢市	稲沢市役所	361	8,658	0.025	3	0.0
清須市	清須市阿原	361	8,657	0.024	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	356	8,565	0.028	0	0.0
あま市	あま市稲荷公園	359	8,622	0.025	0	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	358	8,607	0.022	0	0.0
瀬戸市	瀬戸市陶原町	361	8,663	0.019	0	0.0
春日井市	春日井市勝川小学校	361	8,660	0.022	0	0.0
日進市	日進市上納池スポーツ公園	358	8,599	0.022	0	0.0
碧南市	碧南市文化会館	361	8,671	0.024	0	0.0
岡崎市	朝日	364	8,724	0.019	0	0.0
IJ	矢作	363	8,720	0.020	0	0.0
IJ	大平	354	8,548	0.020	0	0.0
IJ	鴨田	361	8,710	0.016	0	0.0
全県	平均(23局平均)			0.022		

¹ 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局 (1時間値が0.20mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³以下である測定局)、 ×は短期的評価による環境基準非達成局

² 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局 (1日平均値の2%除外値が0.10mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)、

[×]は長期的評価による環境基準非達成局

物質測定結果(自動車排出ガス測定局)

É	的 評	価	長	期 的 評	価	
0.10mg/m	均値が n³を超えた その割合	環境基準と の比較	1日平均値 の2%除外 値	1日平均値が 0.10mg/m³を超えた日 が2日以上連続したこと の有無	環境基準と の比較	平成25年度 の年平均値
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(mg/m^3)	(有×·無○)	(達成○・非達成×)	(mg/m^3)
0	0.0	0	0.042	\circ	0	0.023
0	0.0	0	0.047	\circ	0	0.019
0	0.0	0	0.048	\circ	0	0.020
0	0.0	0	0.058	0	0	0.022
0	0.0	0	0.049	\circ	0	0.021
0	0.0	0	0.050	0	0	0.022
0	0.0	\circ	0.058	0	0	0.025
0	0.0	\circ	0.064	\circ	0	0.033
0	0.0	0	0.051	\circ	0	0.023
0	0.0	0	0.049	\circ	0	0.021
0	0.0	X	0.057	\circ	0	0.025
0	0.0	\circ	0.055	\circ	0	0.026
0	0.0	0	0.054	\circ	0	0.029
0	0.0	\circ	0.061	\circ	0	0.024
0	0.0	0	0.053	\circ	\circ	0.022
0	0.0	0	0.046	\circ	0	0.022
0	0.0	0	0.056	\circ	\circ	0.026
0	0.0	0	0.051	\circ	0	0.022
0	0.0	\circ	0.059	\circ	0	0.025
0	0.0	\circ	0.049	\circ	0	0.019
0	0.0	0	0.048	\circ	0	0.022
0	0.0	0	0.050	\circ	0	0.024
0	0.0	0	0.047	0	0	0.016
						0.023

表 5-1 平成26年度における光化学オキシ [一般環境大気測定局]

	し、川文学代え	見入风側正同」						
						短	期	
区	市(区)町村	測定局	昼 間 測定日数	昼 間 測定時間	昼 間 年平均値	昼間の15	時間値が	
域	114 (() 11 1 1	IXI, AL /HJ			, ,	時間数及び日数		
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	363	5,405	0.030	393	7.3	
	北区	愛知工業高校	350	5,163	0.030	368	7.1	
	中村区	中村保健所	365	5,423	0.033	478	8.8	
	昭和区	滝川小学校	365	5,425	0.035	588	10.8	
	中川区	八幡中学校	365	5,418	0.033	486	9.0	
	"	富田支所	365	5,420	0.033	462	8.5	
名	港区	惟信高校	365	5,421	0.033	395	7.3	
古屋	南区	白水小学校	365	5,420	0.029	315	5.8	
区	守山区	守山保健所	365	5,399	0.033	564	10.4	
域	緑区	大高北小学校	365	5,389	0.033	518	9.6	
	天白区	天白保健所	365	5,421	0.033	442	8.2	
	2	名古屋市内平均			0.032			
	東海市	東海市名和町	365	5,431	0.028	242	4.5	
	11	東海市横須賀小学校	365	5,411	0.028	398	7.4	
	知多市	知多市新舞子保育園	362	5,343	0.031	317	5.9	
	名古屋	区域平均(14局平均)			0.032			
	豊橋市	石巻	365	5,421	0.035	479	8.8	
	11	二川	364	5,397	0.038	687	12.7	
	11	野依	364	5,403	0.036	609	11.3	
	11	吾妻	364	5,401	0.037	649	12.0	
東三	11	富本	364	5,373	0.036	604	11.2	
三河		豊橋市内平均			0.036			
区	豊川市	豊川市役所	365	5,428	0.035	532	9.8	
域	蒲郡市	蒲郡市御幸町	365	5,429	0.037	619	11.4	
	田原市	田原市給食センター	319	4,682	0.033	337	7.2	
	"	田原市童浦小学校	26	387	0.034	20	5.2	
	豊川市	豊川市御津南部小学校	365	5,430	0.035	581	10.7	
	東三河	区域平均(10局平均)			0.036			

ダント測定結果(一般環境大気測定局)

<u>É</u>		価	尽問の	1時間荷。	3.12ppn	TI F F	昼間の	平成25年
0.06ppm		環境基準と の比較	登画のなった時	計 関 した	バロ.12ppii バ日数とそ	の割合	1時間値 の最高値	度の昼間 年平均値
とその割っ			(n.l. pp.)	(0/)	(-)	(0/)		
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
79	21.8	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.035
78	22.3	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.031
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.031
107	29.3	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.035
97	26.6	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.033
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.119	0.033
86	23.6	×	0	0.0	0	0.0	0.116	0.032
73	20.0	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.029
104	28.5	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.031
96	26.3	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.032
87	23.8	X	0	0.0	0	0.0	0.099	0.033
								0.032
61	16.7	×	0	0.0	0	0.0	0.091	0.028
93	25.5	×	0	0.0	0	0.0	0.109	0.028
71	19.6	X	0	0.0	0	0.0	0.102	0.033
								0.032
93	25.5	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.036
104	28.6	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.038
105	28.8	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.037
109	29.9	×	0	0.0	0	0.0	0.110	0.038
104	28.6	X	0	0.0	0	0.0	0.110	0.033
								0.036
97	26.6	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.032
114	31.2	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.036
63	19.7	×	0	0.0	0	0.0	0.095	0.034
5	19.2	×	0	0.0	0	0.0	0.072	_
101	27.7	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.037
								0.036

表 5-1 平成26年度における光化学オキシ

	/ / H - HH (\H.I.—L	\rightarrow
	「一般環境大気)		\rightarrow \cdot
1		/HII 7T.	
	コンシをと見 ハ メしゃ	ע וישו	/ 🗆 🛭 👢

