

資 料 編

表1 - 1 平成25年度における二酸化
〔一般環境大気測定局〕

区域	市(区)町村	測定局	有効 測定日数	測定時間	年平均値	短期	
						1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合	
						(時間)	(%)
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	363	8,670	0.001	0	0.0
	北区	愛知工業高校	363	8,649	0.001	0	0.0
	中川区	八幡中学校	362	8,606	0.002	0	0.0
	南区	白水小学校	363	8,662	0.001	0	0.0
	名古屋市内平均				0.001		
	東海市	東海市横須賀小学校	365	8,668	0.002	0	0.0
	名古屋区域平均(5局平均)				0.001		
東三河区域	豊橋市	大崎	365	8,686	0.001	0	0.0
	"	石巻	362	8,679	0.000	0	0.0
	"	富本	364	8,676	0.001	0	0.0
	豊橋市内平均				0.001		
	豊川市	豊川市役所	363	8,645	0.001	0	0.0
	東三河区域平均(4局平均)				0.001		
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	364	8,649	0.001	0	0.0
	津島市	津島市埋田町	361	8,616	0.001	0	0.0
	犬山市	犬山消防署	365	8,667	0.001	0	0.0
	尾張区域平均(3局平均)				0.001		
内陸区域	豊田市	中部局(三軒町)	363	8,564	0.001	0	0.0
	"	南部局(竹元町)	362	8,621	0.001	0	0.0
	豊田市内平均				0.001		
	小牧市	小牧高校	364	8,659	0.001	0	0.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	365	8,661	0.001	0	0.0
	日進市	日進市五色園	365	8,664	0.001	0	0.0
	内陸区域平均(5局平均)				0.001		
衣浦区域	半田市	半田市東洋町	365	8,655	0.001	0	0.0
	大府市	大府小学校	363	8,635	0.001	0	0.0
	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)

的 評 価		長 期 的 評 価			平成24年度 の年平均値	
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		環境基準と の比較
(日)	(%)	(達成・非達成×)	(ppm)	(有×・無)	(達成・非達成×)	(ppm)
0	0.0		0.003			0.001
0	0.0		0.003			0.001
0	0.0		0.004			0.001
0	0.0		0.005			0.001
						0.001
0	0.0		0.006			0.003
						0.001
0	0.0		0.003			0.001
0	0.0		0.002			0.000
0	0.0		0.003			0.001
						0.001
0	0.0		0.003			0.001
						0.001
0	0.0		0.003			0.001
0	0.0		0.003			0.001
0	0.0		0.003			0.001
						0.001
0	0.0		0.002			0.001
0	0.0		0.002			0.001
						0.001
0	0.0		0.003			0.001
0	0.0		0.002			0.001
0	0.0		0.002			0.001
						0.001
0	0.0		0.003			0.001
0	0.0		0.003			0.001
						0.001

表1 - 1 平成25年度における二酸化
〔一般環境大気測定局〕

区域	市(区)町村	測定局	有効 測定日数	測定時間	年平均値	短期	
						1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合	
						(時間)	(%)
その他区域	岡崎市	羽根	363	8,644	0.001	0	0.0
	岡崎市内平均				0.001		
	安城市	安城農林高校	358	8,559	0.001	0	0.0
	田原市	田原市古田町	365	8,657	0.003	0	0.0
	その他区域平均(3局平均)				0.002		
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25年度における二酸化
〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測定局	有効 測定日数	測定時間	年平均値	短期	
					1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合	
					(時間)	(%)
中区	テレビ塔	361	8,597	0.002	0	0.0
豊橋市	今橋	362	8,667	0.001	0	0.0
岡崎市	大平	362	8,647	0.002	0	0.0
全県平均(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： 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)

的 評 価		長 期 的 評 価			平成24年度 の年平均値	
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		環境基準と の比較
(日)	(%)	(達成・非達成×)	(ppm)	(有×・無)	(達成・非達成×)	(ppm)
0	0.0		0.003			0.001
						0.001
0	0.0		0.002			0.001
0	0.0		0.005			0.003
						0.002
						0.001

硫黄測定結果(自動車排出ガス測定局)

的 評 価		長 期 的 評 価			平成24年度 の年平均値	
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		環境基準と の比較
(日)	(%)	(達成・非達成×)	(ppm)	(有×・無)	(達成・非達成×)	(ppm)
0	0.0		0.004			0.002
0	0.0		0.003			0.001
0	0.0		0.004			0.002
						0.002

表 2 - 1 平成25年度における窒素酸化

(一般環境大気測定局)

区域	市(区)町村	測定局	二酸化窒素(NO ₂)									長期的評価	
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		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)	(%)	(日)	(%)				(ppm)
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	343	8,299	0.011	0	0.0	0	0.0	0.072	0.024		
	北区	愛知工業高校	363	8,630	0.019	0	0.0	3	0.8	0.072	0.037		
	中村区	中村保健所	359	8,575	0.016	0	0.0	3	0.8	0.078	0.036		
	昭和区	滝川小学校	357	8,517	0.015	0	0.0	3	0.8	0.075	0.036		
	中川区	八幡中学校	362	8,620	0.015	0	0.0	4	1.1	0.073	0.036		
	"	富田支所	361	8,605	0.015	0	0.0	1	0.3	0.072	0.032		
	"	惟信高校	363	8,634	0.016	0	0.0	3	0.8	0.086	0.036		
	南区	白水小学校	363	8,642	0.020	0	0.0	8	2.2	0.090	0.040		
	守山区	守山保健所	363	8,640	0.015	0	0.0	3	0.8	0.071	0.035		
	緑区	大高北小学校	365	8,658	0.016	0	0.0	5	1.4	0.091	0.038		
	天白区	天白保健所	355	8,479	0.014	0	0.0	3	0.8	0.081	0.033		
	名古屋市内平均					0.016							
	東海市	東海市名和町	364	8,660	0.020	0	0.0	8	2.2	0.077	0.040		
	"	東海市横須賀小学校	365	8,662	0.019	0	0.0	2	0.5	0.070	0.034		
知多市	知多市新舞子保育園	349	8,362	0.013	0	0.0	1	0.3	0.074	0.033			
名古屋区域平均(14局平均)					0.016								
東三河区域	豊橋市	大崎	362	8,645	0.014	0	0.0	8	2.2	0.081	0.040		
	"	石巻	363	8,660	0.006	0	0.0	0	0.0	0.039	0.017		
	"	二川	363	8,655	0.008	0	0.0	0	0.0	0.044	0.021		
	"	野依	348	8,496	0.010	0	0.0	0	0.0	0.062	0.026		
	"	吾妻	327	7,783	0.010	0	0.0	0	0.0	0.047	0.024		
	"	富本	295	7,069	0.013	0	0.0	4	1.4	0.079	0.036		
	豊橋市内平均					0.010							
	豊川市	豊川市役所	363	8,647	0.011	0	0.0	0	0.0	0.058	0.025		
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	365	8,653	0.010	0	0.0	0	0.0	0.061	0.026		
	田原市	田原市給食センター	365	8,655	0.006	0	0.0	0	0.0	0.049	0.017		
	豊川市	豊川市御津南部小学校	365	8,652	0.011	0	0.0	1	0.3	0.068	0.027		
東三河区域平均(10局平均)					0.010								
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	362	8,616	0.014	0	0.0	0	0.0	0.055	0.028		
	"	一宮市小信中島	339	8,058	0.013	0	0.0	0	0.0	0.066	0.026		
	"	一宮市木曾川消防署	365	8,672	0.011	0	0.0	0	0.0	0.053	0.025		
	津島市	津島市埋田町	358	8,566	0.010	0	0.0	0	0.0	0.054	0.023		
	犬山市	犬山消防署	365	8,665	0.012	0	0.0	0	0.0	0.066	0.025		
	江南市	江南市古知野町	365	8,671	0.012	0	0.0	0	0.0	0.055	0.024		
	岩倉市	岩倉市中本町	364	8,651	0.015	0	0.0	1	0.3	0.062	0.030		
	弥富市	弥富市役所	365	8,675	0.011	0	0.0	0	0.0	0.059	0.024		
	豊山町	豊山町豊場	365	8,649	0.014	0	0.0	1	0.3	0.056	0.030		
	あま市	あま市伊福小学校	348	8,294	0.011	0	0.0	0	0.0	0.062	0.027		
	尾張区域平均(10局平均)					0.012							

物測定結果(一般環境大気測定局)

平成24年度の 年平均値	一酸化窒素(NO)						窒素酸化物(NO+NO ₂)					
	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24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 _x NO+NO ₂ (年平均値)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.013	343	8,299	0.003	0.093	0.015	0.003	343	8,299	0.014	0.128	0.038	80.9
0.019	363	8,630	0.007	0.147	0.029	0.007	363	8,630	0.025	0.199	0.066	73.3
0.017	359	8,575	0.004	0.134	0.024	0.004	359	8,575	0.021	0.188	0.059	78.3
0.016	357	8,517	0.003	0.125	0.022	0.003	357	8,517	0.018	0.176	0.059	84.1
0.016	362	8,620	0.005	0.184	0.027	0.005	362	8,620	0.020	0.234	0.064	76.7
0.015	361	8,605	0.005	0.201	0.022	0.005	361	8,605	0.020	0.251	0.052	76.6
0.017	363	8,634	0.004	0.197	0.022	0.004	363	8,634	0.020	0.249	0.058	80.1
0.020	363	8,642	0.007	0.141	0.036	0.008	363	8,642	0.027	0.183	0.073	73.5
0.015	363	8,640	0.004	0.151	0.029	0.004	363	8,640	0.019	0.196	0.058	77.3
0.017	365	8,658	0.004	0.141	0.028	0.004	365	8,658	0.021	0.200	0.069	79.1
0.015	355	8,479	0.003	0.123	0.028	0.003	355	8,479	0.018	0.171	0.058	81.3
0.016			0.004			0.005			0.020			
0.020	364	8,660	0.007	0.158	0.044	0.008	364	8,660	0.027	0.206	0.085	73.0
0.019	365	8,662	0.005	0.122	0.030	0.006	365	8,662	0.024	0.152	0.064	77.2
0.013	349	8,362	0.004	0.131	0.022	0.004	349	8,362	0.017	0.165	0.053	76.3
0.017			0.005			0.005			0.021			
0.013	362	8,645	0.004	0.168	0.028	0.004	362	8,645	0.018	0.235	0.073	75.7
0.006	363	8,660	0.001	0.054	0.005	0.001	363	8,660	0.007	0.089	0.021	83.4
0.008	363	8,655	0.002	0.070	0.011	0.003	363	8,655	0.010	0.101	0.031	76.3
0.009	348	8,496	0.004	0.104	0.018	0.003	348	8,496	0.014	0.146	0.039	71.7
0.010	327	7,783	0.002	0.086	0.013	0.002	327	7,783	0.013	0.126	0.039	81.6
0.013	295	7,069	0.003	0.151	0.021	0.003	295	7,069	0.017	0.217	0.057	79.8
0.010			0.003			0.003			0.013			
0.011	363	8,647	0.002	0.112	0.013	0.002	363	8,647	0.013	0.146	0.037	83.9
0.010	365	8,653	0.002	0.101	0.013	0.002	365	8,653	0.012	0.141	0.038	82.9
0.007	365	8,655	0.002	0.055	0.006	0.002	365	8,655	0.008	0.104	0.021	78.0
0.010	365	8,652	0.006	0.191	0.030	0.006	365	8,652	0.017	0.229	0.058	63.8
0.010			0.003			0.003			0.013			
0.015	362	8,616	0.003	0.124	0.015	0.004	362	8,616	0.017	0.162	0.041	80.6
0.013	339	8,058	0.003	0.091	0.011	0.003	339	8,058	0.015	0.130	0.033	82.6
0.009	365	8,672	0.003	0.085	0.014	0.003	365	8,672	0.014	0.119	0.037	79.9
0.011	358	8,566	0.003	0.090	0.010	0.004	358	8,566	0.013	0.124	0.031	74.6
0.013	365	8,665	0.005	0.130	0.016	0.005	365	8,665	0.017	0.156	0.039	72.6
0.013	365	8,671	0.003	0.074	0.011	0.003	365	8,671	0.015	0.117	0.034	81.8
0.016	364	8,651	0.005	0.162	0.028	0.006	364	8,651	0.020	0.216	0.056	73.8
0.011	365	8,675	0.003	0.087	0.012	0.003	365	8,675	0.013	0.121	0.034	78.9
0.015	365	8,649	0.006	0.133	0.028	0.006	365	8,649	0.020	0.163	0.056	71.5
0.013	348	8,294	0.003	0.149	0.017	0.003	348	8,294	0.014	0.184	0.043	79.0
0.013			0.004			0.004			0.016			

