

資 料 編

表1-1 平成24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	362	8,671	0.001	0	0.0
	北区	愛知工業高校	361	8,653	0.001	0	0.0
	中川区	八幡中学校	348	8,300	0.001	0	0.0
	南区	白水小学校	363	8,655	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	363	8,633	0.003	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	8,677	0.001	0	0.0
	〃	石巻	364	8,673	0.000	0	0.0
	〃	富本	364	8,663	0.001	0	0.0
	豊橋市内平均				0.001		
	豊川市	豊川市役所	365	8,653	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	365	8,660	0.001	0	0.0
	津島市	津島市埋田町	365	8,652	0.001	0	0.0
	犬山市	犬山消防署	365	8,658	0.001	0	0.0
	尾張区域平均(3局平均)				0.001		
内陸区域	豊田市	豊田市北部	365	8,650	0.001	0	0.0
	〃	豊田市東部	365	8,658	0.001	0	0.0
	〃	豊田市中部	364	8,633	0.001	0	0.0
	〃	豊田市南部	363	8,632	0.001	0	0.0
	豊田市内平均				0.001		
	小牧市	小牧高校	334	7,960	0.001	0	0.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	365	8,659	0.001	0	0.0
	日進市	日進市五色園	362	8,625	0.001	0	0.0
	内陸区域平均(7局平均)				0.001		
衣浦区域	半田市	半田市東洋町	365	8,663	0.001	0	0.0
	大府市	大府小学校	363	8,628	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23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	○	○	0.002
0	0.0	○	0.004	○	○	0.001
						0.001
0	0.0	○	0.007	○	○	0.002
						0.001
0	0.0	○	0.003	○	○	0.001
0	0.0	○	0.002	○	○	0.000
0	0.0	○	0.002	○	○	0.001
						0.001
0	0.0	○	0.002	○	○	0.001
						0.001
0	0.0	○	0.004	○	○	0.002
0	0.0	○	0.004	○	○	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	0.0	○	0.002	○	○	0.001
0	0.0	○	0.003	○	○	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24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	362	8,560	0.001	0	0.0
	岡崎市内平均				0.001		
	安城市	安城農林高校	365	8,660	0.001	0	0.0
	田原市	田原市古田町	365	8,666	0.003	0	0.0
	その他区域平均(3局平均)				0.002		
全県平均(24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24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	345	8,306	0.002	0	0.0
豊橋市	今橋	362	8,665	0.001	0	0.0
岡崎市	大平	364	8,664	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23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	○	0.002	○	○	0.001
						0.001
0	0.0	○	0.002	○	○	0.001
0	0.0	○	0.006	○	○	0.002
						0.001
						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23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	○	0.005	○	○	0.002
0	0.0	○	0.002	○	○	0.001
0	0.0	○	0.004	○	○	0.001
						0.001

表 2-1 平成 24 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)									
			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)
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	361	8,652	0.013	0	0.0	1	0.3	0.060	0.031	○
	北区	愛知工業高校	361	8,631	0.019	0	0.0	5	1.4	0.072	0.037	○
	中村区	中村保健所	358	8,522	0.017	0	0.0	3	0.8	0.078	0.035	○
	昭和区	滝川小学校	362	8,631	0.016	0	0.0	4	1.1	0.064	0.037	○
	中川区	八幡中学校	348	8,308	0.016	0	0.0	4	1.1	0.073	0.036	○
	"	富田支所	362	8,615	0.015	0	0.0	2	0.6	0.065	0.031	○
	港区	惟信高校	291	6,931	0.017	0	0.0	1	0.3	0.093	0.034	○
	南区	白水小学校	355	8,480	0.020	0	0.0	13	3.7	0.082	0.042	○
	守山区	守山保健所	362	8,630	0.015	0	0.0	2	0.6	0.069	0.033	○
	緑区	大高北小学校	358	8,590	0.017	0	0.0	6	1.7	0.070	0.038	○
	天白区	天白保健所	361	8,607	0.015	0	0.0	3	0.8	0.066	0.036	○
	名古屋市内平均				0.016							
	東海市	東海市名和町	320	7,699	0.020	0	0.0	10	3.1	0.072	0.042	○
	"	東海市横須賀小学校	364	8,656	0.019	0	0.0	2	0.5	0.063	0.034	○
知多市	知多市新舞子保育園	361	8,592	0.013	0	0.0	1	0.3	0.083	0.032	○	
名古屋区域平均(14局平均)				0.017								
東三河区域	豊橋市	大崎	364	8,662	0.013	0	0.0	0	0.0	0.064	0.033	○
	"	石巻	363	8,646	0.006	0	0.0	0	0.0	0.038	0.014	○
	"	二川	363	8,646	0.008	0	0.0	0	0.0	0.049	0.021	○
	"	野依	365	8,665	0.009	0	0.0	0	0.0	0.053	0.024	○
	"	吾妻	364	8,693	0.010	0	0.0	0	0.0	0.048	0.023	○
	"	富本	359	8,559	0.013	0	0.0	0	0.0	0.090	0.028	○
	豊橋市内平均				0.010							
	豊川市	豊川市役所	363	8,631	0.011	0	0.0	0	0.0	0.053	0.025	○
	"	豊川市御津南部小学校	365	8,660	0.010	0	0.0	0	0.0	0.058	0.026	○
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	365	8,664	0.010	0	0.0	0	0.0	0.053	0.026	○
	田原市	田原市給食センター	363	8,647	0.007	0	0.0	0	0.0	0.042	0.019	○
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	357	8,531	0.015	0	0.0	0	0.0	0.066	0.028	○
	"	一宮市小信中島	345	8,162	0.013	0	0.0	0	0.0	0.065	0.025	○
	"	一宮市木曾川消防署	346	8,423	0.009	0	0.0	0	0.0	0.058	0.025	○
	津島市	津島市埋田町	362	8,637	0.011	0	0.0	0	0.0	0.045	0.023	○
	犬山市	犬山消防署	365	8,657	0.013	0	0.0	0	0.0	0.055	0.026	○
	江南市	江南市古知野町	365	8,676	0.013	0	0.0	0	0.0	0.057	0.025	○
	岩倉市	岩倉市中本町	365	8,664	0.016	0	0.0	0	0.0	0.072	0.032	○
	弥富市	弥富市役所	362	8,619	0.011	0	0.0	0	0.0	0.051	0.025	○
	豊山町	豊山町豊場	365	8,660	0.015	0	0.0	2	0.5	0.063	0.031	○
	あま市	あま市伊福小学校	363	8,610	0.013	0	0.0	0	0.0	0.061	0.027	○
	尾張区域平均(10局平均)				0.013							