	(/JX2/K*	鬼人X(侧)(上)(月) 	l			短	
			昼間	昼間	昼間	昼間の1	期 生間体が
区域	市(区)町村	測定局	測定日数	測定時間	年平均值		
少,			(-)	(n.l. HH)	()	時間数及	
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
	一宮市	一宮市松降通	365	5,409	0.032	405	7.5
	IJ	一宮市小信中島	365	5,403	0.033	487	9.0
	11	一宮市木曽川消防署	364	5,398	0.034	529	9.8
	津島市	津島市埋田町	365	5,402	0.033	408	7.6
尾張	犬山市	犬山消防署	350	5,149	0.032	408	7.9
区	江南市	江南市古知野町	365	5,385	0.034	543	10.1
域	岩倉市	岩倉市中本町	361	5,195	0.031	389	7.5
	弥富市	弥富市役所	361	5,208	0.033	426	8.2
	豊山町	豊山町豊場	362	5,355	0.032	508	9.5
	あま市	あま市伊福小学校	365	5,417	0.033	398	7.3
	尾張	区域平均(10局平均)			0.033		
	豊田市	北部局(加納町)	365	5,350	0.034	568	10.6
	<i>II</i>	東部局(宝来町)	365	5,348	0.036	695	13.0
	<i>II</i>	中部局(三軒町)	365	5,336	0.030	196	3.7
	11	南部局(竹元町)	361	5,275	0.030	398	7.5
		豊田市内平均			0.033		
内	春日井市	春日井市朝宮公園	365	5,396	0.031	490	9.1
陸	小牧市	小牧高校	365	5,410	0.032	551	10.2
区域	知立市	知立市役所	365	5,393	0.031	423	7.8
以	尾張旭市	尾張旭市東大道町	365	5,421	0.035	642	11.8
	豊明市	豊明中学校	365	5,434	0.034	540	9.9
	日進市	日進市五色園	365	5,405	0.032	528	9.8
	東郷町	東郷町春木	362	5,371	0.033	549	10.2
	長久手町	長久手中学校	365	5,411	0.032	508	9.4
	内陸區	区域平均(12局平均)			0.033		
	半田市	半田市東洋町	365	5,421	0.029	261	4.8
	碧南市	碧南市川口町	365	5,419	0.035	486	9.0
	刈谷市	 刈谷市寿町	365	5,379	0.031	366	6.8
衣	常滑市	常滑市保健センター	365	5,427	0.034	457	8.4
浦	大府市	大府小学校	357	5,297	0.031	413	7.8
区	高浜市	高浜小学校	362	5,365	0.030	266	5.0
域	阿久比町	阿久比中学校	365	5,431	0.029	280	5.2
	東浦町	東浦町役場	365	5,433	0.028	263	4.8
	武豊町	武豊町役場	363	5,334	0.033	412	7.7
		区域平均(9局平均)	330	5,001	0.031	110	
	アノロロ	<u> </u>	l		0.001		

ダント測定結果(一般環境大気測定局)

<u> </u>		価	昼間の	1時間値/	ბ≤0.12ppn	 n以上と	昼間の	平成25年
0.06ppm とその割		環境基準と の比較	なった眼	時間数及で	1時間値 の最高値	度の昼間 年平均値		
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
82	22.5	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.032
94	25.8	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.034
97	26.6	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.034
78	21.4	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.033
85	24.3	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.030
101	27.7	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.034
84	23.3	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.029
85	23.5	×	1	0.0	1	0.3	0.127	0.035
94	26.0	×	0	0.0	0	0.0	0.110	0.032
81	22.2	X	0	0.0	0	0.0	0.109	0.033
								0.033
98	26.8	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.035
116	31.8	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.036
52	14.2	×	0	0.0	0	0.0	0.083	0.032
86	23.8	X	0	0.0	0	0.0	0.101	0.031
								0.034
88	24.1	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.032
102	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.115	0.032
86	23.6	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.032
116	31.8	×	0	0.0	0	0.0	0.115	0.034
102	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.033
101	27.7	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.033
101	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.034
102	27.9	X	0	0.0	0	0.0	0.107	0.034
								0.033
62	17.0	×	0	0.0	0	0.0	0.091	0.030
101	27.7	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.035
80	21.9	×	0	0.0	0	0.0	0.090	0.032
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.034
87	24.4	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.030
62	17.1	×	0	0.0	0	0.0	0.091	0.030
60	16.4	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.030
59	16.2	×	0	0.0	0	0.0	0.093	0.030
90	24.8	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.034
								0.032

表 5-1 平成26年度における光化学オキシ

[一般環境大気測定局]

			E 88	□ 88		短	期
区	中(区)町料	区)町村 測定局	昼間 測定日数	昼 間 測定時間	昼 間 年平均値	昼間の15	時間値が
区域	111(区)向1小1		1/1/C F 3/1		1 1 1 1	時間数及	及び日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
	岡崎市	羽根	365	5,445	0.032	439	8.1
		岡崎市内平均			0.032		
	安城市	安城農林高校	365	5,387	0.032	549	10.2
そ	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	365	5,394	0.028	334	6.2
の他	田原市	田原市古田町	361	5,339	0.035	410	7.7
区	美浜町	美浜町奥田	325	4,751	0.033	253	5.3
域	西尾市	西尾市役所一色支所	365	5,433	0.033	441	8.1
	幸田町	幸田小学校	365	5,418	0.034	584	10.8
	新城市	新城消防署	365	5,431	0.034	437	8.0
	その他区域平均(8局平均)				0.033		
	全県平均(63局平均)				0.033		

¹ 昼間とは5時~20時を示す。

表 5-2 平成 26年度における光化学オキシ

[自動車排出ガス測定局]

					短	期
年(区)町牡	測定局	昼間 測定日数	昼 間 測定時間	昼 間 年平均値	昼間の15	時間値が
市(区)町村	(则)(上/问) 	V1/C F 3/		1 1 312	時間数及	ひ日数
		(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
西区	名塚中学校	365	5,424	0.032	460	8.5
中区	テレビ塔	365	5,405	0.030	276	5.1
港区	港陽	365	5,421	0.030	293	5.4
稲沢市	稲沢市役所	362	5,365	0.026	241	4.5
清須市	清須市阿原	363	5,366	0.027	221	4.1
瀬戸市	瀬戸市陶原町	365	5,421	0.034	572	10.6
碧南市	碧南市文化会館	365	5,429	0.032	434	8.0
岡崎市	朝日	364	5,391	0.022	138	2.6
II.	矢作	365	5,446	0.029	288	5.3
II.	大平	365	5,441	0.022	83	1.5
II .	鴨田	362	5,366	0.029	331	6.2
全県-	平均(11局平均)			0.028		

¹ 昼間とは5時~20時を示す。

² 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の 測定局)、×は短期的評価による環境基準非達成局

² 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の 測定局)、×は短期的評価による環境基準非達成局

ダント測定結果(一般環境大気測定局)

的評価0.06ppmを超えた環境基準ととその割合				1時間値2 特間数及で	昼間の 1時間値 の最高値	平成25年 度の昼間 年平均値		
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(時間)	(%)	(目)	(%)	(ppm)	(ppm)
84	23.0	X	0	0.0	0	0.0	0.097	0.033
								0.033
102	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.034
73	20.0	×	0	0.0	0	0.0	0.096	0.029
77	21.3	×	0	0.0	0	0.0	0.092	0.037
61	18.8	×	0	0.0	0	0.0	0.090	0.035
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.034
102	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.034
90	24.7	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.035
								0.034
								0.033

ダント測定結果(自動車排出ガス測定局)

が 0.06ppm? とその割っ	を超えた	価 環境基準と の比較		1時間値z 時間数及で	昼間の 1時間値 の最高値	平成25年 度の昼間 年平均値		
(日)	(%)	〔達成○・非達成×)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
93	25.5	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.031
67	18.4	×	0	0.0	0	0.0	0.091	0.028
70	19.2	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.030
60	16.6	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.026
64	17.6	×	0	0.0	0	0.0	0.093	0.026
102	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.032
89	24.4	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.032
39	10.7	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.022
68	18.6	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.028
26	7.1	×	0	0.0	0	0.0	0.096	0.022
69	19.1	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.030
								0.028

表6-1 平成26年度における微小粒子状

[一般環境大気測定局]