表 2 - 1 平成25年度における窒素酸化

(一般環境大気測定局)

区域	市(区)町村	測定局	二酸化窒素(NO ₂)									長期的評価	
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		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)	(%)	(日)	(%)				(ppm)
内陸区域	豊田市	北部局(加納町)	363	8,625	0.013	0	0.0	1	0.3	0.084	0.030		
	"	東部局(宝来町)	361	8,597	0.008	0	0.0	0	0.0	0.054	0.019		
	"	中部局(三軒町)	363	8,630	0.009	0	0.0	0	0.0	0.056	0.022		
	"	南部局(竹元町)	362	8,617	0.013	0	0.0	0	0.0	0.068	0.027		
	豊田市内平均				0.011								
	春日井市	春日井市朝宮公園	321	7,722	0.013	0	0.0	1	0.3	0.057	0.029		
	小牧市	小牧高校	354	8,560	0.018	0	0.0	1	0.3	0.068	0.034		
	知立市	知立市役所	362	8,634	0.017	0	0.0	2	0.6	0.073	0.035		
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	363	8,653	0.013	0	0.0	0	0.0	0.068	0.028		
	豊明市	豊明中学校	357	8,503	0.012	0	0.0	1	0.3	0.073	0.030		
	日進市	日進市五色園	364	8,602	0.009	0	0.0	0	0.0	0.059	0.020		
	東郷町	東郷町春木	356	8,581	0.012	0	0.0	0	0.0	0.066	0.028		
	長久手町	長久手中学校	365	8,658	0.011	0	0.0	0	0.0	0.063	0.027		
内陸区域平均(12局平均)				0.012									
衣浦区域	半田市	半田市東洋町	364	8,651	0.015	0	0.0	0	0.0	0.065	0.035		
	碧南市	碧南市川口町	365	8,652	0.011	0	0.0	0	0.0	0.053	0.030		
	刈谷市	刈谷市寿町	363	8,639	0.015	0	0.0	3	0.8	0.068	0.035		
	常滑市	常滑市保健センター	364	8,660	0.011	0	0.0	0	0.0	0.067	0.030		
	大府市	大府小学校	365	8,663	0.015	0	0.0	2	0.5	0.070	0.034		
	高浜市	高浜小学校	365	8,656	0.013	0	0.0	2	0.5	0.067	0.034		
	阿久比町	阿久比中学校	365	8,664	0.013	0	0.0	0	0.0	0.063	0.033		
	東浦町	東浦町役場	358	8,551	0.013	0	0.0	1	0.3	0.068	0.033		
	武豊町	武豊町役場	365	8,656	0.011	0	0.0	0	0.0	0.057	0.029		
	衣浦区域平均(9局平均)				0.013								
その他区域	岡崎市	羽根	363	8,663	0.015	0	0.0	1	0.3	0.063	0.033		
	岡崎市内平均				0.015								
	安城市	安城農林高校	361	8,594	0.013	0	0.0	0	0.0	0.062	0.029		
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	365	8,665	0.012	0	0.0	0	0.0	0.052	0.029		
	田原市	田原市古田町	365	8,657	0.008	0	0.0	0	0.0	0.051	0.023		
	美浜町	美浜町奥田	362	8,636	0.009	0	0.0	0	0.0	0.062	0.025		
	西尾市	西尾市役所一色支所	360	8,559	0.012	0	0.0	0	0.0	0.053	0.030		
	幸田町	幸田小学校	364	8,651	0.011	0	0.0	0	0.0	0.055	0.025		
	新城市	新城消防署	358	8,545	0.006	0	0.0	0	0.0	0.043	0.012		
	その他区域平均(8局平均)				0.011								
全県平均(63局平均)				0.013									

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)

平成24年度の 年平均値	一酸化窒素(NO)						窒素酸化物(NO+NO ₂)					
	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24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)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.011	363	8,625	0.003	0.185	0.011	0.003	363	8,625	0.016	0.249	0.043	82.1
0.008	361	8,597	0.001	0.052	0.005	0.001	361	8,597	0.009	0.103	0.023	88.3
0.010	363	8,630	0.002	0.117	0.008	0.003	363	8,630	0.011	0.159	0.029	80.9
0.014	362	8,617	0.006	0.180	0.022	0.005	362	8,617	0.019	0.225	0.048	70.2
0.011			0.003			0.003			0.014			
0.014	321	7,722	0.004	0.114	0.024	0.004	321	7,722	0.017	0.151	0.053	78.0
0.018	354	8,560	0.006	0.166	0.028	0.006	354	8,560	0.024	0.233	0.061	74.3
0.017	362	8,634	0.006	0.252	0.031	0.006	362	8,634	0.022	0.307	0.063	73.6
0.013	363	8,653	0.003	0.127	0.015	0.003	363	8,653	0.016	0.170	0.044	82.3
0.012	357	8,503	0.003	0.144	0.014	0.003	357	8,503	0.014	0.191	0.042	81.4
0.010	364	8,602	0.002	0.103	0.010	0.002	364	8,602	0.010	0.135	0.027	83.6
0.013	356	8,581	0.003	0.127	0.020	0.004	356	8,581	0.015	0.164	0.045	79.1
0.012	365	8,658	0.003	0.138	0.015	0.002	365	8,658	0.014	0.180	0.039	81.3
0.013			0.004			0.004			0.016			
0.016	364	8,651	0.005	0.139	0.034	0.006	364	8,651	0.020	0.180	0.064	74.3
0.010	365	8,652	0.004	0.108	0.023	0.003	365	8,652	0.014	0.148	0.049	74.0
0.015	363	8,639	0.004	0.170	0.025	0.004	363	8,639	0.019	0.224	0.060	80.2
0.011	364	8,660	0.002	0.084	0.015	0.003	364	8,660	0.014	0.133	0.046	83.7
0.015	365	8,663	0.004	0.199	0.028	0.005	365	8,663	0.019	0.247	0.065	77.5
0.013	365	8,656	0.004	0.159	0.028	0.004	365	8,656	0.017	0.209	0.055	76.1
0.013	365	8,664	0.004	0.188	0.028	0.004	365	8,664	0.017	0.225	0.056	77.0
0.013	358	8,551	0.004	0.136	0.028	0.004	358	8,551	0.018	0.177	0.061	75.4
0.011	365	8,656	0.003	0.085	0.017	0.003	365	8,656	0.014	0.124	0.044	80.2
0.013			0.004			0.004			0.017			
0.015	363	8,663	0.007	0.135	0.034	0.007	363	8,663	0.022	0.175	0.068	68.7
0.015			0.007			0.007			0.022			
0.014	361	8,594	0.004	0.209	0.026	0.005	361	8,594	0.017	0.249	0.055	74.8
0.012	365	8,665	0.005	0.160	0.032	0.005	365	8,665	0.017	0.197	0.056	71.0
0.008	365	8,657	0.001	0.078	0.006	0.002	365	8,657	0.009	0.126	0.028	84.1
0.009	362	8,636	0.002	0.051	0.009	0.002	362	8,636	0.011	0.094	0.033	83.0
0.012	360	8,559	0.003	0.113	0.021	0.003	360	8,559	0.015	0.161	0.046	77.7
0.012	364	8,651	0.003	0.097	0.020	0.003	364	8,651	0.014	0.134	0.044	79.4
0.006	358	8,545	0.002	0.080	0.005	0.002	358	8,545	0.007	0.115	0.015	77.8
0.011			0.003			0.004			0.014			
0.013			0.004			0.004			0.016			

表 2 - 2 平成 25 年度における窒素酸化

(自動車排出ガス測定局)

市(区)町村	測定局	二酸化窒素(NO ₂)									
		有効測定日数	測定時間	年平均値	1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1時間値の最高値	長期的評価	
					(日)	(%)	(日)	(%)		(ppm)	(ppm)
北区	上下水道局北営業所	350	8,313	0.021	0	0.0	8	2.3	0.071	0.040	
西区	名塚中学校	362	8,588	0.016	0	0.0	3	0.8	0.066	0.036	
中区	テレビ塔	362	8,604	0.020	0	0.0	9	2.5	0.073	0.040	
熱田区	熱田神宮公園	363	8,611	0.018	0	0.0	7	1.9	0.072	0.039	
港区	港陽	362	8,591	0.019	0	0.0	8	2.2	0.085	0.040	
南区	千竈	363	8,622	0.021	0	0.0	7	1.9	0.089	0.038	
"	元塩公園	363	8,611	0.031	1	0.3	88	24.2	0.108	0.052	
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	357	8,573	0.024	0	0.0	20	5.6	0.079	0.043	
豊橋市	今橋	362	8,652	0.013	0	0.0	0	0.0	0.059	0.031	
豊川市	豊川市桜町	362	8,614	0.020	0	0.0	3	0.8	0.070	0.037	
稲沢市	稲沢市役所	365	8,668	0.021	0	0.0	2	0.5	0.064	0.038	
清須市	清須市阿原	365	8,667	0.022	0	0.0	2	0.5	0.065	0.037	
豊山町	豊山町栄児童遊園	363	8,639	0.026	0	0.0	26	7.2	0.090	0.043	
あま市	あま市稲荷公園	365	8,654	0.016	0	0.0	1	0.3	0.067	0.033	
蟹江町	蟹江町八幡	364	8,665	0.016	0	0.0	3	0.8	0.082	0.036	
瀬戸市	瀬戸市陶原町	361	8,598	0.012	0	0.0	0	0.0	0.064	0.027	
春日井市	春日井市勝川小学校	363	8,637	0.023	0	0.0	10	2.8	0.076	0.040	
日進市	日進市上納池スポーツ公園	363	8,635	0.017	0	0.0	1	0.3	0.084	0.033	
碧南市	碧南市文化会館	365	8,657	0.013	0	0.0	0	0.0	0.053	0.030	
岡崎市	朝日	362	8,653	0.029	0	0.0	52	14.4	0.078	0.048	
"	矢作	363	8,652	0.020	0	0.0	6	1.7	0.090	0.038	
"	大平	362	8,648	0.035	10	2.8	124	34.3	0.102	0.061	×
"	鴨田	359	8,647	0.017	0	0.0	1	0.3	0.062	0.034	
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)