物測定結果（一般環境大気測定局）

平成23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23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	361	8,652	0.003	0.094	0.016	0.003	361	8,652	0.016	0.141	0.046	82.1
0.020	361	8,631	0.007	0.137	0.034	0.008	361	8,631	0.026	0.181	0.071	73.8
0.017	358	8,522	0.004	0.126	0.024	0.006	358	8,522	0.021	0.181	0.054	79.8
0.016	362	8,631	0.003	0.089	0.020	0.004	362	8,631	0.019	0.132	0.052	83.6
0.017	348	8,308	0.005	0.154	0.030	0.006	348	8,308	0.021	0.201	0.061	76.6
0.016	362	8,615	0.005	0.189	0.029	0.006	362	8,615	0.020	0.232	0.056	76.5
0.018	291	6,931	0.004	0.240	0.027	0.005	291	6,931	0.021	0.283	0.061	79.6
0.019	355	8,480	0.008	0.500	0.041	0.008	355	8,480	0.028	0.551	0.079	72.5
0.016	362	8,630	0.004	0.094	0.021	0.005	362	8,630	0.019	0.133	0.054	79.7
0.019	358	8,590	0.004	0.145	0.027	0.006	358	8,590	0.022	0.200	0.060	79.9
0.016	361	8,607	0.003	0.117	0.026	0.004	361	8,607	0.019	0.175	0.057	81.7
0.017			0.005			0.006			0.021			
0.020	320	7,699	0.008	0.200	0.042	0.010	320	7,699	0.027	0.253	0.076	71.5
0.019	364	8,656	0.006	0.152	0.031	0.007	364	8,656	0.025	0.200	0.062	76.6
0.014	361	8,592	0.004	0.441	0.025	0.005	361	8,592	0.018	0.524	0.055	74.7
0.017			0.005			0.006			0.022			
0.014	364	8,662	0.004	0.088	0.018	0.004	364	8,662	0.017	0.138	0.048	78.5
0.006	363	8,646	0.001	0.040	0.005	0.002	363	8,646	0.007	0.071	0.019	85.1
0.009	363	8,646	0.003	0.085	0.013	0.004	363	8,646	0.011	0.115	0.032	75.8
0.010	365	8,665	0.003	0.096	0.012	0.003	365	8,665	0.012	0.130	0.033	78.1
0.011	364	8,693	0.002	0.059	0.011	0.004	364	8,693	0.012	0.088	0.032	83.1
0.013	359	8,559	0.003	0.092	0.014	0.004	359	8,559	0.016	0.157	0.041	78.7
0.011			0.003			0.004			0.013			
0.012	363	8,631	0.002	0.100	0.012	0.003	363	8,631	0.014	0.140	0.034	83.1
0.011	365	8,660	0.006	0.147	0.022	0.007	365	8,660	0.016	0.181	0.049	64.9
0.011	365	8,664	0.002	0.091	0.011	0.003	365	8,664	0.012	0.132	0.034	85.0
0.007	363	8,647	0.002	0.033	0.006	0.002	363	8,647	0.009	0.069	0.024	79.1
0.010			0.003			0.004			0.013			
0.015	357	8,531	0.004	0.100	0.018	0.004	357	8,531	0.018	0.146	0.044	80.2
0.014	345	8,162	0.003	0.088	0.013	0.005	345	8,162	0.016	0.126	0.037	80.9
0.009	346	8,423	0.003	0.084	0.016	0.004	346	8,423	0.012	0.117	0.039	74.1
0.011	362	8,637	0.004	0.090	0.013	0.004	362	8,637	0.015	0.111	0.034	72.7
0.014	365	8,657	0.005	0.142	0.019	0.006	365	8,657	0.019	0.184	0.043	72.2
0.013	365	8,676	0.003	0.079	0.013	0.003	365	8,676	0.015	0.110	0.036	83.4
0.017	365	8,664	0.006	0.153	0.031	0.007	365	8,664	0.022	0.189	0.060	73.1
0.012	362	8,619	0.003	0.087	0.015	0.003	362	8,619	0.014	0.128	0.036	78.5
0.016	365	8,660	0.006	0.157	0.033	0.007	365	8,660	0.021	0.185	0.063	72.5
0.014	363	8,610	0.003	0.156	0.020	0.005	363	8,610	0.016	0.191	0.045	79.0
0.014			0.004			0.005			0.017			

表 2-1 平成 24 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)									
			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)
内陸区域	豊田市	豊田市北部	363	8,633	0.011	0	0.0	1	0.3	0.067	0.029	○
	"	豊田市東部	365	8,602	0.008	0	0.0	0	0.0	0.049	0.021	○
	"	豊田市中部	363	8,575	0.010	0	0.0	0	0.0	0.063	0.021	○
	"	豊田市南部	361	8,564	0.014	0	0.0	0	0.0	0.055	0.028	○
	豊田市内平均				0.011							
	春日井市	春日井市朝宮公園	362	8,643	0.014	0	0.0	0	0.0	0.053	0.030	○
	小牧市	小牧高校	357	8,598	0.018	0	0.0	1	0.3	0.068	0.034	○
	知立市	知立市役所	362	8,647	0.017	0	0.0	2	0.6	0.070	0.035	○
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	365	8,672	0.013	0	0.0	0	0.0	0.059	0.027	○
	豊明市	豊明中学校	364	8,654	0.012	0	0.0	0	0.0	0.061	0.029	○
	日進市	日進市五色園	346	8,223	0.010	0	0.0	0	0.0	0.046	0.024	○
	東郷町	東郷町春木	363	8,626	0.013	0	0.0	0	0.0	0.057	0.029	○
長久手市	長久手中学校	363	8,648	0.012	0	0.0	0	0.0	0.055	0.027	○	
内陸区域平均(12局平均)				0.013								
衣浦区域	半田市	半田市東洋町	356	8,548	0.016	0	0.0	2	0.6	0.057	0.035	○
	碧南市	碧南市川口町	365	8,662	0.010	0	0.0	0	0.0	0.047	0.029	○
	刈谷市	刈谷市寿町	359	8,594	0.015	0	0.0	1	0.3	0.059	0.035	○
	常滑市	常滑市保健センター	318	7,593	0.011	0	0.0	0	0.0	0.064	0.029	○
	大府市	大府小学校	365	8,670	0.015	0	0.0	1	0.3	0.059	0.034	○
	高浜市	高浜小学校	347	8,278	0.013	0	0.0	1	0.3	0.056	0.032	○
	阿久比町	阿久比中学校	360	8,615	0.013	0	0.0	1	0.3	0.057	0.032	○
	東浦町	東浦町役場	355	8,397	0.013	0	0.0	0	0.0	0.056	0.031	○
	武豊町	武豊町役場	365	8,671	0.011	0	0.0	0	0.0	0.056	0.029	○
	衣浦区域平均(9局平均)				0.013							
その他区域	岡崎市	羽根	354	8,469	0.015	0	0.0	0	0.0	0.066	0.030	○
	岡崎市内平均				0.015							
	安城市	安城農林高校	365	8,668	0.014	0	0.0	0	0.0	0.050	0.030	○
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	359	8,576	0.012	0	0.0	0	0.0	0.045	0.027	○
	"	西尾市役所一色支所	364	8,658	0.012	0	0.0	0	0.0	0.049	0.031	○
	田原市	田原市古田町	336	8,029	0.008	0	0.0	0	0.0	0.053	0.022	○
	美浜町	美浜町奥田	362	8,639	0.009	0	0.0	0	0.0	0.054	0.027	○
	幸田町	幸田小学校	352	8,540	0.012	0	0.0	0	0.0	0.050	0.028	○
	新城市	新城消防署	364	8,648	0.006	0	0.0	0	0.0	0.040	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23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23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)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.012	363	8,633	0.003	0.070	0.012	0.003	363	8,633	0.014	0.129	0.035	80.1
0.008	365	8,602	0.001	0.047	0.006	0.001	365	8,602	0.009	0.084	0.027	87.3
0.011	363	8,575	0.003	0.077	0.010	0.002	363	8,575	0.012	0.118	0.031	78.8
0.014	361	8,564	0.005	0.146	0.021	0.006	361	8,564	0.019	0.179	0.052	72.5
0.011			0.003			0.003			0.014			
0.014	362	8,643	0.004	0.120	0.024	0.005	362	8,643	0.018	0.158	0.052	78.1
0.018	357	8,598	0.006	0.156	0.029	0.007	357	8,598	0.024	0.192	0.061	74.4
0.016	362	8,647	0.006	0.162	0.033	0.008	362	8,647	0.023	0.203	0.063	73.7
0.013	365	8,672	0.003	0.096	0.016	0.003	365	8,672	0.016	0.132	0.042	83.6
0.013	364	8,654	0.003	0.103	0.015	0.004	364	8,654	0.015	0.163	0.043	82.2
0.010	346	8,223	0.002	0.101	0.013	0.003	346	8,223	0.012	0.130	0.036	81.1
0.014	363	8,626	0.004	0.098	0.019	0.005	363	8,626	0.017	0.130	0.048	78.6
0.012	363	8,648	0.002	0.093	0.017	0.003	363	8,648	0.014	0.126	0.045	82.6
0.013			0.004			0.004			0.016			
0.016	356	8,548	0.006	0.152	0.032	0.007	356	8,548	0.021	0.192	0.066	73.7
0.011	365	8,662	0.003	0.084	0.021	0.004	365	8,662	0.014	0.121	0.046	75.0
0.016	359	8,594	0.004	0.106	0.023	0.005	359	8,594	0.019	0.150	0.056	79.4
0.012	318	7,593	0.003	0.081	0.015	0.003	318	7,593	0.014	0.123	0.040	81.4
0.016	365	8,670	0.005	0.132	0.027	0.006	365	8,670	0.020	0.166	0.060	77.1
0.013	347	8,278	0.004	0.106	0.023	0.006	347	8,278	0.018	0.145	0.053	75.6
0.014	360	8,615	0.004	0.147	0.026	0.005	360	8,615	0.018	0.183	0.056	76.3
0.012	355	8,397	0.004	0.099	0.025	0.008	355	8,397	0.018	0.144	0.058	74.8
0.012	365	8,671	0.003	0.091	0.015	0.004	365	8,671	0.014	0.129	0.044	80.0
0.014			0.004			0.005			0.017			
0.016	354	8,469	0.007	0.153	0.031	0.009	354	8,469	0.022	0.188	0.060	67.8
0.016			0.007			0.009			0.022			
0.014	365	8,668	0.005	0.111	0.025	0.006	365	8,668	0.018	0.143	0.051	74.9
0.012	359	8,576	0.005	0.116	0.025	0.006	359	8,576	0.017	0.144	0.052	70.3
0.012	364	8,658	0.003	0.083	0.019	0.004	364	8,658	0.015	0.111	0.048	79.1
0.009	336	8,029	0.002	0.064	0.005	0.002	336	8,029	0.009	0.108	0.029	83.4
0.010	362	8,639	0.002	0.068	0.011	0.003	362	8,639	0.011	0.111	0.036	82.8
0.012	352	8,540	0.003	0.086	0.019	0.004	352	8,540	0.015	0.114	0.045	78.8
0.006	364	8,648	0.002	0.105	0.006	0.002	364	8,648	0.007	0.136	0.016	75.3
0.011			0.004			0.005			0.014			
0.013			0.004			0.005			0.017			