	7,1,2,4,5	3.人 <u>文</u> 側足向」					長期的	評価
			等価性	有効		短	豆期基準	
区域	市(区)町村	測定局	の有無	測定 日数		均値が	1日平均値の	環境基準
- ツ				口奴		³ を超えた その割合	年間98パーセン タイル値	場別を中との比較
			(有○•無×)	(日)	(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	×	355	3	0.8	(32.4)	-
	北区	愛知工業高校	\circ	356	9	2.5	36.5	×
	中村区	中村保健所	\circ	357	7	2.0	34.5	\circ
	昭和区	滝川小学校	\circ	363	9	2.5	37.5	×
	中川区	八幡中学校	\circ	362	11	3.0	37.1	×
名	11	富田支所	\circ	356	10	2.8	37.0	×
古	港区	惟信高校	\circ	363	10	2.8	38.5	×
屋	南区	白水小学校	\circ	362	11	3.0	38.0	×
	守山区	守山保健所	\circ	362	9	2.5	38.4	×
	緑区	大高北小学校	\circ	360	7	1.9	35.0	\circ
	天白区	天白保健所	\circ	362	8	2.2	37.6	×
	東海市	東海市名和町	\circ	350	11	3.1	41.5	×
	II	東海市横須賀小学校	\circ	361	11	3.0	41.3	×
	豊橋市	大崎	\circ	347	9	2.6	36.1	×
	11	二川	\circ	314	9	2.9	38.7	×
東	11	野依	\circ	365	7	1.9	35.0	\circ
東三	<i>II</i>	吾妻	\circ	363	3	0.8	31.5	0
河	豊川市	豊川市役所	\circ	354	16	4.5	43.4	×
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	\circ	354	9	2.5	35.7	×
	田原市	田原市童浦小学校	\circ	[26]	1	3.8	(31.7)	-
	一宮市	一宮市松降通	0	355	11	3.1	37.2	×
尾張	津島市	津島市埋田町	\circ	343	8	2.3	35.9	×
	犬山市	犬山消防署	0	358	9	2.5	36.7	×
	豊田市	北部局(加納町)	0	362	8	2.2	35.3	×
	"	東部局(宝来町)		363	6	1.7	32.8	\circ
١.	<i>]]</i>	中部局(三軒町)		361	5	1.4	33.7	0
内陸	<i>]]</i>	南部局(竹元町)		362	8	2.2	35.1	×
座	尾張旭市	尾張旭市東大道町	0	[100]	0	0.0	(25.3)	_
	東郷町	東郷町春木	0	358	7	2.0	34.3	\circ
	長久手市	長久手中学校	0	360	7	1.9	34.0	0
	半田市	半田市東洋町	0	355	20	5.6	43.3	×
	刈谷市	刈谷市寿町	0	360	10	2.8	36.2	×
衣	常滑市	常滑市保健センター	0	360	11	3.1	38.3	×
浦	大府市	大府小学校	0	359	8	2.2	35.4	×
	高浜市	高浜小学校	0	361	8	2.2	36.7	X

物質(PM2.5)測定結果(一般環境大気測定局)

				長其	明的評価(黄	砂の影響を	除く)	
長 期	基 準	平成25年		短	期基準		長 期	基 準
年平均 値	環境基準 との比較	度の年平均値	1日平均値が 35μg/m³を超えた 日数とその割合		1日平均値 の年間98 パーセンタイル 値	環境基準 との比較	年平均 値	環境基準との比較
$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)		(日) (%)		$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)
(12.6)	_	(15.2)	2	0.6	(29.4)	-	(12.5)	-
14.7	0	14.9	6	1.7	32.2	\circ	14.5	\circ
15.7	×	(15.3)	4	1.1	33.3	\circ	15.4	×
14.8	0	15.9	6	1.7	32.8	\circ	14.6	\circ
16.1	×	16.8	8	2.2	35.2	×	15.8	×
15.5	×	16.3	7	2.0	34.2	0	15.3	×
15.4	×	17.9	7	1.9	34.8	\circ	15.1	×
16.7	×	17.5	8	2.2	35.2	×	16.4	×
14.9	0	(14.2)	6	1.7	32.0	0	14.7	\circ
14.3	\circ	16.0	4	1.1	32.0	0	14.1	\circ
14.8	0	(13.7)	5	1.4	32.9	\circ	14.5	\circ
17.6	×	15.4	8	2.3	38.5	×	17.3	×
17.4	×	(20.1)	8	2.2	37.4	X	17.2	X
14.3	0	16.2	6	1.7	33.3	\circ	14.0	\circ
13.9	0	14.2	6	1.9	34.2	0	13.6	\circ
12.8	0	(18.3)	5	1.4	32.6	\circ	12.6	\circ
12.6	0	12.4	2	0.6	30.0	0	12.4	0
16.5	×	15.7	13	3.7	37.8	×	16.2	×
13.7	\circ	(14.5)	6	1.7	33.4	0	13.5	\circ
(19.0)	_	_	1	3.8	(31.7)	_	(19.0)	_
15.2	×	15.9	8	2.3	35.3	×	14.9	\circ
14.8	0	(15.7)	5	1.5	32.8	0	14.6	\circ
13.8	0	(14.8)	6	1.7	30.3	\circ	13.5	0
12.5	0	13.0	5	1.4	33.3	0	12.3	0
11.1	\circ	12.2	4	1.1	29.0	0	10.9	\circ
11.2	\circ	12.6	3	0.8	28.0	0	11.0	\circ
12.9	\circ	12.9	5	1.4	31.9	0	12.6	0
(12.2)	_	_	0	0.0	(25.3)		(12.2)	
13.3	0	(13.2)	4	1.1	31.3	0	13.1	0
13.1	0	(12.9)	5	1.4	30.1	0	12.9	0
17.4	×	17.8	17	4.8	41.1	×	17.2	×
14.3	0	(15.3)	7	2.0	32.6	0	14.1	0
15.2	×	(16.5)	8	2.2	37.0	×	14.9	0
13.5	0	(15.0)	5	1.4	32.8	Ô	13.2	0
14.9	0	(15.6)	5	1.4	33.8		14.7	0
14.9	U	(10.0)	Э	1.4	აა.გ	U	14.7	\cup

表6-1 平成26年度における微小粒子状

[一般環境大気測定局]

							長期的	評価
			等価性	有効		短	豆期基準	
区域	市(区)町村 測定	測定局	の有無	測定 日数	35μ g/m	均値が ³ を超えた その割合	1日平均値の 年間98パーセン タイル値	環境基準 との比較
			(有〇・無×)	(日)	(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)
	安城市	安城農林高校	\circ	355	17	4.8	43.2	×
そ	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	\circ	352	9	2.6	35.8	×
(J)	田原市	田原市古田町	\circ	361	5	1.4	33.0	\circ
他	美浜町	美浜町奥田	\circ	359	8	2.2	35.6	×
	新城市	新城消防署	\circ	361	8	2.2	35.4	×
	全県平均(37局平均)							

- (注) 1 環境基準との比較は、標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定され、かつ、 有効測定日数が250日以上の測定局で行う。(平成21年9月9日付け環水大総発第0909090002号)
 - 2 等価性の有無: ○は標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定されている測定局 ×は標準測定法との等価性を有さない自動測定機で測定されている測定局
 - 3 有効測定日数:[]は有効測定日数(1日平均値に係る欠測が1日(24時間)のうち4時間を超えない日)が250日未満である測定局
 - 4 短期基準による環境基準との比較:
 - ○は短期基準による環境基準達成局(1日平均値の98パーセンタイル値が35 µg/m³以下である測定局) ×は短期基準による環境基準非達成局
 - 5 長期基準による環境基準との比較:
 - ○は長期基準による環境基準達成局(1日平均値が15μg/m³以下である測定局) ×は長期基準による環境基準非達成局
 - 6 長期的評価(黄砂の影響を除く): 気象庁の黄砂観測地点のうち、 名古屋で黄砂が観測された日を除いて評価したもの(平成26年5月30日、31日、6月1日)

物質(PM2.5)測定結果(一般環境大気測定局)

				長其	明的評価(黄	砂の影響を	除く)	
長 期	基 準	平成25年		短	期基準		長 期 基 準	
年平均 値	環境基準 との比較	度の年平均値	1日平: 35μg/m ³ 日数とそ		1日平均値 の年間98 パーセンタイル 値	環境基準 との比較	年平均 値	環境基準 との比較
$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)		(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)
18.3	×	19.8	14	4.0	40.4	×	18.1	×
14.5	\circ	(16.4)	6	1.7	34.5	\circ	14.3	\circ
13.4	0	(14.8)	2	0.6	32.3	0	13.2	\circ
15.1	×	14.9	5	1.4	33.5	0	14.9	\circ
12.1	0	(11.1)	5	1.4	29.9	0	11.9	\circ
14.5		15.4						