平成24年度の年平均値	一酸化窒素(NO)						窒素酸化物(NO+NO ₂)					
	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24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)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.021	350	8,313	0.009	0.161	0.037	0.010	350	8,313	0.030	0.211	0.075	68.5
0.017	362	8,588	0.005	0.114	0.023	0.005	362	8,588	0.021	0.153	0.057	78.2
0.020	362	8,604	0.006	0.147	0.031	0.006	362	8,604	0.025	0.192	0.068	77.8
0.019	363	8,611	0.005	0.137	0.033	0.006	363	8,611	0.024	0.174	0.069	77.7
0.019	362	8,591	0.008	0.170	0.037	0.008	362	8,591	0.027	0.213	0.073	68.9
0.021	363	8,622	0.009	0.159	0.043	0.009	363	8,622	0.031	0.211	0.081	69.7
0.032	363	8,611	0.033	0.337	0.093	0.038	363	8,611	0.064	0.410	0.151	47.9
0.024	357	8,573	0.030	0.437	0.084	0.030	357	8,573	0.054	0.516	0.124	43.8
0.012	362	8,652	0.003	0.110	0.015	0.003	362	8,652	0.016	0.159	0.043	80.1
0.030	362	8,614	0.021	0.265	0.063	0.043	362	8,614	0.042	0.321	0.097	49.0
0.021	365	8,668	0.021	0.172	0.064	0.019	365	8,668	0.042	0.232	0.098	50.0
0.023	365	8,667	0.013	0.169	0.044	0.014	365	8,667	0.035	0.226	0.077	62.6
0.025	363	8,639	0.023	0.202	0.066	0.022	363	8,639	0.049	0.251	0.104	53.8
0.017	365	8,654	0.009	0.173	0.034	0.010	365	8,654	0.025	0.212	0.065	63.5
0.017	364	8,665	0.007	0.192	0.029	0.007	364	8,665	0.023	0.232	0.059	70.5
0.013	361	8,598	0.003	0.116	0.013	0.003	361	8,598	0.015	0.158	0.041	80.6
0.024	363	8,637	0.018	0.215	0.058	0.019	363	8,637	0.041	0.267	0.097	55.8
0.017	363	8,635	0.009	0.190	0.043	0.010	363	8,635	0.026	0.227	0.073	64.1
0.014	365	8,657	0.004	0.113	0.025	0.005	365	8,657	0.017	0.150	0.051	74.7
0.031	362	8,653	0.037	0.313	0.100	0.041	362	8,653	0.066	0.378	0.141	44.5
0.019	363	8,652	0.017	0.263	0.054	0.018	363	8,652	0.037	0.330	0.090	52.9
0.036	362	8,648	0.077	0.499	0.192	0.080	362	8,648	0.112	0.561	0.246	31.2
0.018	359	8,647	0.010	0.246	0.043	0.010	359	8,647	0.027	0.298	0.074	63.6
0.021			0.016			0.018			0.037			

表 3 - 1 平成25年度における一酸化炭素
〔一般環境大気測定局〕

区域	市(区)町村	測定局	有効 測定日数	測定時間	年平均値	短期	
						8時間値が20ppmを超えた回数とその割合	
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)
名古屋	千種区	国設名古屋大気環境測定所	363	8,672	0.3	0	0.0
	名古屋区域平均(1局)				0.3		
内陸	豊田市	中部局(三軒町)	364	8,700	0.4	0	0.0
	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25年度における一酸化炭素
〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測定局	有効 測定日数	測定時間	年平均値	短期	
					8時間値が20ppmを超えた回数とその割合	
		(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)
南区	元塩公園	365	8,636	0.5	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	357	8,566	0.3	0	0.0
豊橋市	今橋	362	8,570	0.3	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	364	8,664	0.4	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	362	8,637	0.4	0	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	331	7,949	0.3	0	0.0
岡崎市	大平	363	8,728	0.3	0	0.0
全県平均(7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

測定結果 (一般環境大気測定局)

的 評 価		長 期 的 評 価		平成24年度の 年平均値	
1日平均値が10ppm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	環境基準と の比較		
(日)	(%)	(達成・非達成×)	(ppm)	(達成・非達成×)	(ppm)
0	0.0		0.6		0.4
					0.4
0	0.0		0.8		0.5
					0.5
					0.5

測定結果 (自動車排出ガス測定局)

的 評 価		長 期 的 評 価		平成24年度の 年平均値	
1日平均値が10ppm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	環境基準と の比較		
(日)	(%)	(達成・非達成×)	(ppm)	(達成・非達成×)	(ppm)
0	0.0		0.9		0.5
0	0.0		0.5		0.3
0	0.0		0.5		0.3
0	0.0		0.6		0.4
0	0.0		0.7		0.4
0	0.0		0.6		0.3
0	0.0		0.6		0.4
					0.4

表4-1 平成25年度における浮遊粒子状
〔一般環境大気測定局〕

区域	市(区)町村	測定局	有効 測定日数	測定時間	年平均値	短期		
						1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		
						(時間)	(%)	
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	361	8,686	0.019	0	0.0	
	北区	愛知工業高校	363	8,688	0.021	0	0.0	
	中村区	中村保健所	362	8,683	0.021	0	0.0	
	昭和区	滝川小学校	363	8,699	0.022	0	0.0	
	中川区	八幡中学校	362	8,668	0.024	0	0.0	
	"	富田支所	363	8,692	0.022	0	0.0	
	港区	惟信高校	360	8,668	0.023	0	0.0	
	南区	白水小学校	363	8,698	0.025	0	0.0	
	守山区	守山保健所	360	8,647	0.022	0	0.0	
	緑区	大高北小学校	363	8,691	0.022	0	0.0	
	天白区	天白保健所	365	8,717	0.020	0	0.0	
	名古屋市内平均					0.022		
	東海市	東海市名和町	361	8,660	0.025	0	0.0	
	"	東海市横須賀小学校	360	8,630	0.028	1	0.0	
知多市	知多市新舞子保育園	361	8,662	0.024	0	0.0		
名古屋区域平均(14局平均)					0.023			
東三河区域	豊橋市	大崎	363	8,704	0.023	0	0.0	
	"	石巻	360	8,682	0.019	0	0.0	
	"	二川	362	8,711	0.018	1	0.0	
	"	野依	344	8,312	0.020	0	0.0	
	"	吾妻	362	8,705	0.033	4	0.0	
	"	富本	362	8,696	0.020	0	0.0	
	豊橋市内平均					0.022		
	豊川市	豊川市役所	361	8,663	0.020	1	0.0	
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	358	8,645	0.023	0	0.0	
	田原市	田原市給食センター	361	8,651	0.024	0	0.0	
	豊川市	豊川市御津南部小学校	356	8,585	0.021	0	0.0	
東三河区域平均(10局平均)					0.022			
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	359	8,642	0.023	0	0.0	
	"	一宮市小信中島	352	8,505	0.022	0	0.0	
	"	一宮市木曾川消防署	361	8,657	0.018	0	0.0	
	津島市	津島市埋田町	359	8,627	0.025	0	0.0	
	犬山市	犬山消防署	361	8,662	0.021	0	0.0	
	江南市	江南市古知野町	312	7,528	0.017	0	0.0	
	岩倉市	岩倉市中本町	361	8,647	0.023	0	0.0	
	弥富市	弥富市役所	361	8,668	0.024	0	0.0	
	豊山町	豊山町豊場	361	8,650	0.022	0	0.0	
	あま市	あま市伊福小学校	361	8,657	0.022	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)

的 評 価		長 期 的 評 価				平成24年度 の年平均値
1日平均値が 0.10mg/m ³ 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 0.10mg/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	
(日)	(%)	(達成・非達成×)	(mg/m ³)	(有×・無)	(達成・非達成×)	(mg/m ³)
0	0.0		0.047			0.019
0	0.0		0.054			0.019
0	0.0		0.050			0.017
0	0.0		0.049			0.021
0	0.0		0.059			0.022
0	0.0		0.059			0.020
0	0.0		0.056			0.024
0	0.0		0.064			0.024
0	0.0		0.055			0.019
0	0.0		0.053			0.021
0	0.0		0.048			0.019
						0.020
1	0.3	×	0.060			0.023
1	0.3	×	0.065			0.026
0	0.0		0.068			0.023
						0.021
0	0.0		0.062			0.022
0	0.0		0.055			0.017
0	0.0	×	0.055			0.016
0	0.0		0.051			0.020
0	0.0	×	0.066			0.032
0	0.0		0.052			0.018
						0.021
0	0.0	×	0.053			0.018
0	0.0		0.056			0.021
3	0.8	×	0.073	×	×	0.023
0	0.0		0.058			0.018
						0.021
0	0.0		0.056			0.024
0	0.0		0.051			0.019
0	0.0		0.049			0.019
0	0.0		0.054			0.024
0	0.0		0.051			0.019
0	0.0		0.046			0.017
0	0.0		0.051			0.023
0	0.0		0.054			0.018
0	0.0		0.051			0.020
0	0.0		0.063			0.023
						0.021