表 2-2 平成 24 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)									長期的評価 環境基準との比較
		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	
					(日)	(%)	(日)	(%)			
北区	上下水道局北営業所	362	8,598	0.021	0	0.0	9	2.5	0.075	0.040	○
西区	名塚中学校	362	8,602	0.017	0	0.0	4	1.1	0.077	0.035	○
中区	テレビ塔	359	8,555	0.020	0	0.0	7	1.9	0.071	0.039	○
熱田区	熱田神宮公園	355	8,479	0.019	0	0.0	8	2.3	0.073	0.040	○
港区	港陽	362	8,594	0.019	0	0.0	8	2.2	0.089	0.040	○
南区	千竈	275	6,562	0.021	0	0.0	3	1.1	0.082	0.038	○
〃	元塩公園	363	8,611	0.032	4	1.1	109	30.0	0.105	0.054	○
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	347	8,299	0.024	0	0.0	21	6.1	0.084	0.042	○
豊橋市	今橋	362	8,654	0.012	0	0.0	0	0.0	0.063	0.027	○
豊川市	豊川市桜町	360	8,612	0.030	4	1.1	76	21.1	0.099	0.057	○
稲沢市	稲沢市役所	364	8,660	0.021	0	0.0	5	1.4	0.060	0.037	○
清須市	清須市阿原	361	8,616	0.023	0	0.0	6	1.7	0.074	0.038	○
豊山町	豊山町栄児童遊園	363	8,623	0.025	0	0.0	16	4.4	0.076	0.043	○
あま市	あま市稲荷公園	350	8,381	0.017	0	0.0	0	0.0	0.058	0.032	○
蟹江町	蟹江町八幡	357	8,587	0.017	0	0.0	3	0.8	0.068	0.034	○
瀬戸市	瀬戸市陶原町	361	8,609	0.013	0	0.0	0	0.0	0.051	0.026	○
春日井市	春日井市勝川小学校	359	8,545	0.024	0	0.0	11	3.1	0.078	0.042	○
日進市	日進市上納池スポーツ公園	363	8,647	0.017	0	0.0	1	0.3	0.066	0.034	○
碧南市	碧南市文化会館	364	8,664	0.014	0	0.0	0	0.0	0.053	0.031	○
岡崎市	朝日	363	8,678	0.031	0	0.0	87	24.0	0.079	0.052	○
〃	矢作	339	8,102	0.019	0	0.0	1	0.3	0.068	0.033	○
〃	大平	359	8,581	0.036	6	1.7	137	38.2	0.106	0.059	○
〃	鴨田	361	8,650	0.018	0	0.0	1	0.3	0.060	0.035	○
全県平均(23局平均)				0.021							

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23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23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)	(%)
0.022	362	8,598	0.010	0.181	0.042	0.013	362	8,598	0.031	0.229	0.074	67.5
0.018	362	8,602	0.005	0.136	0.027	0.006	362	8,602	0.022	0.177	0.061	77.6
0.019	359	8,555	0.006	0.110	0.027	0.008	359	8,555	0.025	0.164	0.062	77.7
0.020	355	8,479	0.006	0.137	0.033	0.007	355	8,479	0.025	0.180	0.069	76.2
0.020	362	8,594	0.008	0.198	0.040	0.011	362	8,594	0.027	0.250	0.077	69.7
0.021	275	6,562	0.009	0.139	0.035	0.011	275	6,562	0.031	0.185	0.069	70.0
0.032	363	8,611	0.038	0.374	0.106	0.042	363	8,611	0.070	0.443	0.151	45.4
0.025	347	8,299	0.030	0.319	0.088	0.036	347	8,299	0.055	0.384	0.130	44.5
0.014	362	8,654	0.003	0.092	0.017	0.007	362	8,654	0.015	0.130	0.040	78.7
0.028	360	8,612	0.043	0.572	0.111	0.049	360	8,612	0.073	0.658	0.161	40.9
0.021	364	8,660	0.019	0.194	0.056	0.022	364	8,660	0.040	0.240	0.088	51.7
0.023	361	8,616	0.014	0.203	0.044	0.016	361	8,616	0.037	0.259	0.080	62.6
0.028	363	8,623	0.022	0.241	0.068	0.028	363	8,623	0.047	0.289	0.106	53.2
0.017	350	8,381	0.010	0.163	0.035	0.011	350	8,381	0.026	0.204	0.061	63.9
0.019	357	8,587	0.007	0.214	0.036	0.009	357	8,587	0.024	0.257	0.069	69.6
0.013	361	8,609	0.003	0.075	0.015	0.004	361	8,609	0.016	0.108	0.042	80.3
0.024	359	8,545	0.019	0.210	0.057	0.022	359	8,545	0.042	0.263	0.094	55.6
0.018	363	8,647	0.010	0.167	0.041	0.011	363	8,647	0.027	0.201	0.068	63.0
0.015	364	8,664	0.005	0.111	0.024	0.006	364	8,664	0.019	0.145	0.057	74.2
0.029	363	8,678	0.041	0.282	0.107	0.046	363	8,678	0.072	0.341	0.147	43.2
0.020	339	8,102	0.018	0.175	0.049	0.019	339	8,102	0.037	0.201	0.086	51.7
0.033	359	8,581	0.080	0.518	0.190	0.081	359	8,581	0.115	0.581	0.247	31.1
0.018	361	8,650	0.010	0.203	0.042	0.013	361	8,650	0.029	0.251	0.073	63.7
0.022			0.018			0.021			0.039			