表6-2 平成26年度における微小粒子状

「自動車排出ガス測定局〕

	「日ガイ側正同」						
						長期的	評価
		等価性	有効		矣	豆期基準	
市(区)町村	測定局	の有無	測定 日数	$35\mu\mathrm{g/m}$	均値が ³ を超えた その割合	1日平均値の 年間98パーセン タイル値	環境基準 との比較
		(有〇・無×)	(目)	(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)
北区	上下水道局北営業所	0	257	0	0.0	30.0	\circ
西区	名塚中学校	0	361	10	2.8	36.1	×
中区	テレビ塔	0	362	10	2.8	36.9	×
熱田区	熱田神宮公園	0	363	5	1.4	32.3	\circ
港区	港陽	\circ	363	10	2.8	35.9	×
南区	千竈	\circ	359	8	2.2	37.0	×
IJ.	元塩公園	0	361	16	4.4	41.4	×
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	\circ	362	18	5.0	46.3	×
豊橋市	今橋	\circ	358	11	3.1	37.5	×
稲沢市	稲沢市役所	0	359	6	1.7	35.0	0
瀬戸市	瀬戸市陶原町	\circ	357	10	2.8	38.0	×
春日井市	春日井市勝川小学校	\circ	357	11	3.1	40.5	×
岡崎市	矢作	\circ	361	7	1.9	35.0	0
"	大平	\circ	362	10	2.8	37.5	×
IJ	鴨田	\circ	362	9	2.5	36.6	×
全県	具平均(15局平均)						

- 1 環境基準との比較は、標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定され、かつ、 有効測定日数が250日以上の測定局で行う。(平成21年9月9日付け環水大総発第090909001号)
- 2 等価性の有無:〇は標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定されている測定局 ×は標準測定法との等価性を有さない自動測定機で測定されている測定局
- 3 有効測定日数:[]は有効測定日数(1日平均値に係る欠測が1日(24時間)のうち4時間を超えない日)が250日未満である測定局
- 4 短期基準による環境基準との比較:
 - ○は短期基準による環境基準達成局(1日平均値の98パーセンタイル値が35 µg/m³以下である測定局) ×は短期基準による環境基準非達成局
- 5 長期基準による環境基準との比較:
 - ○は長期基準による環境基準達成局(1日平均値が15 µ g/m³以下である測定局)
 - ×は長期基準による環境基準非達成局
- 6 長期的評価(黄砂の影響を除く): 気象庁の黄砂観測地点のうち、 名古屋で黄砂が観測された日を除いて評価したもの(平成26年5月30日、31日、6月1日)

物質(PM2.5)測定結果(自動車排出ガス測定局)

				長期]的評価(黄	砂の影響を	 除く)		
長期	基準	平成25年		短	期基準		長 期	基 準	
年平均值	環境基準との比較	中成25年 度の年平 均値	$35 \mu \mathrm{g/m}^3$	均値が を超えた の割合	1日平均値 の年間98 パーセンタイル 値	環境基準 との比較	年平均 値	環境基準との比較	
$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)		(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)	
14.7	0	18.0	0	0.0	30.0	\circ	14.7	\circ	
16.5	×	19.4	7	2.0	35.0	\circ	16.3	×	
16.1	×	(16.1)	7	1.9	33.8	\circ	15.9	×	
13.2	\circ	14.7	3	0.8	30.2	\circ	13.0	\circ	
16.1	×	16.7	7	1.9	35.0	\circ	15.8	×	
15.7	×	16.7	5	1.4	33.5	\circ	15.4	×	
19.3	×	21.6	13	3.6	37.8	×	19.1	×	
19.5	×	17.3	15	4.2	39.3	×	19.3	×	
14.6	\circ	15.2	8	2.3	35.5	×	14.3	\circ	
14.4	\circ	(16.3)	3	0.8	31.9	\circ	14.2	\circ	
13.7	\circ	13.4	7	2.0	34.0	\circ	13.5	\circ	
15.9	×	16.7	8	2.3	35.5	×	15.6	×	
13.2	\circ	14.1	4	1.1	31.1	\circ	12.9	\circ	
14.5	\circ	_	7	1.9	34.5	0	14.2	\circ	
13.5	\circ	14.1	6	1.7	33.5	0_	13.2	\circ	
15.4		16.5							

表 7-1 平成 26 年度における非メタン

〔一般環境大気測定局〕

		<u> </u>				
区域	市(区)町村	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8,229	0.11	0.11	357
名	中川区	富田支所	8,252	0.13	0.16	361
古旨		名古屋市内平均		0.12	0.14	
屋	知多市	知多市新舞子保育園	8,334	0.12	0.16	365
	名	古屋区域平均(3局平均)		0.12	0.14	
	豊橋市	吾妻	7,989	0.11	0.12	348
東		豊橋市内平均		0.11	0.12	
東三河	田原市	田原市給食センター	7,331	0.07	0.07	320
泂	"	田原市童浦小学校	[92]	(0.17)	(0.18)	4
	Ţ	東三河区域平均(2局)		0.09	0.10	
尾	一宮市	一宮市松降通	8,199	0.15	0.16	354
張		尾張区域平均(1局)		0.15	0.16	
	豊田市	北部局(加納町)	8,353	0.06	0.07	363
内	"	東部局(宝来町)	8,338	0.07	0.07	363
陸	11	中部局(三軒町)	8,340	0.11	0.11	360
	内	陸区域平均(3局平均)		0.08	0.08	
ŀ	半田市	半田市東洋町	8,266	0.11	0.14	360
衣浦	大府市	大府小学校	8,333	0.15	0.18	364
1113	本	ズ浦区域平均(2局平均)		0.13	0.16	
そ	安城市	安城農林高校	8,256	0.14	0.16	360
\mathcal{O}	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,276	0.12	0.14	362
他	ز	その他区域平均(2局)		0.13	0.15	
	全	:県平均(13局平均)		0.11	0.13	

表 7-2 平成 26 年度における非メタン

[自動車排出ガス測定局]

市(区)町村	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)
南区	元塩公園	8,131	0.20	0.22	357
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,541	0.15	0.16	354
豊川市	豊川市桜町	8,351	0.16	0.17	365
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,255	0.18	0.16	361
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,118	0.13	0.13	354
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,342	0.13	0.17	359
岡崎市	大平	7,719	0.15	0.17	329
鱼	全県平均(7局平均)		0.16	0.17	

炭化水素測定結果(一般環境大気測定局)

間平均値	0.20ppmCを	超えた日数と	0.31ppmCを決	超えた日数と	平成25年度の 6~9時におけ る年平均値
最低値	その'	割合	その	割合	の十一の匝
(ppmC)	(目)	(%)	(目)	(%)	(ppmC)
0.01	34	9.5	0	0.0	0.12
0.00	91	25.2	23	6.4	0.18
					0.15
0.00	107	29.3	39	10.7	0.17
					0.16
0.03	22	6.3	5	1.4	0.15
					0.15
0.00	8	2.5	0	0.0	0.07
0.09	1	25.0	0	0.0	_
					0.11
0.03	93	26.3	25	7.1	0.18
					0.18
0.00	5	1.4	0	0.0	0.07
0.00	2	0.6	0	0.0	0.07
0.01	29	8.1	2	0.6	0.12
					0.09
0.01	76	21.1	26	7.2	0.15
					0.18
		-	-	-	0.17
0.00	108	30.0	18	5.0	0.15
					0.16
2.00	31		15	3.0	0.16
					0.14
	最低値 (ppmC) 0.01 0.00 0.00 0.03 0.00 0.03 0.00 0.00	最低値 6~9時3時 最低値 7その (日)	日平均値 6~9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数と その割合 (例) (例) 0.01 34 9.5 0.00 91 25.2 0.00 107 29.3 0.03 22 6.3 0.09 1 25.0 0.00 5 1.4 0.00 2 0.6 0.01 29 8.1 0.02 104 28.6 0.00 108 30.0	日平均値 6~9時3時間平均値が 0.31ppmCを記えた日数と その割合 そのの0.00 91 25.2 23 23 25 23 25 25 25 2	日本均値 6~9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数と その割合 (日)

炭化水素測定結果(自動車排出ガス測定局)

6~9時3時			間平均値が 超えた日数と	※6~9時3時0.31ppmCを	平成25年度の 6~9時におけ	
最高値	最低値	0.20ppiiiC を) その		0.51ppiiiC を) その		る年平均値
(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppmC)
0.63	0.05	161	45.1	52	14.6	0.23
0.43	0.05	76	21.5	9	2.5	0.15
0.55	0.06	81	22.2	12	3.3	0.19
0.46	0.04	71	19.7	6	1.7	0.17
0.56	0.02	49	13.8	4	1.1	0.11
0.84	0.01	82	22.8	34	9.5	0.15
0.84	0.06	59	17.9	13	4.0	0.20
						0.17