表 4 - 1 平成 25 年度における浮遊粒子状
〔一般環境大気測定局〕

区域	市(区)町村	測定局	有効 測定日数	測定時間	年平均値	短期	
						1時間値が [※] 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合	
						(日)	(時間)
内陸 区域	豊田市	北部局(加納町)	363	8,718	0.019	0	0.0
	"	東部局(宝来町)	363	8,725	0.019	0	0.0
	"	中部局(三軒町)	363	8,711	0.018	0	0.0
	"	南部局(竹元町)	362	8,702	0.023	0	0.0
	豊田市内平均				0.020		
	春日井市	春日井市朝宮公園	361	8,658	0.020	0	0.0
	小牧市	小牧高校	355	8,592	0.024	0	0.0
	知立市	知立市役所	344	8,394	0.023	0	0.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	361	8,651	0.018	0	0.0
	豊明市	豊明中学校	361	8,661	0.020	0	0.0
	日進市	日進市五色園	358	8,610	0.022	0	0.0
	東郷町	東郷町春木	359	8,646	0.022	0	0.0
	長久手町	長久手中学校	316	7,611	0.018	0	0.0
	内陸区域平均(12局平均)				0.021		
衣浦 区域	半田市	半田市東洋町	355	8,560	0.028	0	0.0
	碧南市	碧南市川口町	352	8,452	0.026	0	0.0
	刈谷市	刈谷市寿町	355	8,574	0.025	0	0.0
	常滑市	常滑市保健センター	352	8,464	0.023	0	0.0
	大府市	大府小学校	334	8,176	0.024	0	0.0
	高浜市	高浜小学校	310	7,506	0.021	0	0.0
	阿久比町	阿久比中学校	356	8,576	0.022	0	0.0
	東浦町	東浦町役場	361	8,664	0.024	2	0.0
	武豊町	武豊町役場	361	8,657	0.026	0	0.0
	衣浦区域平均(9局平均)				0.024		
その 他 区 域	岡崎市	羽根	363	8,717	0.024	0	0.0
	岡崎市内平均				0.024		
	安城市	安城農林高校	357	8,584	0.023	0	0.0
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	357	8,574	0.026	3	0.0
	田原市	田原市古田町	360	8,639	0.023	0	0.0
	美浜町	美浜町奥田	353	8,554	0.025	0	0.0
	西尾市	西尾市役所一色支所	328	7,888	0.026	0	0.0
	幸田町	幸田小学校	361	8,658	0.024	0	0.0
	新城市	新城消防署	361	8,665	0.020	0	0.0
	その他区域平均(8局平均)				0.024		
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/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(一般環境大気測定局)

的 評 価		長 期 的 評 価			平成24年度 の年平均値	
1日平均値が 0.10mg/m ³ 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 0.10mg/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
(日)	(%)	(達成・非達成×)	(mg/m ³)	(有×・無)	(達成・非達成×)	(mg/m ³)
0	0.0		0.050			0.013
0	0.0		0.049			0.020
0	0.0		0.047			0.014
0	0.0		0.052			0.023
						0.018
0	0.0		0.048			0.020
1	0.3	×	0.056			0.024
0	0.0		0.063			0.031
0	0.0		0.045			0.019
0	0.0		0.048			0.019
0	0.0		0.056			0.020
0	0.0		0.048			0.020
0	0.0		0.047			0.018
						0.020
0	0.0		0.065			0.026
0	0.0		0.067			0.023
0	0.0		0.060			0.021
1	0.3	×	0.056			0.022
1	0.3	×	0.056			0.019
0	0.0		0.056			0.021
0	0.0		0.053			0.022
1	0.3	×	0.053			0.024
0	0.0		0.064			0.025
						0.023
0	0.0		0.058			0.021
						0.021
0	0.0		0.054			0.018
0	0.0	×	0.059			0.020
0	0.0		0.052			0.023
0	0.0		0.063			0.023
0	0.0		0.060			0.023
0	0.0		0.061			0.019
0	0.0		0.059			0.015
						0.020
						0.021

表 4 - 2 平成 25 年度における浮遊粒子状
〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測定局	有効 測定日数	測定時間	年平均値	短 期	
					1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合	
					(時間)	(%)
北区	上下水道局北営業所	351	8,381	0.023	0	0.0
西区	名塚中学校	363	8,661	0.019	0	0.0
中区	テレビ塔	361	8,635	0.020	0	0.0
熱田区	熱田神宮公園	363	8,674	0.022	0	0.0
港区	港陽	362	8,650	0.021	0	0.0
南区	千竈	358	8,567	0.022	0	0.0
〃	元塩公園	362	8,643	0.025	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	354	8,539	0.033	0	0.0
豊橋市	今橋	360	8,684	0.023	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	358	8,604	0.021	0	0.0
稲沢市	稲沢市役所	358	8,604	0.025	0	0.0
清須市	清須市阿原	361	8,666	0.026	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	355	8,550	0.029	0	0.0
あま市	あま市稲荷公園	342	8,292	0.024	1	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	361	8,663	0.022	0	0.0
瀬戸市	瀬戸市陶原町	349	8,399	0.022	0	0.0
春日井市	春日井市勝川小学校	347	8,440	0.026	1	0.0
日進市	日進市上納池スポーツ公園	360	8,654	0.022	0	0.0
碧南市	碧南市文化会館	352	8,462	0.025	0	0.0
岡崎市	朝日	356	8,583	0.019	0	0.0
〃	矢作	363	8,712	0.022	0	0.0
〃	大平	319	7,653	0.024	0	0.0
〃	鴨田	364	8,725	0.016	0	0.0
全県平均(23局平均)				0.023		

- 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)

的 評 価		長 期 的 評 価			平成24年度 の年平均値	
1日平均値が 0.10mg/m ³ 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 0.10mg/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
(日)	(%)	(達成・非達成×)	(mg/m ³)	(有×・無)	(達成・非達成×)	(mg/m ³)
0	0.0		0.055			0.020
0	0.0		0.050			0.019
0	0.0		0.044			0.018
0	0.0		0.059			0.021
0	0.0		0.052			0.019
0	0.0		0.060			0.020
0	0.0		0.059			0.024
0	0.0		0.072			0.031
0	0.0		0.060			0.023
0	0.0		0.058			0.022
0	0.0		0.059			0.022
0	0.0		0.055			0.023
0	0.0		0.055			0.027
0	0.0	×	0.063			0.024
0	0.0		0.053			0.020
0	0.0		0.049			0.023
0	0.0	×	0.055			0.025
0	0.0		0.047			0.022
0	0.0		0.058			0.024
0	0.0		0.050			0.018
0	0.0		0.053			0.019
0	0.0		0.053			0.021
0	0.0		0.046			0.016
						0.022

表 5 - 1 平成25年度における光化学オキシ
〔一般環境大気測定局〕

区域	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	短期		
						昼間の1時間値が 時間数及び日数		
						(時間)	(%)	
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	365	5,436	0.035	622	11.4	
	北区	愛知工業高校	362	5,355	0.031	401	7.5	
	中村区	中村保健所	365	5,422	0.031	249	4.6	
	昭和区	滝川小学校	358	5,307	0.035	512	9.6	
	中川区	八幡中学校	361	5,335	0.033	482	9.0	
	"	富田支所	357	5,293	0.033	410	7.7	
	港区	惟信高校	365	5,426	0.032	313	5.8	
	南区	白水小学校	364	5,390	0.029	222	4.1	
	守山区	守山保健所	365	5,398	0.031	347	6.4	
	緑区	大高北小学校	360	5,332	0.032	426	8.0	
	天白区	天白保健所	364	5,408	0.033	392	7.2	
	名古屋市内平均					0.032		
	東海市	東海市名和町	365	5,428	0.028	238	4.4	
	"	東海市横須賀小学校	362	5,335	0.028	345	6.5	
知多市	知多市新舞子保育園	365	5,438	0.033	373	6.9		
名古屋区域平均(14局平均)					0.032			
東三河区域	豊橋市	石巻	365	5,417	0.036	516	9.5	
	"	二川	365	5,428	0.038	603	11.1	
	"	野依	365	5,413	0.037	613	11.3	
	"	吾妻	362	5,385	0.038	658	12.2	
	"	富本	365	5,390	0.033	405	7.5	
	豊橋市内平均					0.036		
	豊川市	豊川市役所	361	5,355	0.032	296	5.5	
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	365	5,429	0.036	498	9.2	
	田原市	田原市給食センター	365	5,399	0.034	309	5.7	
	豊川市	豊川市御津南部小学校	365	5,385	0.037	604	11.2	
東三河区域平均(9局平均)					0.036			

ダント測定結果（一般環境大気測定局）

的 評 価			昼間の1時間値が0.12ppm以上となつた時間数及び日数とその割合				昼間の1時間値の最高値	平成24年度の昼間年平均値
0.06ppmを超えたとその割合		環境基準との比較						
(日)	(%)	(達成・非達成×)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
122	33.4	×	1	0.0	1	0.3	0.126	0.036
93	25.7	×	1	0.0	1	0.3	0.121	0.028
69	18.9	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.029
115	32.1	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.033
104	28.8	×	0	0.0	0	0.0	0.107	0.032
100	28.0	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.032
83	22.7	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.031
64	17.6	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.028
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.030
94	26.1	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.031
86	23.6	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.033
								0.031
67	18.4	×	0	0.0	0	0.0	0.095	0.028
87	24.0	×	0	0.0	0	0.0	0.117	0.026
92	25.2	×	4	0.1	2	0.5	0.130	0.032
								0.031
105	28.8	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.035
109	29.9	×	1	0.0	1	0.3	0.129	0.037
116	31.8	×	2	0.0	1	0.3	0.135	0.036
115	31.8	×	1	0.0	1	0.3	0.125	0.027
74	20.3	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.034
								0.034
66	18.3	×	0	0.0	0	0.0	0.096	0.033
101	27.7	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.036
66	18.1	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.032
120	32.9	×	0	0.0	0	0.0	0.119	0.034
								0.034

表 5 - 1 平成25年度における光化学オキシ
〔一般環境大気測定局〕

区域	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	短期	
						昼間の1時間値が 時間数及び日数	
						(時間)	(%)
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	365	5,422	0.032	348	6.4
	"	一宮市小信中島	364	5,414	0.034	424	7.8
	"	一宮市木曽川消防署	360	5,349	0.034	463	8.7
	津島市	津島市埋田町	365	5,438	0.033	346	6.4
	犬山市	犬山消防署	365	5,438	0.030	280	5.1
	江南市	江南市古知野町	365	5,393	0.034	523	9.7
	岩倉市	岩倉市中本町	353	5,096	0.029	273	5.4
	弥富市	弥富市役所	364	5,360	0.035	489	9.1
	豊山町	豊山町豊場	365	5,432	0.032	482	8.9
	あま市	あま市伊福小学校	361	5,355	0.033	376	7.0
	尾張区域平均(10局平均)				0.033		
内陸区域	豊田市	北部局(加納町)	365	5,399	0.035	620	11.5
	"	東部局(宝来町)	365	5,388	0.036	691	12.8
	"	中部局(三軒町)	365	5,401	0.032	414	7.7
	"	南部局(竹元町)	365	5,386	0.031	409	7.6
		豊田市内平均				0.034	
	春日井市	春日井市朝宮公園	365	5,437	0.032	496	9.1
	小牧市	小牧高校	365	5,428	0.032	535	9.9
	知立市	知立市役所	364	5,388	0.032	434	8.1
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	358	5,281	0.034	587	11.1
	豊明市	豊明中学校	363	5,386	0.033	494	9.2
	日進市	日進市五色園	365	5,430	0.033	560	10.3
	東郷町	東郷町春木	361	5,353	0.034	525	9.8
	長久手町	長久手中学校	365	5,367	0.034	580	10.8
	内陸区域平均(12局平均)				0.033		
衣浦区域	半田市	半田市東洋町	364	5,406	0.030	287	5.3
	碧南市	碧南市川口町	364	5,367	0.035	475	8.9
	刈谷市	刈谷市寿町	362	5,366	0.032	362	6.7
	常滑市	常滑市保健センター	365	5,437	0.034	391	7.2
	大府市	大府小学校	365	5,423	0.030	280	5.2
	高浜市	高浜小学校	365	5,432	0.030	254	4.7
	阿久比町	阿久比中学校	365	5,430	0.030	278	5.1
	東浦町	東浦町役場	364	5,392	0.030	220	4.1
	武豊町	武豊町役場	365	5,388	0.034	419	7.8
		衣浦区域平均(9局平均)				0.032	