表 3-1 平成24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)
名古屋	千種区	国設名古屋大気環境測定所	362	8,674	0.4	0	0.0
	名古屋区域平均(1局)				0.4		
内陸	豊田市	豊田市中心部	365	8,701	0.5	0	0.0
	内陸区域平均(1局)				0.5		
全県平均(2局平均)					0.5		

- 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24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)
南区	元塩公園	364	8,639	0.5	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	361	8,650	0.3	0	0.0
豊橋市	今橋	362	8,632	0.3	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	365	8,669	0.4	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	353	8,479	0.4	0	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	359	8,574	0.3	0	0.0
岡崎市	大平	363	8,733	0.4	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23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	○	1.0	○	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23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	○	0.6
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	○	0.7	○	0.4
0	0.0	○	0.7	○	0.5
					0.4

表 4-1 平成 24 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	358	8,657	0.019	0	0.0	
	北区	愛知工業高校	354	8,516	0.019	0	0.0	
	中村区	中村保健所	361	8,669	0.017	0	0.0	
	昭和区	滝川小学校	363	8,689	0.021	0	0.0	
	中川区	八幡中学校	341	8,191	0.022	0	0.0	
	〃	富田支所	360	8,649	0.020	0	0.0	
	港区	惟信高校	291	6,976	0.024	0	0.0	
	南区	白水小学校	355	8,523	0.024	0	0.0	
	守山区	守山保健所	362	8,669	0.019	0	0.0	
	緑区	大高北小学校	360	8,641	0.021	0	0.0	
	天白区	天白保健所	360	8,637	0.019	0	0.0	
	名古屋市内平均					0.020		
	東海市	東海市名和町	361	8,661	0.023	0	0.0	
	〃	東海市横須賀小学校	355	8,547	0.026	0	0.0	
知多市	知多市新舞子保育園	361	8,660	0.023	0	0.0		
名古屋区域平均(14局平均)					0.021			
東三河区域	豊橋市	大崎	365	8,732	0.022	0	0.0	
	〃	石巻	364	8,729	0.017	0	0.0	
	〃	二川	364	8,730	0.016	0	0.0	
	〃	野依	365	8,737	0.020	0	0.0	
	〃	吾妻	364	8,729	0.032	0	0.0	
	〃	富本	364	8,724	0.018	0	0.0	
	豊橋市内平均					0.021		
	豊川市	豊川市役所	362	8,683	0.018	0	0.0	
	〃	豊川市御津南部小学校	338	8,131	0.018	0	0.0	
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	362	8,687	0.021	0	0.0	
	田原市	田原市給食センター	358	8,625	0.023	0	0.0	
東三河区域平均(10局平均)					0.021			
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	361	8,656	0.024	0	0.0	
	〃	一宮市小信中島	362	8,675	0.019	0	0.0	
	〃	一宮市木曽川消防署	358	8,615	0.019	0	0.0	
	津島市	津島市埋田町	359	8,631	0.024	0	0.0	
	犬山市	犬山消防署	338	8,137	0.019	0	0.0	
	江南市	江南市古知野町	358	8,605	0.017	0	0.0	
	岩倉市	岩倉市中本町	361	8,654	0.023	0	0.0	
	弥富市	弥富市役所	361	8,663	0.018	0	0.0	
	豊山町	豊山町豊場	342	8,306	0.020	1	0.0	
	あま市	あま市伊福小学校	361	8,662	0.023	0	0.0	
	尾張区域平均(10局平均)					0.021		

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23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	○	0.049	○	○	0.021
0	0.0	○	0.053	○	○	0.021
0	0.0	○	0.048	○	○	0.020
0	0.0	○	0.047	○	○	0.023
0	0.0	○	0.052	○	○	0.022
0	0.0	○	0.051	○	○	0.022
0	0.0	○	0.048	○	○	0.023
0	0.0	○	0.060	○	○	0.025
0	0.0	○	0.047	○	○	0.021
0	0.0	○	0.051	○	○	0.024
0	0.0	○	0.048	○	○	0.022
						0.022
0	0.0	○	0.057	○	○	0.026
0	0.0	○	0.056	○	○	0.027
0	0.0	○	0.057	○	○	0.021
						0.023
0	0.0	○	0.055	○	○	0.024
0	0.0	○	0.042	○	○	0.018
0	0.0	○	0.043	○	○	0.019
0	0.0	○	0.055	○	○	0.023
0	0.0	○	0.056	○	○	0.032
0	0.0	○	0.044	○	○	0.017
						0.022
0	0.0	○	0.049	○	○	0.017
0	0.0	○	0.050	○	○	0.018
0	0.0	○	0.048	○	○	0.022
0	0.0	○	0.061	○	○	0.023
						0.021
0	0.0	○	0.060	○	○	0.025
0	0.0	○	0.048	○	○	0.020
0	0.0	○	0.052	○	○	0.018
0	0.0	○	0.057	○	○	0.024
0	0.0	○	0.049	○	○	0.017
0	0.0	○	0.047	○	○	0.019
0	0.0	○	0.058	○	○	0.021
0	0.0	○	0.048	○	○	0.021
0	0.0	×	0.054	○	○	0.019
0	0.0	○	0.053	○	○	0.024
						0.021

表 4-1 平成 24 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)	(%)
内陸 区域	豊田市	豊田市北部	365	8,742	0.013	0	0.0
	〃	豊田市東部	365	8,751	0.020	0	0.0
	〃	豊田市中部	365	8,730	0.014	0	0.0
	〃	豊田市南部	362	8,701	0.023	0	0.0
	豊田市内平均				0.018		
	春日井市	春日井市朝宮公園	361	8,653	0.020	0	0.0
	小牧市	小牧高校	360	8,642	0.024	0	0.0
	知立市	知立市役所	350	8,548	0.031	0	0.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	361	8,662	0.019	0	0.0
	豊明市	豊明中学校	359	8,627	0.019	0	0.0
	日進市	日進市五色園	362	8,672	0.020	0	0.0
	東郷町	東郷町春木	362	8,686	0.020	0	0.0
	長久手市	長久手中学校	360	8,657	0.018	0	0.0
内陸区域平均(12局平均)				0.020			
衣浦 区域	半田市	半田市東洋町	357	8,624	0.026	3	0.0
	碧南市	碧南市川口町	361	8,662	0.023	0	0.0
	刈谷市	刈谷市寿町	357	8,618	0.021	0	0.0
	常滑市	常滑市保健センター	361	8,668	0.022	0	0.0
	大府市	大府小学校	337	8,131	0.019	0	0.0
	高浜市	高浜小学校	362	8,690	0.021	0	0.0
	阿久比町	阿久比中学校	362	8,677	0.022	0	0.0
	東浦町	東浦町役場	362	8,687	0.024	1	0.0
	武豊町	武豊町役場	357	8,589	0.025	0	0.0
	衣浦区域平均(9局平均)				0.023		
その 他 区域	岡崎市	羽根	363	8,722	0.021	0	0.0
	岡崎市内平均				0.021		
	安城市	安城農林高校	362	8,675	0.018	0	0.0
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	343	8,286	0.020	2	0.0
	〃	西尾市役所一色支所	361	8,657	0.023	0	0.0
	田原市	田原市古田町	360	8,659	0.023	0	0.0
	美浜町	美浜町奥田	362	8,685	0.023	0	0.0
	幸田町	幸田小学校	361	8,647	0.019	0	0.0
	新城市	新城消防署	351	8,441	0.015	0	0.0
	その他区域平均(8局平均)				0.020		
全県平均(63局平均)				0.021			