表8-1 平成 26 年度におけるメタン測定結果(一般環境大気測定局)

[一般環境大気測定局]

	[败垛境入风侧足间]									
区域	市(区)	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均	6~9時 測定 日数	6 ~ 3時間 ²	9 時 平均値	平成25年 度の6~9 時における	
坝	町村				値	H 30	最高値	最低値	年平均値	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8,229	1.93	1.94	357	2.09	1.77	1.93	
名	中川区	富田支所	8,252	1.93	1.96	361	2.37	1.74	1.96	
古		名古屋市内平均		1.93	1.95				1.95	
屋	知多市	知多市新舞子保育園	8,334	1.96	1.99	365	2.44	1.79	1.99	
	名古	屋区域平均(3局平均)		1.94	1.96				1.96	
	豊橋市	吾妻	7,989	1.84	1.85	348	2.03	1.70	1.88	
東		豊橋市内平均		1.84	1.85				1.88	
三河	田原市	田原市給食センター	7,331	1.90	1.91	320	2.20	1.74	1.92	
刊	IJ	田原市童浦小学校	[92]	(1.94)	(1.96)	4	2.02	1.92	_	
	東三	河区域平均(2局平均)		1.87	1.88				1.90	
尾	一宮市	一宮市松降通	8,199	1.92	1.94	354	2.15	1.78	1.93	
張	J	尾張区域平均(1局)		1.92	1.94				1.93	
	豊田市	北部局(加納町)	8,353	1.88	1.88	363	2.06	1.71	1.89	
内	"	東部局(宝来町)	8,338	1.88	1.89	363	2.00	1.70	1.89	
陸	IJ	中部局(三軒町)	8,340	1.90	1.92	360	2.10	1.75	1.92	
	内	陸区域平均(3局平均)		1.89	1.90				1.90	
衣	半田市	半田市東洋町	8,266	1.95	1.99	360	2.65	1.76	1.97	
浦	大府市	大府小学校	8,333	1.96	1.98	364	2.35	1.78	1.97	
		衣浦区域平均(2局)		1.96	1.99				1.97	
そ	安城市	安城農林高校	8,256	1.95	1.98	360	2.17	1.78	1.97	
(J)	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,276	1.94	1.96	362	2.21	1.77	1.95	
他 その他区域平均(2局)				1.95	1.97				1.96	
	全	県平均(13局平均)		1.92	1.94				1.94	

表8-2 平成26年度におけるメタン測定結果(自動車排出ガス測定局)

〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均	6~9時 測定	6 ~ 3時間 ³	9 時 平均値	平成25年 度の6~9 時における
川(区)町川	側足用	2	III	値	日数	最高値	最低値	年平均値
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
南区	元塩公園	8,131	1.94	1.96	357	2.31	1.78	1.95
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,541	1.94	1.96	354	2.50	1.77	1.96
豊川市	豊川市桜町	8,351	1.89	1.89	365	2.01	1.74	1.89
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,255	1.96	1.98	361	2.34	1.80	1.98
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,118	1.91	1.92	354	2.11	1.75	1.92
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,342	1.96	1.98	359	2.23	1.79	1.97
岡崎市 大平		7,719	1.91	1.92	329	2.05	1.75	1.91
全	県平均(7局平均)		1.93	1.94				1.94

表9-1 平成 26 年度における全炭化水素測定結果(一般環境大気測定局)

[一般環境大気測定局]

_	[一般境境人気側走向]									
区	市(区)	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均	6~9時 測定	6 ~ 3時間	9 時 平均値	平成25年 度の6~9 時における	
域	町村	机た川	* 1.4	, ,,,	値	日数	最高値	最低值	年平均値	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8,229	2.04	2.06	357	2.36	1.80	2.06	
名	中川区	富田支所	8,252	2.06	2.11	361	2.66	1.77	2.14	
古屋		名古屋市内平均		2.05	2.09				2.10	
至	知多市	知多市新舞子保育園	8,334	2.08	2.14	365	2.90	1.79	2.15	
	名古	屋区域平均(3局平均)		2.06	2.10				2.12	
	豊橋市	吾妻	7,989	1.96	1.96	348	2.33	1.74	2.03	
東		豊橋市内平均		1.96	1.96				2.03	
三河	田原市	田原市給食センター	7,331	1.96	1.98	320	2.41	1.74	1.99	
(H)	IJ	田原市童浦小学校	[92]	(2.11)	(2.14)	4	2.31	2.01	_	
	東三	東三河区域平均(2局平均)		1.96	1.97				2.01	
尾	一宮市	一宮市松降通	8,199	2.07	2.10	354	2.71	1.83	2.11	
張	尾	脹区域平均(1局平均)		2.07	2.10				2.11	
	豊田市	北部局(加納町)	8,353	1.94	1.95	363	2.27	1.72	1.96	
内	"	東部局(宝来町)	8,338	1.95	1.96	363	2.24	1.73	1.96	
陸	IJ	中部局(三軒町)	8,340	2.01	2.03	360	2.45	1.77	2.04	
	内	陸区域平均(3局平均)		1.97	1.98				1.99	
衣	半田市	半田市東洋町	8,266	2.06	2.13	360	3.02	1.78	2.12	
浦	大府市	大府小学校	8,333	2.11	2.16	364	3.80	1.83	2.15	
	衣	浦区域平均(2局平均)		2.09	2.15				2.14	
そ	安城市	安城農林高校	8,256	2.09	2.14	360	2.77	1.83	2.12	
の他	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,276	2.06	2.10	362	2.55	1.81	2.11	
TE	その	他区域平均(2局平均)		2.08	2.12				2.12	
	全具	県平均(13局平均)		2.03	2.06				2.07	

表9-2 平成26年度における全炭化水素測定結果(自動車排出ガス測定局)

〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均	6~9時 測定	6 ~ 9 時 3時間平均値		平成25年 度の6~9 時における
村	侧足/问	1.0 [H]	- "-	値	日数	最高値	最低值	年平均值
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
南区	元塩公園	8,131	2.14	2.18	357	2.94	1.86	2.17
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,541	2.09	2.12	354	2.70	1.87	2.11
豊川市	豊川市桜町	8,351	2.05	2.06	365	2.53	1.82	2.08
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,255	2.14	2.15	361	2.55	1.87	2.15
瀬戸市	戸市 瀬戸市陶原町		2.03	2.05	354	2.51	1.78	2.03
日進市	日進市上納池スポーツ公園		2.08	2.15	359	2.85	1.80	2.12
岡崎市 大平		7,719	2.06	2.08	329	2.76	1.83	2.11
全	県平均(7局平均)		2.08	2.11				2.11

表10 平成26年度における環境基準設定物質の地点別調査結果 (単位: μ g/m³)_

				~:``		<u>, : μg/m)</u>
属性	調査機関	調査地点		,		Т
	1, , , , , , , ,	., ,	検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	小牧高校	12	0.83	0.43	1. 2
	发和乐	半田市東洋町	12	1. 1	0.49	1.5
<u></u> -	名古屋市	富田支所	12	1.2	0.71	2. 1
般環	豊橋市	大崎	11	1. 3	0.21	4.0
境	山剛豆	二川	11	1. 1	0.37	2.8
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.83	0.24	1. 4
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1. 1	0.66	2. 2
_	一般環境調	看在結果平均(7局)	_	1.1	_	_
固定	愛知県	東海市横須賀小学校	11	1. 7	1.0	2.6
定 周 発 生	名古屋市	港陽	12	1. 3	0.71	2. 3
源	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	白水小学校	12	1. 3	0.69	2. 0
固定	発生源周	辺調査結果平均(3局)	_	1.4	_	_
	愛知県	稲沢市役所	12	0. 99	0.47	1. 7
2.0	名古屋市	上下水道局北営業所	8	1. 2	0.75	2. 1
沿	有百座巾	本地通	12	1.5	0.84	2.6
道	豊橋市	今橋	11	1. 1	0.43	2. 7
. —	岡崎市	大平	12	0. 93	0.55	1.4
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	1. 3	0.80	2. 0
	沿道調査結果平均(6局)			1. 2	_	_
	県内全地	点平均(16局)	_	1. 2	0.83	1. 7