ダント測定結果（一般環境大気測定局）

的 評 価			昼間の1時間値が0.12ppm以上となつた時間数及び日数とその割合				昼間の1時間値の最高値	平成24年度の昼間年平均値
0.06ppmを超えたとその割合		環境基準との比較						
(日)	(%)	達成・非達成×	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
89	24.4	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.031
99	27.2	×	0	0.0	0	0.0	0.109	0.033
101	28.1	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.032
77	21.1	×	0	0.0	0	0.0	0.110	0.032
65	17.8	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.030
107	29.3	×	0	0.0	0	0.0	0.116	0.033
63	17.8	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.030
105	28.8	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.034
103	28.2	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.030
89	24.7	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.032
								0.032
116	31.8	×	0	0.0	0	0.0	0.116	0.034
124	34.0	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.036
90	24.7	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.031
85	23.3	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.029
								0.033
108	29.6	×	0	0.0	0	0.0	0.116	0.031
110	30.1	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.032
92	25.3	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.031
119	33.2	×	3	0.1	2	0.6	0.127	0.032
100	27.5	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.033
111	30.4	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.032
103	28.5	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.032
114	31.2	×	1	0.0	1	0.3	0.131	0.033
								0.032
69	19.0	×	0	0.0	0	0.0	0.094	0.028
92	25.3	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.036
84	23.2	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.031
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.035
74	20.3	×	0	0.0	0	0.0	0.085	0.032
63	17.3	×	0	0.0	0	0.0	0.094	0.028
72	19.7	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.028
62	17.0	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.026
90	24.7	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.031
								0.031

表 5 - 1 平成25年度における光化学オキシ
〔一般環境大気測定局〕

区域	市(区)町村	測定局	昼間	昼間	昼間	短期	
			測定日数	測定時間	年平均値	昼間の1時間値が 時間数及び日数	
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
その他区域	岡崎市	羽根	365	5,448	0.033	426	7.8
	岡崎市内平均				0.033		
	安城市	安城農林高校	363	5,381	0.034	585	10.9
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	362	5,354	0.029	306	5.7
	田原市	田原市古田町	365	5,425	0.037	481	8.9
	美浜町	美浜町奥田	363	5,375	0.035	318	5.9
	西尾市	西尾市役所一色支所	365	5,433	0.034	447	8.2
	幸田町	幸田小学校	365	5,416	0.034	507	9.4
	新城市	新城消防署	365	5,423	0.035	404	7.4
	その他区域平均(8局平均)				0.034		
全県平均(62局平均)				0.033			

- 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

表 5 - 2 平成25年度における光化学オキシ
〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測定局	昼間	昼間	昼間	短期	
		測定日数	測定時間	年平均値	昼間の1時間値が 時間数及び日数	
		(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
西区	名塚中学校	363	5,352	0.031	329	6.1
中区	テレビ塔	365	5,389	0.028	146	2.7
港区	港陽	365	5,398	0.030	226	4.2
稲沢市	稲沢市役所	361	5,353	0.026	132	2.5
清須市	清須市阿原	365	5,432	0.026	121	2.2
瀬戸市	瀬戸市陶原町	365	5,425	0.032	474	8.7
碧南市	碧南市文化会館	365	5,432	0.032	364	6.7
岡崎市	朝日	365	5,409	0.022	124	2.3
"	矢作	365	5,438	0.028	245	4.5
"	大平	365	5,433	0.022	86	1.6
"	鴨田	365	5,425	0.030	406	7.5
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

ダント測定結果（一般環境大気測定局）

的 評 価			昼間の1時間値が0.12ppm以上となつた時間数及び日数とその割合				昼間の1時間値の最高値	平成24年度の昼間年平均値
0.06ppmを超えたとその割合		環境基準との比較						
(日)	(%)	(達成・非達成×)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
93	25.5	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.031
								0.031
106	29.2	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.032
72	19.9	×	0	0.0	0	0.0	0.095	0.028
96	26.3	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.036
74	20.4	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.032
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.033
98	26.8	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.034
94	25.8	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.032
								0.032
								0.032

ダント測定結果（自動車排出ガス測定局）

的 評 価			昼間の1時間値が0.12ppm以上となつた時間数及び日数とその割合				昼間の1時間値の最高値	平成24年度の昼間年平均値
0.06ppmを超えたとその割合		環境基準との比較						
(日)	(%)	(達成・非達成×)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
80	22.0	×	0	0.0	0	0.0	0.111	0.031
46	12.6	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.027
58	15.9	×	0	0.0	0	0.0	0.096	0.029
42	11.6	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.025
37	10.1	×	0	0.0	0	0.0	0.084	0.026
106	29.0	×	1	0.0	1	0.3	0.121	0.032
80	21.9	×	0	0.0	0	0.0	0.096	0.030
36	9.9	×	0	0.0	0	0.0	0.085	0.020
62	17.0	×	0	0.0	0	0.0	0.088	0.027
26	7.1	×	0	0.0	0	0.0	0.080	0.020
87	23.8	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.029
								0.027

表6-1 平成25年度における微小粒子状

[一般環境大気測定局]

区域	市(区)町村	測定局	等価性の有無 (有○・無×)	有効測定日数 (日)	長期的評価			
					短期基準			環境基準との比較 (達成○・非達成×)
					1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		1日平均値の年間98パーセントイル値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
					(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
名古屋	千種区	国設名古屋大気環境測定所	×	343	8	2.3	(36.2)	-
	北区	愛知工業高校	○	362	9	2.5	35.9	×
	中村区	中村保健所	○	[120]	5	4.2	(46.0)	-
	昭和区	滝川小学校	○	357	13	3.6	38.0	×
	中川区	八幡中学校	○	363	19	5.2	41.2	×
	〃	富田支所	○	360	15	4.2	39.9	×
	港区	惟信高校	○	360	25	6.9	43.7	×
	南区	白水小学校	○	357	20	5.6	40.5	×
	守山区	守山保健所	○	[117]	4	3.4	(42.9)	-
	緑区	大高北小学校	○	363	13	3.6	38.5	×
	天白区	天白保健所	○	[120]	4	3.3	(42.2)	-
	東海市	東海市名和町	○	358	9	2.5	37.6	×
	〃	東海市横須賀小学校	○	[97]	9	9.3	(53.3)	-
	東三河	豊橋市	大崎	○	300	14	4.7	41.4
〃		二川	○	359	13	3.6	38.0	×
〃		野依	○	[12]	2	16.7	(36.7)	-
〃		吾妻	○	361	9	2.5	38.0	×
豊川市		豊川市役所	○	358	18	5.0	38.4	×
蒲郡市		蒲郡市御幸町	○	[97]	5	5.2	(41.9)	-
尾張	一宮市	一宮市松降通	○	359	8	2.2	35.3	×
	津島市	津島市埋田町	○	[97]	9	9.3	(52.9)	-
	犬山市	犬山消防署	○	[66]	4	6.1	(44.5)	-
内陸	豊田市	北部局(加納町)	○	363	11	3.0	35.9	×
	〃	東部局(宝来町)	○	363	6	1.7	34.2	○
	〃	中部局(三軒町)	○	363	7	1.9	34.8	○
	〃	南部局(竹元町)	○	361	12	3.3	36.9	×
	東郷町	東郷町春木	○	[97]	4	4.1	(39.2)	-
	長久手市	長久手中学校	○	[97]	4	4.1	(37.0)	-
衣浦	半田市	半田市東洋町	○	354	26	7.3	45.8	×
	刈谷市	刈谷市寿町	○	[97]	6	6.2	(44.9)	-
	常滑市	常滑市保健センター	○	[97]	9	9.3	(55.7)	-
	大府市	大府小学校	○	[97]	5	5.2	(46.2)	-
	高浜市	高浜小学校	○	[97]	7	7.2	(47.0)	-

物質(PM2.5)測定結果(一般環境大気測定局)

長期基準		平成24年度の年平均値	長期的評価(黄砂の影響を除く)					
年平均値	環境基準との比較		短期基準				長期基準	
			1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(達成○・非達成×)		(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(達成○・非達成×)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(達成○・非達成×)
(15.2)	-	(15.3)	8	2.3	(36.2)	-	(15.2)	-
14.9	○	-	9	2.5	35.9	×	14.9	○
(15.3)	-	-	5	4.2	(46.0)	-	(15.3)	-
15.9	×	14.9	13	3.7	38.0	×	15.9	×
16.8	×	16.1	19	5.2	41.2	×	16.8	×
16.3	×	15.8	15	4.2	39.9	×	16.3	×
17.9	×	-	25	7.0	43.7	×	18.0	×
17.5	×	17.0	20	5.6	40.5	×	17.5	×
(14.2)	-	-	4	3.4	(42.9)	-	(14.2)	-
16.0	×	-	13	3.6	38.5	×	16.0	×
(13.7)	-	-	4	3.3	(42.2)	-	(13.7)	-
15.4	×	18.0	9	2.5	37.6	×	15.4	×
(20.1)	-	-	9	9.3	(53.3)	-	(20.1)	-
16.2	×	13.9	14	4.7	41.4	×	16.2	×
14.2	○	12.4	13	3.6	38.0	×	14.2	○
(18.3)	-	-	2	16.7	(36.7)	-	(18.3)	-
12.4	○	10.5	9	2.5	38.0	×	12.4	○
15.7	×	14.6	18	5.0	38.4	×	15.7	×
(14.5)	-	-	5	5.2	(41.9)	-	(14.5)	-
15.9	×	15.2	8	2.2	35.3	×	15.9	×
(15.7)	-	-	9	9.3	(52.9)	-	(15.7)	-
(14.8)	-	-	4	6.1	(44.5)	-	(14.8)	-
13.0	○	12.1	11	3.0	35.9	×	13.1	○
12.2	○	(15.8)	6	1.7	34.2	○	12.3	○
12.6	○	(16.3)	7	1.9	34.8	○	12.6	○
12.9	○	12.3	12	3.3	36.9	×	12.9	○
(13.2)	-	-	4	4.1	(39.2)	-	(13.2)	-
(12.9)	-	-	4	4.1	(37.0)	-	(12.9)	-
17.8	×	15.5	26	7.4	45.8	×	17.8	×
(15.3)	-	-	6	6.2	(44.9)	-	(15.3)	-
(16.5)	-	-	9	9.3	(55.7)	-	(16.5)	-
(15.0)	-	-	5	5.2	(46.2)	-	(15.0)	-
(16.6)	-	-	7	7.2	(47.0)	-	(16.6)	-