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23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	○	0.038	○	○	0.011
0	0.0	○	0.049	○	○	0.022
0	0.0	○	0.039	○	○	0.016
0	0.0	○	0.050	○	○	0.022
						0.018
0	0.0	○	0.053	○	○	0.020
0	0.0	○	0.058	○	○	0.020
0	0.0	○	0.065	○	○	0.030
0	0.0	○	0.047	○	○	0.019
0	0.0	○	0.044	○	○	0.021
0	0.0	○	0.053	○	○	0.020
0	0.0	○	0.047	○	○	0.021
0	0.0	○	0.050	○	○	0.019
						0.020
0	0.0	×	0.061	○	○	0.028
0	0.0	○	0.062	○	○	0.025
0	0.0	○	0.056	○	○	0.022
0	0.0	○	0.056	○	○	0.023
0	0.0	○	0.051	○	○	0.020
0	0.0	○	0.056	○	○	0.024
0	0.0	○	0.051	○	○	0.022
0	0.0	×	0.054	○	○	0.025
0	0.0	○	0.063	○	○	0.026
						0.024
0	0.0	○	0.053	○	○	0.022
						0.022
0	0.0	○	0.052	○	○	0.018
0	0.0	×	0.054	○	○	0.022
0	0.0	○	0.056	○	○	0.024
0	0.0	○	0.050	○	○	0.019
0	0.0	○	0.056	○	○	0.023
0	0.0	○	0.050	○	○	0.020
0	0.0	○	0.042	○	○	0.016
						0.021
						0.022

表 4-2 平成 24 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	363	8,663	0.020	0	0.0
西区	名塚中学校	363	8,677	0.019	0	0.0
中区	テレビ塔	348	8,382	0.018	1	0.0
熱田区	熱田神宮公園	363	8,670	0.021	0	0.0
港区	港陽	363	8,678	0.019	0	0.0
南区	千竈	296	7,072	0.020	0	0.0
〃	元塩公園	354	8,527	0.024	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	358	8,644	0.031	0	0.0
豊橋市	今橋	362	8,720	0.023	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	360	8,643	0.022	0	0.0
稲沢市	稲沢市役所	359	8,640	0.022	0	0.0
清須市	清須市阿原	361	8,651	0.023	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	342	8,356	0.027	0	0.0
あま市	あま市稲荷公園	361	8,664	0.024	0	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	360	8,635	0.020	0	0.0
瀬戸市	瀬戸市陶原町	360	8,649	0.023	0	0.0
春日井市	春日井市勝川小学校	360	8,675	0.025	0	0.0
日進市	日進市上納池スポーツ公園	362	8,682	0.022	0	0.0
碧南市	碧南市文化会館	362	8,688	0.024	0	0.0
岡崎市	朝日	359	8,591	0.018	0	0.0
〃	矢作	362	8,714	0.019	0	0.0
〃	大平	351	8,446	0.021	0	0.0
〃	鴨田	355	8,565	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）

的 評 価			長 期 的 評 価			平成23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	○	0.053	○	○	0.020
0	0.0	○	0.051	○	○	0.022
0	0.0	×	0.045	○	○	0.020
0	0.0	○	0.058	○	○	0.023
0	0.0	○	0.051	○	○	0.022
0	0.0	○	0.046	○	○	0.023
0	0.0	○	0.060	○	○	0.026
0	0.0	○	0.066	○	○	0.033
0	0.0	○	0.052	○	○	0.021
0	0.0	○	0.054	○	○	0.021
0	0.0	○	0.057	○	○	0.022
0	0.0	○	0.057	○	○	0.026
0	0.0	○	0.057	○	○	0.025
0	0.0	○	0.057	○	○	0.024
0	0.0	○	0.056	○	○	0.022
0	0.0	○	0.052	○	○	0.020
0	0.0	○	0.053	○	○	0.025
0	0.0	○	0.051	○	○	0.023
0	0.0	○	0.061	○	○	0.026
0	0.0	○	0.047	○	○	0.021
0	0.0	○	0.047	○	○	0.021
0	0.0	○	0.051	○	○	0.024
0	0.0	○	0.045	○	○	0.022
						0.023

表 5-1 平成 24 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	
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
名古屋 区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	365	5,430	0.036	612	11.3
	北区	愛知工業高校	365	5,416	0.028	281	5.2
	中村区	中村保健所	365	5,413	0.029	205	3.8
	昭和区	滝川小学校	365	5,431	0.033	439	8.1
	中川区	八幡中学校	351	5,190	0.032	329	6.3
	〃	富田支所	365	5,423	0.032	370	6.8
	港区	惟信高校	293	4,348	0.031	292	6.7
	南区	白水小学校	363	5,397	0.028	201	3.7
	守山区	守山保健所	364	5,395	0.030	346	6.4
	緑区	大高北小学校	361	5,351	0.031	372	7.0
	天白区	天白保健所	363	5,397	0.033	410	7.6
	名古屋市内平均				0.031		
	東海市	東海市名和町	365	5,418	0.028	199	3.7
	〃	東海市横須賀小学校	365	5,383	0.026	287	5.3
知多市	知多市新舞子保育園	359	5,333	0.032	334	6.3	
名古屋区域平均(14局平均)				0.031			
東三河 区域	豊橋市	石巻	365	5,420	0.035	466	8.6
	〃	二川	365	5,420	0.037	547	10.1
	〃	野依	365	5,423	0.036	597	11.0
	〃	吾妻	365	5,406	0.027	151	2.8
	〃	富本	365	5,383	0.034	448	8.3
	豊橋市内平均				0.034		
	豊川市	豊川市役所	365	5,425	0.033	412	7.6
	〃	豊川市御津南部小学校	365	5,438	0.034	497	9.1
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	365	5,431	0.036	522	9.6
田原市	田原市給食センター	361	5,320	0.032	210	3.9	
東三河区域平均(9局平均)				0.034			

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23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)
113	31.0	×	3	0.1	2	0.5	0.137	0.032
67	18.4	×	0	0.0	0	0.0	0.107	0.026
55	15.1	×	0	0.0	0	0.0	0.115	0.027
90	24.7	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.029
76	21.7	×	1	0.0	1	0.3	0.130	0.029
83	22.7	×	1	0.0	1	0.3	0.126	0.028
69	23.5	×	0	0.0	0	0.0	0.119	0.028
58	16.0	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.025
75	20.6	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.027
80	22.2	×	0	0.0	0	0.0	0.115	0.027
91	25.1	×	2	0.0	1	0.3	0.127	0.028
								0.028
57	15.6	×	0	0.0	0	0.0	0.095	0.025
74	20.3	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.024
74	20.6	×	0	0.0	0	0.0	0.110	0.031
								0.028
91	24.9	×	1	0.0	1	0.3	0.121	0.032
99	27.1	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.033
104	28.5	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.031
32	8.8	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.024
77	21.1	×	2	0.0	1	0.3	0.126	0.032
								0.030
84	23.0	×	0	0.0	0	0.0	0.116	0.031
95	26.0	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.032
100	27.4	×	1	0.0	1	0.3	0.123	0.030
46	12.7	×	0	0.0	0	0.0	0.092	0.032
								0.031