(単位: μ g/m³)

屋州	粗木 挑目	国太 州 占		トリクロ	ロエチレン	Σ. μ g/ iii /
周往	調査機関	調査地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
		小牧高校	12	0.35	0.17	0.55
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.48	0.11	0.88
	发和乐	半田市東洋町	12	0.31	0.16	0.55
		稲沢市役所	12	0.41	0.10	1.6
		富田支所	12	0.74	0.13	2. 1
		港陽	12	1.5	0.40	4. 2
	名古屋市	白水小学校	12	0.89	0.32	2. 3
般環		上下水道局北営業所	8	0. 57	0.18	1. 9
境		本地通	12	2. 4	0.42	5. 2
		大崎	11	0. 19	0.038	0.38
	豊橋市	二川	11	0. 21	0.05	0.33
		今橋	11	0. 21	0.05	0.37
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0. 22	0.013	1. 1
		大平	12	0. 22	0.016	1. 3
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0. 13	0.031	0. 21
	一般環境調査結果平均(15局)			0. 59	_	_
	県内全地	2点平均(15局)	_	0. 59	0. 13	2. 4

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

(単位: μg/m³)

屋州	粗木挑 賏	理太 州占		テトラクロ	コロエチレン	/
属性	調査機関	調査地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
		小牧高校	12	0.083	0. 025	0.16
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.11	0.033	0.24
	发邓乐	半田市東洋町	12	0.13	0.031	0.63
		稲沢市役所	12	0.084	0.032	0. 22
		富田支所	12	0.13	0.050	0. 27
		港陽	12	0.30	0.081	0.98
—- 6⊓.	名古屋市	白水小学校	12	0.29	0.074	0.95
般環		上下水道局北営業所	8	0.28	0.066	0.73
境		本地通	12	0.31	0.11	0.63
		大崎	11	0.18	0.04	0. 28
	豊橋市		11	0.21	0.05	0.37
		今橋	11	0.20	0.05	0.34
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.047	0.007	0.075
		大平	12	0.042	0.005	0.076
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.079	0.023	0.24
	一般環境調査結果平均(15局)			0. 17	_	_
	県内全地	2点平均(15局)	_	0. 17	0.042	0. 31

(単位: μ g/m³)

屋 卅	甜木桃明	調査地点		ジクロ	ロメタン	. μg/m/
偶性	調査機関		検体数	年平均値	最小値	最大値
		小牧高校	12	2. 9	1.5	4. 2
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	2. 1	1.1	3. 5
		半田市東洋町	12	1.8	0.72	2.8
		富田支所	10	3. 4	0.88	10
		港陽	10	3. 6	0.55	7. 4
—	名古屋市	白水小学校	10	5. 1	1.4	15
般環		上下水道局北営業所	7	5. 3	1.6	15
境		本地通	10	5. 1	1.4	9. 7
	豊橋市	大崎	11	0.67	0.37	1. 4
		二川	11	1. 2	0.7	3. 2
		今橋	11	0.95	0.72	1. 9
	岡崎市	大平	12	1. 2	0.65	1. 7
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1. 2	0.41	3.8
_	般環境調	査結果平均(13局)	_	2.7	-	_
生固辺源定	愛知県	稲沢市役所	12	1. 7	0.76	3.8
周発	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2.9	0.70	6. 6
固定	固定発生源周辺調査結果平均(2局)		_	2.3	_	_
	県内全地点平均(15局)			2.6	0.67	5. 3

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

表 1 1 平成 2 6 年度における指針値設定物質の地点別調査結果

属	調査機関	調査地点 -	アクリロニトリル				
性	则且(成民)		検体数	年平均値	最小値	最大値	
		小牧高校	12	0. 12	0.014	0.55	
	愛知県	半田市東洋町	12	0.034	0.023	0.051	
		稲沢市役所	12	0.020	0.0029	0.058	
		富田支所	12	0.034	<0.0037	0.065	
	名古屋市	港陽	12	0.069	<0.0037	0.39	
én.	石口座川	上下水道局北営業所	8	0.048	<0.0037	0.099	
般環		本地通	12	0.079	<0.0037	0.28	
境	豊橋市	大崎	11	0.036	0.0035	0.08	
			11	0.047	0.0035	0.12	
		今橋	11	0.047	0.0080	0.09	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.0086	<0.0024	0.02	
	hrt] htt	大平	12	0.0086	<0.003	0.023	
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.012	<0.004	0.023	
_	般環境調	査結果平均(13局)	_	0.043	_	_	
生固辺源定		東海市横須賀小学校	11	0.053	0.023	0.11	
周発		白水小学校	12	0. 17	<0.0037	0.48	
固定	固定発生源周辺調査結果平均(2局)		_	0. 11	_		
	県内全地点平均(15局)		_	0.052	0.0086	0. 17	

(単位: μg/m³)

属	調査機関	調査地点	塩化ビニルモノマー				
性	则且(成民)	则且起 尽	検体数	年平均値	最小値	最大値	
		小牧高校	12	0.0068	<0.0017	0.031	
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.015	<0.0023	0.082	
	麦州州	半田市東洋町	12	0.012	0.0038	0.033	
		稲沢市役所	12	0.012	<0.003	0.040	
		富田支所	12	0.021	<0.013	0.044	
		港陽	12	0.021	<0.013	0.04	
én.	名古屋市	白水小学校	12	0.017	<0.013	0.041	
般環		上下水道局北営業所	8	0.015	<0.013	0.039	
境		本地通	12	0.022	<0.013	0.05	
		大崎	11	0.013	<0.01	<0.04	
	豊橋市		11	0.014	<0.01	<0.04	
		今橋	11	0.014	<0.01	<0.04	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.012	<0.0008	0.071	
	[m] httl 111	大平	12	0.0070	<0.0008	0.024	
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.010	0.003	0.034	
	一般環境調査結果平均(15局)		_	0.014	_	_	
	県内全地	也点平均(15局)	_	0. 014	0.0068	0.022	

⁽注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。 2 測定値がすべて検出下限値未満の場合、最小値は「<(検出下限値の最小値)」を、最大値は「<(検出下限値の最大値)」を表示している。

(単位:ngHg/m³)

属	調査機関	調査地点		水銀及び	その化合物	
性	列 1		検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	2. 1	1.6	2. 7
	发邓乐	半田市東洋町	12	1.5	0. 98	2.8
		富田支所	12	1.6	1.0	3. 1
		港陽	12	2.5	2. 0	3. 0
	名古屋市	白水小学校	12	2.7	2. 0	3. 5
		上下水道局北営業所	8	1.6	1. 2	2. 1
般環		本地通	12	2.0	1.5	2. 4
境		大崎	12	2.2	1.3	2. 9
	豊橋市	二川	12	1.9	1.6	2. 4
		今橋	12	2. 1	1.4	2.9
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.4	0.72	2. 4
	[m] httl 111	大平	12	1.4	0.62	2.4
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1. 7	1. 1	2.0
	一般環境調査結果平均(13局)		_	1.9	_	_
県内全地点平均(13局)		_	1.9	1. 4	2. 7	

(単位:ngNi/m³)

属	調査機関	調査地点		ニッケ	ル化合物	· HgIVI/ III /
性	列 1	調宜地 点	検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	半田市東洋町	12	6. 2	3. 2	10
	名古屋市	富田支所	12	5.8	1.4	12
	有口座III	上下水道局北営業所	8	3. 4	<1.2	6.8
		大崎	12	4.4	1.0	11
般環	豊橋市	二川	12	3.0	0.79	8.5
境		今橋	12	2.4	0.29	5. 6
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2.6	0.22	19
		大平	12	2.7	0.27	15
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	2. 4	0.72	4. 4
-	一般環境調	間査結果平均(9局)	_	3.7	-	-
固	愛知県	東海市横須賀小学校	11	13	6.7	24
固定発生		港陽	12	9.8	2. 1	19
生源	名古屋市	白水小学校	12	13	4.1	27
周		本地通	12	10	3. 3	19
固定	固定発生源周辺調査結果平均(4局)		_	11	_	_
	県内全地点平均(13局)			6. 1	2.4	13