表6-1 平成25年度における微小粒子状

〔一般環境大気測定局〕

区域	市(区)町村	測定局	等価性の有無 (有○・無×)	有効測定日数 (日)	長期的評価			
					短期基準			環境基準との比較 (達成○・非達成×)
					1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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	
					(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
その他	安城市	安城農林高校	○	345	28	8.1	45.9	×
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	○	[97]	6	6.2	(45.3)	-
	田原市	田原市古田町	○	[95]	7	7.4	(45.1)	-
	美浜町	美浜町奥田	○	355	12	3.4	39.4	×
	新城市	新城消防署	○	[96]	0	0.0	(32.6)	-
全県平均(20局平均) (注1)								

(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日以上のある測定局で行う。(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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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

物質(PM2.5)測定結果(一般環境大気測定局)

長期基準		平成24年度の年平均値	長期的評価(黄砂の影響を除く)					
年平均値	環境基準との比較		短期基準				長期基準	
			1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(達成○・非達成×)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(達成○・非達成×)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(達成○・非達成×)	
19.8	×	18.1	28	8.1	45.9	×	19.8	×
(16.4)	-	-	6	6.2	(45.3)	-	(16.4)	-
(14.8)	-	-	7	7.4	(45.1)	-	(14.8)	-
14.9	○	14.7	12	3.4	39.4	×	14.9	○
(11.1)	-	-	0	0.0	(32.6)	-	(11.1)	-
15.4		14.7						

表6-2 平成25年度における微小粒子状〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測定局	等価性の有無 (有○・無×)	有効測定日数 (日)	長期的評価			
				短期基準			環境基準との比較 (達成○・非達成×)
				1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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	
		(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
北区	上下水道局北営業所	○	326	24	7.4	44.1	×
西区	名塚中学校	○	363	22	6.1	44.2	×
中区	テレビ塔	○	[119]	5	4.2	(47.2)	-
熱田区	熱田神宮公園	○	329	9	2.7	35.3	×
港区	港陽	○	359	15	4.2	39.5	×
南区	千竈	○	360	15	4.2	40.3	×
〃	元塩公園	○	351	37	10.5	51.9	×
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	○	350	16	4.6	41.3	×
豊橋市	今橋	○	271	14	5.2	42.9	×
稲沢市	稲沢市役所	○	[97]	7	7.2	(50.0)	-
瀬戸市	瀬戸市陶原町	○	360	8	2.2	36.0	×
春日井市	春日井市勝川小学校	○	359	10	2.8	36.5	×
岡崎市	矢作	○	283	9	3.2	37.3	×
〃	鴨田	○	282	10	3.5	36.9	×
全県平均(12局平均)							

- 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0909090001号)
- 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
- 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
- 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パーセントイル値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下である測定局)
×は短期基準による環境基準非達成局
- 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下である測定局)
×は長期基準による環境基準非達成局
- 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

物質(PM2.5)測定結果(自動車排出ガス測定局)

長期基準		平成24年度の年平均値	長期的評価(黄砂の影響を除く)					
年平均値	環境基準との比較		短期基準			長期基準		
			1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(達成○・非達成×)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(達成○・非達成×)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(達成○・非達成×)	
18.0	×	16.3	24	7.4	46.2	×	18.0	×
19.4	×	-	22	6.1	44.2	×	19.4	×
(16.1)	-	-	5	4.2	(47.2)	-	(16.1)	-
14.7	○	-	9	2.7	35.3	×	14.7	○
16.7	×	15.8	15	4.2	39.5	×	16.7	×
16.7	×	15.3	15	4.2	40.3	×	16.7	×
21.6	×	18.9	37	10.6	51.9	×	21.7	×
17.3	×	16.7	16	4.6	41.3	×	17.3	×
15.2	×	-	14	5.2	42.9	×	15.2	×
(16.3)	-	-	7	7.2	(50.0)	-	(16.3)	-
13.4	○	12.5	8	2.2	36.0	×	13.4	○
16.7	×	15.1	10	2.8	36.5	×	16.7	×
14.1	○	-	9	3.2	37.3	×	14.1	○
14.1	○	-	10	3.6	36.9	×	14.1	○
16.5		15.8						

表 7 - 1 平成 25 年度における非メタン
〔一般環境大気測定局〕

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)
名古屋	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8,104	0.12	0.12	351
	中川区	富田支所	8,253	0.15	0.18	361
	名古屋市内平均			0.14	0.15	
	知多市	知多市新舞子保育園	8,354	0.12	0.17	364
	名古屋区域平均(3局平均)			0.13	0.16	
東三河	豊橋市	吾妻	6,289	0.14	0.15	272
	豊橋市内平均			0.14	0.15	
	田原市	田原市給食センター	8,348	0.06	0.07	364
	東三河区域平均(2局)			0.10	0.11	
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,305	0.16	0.18	358
	尾張区域平均(1局)			0.16	0.18	
内陸	豊田市	北部局(加納町)	8,129	0.07	0.07	354
	"	東部局(宝来町)	8,256	0.07	0.07	359
	"	中部局(三軒町)	8,351	0.11	0.12	364
	内陸区域平均(3局平均)			0.08	0.09	
衣浦	半田市	半田市東洋町	8,249	0.11	0.15	360
	大府市	大府小学校	7,907	0.16	0.18	346
	衣浦区域平均(2局平均)			0.14	0.17	
その他	安城市	安城農林高校	8,270	0.13	0.15	361
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,351	0.13	0.16	364
	その他区域平均(2局)			0.13	0.16	
全県平均(13局平均)				0.12	0.14	

表 7 - 2 平成 25 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)	(日)
南区	元塩公園	8,292	0.21	0.23	364
飛鳥村	国設飛鳥自動車交通環境測定所	7,022	0.14	0.15	291
豊川市	豊川市桜町	8,348	0.18	0.19	365
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,306	0.18	0.17	361
瀬戸市	瀬戸市陶原町	7,865	0.10	0.11	342
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,345	0.13	0.15	365
岡崎市	大平	8,015	0.18	0.20	357
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）

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		平成24年度の 6～9時におけ る年平均値
最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
(ppmC)	(ppmC)					
0.48	0.00	37	10.5	8	2.3	0.12
1.11	0.01	119	33.0	38	10.5	0.17
						0.15
0.86	0.00	113	31.0	45	12.4	0.15
						0.15
0.39	0.03	48	17.6	3	1.1	0.15
						0.15
0.28	0.00	10	2.7	0	0.0	0.08
						0.12
1.23	0.02	111	31.0	29	8.1	0.18
						0.18
0.27	0.00	2	0.6	0	0.0	0.08
0.36	0.00	3	0.8	1	0.3	0.08
0.79	0.00	44	12.1	7	1.9	0.12
						0.09
0.66	0.02	88	24.4	28	7.8	0.15
0.69	0.01	118	34.1	34	9.8	0.19
						0.17
0.51	0.00	90	24.9	17	4.7	0.14
0.60	0.00	110	30.2	27	7.4	0.15
						0.15
						0.14

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		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		平成24年度の 6～9時におけ る年平均値
最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
(ppmC)	(ppmC)					
0.96	0.07	170	46.7	70	19.2	0.29
0.43	0.02	35	12.0	5	1.7	0.17
0.62	0.05	133	36.4	27	7.4	0.19
0.47	0.04	87	24.1	9	2.5	0.18
0.46	0.00	35	10.2	6	1.8	0.11
0.52	0.01	73	20.0	15	4.1	0.18
1.25	0.06	137	38.4	34	9.5	0.19
						0.19

表8 - 1 平成25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〕

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	6～9時3時間平均値		平成24年度の6～9時における年平均値
							最高値	最低値	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
名古屋	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8,104	1.92	1.93	351	2.19	1.76	1.94
	中川区	富田支所	8,253	1.93	1.96	361	2.35	1.76	1.95
	名古屋市内平均				1.93	1.95			1.95
	知多市	知多市新舞子保育園	8,354	1.95	1.99	364	2.54	1.75	1.97
	名古屋区域平均(3局平均)				1.93	1.96			1.95
東三河	豊橋市	吾妻	6,289	1.87	1.88	272	2.04	1.74	1.85
	豊橋市内平均				1.87	1.88			1.85
	田原市	田原市給食センター	8,348	1.91	1.92	364	2.17	1.75	1.90
	東三河区域平均(2局)				1.89	1.90			1.88
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,305	1.92	1.93	358	2.10	1.78	1.92
	尾張区域平均(1局)				1.92	1.93			1.92
内陸	豊田市	北部局(加納町)	8,129	1.89	1.89	354	2.11	1.75	1.89
	"	東部局(宝来町)	8,256	1.88	1.89	359	2.04	1.72	1.89
	"	中部局(三軒町)	8,351	1.91	1.92	364	2.09	1.75	1.91
	内陸区域平均(3局平均)				1.89	1.90			1.90
衣浦	半田市	半田市東洋町	8,249	1.94	1.97	360	2.45	1.77	1.96
	大府市	大府小学校	7,907	1.94	1.97	346	2.24	1.78	1.96
	衣浦区域平均(2局)				1.94	1.97			1.96
その他	安城市	安城農林高校	8,270	1.94	1.97	361	2.19	1.75	1.95
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,351	1.93	1.95	364	2.26	1.75	1.93
	その他区域平均(2局)				1.94	1.96			1.94
全県平均(13局平均)				1.92	1.94				1.92

表8 - 2 平成25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時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		平成24年度の6～9時における年平均値
						最高値	最低値	
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
南区	元塩公園	8,292	1.93	1.95	364	2.26	1.77	1.94
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	7,022	1.94	1.96	291	2.28	1.76	1.95
豊川市	豊川市桜町	8,348	1.88	1.89	365	2.01	1.73	1.87
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,306	1.96	1.98	361	2.46	1.80	1.98
瀬戸市	瀬戸市陶原町	7,865	1.91	1.92	342	2.08	1.76	1.91
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,345	1.95	1.97	365	2.22	1.78	1.96
岡崎市	大平	8,015	1.90	1.91	357	2.02	1.75	1.91
全県平均(7局平均)				1.92	1.94			1.93