表 5-1 平成 24 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	
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
尾張 区域	一宮市	一宮市松降通	365	5,419	0.031	361	6.7
	〃	一宮市小信中島	365	5,377	0.033	375	7.0
	〃	一宮市木曾川消防署	354	5,223	0.032	363	7.0
	津島市	津島市埋田町	365	5,427	0.032	321	5.9
	犬山市	犬山消防署	365	5,430	0.030	330	6.1
	江南市	江南市古知野町	365	5,393	0.033	476	8.8
	岩倉市	岩倉市中本町	341	5,050	0.030	364	7.2
	弥富市	弥富市役所	365	5,303	0.034	385	7.3
	豊山町	豊山町豊場	365	5,429	0.030	360	6.6
	あま市	あま市伊福小学校	365	5,418	0.032	327	6.0
	尾張区域平均(10局平均)				0.032		
内陸 区域	豊田市	豊田市北部	365	5,399	0.034	531	9.8
	〃	豊田市東部	364	5,388	0.036	700	13.0
	〃	豊田市中部	365	5,391	0.031	331	6.1
	〃	豊田市南部	363	5,368	0.029	322	6.0
		豊田市内平均				0.033	
	春日井市	春日井市朝宮公園	365	5,403	0.031	409	7.6
	小牧市	小牧高校	365	5,413	0.032	485	9.0
	知立市	知立市役所	365	5,396	0.031	402	7.4
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	362	5,302	0.032	452	8.5
	豊明市	豊明中学校	361	5,342	0.033	446	8.3
	日進市	日進市五色園	364	5,400	0.032	485	9.0
	東郷町	東郷町春木	365	5,435	0.032	434	8.0
長久手市	長久手中学校	365	5,396	0.033	507	9.4	
	内陸区域平均(12局平均)				0.032		
衣浦 区域	半田市	半田市東洋町	365	5,437	0.028	164	3.0
	碧南市	碧南市川口町	365	5,414	0.036	531	9.8
	刈谷市	刈谷市寿町	361	5,357	0.031	302	5.6
	常滑市	常滑市保健センター	365	5,432	0.035	395	7.3
	大府市	大府小学校	365	5,411	0.032	419	7.7
	高浜市	高浜小学校	365	5,412	0.028	128	2.4
	阿久比町	阿久比中学校	365	5,424	0.028	182	3.4
	東浦町	東浦町役場	360	5,350	0.026	128	2.4
	武豊町	武豊町役場	352	5,155	0.031	303	5.9
		衣浦区域平均(9局平均)				0.031	

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23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)
75	20.5	×	0	0.0	0	0.0	0.110	0.029
84	23.0	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.029
78	22.0	×	1	0.0	1	0.3	0.122	0.030
70	19.2	×	2	0.0	1	0.3	0.125	0.029
74	20.3	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.025
96	26.3	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.030
75	22.0	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.027
88	24.1	×	1	0.0	1	0.3	0.126	0.031
72	19.7	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.028
72	19.7	×	2	0.0	1	0.3	0.121	0.027
								0.029
103	28.2	×	0	0.0	0	0.0	0.111	0.032
117	32.1	×	0	0.0	0	0.0	0.119	0.033
78	21.4	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.030
76	20.9	×	0	0.0	0	0.0	0.116	0.029
								0.031
87	23.8	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.029
91	24.9	×	1	0.0	1	0.3	0.122	0.031
84	23.0	×	1	0.0	1	0.3	0.121	0.029
96	26.5	×	2	0.0	1	0.3	0.133	0.030
92	25.5	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.031
97	26.6	×	2	0.0	1	0.3	0.139	0.028
91	24.9	×	1	0.0	1	0.3	0.122	0.029
101	27.7	×	2	0.0	1	0.3	0.136	0.030
								0.030
48	13.2	×	0	0.0	0	0.0	0.091	0.026
101	27.7	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.031
67	18.6	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.028
84	23.0	×	0	0.0	0	0.0	0.110	0.031
89	24.4	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.029
39	10.7	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.027
52	14.2	×	0	0.0	0	0.0	0.092	0.027
40	11.1	×	0	0.0	0	0.0	0.091	0.026
68	19.3	×	0	0.0	0	0.0	0.095	0.031
								0.028

表 5-1 平成 24 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	5,451	0.031	407	7.5
	岡崎市内平均				0.031		
	安城市	安城農林高校	365	5,422	0.032	519	9.6
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	365	5,435	0.028	229	4.2
	〃	西尾市役所一色支所	363	5,394	0.033	425	7.9
	田原市	田原市古田町	365	5,439	0.036	422	7.8
	美浜町	美浜町奥田	365	5,414	0.032	171	3.2
	幸田町	幸田小学校	365	5,433	0.034	513	9.4
	新城市	新城消防署	365	5,433	0.032	258	4.7
	その他区域平均(8局平均)				0.032		
全県平均(62局平均)				0.032			

- 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 24 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	365	5,405	0.031	332	6.1
中区	テレビ塔	357	5,253	0.027	166	3.2
港区	港陽	365	5,403	0.029	189	3.5
稲沢市	稲沢市役所	365	5,431	0.025	174	3.2
清須市	清須市阿原	365	5,416	0.026	167	3.1
瀬戸市	瀬戸市陶原町	365	5,414	0.032	450	8.3
碧南市	碧南市文化会館	365	5,438	0.030	280	5.1
岡崎市	朝日	365	5,426	0.020	67	1.2
〃	矢作	365	5,442	0.027	200	3.7
〃	大平	365	5,445	0.020	43	0.8
〃	鴨田	364	5,429	0.029	348	6.4
全県平均(11局平均)				0.027		

- 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23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	21.9	×	3	0.1	1	0.3	0.141	0.029
								0.029
99	27.1	×	2	0.0	1	0.3	0.134	0.030
55	15.1	×	0	0.0	0	0.0	0.117	0.027
89	24.5	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.031
83	22.7	×	0	0.0	0	0.0	0.095	0.033
45	12.3	×	0	0.0	0	0.0	0.087	0.029
96	26.3	×	3	0.1	1	0.3	0.135	0.031
66	18.1	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.031
								0.030
								0.029

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23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)
75	20.5	×	0	0.0	0	0.0	0.111	0.026
49	13.7	×	0	0.0	0	0.0	0.088	0.026
50	13.7	×	0	0.0	0	0.0	0.095	0.027
51	14.0	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.023
52	14.2	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.025
92	25.2	×	2	0.0	1	0.3	0.140	0.030
63	17.3	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.030
19	5.2	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.018
53	14.5	×	3	0.1	1	0.3	0.137	0.025
16	4.4	×	0	0.0	0	0.0	0.110	0.018
76	20.9	×	2	0.0	1	0.3	0.132	0.027
								0.025

表6-1 平成24年度における微小粒子状物質測
〔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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
					(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	×	268	10	3.7	(38.5)	-
	昭和区	滝川小学校	○	362	8	2.2	35.1	×
	中川区	八幡中学校	○	349	17	4.9	39.9	×
	〃	富田支所	○	363	9	2.5	36.3	×
	南区	白水小学校	○	363	10	2.8	40.7	×
	東海市	東海市名和町	○	356	17	4.8	42.1	×
東三河	豊橋市	大崎	○	264	5	1.9	34.2	○
	〃	二川	○	254	1	0.4	32.1	○
	〃	吾妻	○	364	3	0.8	29.3	○
	豊川市	豊川市役所	○	360	6	1.7	33.2	○
尾張	一宮市	一宮市松降通	○	359	7	1.9	34.5	○
内陸	豊田市	豊田市北部	○	279	3	1.1	31.5	○
	〃	豊田市東部	○	[33]	0	0.0	(28.8)	-
	〃	豊田市中部	○	[33]	0	0.0	(29.9)	-
	〃	豊田市南部	○	281	3	1.1	29.9	○
衣浦	半田市	半田市東洋町	○	349	11	3.2	40.0	×
その他	安城市	安城農林高校	○	361	19	5.3	44.5	×
	美浜町	美浜町奥田	○	360	10	2.8	39.9	×
全県平均(15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