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

(単位: μg/m³)

昆州	調木 機則	調査地点		クロ	ロホルム	-
属性	調査機関	調宜地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
		小牧高校	12	0.18	0. 10	0.35
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0. 23	0.12	0.39
	麦州州	半田市東洋町	12	0. 24	0.11	0.42
		稲沢市役所	12	0. 21	0.094	0.42
		富田支所	12	0.31	0. 15	0.62
		港陽	12	0.40	0.18	1.4
—- ங்л⊾	名古屋市	白水小学校	12	0.71	0. 26	2. 1
般環		上下水道局北営業所	8	0.32	0. 23	0.45
境		本地通	12	0.45	0.20	0.81
		大崎	11	0.36	0.16	0.63
	豊橋市	二川	11	0.37	0. 22	0.59
		今橋	11	0.44	0. 23	0.97
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.37	0.12	1.4
	[m] httl 111	大平	12	0.32	0.095	1.5
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0. 15	0.073	0. 26
	一般環境調査結果平均(15局)		_	0.34	_	_
	県内全地	点平均(15局)	_	0.34	0. 15	0.71

(単位: μ g/m³)

尾州	調査機関	調査地点	1, 2-ジクロロエタン				
周江	则且(成民)		検体数	年平均値	最小値	最大値	
		小牧高校	12	0.11	0.048	0.32	
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.13	0.041	0.36	
		稲沢市役所	12	0.12	0.045	0.36	
		富田支所	12	0. 52	0.15	1.2	
		港陽	12	0.18	0.081	0.30	
_	名古屋市	白水小学校	12	0.18	0.077	0.26	
般		上下水道局北営業所	8	0.14	0.072	0.23	
環		本地通	12	0. 17	0.086	0.29	
境	豊橋市	大崎	11	0. 21	0.045	0.31	
		二川	11	0. 22	0.045	0.32	
		今橋	11	0. 27	0.16	0.46	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0. 12	0.040	0. 25	
		大平	12	0.11	0.038	0.25	
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.16	0.046	0.34	
	般環境調	査結果平均(14局)	_	0. 19	_	_	
固定発生 源周辺	愛知県	半田市東洋町	12	0. 29	0.046	1.7	
固定	固定発生源周辺調査結果平均(1局)		_	0. 29	_	_	
	県内全地	2点平均(15局)	_	0. 20	0.11	0.52	

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

(単位: μg/m³)

属性	調査機関			1, 3-7	「タジエン	. μ g/ III /
周江	加里/ 茂 美		検体数	年平均値	最小値	最大値
		小牧高校	12	0.068	0.029	0.11
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.081	0.026	0.14
		半田市東洋町	12	0.077	0.026	0.15
_		富田支所	12	0.097	0.025	0. 28
般	名古屋市	港陽	12	0.098	0.028	0. 29
環		白水小学校	12	0.11	0.032	0.32
境	豊橋市	大崎	11	0.039	0.0025	0.35
	正備川	二川	11	0.0084	<0.005	<0.04
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.045	0.023	0.078
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.073	0.022	0.15
_	般環境調	査結果平均(10局)	_	0.070	_	_
	愛知県	稲沢市役所	12	0.10	0.062	0. 20
243	名古屋市	上下水道局北営業所	8	0.12	0.041	0.27
沿	有口座巾	本地通	12	0.17	0.043	0.36
道	豊橋市	今橋	11	0.0085	<0.005	<0.04
	岡崎市	大平	12	0.096	0.047	0.17
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	0.12	0.052	0.16
	沿道調査結果平均(6局)		_	0.10	_	_
	県内全地	点平均(16局)	_	0.082	0.0084	0. 17

(単位:ngAs/m³)

地域	調査機関	調査地点		ヒ素及び	がその化合物	7
分類	加 且 (茂)美		検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	1.5	0.96	2.8
	麦州州	半田市東洋町	12	1.2	0.54	2. 7
		富田支所	12	1.4	0.47	2.9
		港陽	12	1.7	0.88	3. 3
	名古屋市	白水小学校	12	1.6	0.72	2.8
én.		上下水道局北営業所	7	1.2	0.59	1.9
般環		本地通	12	1.7	0.89	3. 0
境	豊橋市	大崎	12	1. 4	0.08	3. 5
		二川	12	1.3	0.19	5. 3
		今橋	12	1.0	0.33	2. 7
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.51	0.082	1.8
	LTT] MED 1 1	大平	12	0.45	0.045	1.5
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.2	0.14	4.0
	一般環境調査結果平均(13局)		_	1. 2	_	_
	県内全地点平均(13局)		_	1. 2	0. 45	1.7

⁽注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。 2 測定値がすべて検出下限値未満の場合、最小値は「〈(検出下限値の最小値)」を、最大値は「〈(検出下限値の最大値)」を表示している。

(単位: μ gMn/m³)

属	調査機関	調査地点		マンガン及	びその化合	μ gMII/III / 物
性	则且饭闲	<u> </u>	検体数	年平均値	最小値	最大値
		富田支所	12	0.035	0.012	0.090
	名古屋市	港陽	12	0.057	0.017	0. 13
_	1 日産川	上下水道局北営業所	7	0.023	0.0079	0.036
般		本地通	12	0.055	0.021	0.092
環	豊橋市		12	0.016	0.0017	0.037
境	豆備川	今橋	12	0.014	0.0023	0.038
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.013	0.0029	0.045
		大平	12	0.010	0.0015	0.044
-	一般環境調	間査結果平均(8局)	_	0.028	-	_
固	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.10	0.045	0. 28
定発	发和乐	半田市東洋町	12	0.035	0.019	0.055
生	名古屋市	白水小学校	12	0.070	0.035	0. 13
源周	豊橋市	大崎	12	0.049	0.00053	0.084
辺	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.017	0.006	0.034
固定発生源周辺調査結果平均(5局)		_	0.054			
県内全地点平均(13局)		_	0. 038	0.010	0.10	

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

(参考) 環境基準及び指針値の定められていない有害大気汚染物質の地点別調査結果

(単位: μg/m³)

属性	調木 機則	調査地点		アセト	アルデヒト	. μg/m/
周注	調査機関	刚且迟然	検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	3. 3	2. 2	7.1
	麦州州	半田市東洋町	12	2. 5	1.1	4.3
		富田支所	12	2. 9	1.3	4.8
般	名古屋市	港陽	12	3. 0	0.94	5.1
環		白水小学校	12	2. 9	1.5	5.3
境	豊橋市	大崎	11	2. 3	0.73	7.6
	파티	二川	11	2. 2	0.64	3.9
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	7. 6	2.0	17
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	2. 3	1.1	4.1
-	一般環境調査結果平均(9局)		_	3. 2	_	_
固定発生 源周辺	岡崎市	大平 (注3)	12	5. 7	1.9	9.1
固定	発生源周	辺調査結果平均(1局)	_	5. 7	_	_
	愛知県	稲沢市役所	12	2. 9	1.1	6.2
241	名古屋市	上下水道局北営業所	8	2. 7	1.2	3.8
沿	ね口座巾	本地通	12	2. 3	0.89	3.6
道	豊橋市	今橋	11	3. 4	0.76	10
	岡崎市	大平 (注3)	12	5. 7	1.9	9.1
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	2.8	0.98	7.9
沿道調査結果平均(6局)		_	3. 3	_	_	
	県内全地	点平均(15局)	_	3. 3	2. 2	7.6

(単位: μg/m³)