表9 - 1 平成 25 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〕

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	6～9時3時間平均値		平成24年度の6～9時における年平均値
							最高値	最低値	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
名古屋	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8,104	2.03	2.06	351	2.55	1.82	2.06
	中川区	富田支所	8,253	2.08	2.14	361	3.46	1.79	2.12
	名古屋市内平均			2.06	2.10				2.09
	知多市	知多市新舞子保育園	8,354	2.07	2.15	364	2.87	1.83	2.12
	名古屋区域平均(3局平均)			2.06	2.12				2.10
東三河	豊橋市	吾妻	6,289	2.01	2.03	272	2.41	1.80	2.00
	豊橋市内平均(1局平均)			2.01	2.03				2.00
	田原市	田原市給食センター	8,348	1.97	1.99	364	2.35	1.77	1.99
東三河区域平均(1局平均)			1.99	2.01				2.00	
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,305	2.07	2.11	358	3.22	1.87	2.10
	尾張区域平均(1局平均)			2.07	2.11				2.10
内陸	豊田市	北部局(加納町)	8,129	1.96	1.96	354	2.21	1.76	1.98
	"	東部局(宝来町)	8,256	1.95	1.96	359	2.34	1.72	1.98
	"	中部局(三軒町)	8,351	2.02	2.04	364	2.85	1.77	2.03
	内陸区域平均(3局平均)			1.98	1.99				2.00
衣浦	半田市	半田市東洋町	8,249	2.05	2.12	360	3.00	1.80	2.11
	大府市	大府小学校	7,907	2.10	2.15	346	2.92	1.90	2.14
	衣浦区域平均(2局平均)			2.08	2.14				2.13
その他	安城市	安城農林高校	8,270	2.07	2.12	361	2.60	1.81	2.10
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,351	2.06	2.11	364	2.74	1.75	2.08
	その他区域平均(2局平均)			2.07	2.12				2.09
全県平均(13局平均)			2.03	2.07				2.06	

表9 - 2 平成25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	6～9時3時間平均値		平成24年度の6～9時における年平均値
						最高値	最低値	
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
南区	元塩公園	8,292	2.14	2.17	364	2.97	1.88	2.23
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	7,022	2.09	2.11	291	2.55	1.86	2.12
豊川市	豊川市桜町	8,348	2.06	2.08	365	2.62	1.83	2.06
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,306	2.14	2.15	361	2.71	1.89	2.15
瀬戸市	瀬戸市陶原町	7,865	2.01	2.03	342	2.43	1.79	2.02
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,345	2.08	2.12	365	2.59	1.82	2.14
岡崎市	大平	8,015	2.08	2.11	357	3.26	1.82	2.10
全県平均(7局平均)			2.09	2.11				2.12

表 10 平成 25 年度における環境基準設定物質の地点別調査結果

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

地域分類	調査機関	調査地点	ベンゼン				トリクロロエチレン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	0.68	0.26	1.2	12	0.61	0.13	1.6
	名古屋市	富田支所	12	1.2	0.63	1.6	12	0.41	0.14	1.1
	豊橋市	大崎	12	0.98	0.21	2.4	12	0.095	<0.03	0.26
		二川	12	1.3	0.22	2.4	12	0.079	<0.028	0.24
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.2	0.39	2.1	12	0.25	0.011	0.74
	豊田市	中部局(三軒町)	12	1.2	0.47	2.9	12	0.16	0.015	0.49
一般環境調査結果平均(6局)			-	1.1	-	-	-	0.27	-	-
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.95	0.30	1.7	12	0.58	0.0094	1.8
		半田市東洋町	12	1.3	0.25	4.2	12	0.37	<0.0025	1.6
	名古屋市	港陽	12	1.2	0.46	2.1	12	1.2	0.18	3.4
		白水小学校	12	1.2	0.48	1.8	12	0.98	0.38	2.9
工業地帯調査結果平均(4局)			-	1.2	-	-	-	0.78	-	-
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.94	0.32	1.5	12	0.44	0.11	1.6
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1.1	0.44	1.6	12	0.42	0.19	0.92
		本地通	12	1.5	0.78	2.1	12	1.9	0.63	4.2
	豊橋市	今橋	12	0.91	<0.027	2.5	12	0.099	<0.028	0.27
	岡崎市	大平	12	1.3	0.40	2.2	12	0.24	0.008	0.67
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	1.4	0.89	2.9	-	-	-	-
沿道調査結果平均(6局、5局)			-	1.2	-	-	-	0.62	-	-
県内全地点平均(16局、15局)			-	1.1	0.68	1.5	-	0.52	0.079	1.9

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

地域分類	調査機関	調査地点	テトラクロロエチレン				ジクロロメタン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	0.078	0.033	0.37	12	2.5	0.98	4.3
	名古屋市	富田支所	12	0.11	0.041	0.27	12	2.1	0.74	7.0
	豊橋市	大崎	12	0.10	<0.03	0.34	12	0.51	0.19	1.3
		二川	12	0.090	<0.03	0.29	12	0.69	0.20	3.3
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.089	0.018	0.22	12	2.0	0.54	3.8
	豊田市	中部局(三軒町)	12	0.093	0.041	0.14	12	1.2	0.58	1.9
一般環境調査結果平均(6局)			-	0.09	-	-	-	1.5	-	-
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.11	0.0064	0.33	12	1.4	0.62	2.9
		半田市東洋町	12	0.089	0.0055	0.53	12	1.4	0.32	6.4
	名古屋市	港陽	12	0.51	0.079	1.4	12	2.2	0.72	5.9
		白水小学校	12	0.64	0.20	1.9	12	2.9	0.87	10
工業地帯調査結果平均(4局)			-	0.34	-	-	-	2.0	-	-
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.048	0.021	0.12	12	1.4	0.57	2.7
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.53	0.12	3.0	12	2.8	1.6	7.6
		本地通	12	0.27	0.051	0.58	12	5.2	1.9	16
	豊橋市	今橋	12	0.10	<0.04	0.34	12	0.51	<0.014	1.2
	岡崎市	大平	12	0.083	0.014	0.20	12	1.9	0.47	4.0
沿道調査結果平均(5局)			-	0.21	-	-	-	2.4	-	-
県内全地点平均(15局)			-	0.20	0.048	0.64	-	1.9	0.51	5.2

(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、次のとおりとした。

平均値: 測定結果を検出下限値の1/2の値として算出した算術平均値、

最小値: <(検出下限値の最小値)、最大値: <(検出下限値の最大値)

表 1 1 平成 2 5 年度における指針値設定物質の地点別調査結果

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

地域分類	調査機関	調査地点	アクリロニトリル				塩化ビニルモノマー			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	0.027	0.0021	0.18	12	0.0095	<0.003	0.052
	名古屋市	富田支所	12	0.038	<0.0016	0.098	12	0.017	<0.016	0.036
	豊橋市	大崎	12	0.040	<0.004	0.14	12	0.011	<0.013	<0.025
		二川	12	0.11	<0.004	0.40	12	0.011	<0.013	<0.04
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.029	<0.006	0.065	12	0.065	<0.003	0.027
	豊田市	中部局(三軒町)	12	0.015	0.007	0.031	12	0.011	0.0027	0.021
一般環境調査結果平均(6局)			-	0.043	-	-	-	0.021	-	-
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.11	0.0022	0.50	12	0.0098	<0.004	0.036
		半田市東洋町	12	0.022	0.0037	0.089	12	0.017	<0.004	0.10
	名古屋市	港陽	12	0.064	<0.0016	0.17	12	0.021	<0.016	0.033
		白水小学校	12	0.074	<0.0016	0.20	12	0.055	<0.016	0.13
工業地帯調査結果平均(4局)			-	0.07	-	-	-	0.026	-	-
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.015	0.0052	0.041	12	0.017	0.0033	0.12
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.0076	<0.0016	0.062	12	0.017	<0.016	0.046
		本地通	12	0.034	<0.0016	0.10	12	0.018	<0.016	0.031
	豊橋市	今橋	12	0.019	<0.004	0.12	12	0.012	<0.013	0.030
	岡崎市	大平	12	0.033	0.007	0.067	12	0.073	<0.003	0.025
沿道調査結果平均(5局)			-	0.022	-	-	-	0.027	-	-
県内全地点平均(15局)			-	0.043	0.0076	0.11	-	0.024	0.0095	0.073

(単位: ngHg/m^3)

(単位: ngNi/m^3)

地域分類	調査機関	調査地点	水銀及びその化合物				ニッケル化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	1.3	0.58	2.0	12	1.9	0.73	3.2
	名古屋市	富田支所	12	2.2	1.3	3.7	12	4.4	<2.1	9.0
	豊橋市	大崎	8	2.1	<0.5	4.0	12	4.3	2.1	8.5
		二川	8	2.0	<0.4	3.5	12	3.9	1.9	7.7
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.8	1.2	2.9	12	4.1	2.0	7.5
	豊田市	中部局(三軒町)	12	2.1	0.99	4.0	12	1.6	0.66	3.7
一般環境調査結果平均(6局)			-	1.9	-	-	-	3.4	-	-
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	1.5	0.84	2.5	12	5.7	1.7	9.9
	名古屋市	港陽	12	2.9	2.5	3.3	12	8.5	<2.1	19
		白水小学校	12	2.9	2.4	3.8	12	10	2.5	29
工業地帯調査結果平均(3局)			-	2.4	-	-	-	8.1	-	-
沿道	名古屋市	上下水道局北営業所	12	2.1	1.1	2.8	12	3.1	<2.1	6.8
		本地通	12	2.3	1.3	3.1	12	8.4	3.8	13
	豊橋市	今橋	8	2.0	1.2	3.1	12	2.9	0.82	5.7
	岡崎市	大平	12	1.7	1.1	2.8	12	5.6	1.7	13
沿道調査結果平均(4局)			-	2.0	-	-	-	5.0	-	-
県内全地点平均(13局)			-	2.1	1.3	2.9	-	5.0	1.6	10

- (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、次のとおりとした。
 平均値: 測定結果を検出下限値の1/2の値として算出した算術平均値、
 最小値: < (検出下限値の最小値)、最大値: < (検出下限値の最大値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

地域分類	調査機関	調査地点	クロロホルム				1,2-ジクロロエタン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	0.10	0.073	0.12	12	0.072	0.029	0.12
	名古屋市	富田支所	12	0.23	0.18	0.32	12	0.38	0.094	0.94
	豊橋市	大崎	12	0.38	<0.025	1.4	12	0.13	<0.006	0.67
		二川	12	0.29	0.046	0.64	12	0.053	<0.006	0.18
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.17	0.097	0.24	12	0.13	0.032	0.39
	豊田市	中部局(三軒町)	12	0.13	0.077	0.21	12	0.32	0.085	2.2
一般環境調査結果平均(6局)			-	0.22	-	-	-	0.18	-	-
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.12	0.063	0.26	12	0.099	0.034	0.27
		半田市東洋町	12	0.13	0.092	0.20	12	0.28	0.029	1.5
	名古屋市	港陽	12	0.51	0.20	2.7	12	0.13	0.075	0.40
		白水小学校	12	0.41	0.20	0.65	12	0.19	0.092	0.46
工業地帯調査結果平均(4局)			-	0.29	-	-	-	0.17	-	-
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.11	0.079	0.15	12	0.080	0.037	0.13
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.37	0.21	0.62	12	0.12	0.060	0.32
		本地通	12	0.26	0.17	0.46	12	0.13	0.071	0.40
	豊橋市	今橋	12	0.28	0.06	0.71	12	0.079	<0.023	0.20
	岡崎市	大平	12	0.14	0.076	0.25	12	0.13	0.030	0.38
沿道調査結果平均(5局)			-	0.23	-	-	-	0.11	-	-
県内全地点平均(15局)			-	0.24	0.10	0.51	-	0.15	0.053	0.38