定結果（一般環境大気測定局）

長期基準		平成23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×)	
(15.3)	-	(15.1)	7	2.7	(35.8)	-	(14.8)	-
14.9	○		5	1.4	33.0	○	14.6	○
16.1	×	18.0	14	4.1	38.3	×	15.7	×
15.8	×		6	1.7	34.5	○	15.4	×
17.0	×		7	2.0	34.7	○	16.6	×
18.0	×	20.2	14	4.0	39.2	×	17.7	×
13.9	○		4	1.5	28.5	○	13.6	○
12.4	○		0	0.0	28.2	○	12.1	○
10.5	○	(8.8)	1	0.3	28.5	○	10.2	○
14.6	○	(15.5)	3	0.8	31.9	○	14.3	○
15.2	×	(15.2)	4	1.1	33.2	○	14.8	○
12.1	○		3	1.1	30.2	○	12.0	○
(15.8)	-		0	0.0	28.4	-	(14.9)	-
(16.3)	-		0	0.0	29.8	-	(15.4)	-
12.3	○		2	0.7	29.8	○	12.2	○
15.5	×	(17.4)	8	2.3	37.2	×	15.2	×
18.1	×	20.0	15	4.2	38.9	×	17.7	×
14.7	○		8	2.2	35.6	×	14.4	○
14.7								

表6-2 平成24年度における微小粒子状物質測
〔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	1日平均値の 年間98パーセン タイル値	
		(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
北区	上下水道局北営業所	○	362	10	2.8	37.3	×
港区	港陽	○	357	9	2.5	36.8	×
南区	千竈	○	291	5	1.7	31.7	○
〃	元塩公園	○	357	21	5.9	50.0	×
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	○	297	9	3.0	36.8	×
瀬戸市	瀬戸市陶原町	○	358	5	1.4	33.1	○
春日井市	春日井市勝川小学校	○	360	8	2.2	35.7	×
全県平均(7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 of 測定局で行う。(平成21年9月9日付け環水大総発第0909090001号)
- 2 等価性 of 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 of 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 of 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

定結果（自動車排出ガス測定局）

		平成23年 度の年平均 値	長期的評価(黄砂の影響を除く)					
長期基準			短期基準			長期基準		
年平均 値	環境基準 との比較		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×)
16.3	×	17.2 (17.7)	7	2.0	33.7	○	15.9	×
15.8	×		6	1.7	34.8	○	15.5	×
15.3	×		3	1.0	31.3	○	15.0	○
18.9	×		17	4.8	39.8	×	18.5	×
16.7	×	(15.1)	8	2.7	35.7	×	16.5	×
12.5	○		3	0.8	29.9	○	12.2	○
15.1	×		5	1.4	32.8	○	14.8	○
15.8								

表 7-1 平成 24 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	8,116	0.11	0.12	353
	中川区	富田支所	7,234	0.15	0.17	314
	名古屋市内平均			0.13	0.15	
	知多市	知多市新舞子保育園	8,321	0.11	0.15	362
	名古屋区域平均(3局平均)			0.12	0.15	
東三河	豊橋市	吾妻	7,263	0.13	0.15	317
	豊橋市内平均			0.13	0.15	
	田原市	田原市給食センター	8,348	0.07	0.08	364
	東三河区域平均(2局)			0.10	0.12	
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,339	0.16	0.18	364
	尾張区域平均(1局)			0.16	0.18	
内陸	豊田市	豊田市北部	8,032	0.08	0.08	353
	〃	豊田市東部	7,574	0.08	0.08	328
	〃	豊田市中部	8,261	0.11	0.12	357
	内陸区域平均(3局平均)			0.09	0.09	
衣浦	半田市	半田市東洋町	8,359	0.12	0.15	365
	大府市	大府小学校	8,086	0.16	0.19	352
	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	8,356	0.12	0.14	365
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,229	0.13	0.15	360
	その他区域平均(2局)			0.13	0.15	
全県平均(13局平均)				0.12	0.14	

表 7-2 平成 24 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	7,419	0.28	0.29	324
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,272	0.16	0.17	349
豊川市	豊川市桜町	8,350	0.18	0.19	363
豊山町	豊山町栄児童遊園	7,655	0.20	0.18	307
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,278	0.10	0.11	362
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,152	0.15	0.18	355
岡崎市	大平	8,336	0.17	0.19	363
全県平均(7局平均)				0.18	0.19

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23年度の 6～9時におけ る年平均値
最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
(ppmC)	(ppmC)					
0.38	0.01	41	11.6	6	1.7	0.12
0.72	0.01	82	26.1	24	7.6	0.27
						0.20
0.96	0.00	102	28.2	36	9.9	0.16
						0.18
0.51	0.04	43	13.6	5	1.6	0.15
						0.15
0.44	0.00	17	4.7	1	0.3	0.08
						0.12
0.87	0.01	117	32.1	37	10.2	0.19
						0.19
0.48	0.00	4	1.1	1	0.3	0.10
0.47	0.00	7	2.1	2	0.6	0.10
0.43	0.00	33	9.2	5	1.4	0.13
						0.11
0.65	0.02	92	25.2	35	9.6	0.15
0.84	0.00	119	33.8	40	11.4	0.19
						0.17
0.75	0.00	85	23.3	16	4.4	0.14
0.57	0.00	96	26.7	17	4.7	0.15
						0.15
						0.15

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23年度の 6～9時におけ る年平均値
最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
(ppmC)	(ppmC)					
0.78	0.06	242	74.7	111	34.3	0.26
0.32	0.03	92	26.4	1	0.3	0.14
0.49	0.05	129	35.5	18	5.0	0.21
0.54	0.03	90	29.3	15	4.9	0.18
0.79	0.01	33	9.1	6	1.7	0.11
0.79	0.01	111	31.3	25	7.0	0.17
0.71	0.04	115	31.7	27	7.4	0.20
						0.18

表8-1 平成24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23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	8,116	1.93	1.94	353	2.18	1.78	1.92
	中川区	富田支所	7,234	1.91	1.95	314	2.50	1.80	1.99
	名古屋市内平均			1.92	1.95				1.96
	知多市	知多市新舞子保育園	8,321	1.95	1.97	362	2.35	1.78	1.96
	名古屋区域平均(3局平均)			1.93	1.95				1.96
東三河	豊橋市	吾妻	7,263	1.85	1.85	317	2.04	1.71	1.87
	豊橋市内平均			1.85	1.85				1.87
	田原市	田原市給食センター	8,348	1.89	1.90	364	2.08	1.75	1.89
	東三河区域平均(2局)			1.87	1.88				1.88
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,339	1.90	1.92	364	2.18	1.78	1.91
	尾張区域平均(1局)			1.90	1.92				1.91
内陸	豊田市	豊田市北部	8,032	1.89	1.89	353	2.17	1.76	1.87
	〃	豊田市東部	7,574	1.88	1.89	328	2.07	1.75	1.84
	〃	豊田市中部	8,261	1.90	1.91	357	2.07	1.75	1.92
	内陸区域平均(3局平均)			1.89	1.90				1.88
衣浦	半田市	半田市東洋町	8,359	1.92	1.96	365	2.61	1.73	1.94
	大府市	大府小学校	8,086	1.93	1.96	352	2.19	1.77	1.94
	衣浦区域平均(2局)			1.93	1.96				1.94
その他	安城市	安城農林高校	8,356	1.93	1.95	365	2.09	1.76	1.94
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,229	1.91	1.93	360	2.14	1.75	1.93
	その他区域平均(2局)			1.92	1.94				1.94
全県平均(13局平均)				1.91	1.92				1.92