昆州	調査機関	調査地点	ホルムアルデヒド				
属性	神宜機 関		検体数	年平均値	最小値	最大値	
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	2. 7	0. 78	6.9	
	发和乐	半田市東洋町	12	2.8	1.2	4.7	
般		富田支所	12	5. 3	1.5	10	
環	名古屋市	港陽	12	4. 2	1.3	7. 1	
境		白水小学校	12	4.8	1.9	7.9	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2. 5	0.68	4.9	
一般環境調査結果平均(6局)		-	3. 7	-	_		
固	豊橋市	大崎	11	2. 4	1. 2	4.4	
周定		二川	11	2. 5	1.2	4. 4	
周辺生	豊田市	中部局 (三軒町)	12	2. 2	0.76	3.6	
源		南部局 (竹元町)	12	2. 9	1.2	5. 4	
固定	発生源周	辺調査結果平均(4局)	-	2. 5		_	
	愛知県	稲沢市役所	12	3. 2	1.2	6.3	
	名古屋市	上下水道局北営業所	8	3. 6	1.2	6.1	
沿	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本地通	12	3.8	1.4	5.8	
道	豊橋市	今橋	11	2. 5	1. 1	4.5	
	岡崎市	大平	12	2. 5	0.99	4.5	
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	2. 4	0.85	4.0	
沿道調査結果平均(6局)		_	3. 0		_		
()2-1	県内全地	1点平均(15局)	_	3. 1	2.2	5. 3	

⁽注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。 2 大平(岡崎市)は、固定発生源周辺及び沿道の両方に該当するため、二重記載している。

(単位: μg/m³)

属性	調査機関	調査地点	酸化エチレン				
周江			検体数	年平均値	最小値	最大値	
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.11	0.043	0. 23	
		半田市東洋町	12	0.13	0.047	0.28	
		富田支所	12	0.046	0.011	0.14	
		港陽	12	0.058	0.011	0.18	
	名古屋市	白水小学校	12	0.058	0.011	0.17	
—- ம்ль		上下水道局北営業所	8	0.027	0.011	0.043	
般環		本地通	12	0.056	0.016	0.16	
境	豊橋市	大崎	6	0.18	0.083	0.30	
		二川	6	0. 22	0.098	0.49	
		今橋	6	0.16	0.065	0.43	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.12	0.032	0. 27	
	httl httl l 1	大平	12	0.10	0.037	0.20	
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.10	0.044	0. 20	
一般環境調査結果平均(13局)		_	0. 11	_	_		
県内全地点平均(13局)		_	0.11	0.027	0.22		

(単位:ng/m³)

₽ UL	調査機関	関 調査地点	ベンゾ[a] ピレン				
属性			検体数	年平均値	最小値	最大値	
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.48	0.24	0.80	
		半田市東洋町	12	0. 29	0.054	0.79	
		富田支所	12	0. 21	0.022	0.71	
én.	名古屋市	港陽	12	0. 19	0.045	0.47	
般環		白水小学校	12	0. 17	0.078	0.36	
境	豊橋市	大崎	6	0.039	0.0063	0.065	
	豆油川		6	0.049	0.011	0.12	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.096	0.024	0.16	
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.079	0.017	0. 25	
一般環境調査結果平均(9局)		_	0.18	-	_		
	愛知県	稲沢市役所	12	0. 21	0.052	0.55	
242	九十二十	上下水道局北営業所	8	0.11	0.021	0. 19	
沿	名古屋市	本地通	12	0. 26	0.086	1.3	
道	豊橋市	今橋	6	0.036	0.0092	0.072	
	岡崎市	大平	12	0.13	0.038	0.22	
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	0.092	0.013	0.34	
沿道調査結果平均(6局)		_	0. 14	_	_		
県内全地点平均(15局)				0. 16	0. 036	0.48	

(注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

(単位:ng/m³)

属性	調査機関	調査地点	クロム及びその化合物				
馬江			検体数	年平均値	最小値	最大値	
	愛知県	半田市東洋町	12	17	8.7	27	
		富田支所	12	7.8	1.8	23	
	名古屋市	港陽	12	17	3.4	37	
_	名 白 座 川	上下水道局北営業所	7	7. 3	1.6	12	
般		本地通	12	20	5. 9	44	
環	豊橋市		12	3. 7	0.24	7.8	
境		今橋	12	3. 3	0.62	8.0	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2.8	0.61	8.4	
		大平	12	3. 2	1.2	8.3	
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	2.8	1.4	4. 2	
一般環境調査結果平均(10局)		_	8. 5	_	_		
源 固	愛知県	東海市横須賀小学校	11	32	14	51	
源周辺	名古屋市	白水小学校	12	27	10	55	
业生	豊橋市	大崎	12	6. 9	0.28	16	
固定発生源周辺調査結果平均(3局)		_	22	_	_		
県内全地点平均(13局)		_	12	2.8	32		

(単位:ng/m³)

属性	調査機関	調査地点	ベリリウム及びその化合物			
周江			検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.043	0.014	0.083
		半田市東洋町	12	0.017	0.007	0.082
		富田支所	12	0.020	<0.020	0.078
		港陽	12	0.030	<0.020	0.060
	名古屋市	白水小学校	12	0.031	<0.020	0.086
— <u>-</u>		上下水道局北営業所	7	<0.020	<0.020	<0.020
般環		本地通	12	0.030	<0.020	0.11
境	豊橋市	大崎	12	0.078	0.045	0. 22
			12	0.064	<0.09	<0.16
		今橋	12	0.064	<0.09	<0.16
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.012	<0.0008	0.051
	[ITT] MED 1 1	大平	12	0.0096	<0.0008	0.055
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.012	0.007	0.037
一般環境調査結果平均(13局)		_	0.032	_	_	
県内全地点平均(13局)		_	0.032	0.0096	0.078	

- (注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。 2 測定値がすべて検出下限値未満の場合、最小値は「〈(検出下限値の最小値)」を、最大値は「〈(検出下限値の最大値)」 を表示している。
 - 3 各属性の調査結果平均及び県内全地点平均値の算出は算術平均により、各地点の年平均値が検出下限値未満の場合は、 検出下限値の1/2として算出した。

(単位: μg/m³)

地域	調査機関	調査地点	塩化メチル				
分類			検体数	年平均値	最小値	最大値	
		小牧高校	12	1.2	0. 97	1.6	
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	1.2	0.98	1.6	
	麦州州	半田市東洋町	12	1.2	0.96	1.6	
		稲沢市役所	12	1.3	1.0	1.7	
	名古屋市	富田支所	12	1.6	1.1	2.6	
		港陽	12	1.6	1.3	2. 5	
		白水小学校	12	1.4	1. 1	2. 2	
般環		上下水道局北営業所	8	1.4	1.2	1. 9	
境		本地通	12	1.5	1.2	2.3	
	豊橋市	大崎	11	0. 28	0.072	1.0	
			11	0.30	0.088	1.1	
		今橋	11	0. 25	0.079	0.82	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.3	1.2	1. 5	
		大平	12	1.3	1.1	1.4	
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.8	1.3	2. 7	
一般環境調査結果平均(15局)		_	1. 2				
県内全地点平均(15局)		_	1. 2	0. 25	1.8		

(単位: μg/m³)

地域	調査機関	調査地点	(単位・μ g/m) トルエン			
分類			検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	東海市横須賀小学校	11	9.7	3. 4	17
		半田市東洋町	12	8.0	3. 1	17
般環	名古屋市	富田支所	12	9.2	3. 1	19
境	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	4.0	1.8	5. 4
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	9.5	2.8	36
一般環境調査結果平均(5局)		_	8. 1	-	_	
_	愛知県	小牧高校	12	12	5. 2	24
固定	名古屋市	港陽	12	13	3. 3	27
発		白水小学校	12	13	6. 6	33
生		本地通 ^(注3)	12	14	5. 4	30
源周	豊橋市	大崎	11	4. 1	0.68	10
辺			11	4.9	1.8	23
	豊田市	南部局 (竹元町)	12	8.5	3.0	17
固定	発生源周	辺調査結果平均(7局)	_	9. 9	_	_
	愛知県	稲沢市役所	12	11	5. 9	21
	名古屋市	上下水道局北営業所	8	13	2. 5	34
沿	4日座川	本地通 ^(注3)	12	14	5. 4	30
道	豊橋市	今橋	11	3.8	2.0	7. 6
	岡崎市	大平	12	4. 2	1. 7	6.3
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	11	4. 7	34
沿道調査結果平均(6局)		_	9. 5	_	_	
県内全地点平均(17局)			_	9. 0	3.8	14