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)(単位: ngAs/m^3)

地域分類	調査機関	調査地点	1,3-ブタジエン				ヒ素及びその化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	0.061	0.021	0.11	12	0.93	0.36	2.0
	名古屋市	富田支所	12	0.076	0.033	0.22	12	2.1	0.44	15
	豊橋市	大崎	12	0.064	<0.005	0.28	12	1.3	0.4	4.0
		二川	12	0.11	<0.005	0.45	12	0.99	0.32	2.9
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.10	0.028	0.19	12	1.1	0.27	2.9
	豊田市	中部局(三軒町)	12	0.091	0.052	0.23	12	0.61	0.18	2.3
一般環境調査結果平均(6局)			-	0.084	-	-	-	1.2	-	-
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.067	0.025	0.13	12	0.55	0.21	1.2
		半田市東洋町	12	0.057	0.021	0.13	-	-	-	-
	名古屋市	港陽	12	0.092	0.036	0.23	12	2.3	0.56	14
		白水小学校	12	0.14	0.043	0.25	12	1.8	0.33	10
工業地帯調査結果平均(4、3局)			-	0.09	-	-	-	1.6	-	-
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.080	0.025	0.14	-	-	-	-
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.10	0.050	0.26	12	1.9	0.24	13
		本地通	12	0.17	0.053	0.30	12	2.1	0.53	13
	豊橋市	今橋	12	0.026	<0.005	0.11	12	0.89	0.24	2.7
	岡崎市	大平	12	0.18	0.056	0.29	12	1.1	0.29	3.2
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	0.14	0.085	0.29	-	-	-	-
沿道調査結果平均(6、4局)			-	0.12	-	-	-	1.5	-	-
県内全地点平均(16、13局)			-	0.10	0.026	0.18	-	1.4	0.55	2.3

(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 測定値がすべて検出下限値未満の場合、次のとおりとした。

平均値: 測定結果を検出下限値の1/2の値として算出した算術平均値、

最小値: <(検出下限値の最小値)、最大値: <(検出下限値の最大値)

(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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

地域分類	調査機関	調査地点	アセトアルデヒド				ホルムアルデヒド			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	2.3	1.1	4.0	12	2.7	1.5	4.3
	名古屋市	富田支所	12	2.2	0.98	4.8	12	3.8	1.6	7.5
	豊橋市	大崎	12	2.0	0.96	3.1	12	2.2	0.76	4.2
		二川	12	2.5	0.88	6.6	12	2.3	0.88	3.4
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2.2	1.3	4.4	12	2.6	1.5	5.2
	豊田市	中部局(三軒町)	11	1.5	1.0	2.8	12	1.8	0.71	4.4
一般環境調査結果平均(6局)			-	2.1	-	-	-	2.6	-	-
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	2.2	1.1	4.8	12	2.5	1.2	5.3
	名古屋市	港陽	12	2.5	0.69	5.5	12	3.6	1.1	6.7
		白水小学校	12	2.7	0.81	5.7	12	4.9	1.1	11
工業地帯調査結果平均(3局)			-	2.5	-	-	-	3.7	-	-
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	2.3	1.2	4.5	12	2.7	1.3	5.1
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	2.1	0.93	4.4	12	3.4	0.87	6.9
		本地通	12	1.9	0.66	5.0	12	3.4	1.1	6.5
	豊橋市	今橋	12	3.1	0.9	6.9	12	2.7	1.4	4.9
	岡崎市	大平	12	2.3	1.2	3.7	12	2.9	1.5	5.2
	豊田市	豊田市役所分庁舎	11	1.5	0.61	2.7	12	1.8	0.57	4.0
沿道調査結果平均(6局)			-	2.2	-	-	-	2.8	-	-
県内全地点平均(15局)			-	2.2	1.5	3.1	-	2.9	1.8	4.9

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

(単位: ng/m^3)

地域分類	調査機関	調査地点	酸化エチレン				ベンゾ(a)ピレン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	0.066	0.043	0.11	12	0.14	0.015	0.34
	名古屋市	富田支所	12	0.071	0.035	0.14	12	0.21	0.013	1.2
	豊橋市	大崎	6	0.17	0.044	0.34	6	0.12	0.0073	0.40
		二川	6	0.17	0.052	0.35	6	0.14	0.0025	0.41
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.098	0.045	0.22	12	0.19	0.019	0.58
	豊田市	中部局(三軒町)	12	0.094	0.027	0.20	12	0.097	0.014	0.21
一般環境調査結果平均(6局)			-	0.11	-	-	-	0.15	-	-
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.096	0.044	0.15	12	0.24	0.020	0.63
	名古屋市	港陽	12	0.082	0.030	0.22	12	0.14	0.017	0.66
		白水小学校	12	0.086	0.020	0.16	12	0.16	0.031	0.71
工業地帯調査結果平均(3局)			-	0.088	-	-	-	0.18	-	-
沿道	愛知県	稲沢市役所	-	-	-	-	12	0.34	0.036	0.90
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.088	0.032	0.22	12	0.18	<0.010	1.3
		本地通	12	0.080	0.029	0.15	12	0.16	0.018	0.87
	豊橋市	今橋	6	0.11	0.051	0.24	6	0.13	0.0044	0.51
	岡崎市	大平	12	0.11	0.047	0.23	12	0.20	0.013	0.63
	豊田市	豊田市役所分庁舎	-	-	-	-	12	0.12	0.030	0.22
沿道調査結果平均(4局、6局)			-	0.10	-	-	-	0.19	-	-
県内全地点平均(13局、15局)			-	0.10	0.066	0.17	-	0.17	0.097	0.34

(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、次のとおりとした。

平均値: 測定結果を検出下限値の1/2の値として算出した算術平均値、

最小値: <(検出下限値の最小値)、最大値: <(検出下限値の最大値)

(単位: ng/m³)

地域分類	調査機関	調査地点	クロム及びその化合物				ベリリウム及びその化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	3.2	1.1	6.5	12	0.016	0.0053	0.030
	名古屋市	富田支所	12	5.9	<2.7	14	12	0.019	<0.015	0.056
	豊橋市	大崎	12	8.2	2.8	15	12	0.047	<0.013	0.096
		二川	12	4.4	2.2	6.3	12	0.037	<0.013	0.077
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	5.3	1.9	14	12	0.019	0.009	0.038
豊田市	中部局(三軒町)	12	2.3	1.0	4.0	12	0.010	0.005	0.047	
一般環境調査結果平均(6局)			-	4.9	-	-	-	0.025	-	-
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	16	4.6	38	12	0.0094	0.0033	0.017
	名古屋市	港陽	12	16	3.2	49	12	0.021	<0.015	0.057
		白水小学校	12	21	4.4	40	12	0.028	0.015	0.048
工業地帯調査結果平均(3局)			-	18	-	-	-	0.019	-	-
沿道	名古屋市	上下水道局北営業所	12	5.1	<2.7	12	12	0.014	<0.015	0.045
		本地通	12	15	4.1	24	12	0.025	<0.015	0.073
	豊橋市	今橋	12	4.0	1.6	6.8	12	0.035	<0.013	0.055
	岡崎市	大平	12	8.2	2.2	18	12	0.030	0.012	0.052
沿道調査結果平均(4局)			-	8.1	-	-	-	0.026	-	-
県内全地点平均(13局)			-	8.8	2.3	21	-	0.024	0.0094	0.047

(単位: ng/m³)

地域分類	調査機関	調査地点	マンガン及びその化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	12	4.0	25
	名古屋市	富田支所	12	24	8.1	49
	豊橋市	大崎	12	65	19	150
		二川	12	20	10	35
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	33	16	64
豊田市	中部局(三軒町)	12	13	7.8	23	
一般環境調査結果平均(6局)			-	28	-	-
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	33	9.4	63
	名古屋市	港陽	12	44	12	71
		白水小学校	12	61	24	120
工業地帯調査結果平均(3局)			-	46	-	-
沿道	名古屋市	上下水道局北営業所	12	17	7.0	38
		本地通	12	40	20	68
	豊橋市	今橋	12	19	9	36
	岡崎市	大平	12	30	15	46
沿道調査結果平均(4局)			-	27	-	-
県内全地点平均(13局)			-	32	12	65

(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、次のとおりとした。

平均値: 測定結果を検出下限値の1/2の値として算出した算術平均値、

最小値: < (検出下限値の最小値)、最大値: < (検出下限値の最大値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

地域分類	調査機関	調査地点	塩化メチル				トルエン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	1.1	0.99	1.3	12	8.1	5.7	15
	名古屋市	富田支所	12	1.4	1.0	1.7	12	6.3	2.4	13
	豊橋市	大崎	12	0.15	<0.028	0.63	12	2.3	0.60	6.5
		二川	12	0.12	<0.012	0.29	12	2.2	0.40	5.1
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.3	1.1	1.7	12	7.0	1.6	16
		中部局(三軒町)	12	1.4	1.2	1.9	12	8.3	3.1	15
	南部局(竹元町)	-	-	-	-	12	9.2	3.3	17	
一般環境調査結果平均(6局、7局)			-	0.9	-	-	-	6.2	-	-
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	1.2	1.0	1.3	12	7.9	2.0	14
		半田市東洋町	12	1.2	1.1	1.3	12	4.5	1.1	10
	名古屋市	港陽	12	1.4	1.2	1.7	12	10	2.5	19
		白水小学校	12	1.2	1.0	1.7	12	11	4.9	18
工業地帯調査結果平均(4局)			-	1.3	-	-	-	8.4	-	-
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	1.2	1.1	1.4	12	6.4	2.8	13
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1.4	1.2	1.6	12	8.4	2.6	18
		本地通	12	1.3	1.1	1.6	12	12	5.4	20
	豊橋市	今橋	12	0.13	<0.011	0.38	12	1.8	<0.08	5.1
岡崎市	大平	12	1.3	1.1	1.7	12	7.9	1.9	16	
沿道調査結果平均(5局)			-	1.1	-	-	-	7.3	-	-
県内全地点平均(15局、16局)			-	1.1	0.12	1.4	-	7.1	1.8	12

(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、次のとおりとした。

平均値: 測定結果を検出下限値の1/2の値として算出した算術平均値、

最小値: <(検出下限値の最小値)、最大値: <(検出下限値の最大値)