表8-2 平成24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23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	7,419	1.92	1.94	324	2.23	1.76	1.94
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,272	1.93	1.95	349	2.33	1.76	1.94
豊川市	豊川市桜町	8,350	1.87	1.87	363	2.01	1.74	1.86
豊山町	豊山町栄児童遊園	7,655	1.94	1.98	307	2.37	1.80	1.94
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,278	1.90	1.91	362	2.09	1.76	1.89
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,152	1.94	1.96	355	2.21	1.78	1.93
岡崎市	大平	8,336	1.90	1.91	363	2.06	1.75	1.87
全県平均(7局平均)				1.91	1.93			1.91

表9-1 平成24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23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	8,116	2.03	2.06	353	2.40	1.81	2.04
	中川区	富田支所	7,234	2.06	2.12	314	2.83	1.88	2.27
	名古屋市内平均				2.05	2.09			2.16
	知多市	知多市新舞子保育園	8,321	2.06	2.12	362	2.95	1.81	2.12
	名古屋区域平均(3局平均)				2.05	2.10			2.14
東三河	豊橋市	吾妻	7,263	1.98	2.00	317	2.45	1.79	2.02
	豊橋市内平均(1局平均)				1.98	2.00			2.02
	田原市	田原市給食センター	8,348	1.96	1.99	364	2.48	1.78	1.97
東三河区域平均(1局平均)				1.97	2.00			2.00	
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,339	2.06	2.10	364	2.78	1.83	2.10
	尾張区域平均(1局平均)				2.06	2.10			2.10
内陸	豊田市	豊田市北部	8,032	1.97	1.98	353	2.64	1.81	1.97
	〃	豊田市東部	7,574	1.95	1.98	328	2.54	1.80	1.94
	〃	豊田市中部	8,261	2.01	2.03	357	2.46	1.76	2.04
	内陸区域平均(3局平均)				1.98	2.00			1.98
衣浦	半田市	半田市東洋町	8,359	2.04	2.11	365	3.17	1.77	2.09
	大府市	大府小学校	8,086	2.09	2.14	352	3.00	1.86	2.13
	衣浦区域平均(2局平均)				2.07	2.13			2.11
その他	安城市	安城農林高校	8,356	2.05	2.10	365	2.75	1.80	2.08
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,229	2.04	2.08	360	2.60	1.80	2.07
	その他区域平均(2局平均)				2.05	2.09			2.08
全県平均(13局平均)				2.02	2.06				2.06

表9-2 平成24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23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	7,419	2.20	2.23	324	2.89	1.94	2.20
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,272	2.09	2.12	349	2.56	1.91	2.08
豊川市	豊川市桜町	8,350	2.05	2.06	363	2.49	1.88	2.07
豊山町	豊山町栄児童遊園	7,655	2.13	2.15	307	2.59	1.85	2.13
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,278	2.00	2.02	362	2.74	1.77	2.00
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,152	2.09	2.14	355	2.73	1.85	2.10
岡崎市	大平	8,336	2.06	2.10	363	2.74	1.81	2.06
全県平均(7局平均)				2.09	2.12			2.09

表 10 平成 24 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	1.0	0.41	1.7	12	0.63	0.14	1.8
	名古屋市	富田支所	12	1.2	0.66	2.4	12	0.79	0.35	2.1
	豊橋市	大崎	12	0.79	<0.022	2.5	12	0.055	0.022	0.18
		二川	12	1.0	<0.023	3.1	12	0.052	<0.047	0.17
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.2	0.52	1.9	12	0.21	0.024	0.33
豊田市	豊田市中部	12	1.3	0.70	1.9	12	0.22	0.071	0.49	
一般環境調査結果平均 (6局)			—	1.1	—	—	—	0.33	—	—
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	1.3	0.76	2.1	12	0.55	0.011	1.1
		半田市東洋町	12	1.2	0.45	2.0	12	0.22	0.023	0.38
	名古屋市	港陽	12	1.2	0.73	2.2	12	1.6	0.49	3.3
		白水小学校	12	1.4	0.81	2.4	12	0.92	0.40	2.1
工業地帯調査結果平均 (4局)			—	1.3	—	—	—	0.82	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	1.2	0.50	2.2	12	0.35	0.12	0.93
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1.2	0.73	2.5	12	0.57	0.24	1.1
		本地通	12	1.6	0.93	2.4	12	2.3	0.55	6.1
	豊橋市	今橋	12	0.46	<0.023	2.3	12	0.053	<0.0051	0.14
	岡崎市	大平	12	1.3	0.49	1.9	12	0.17	0.015	0.30
豊田市	豊田市役所分庁舎	12	1.6	0.92	2.1	—	—	—	—	
沿道調査結果平均 (6局、5局)			—	1.2	—	—	—	0.69	—	—
県内全地点平均 (16局、15局)			—	1.2	0.46	1.6	—	0.58	0.052	2.3

(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	0.12	0.024	0.39	12	3.3	2.0	5.1
	名古屋市	富田支所	12	0.20	0.060	0.40	12	3.5	1.7	11
	豊橋市	大崎	12	0.093	<0.0086	0.22	12	0.29	0.006	1.3
		二川	12	0.098	<0.010	0.26	12	0.43	<0.017	1.8
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.079	<0.010	0.26	12	1.8	0.64	3.7
豊田市	豊田市中部	12	0.10	0.030	0.21	12	1.5	0.77	2.9	
一般環境調査結果平均 (6局)			—	0.12	—	—	—	1.8	—	—
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.13	0.012	0.50	12	7.6	0.84	71
		半田市東洋町	12	0.099	0.008	0.44	12	1.3	0.25	2.6
	名古屋市	港陽	12	0.54	0.13	1.7	12	3.6	1.8	11
		白水小学校	12	0.94	0.12	2.2	12	5.2	1.7	15
工業地帯調査結果平均 (4局)			—	0.43	—	—	—	4.4	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.073	0.020	0.14	12	1.6	0.56	2.9
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.41	0.18	0.92	12	6.2	1.9	17
		本地通	12	0.53	0.11	1.3	12	7.3	2.0	17
	豊橋市	今橋	12	0.091	<0.010	0.22	12	0.26	<0.018	1.2
岡崎市	大平	12	0.066	<0.010	0.18	12	1.4	0.70	2.8	
沿道調査結果平均 (5局)			—	0.23	—	—	—	3.4	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	0.24	0.066	0.94	—	3.0	0.26	7.6

(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 4 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	0.046	<0.007	0.14	12	0.020	0.006	0.058	
	名古屋市	富田支所	12	0.057	<0.0051	0.25	12	0.078	<0.0083	0.40	
	豊橋市	大崎	12	0.049	<0.011	0.19	12	0.026	<0.010	0.079	
		二川	12	0.034	<0.014	0.085	12	0.020	<0.012	<0.072	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.020	<0.005	0.057	12	0.016	<0.004	0.049	
豊田市	豊田市中部	12	0.029	<0.008	0.098	12	0.017	<0.003	0.094		
一般環境調査結果平均 (6局)			—	0.039	—	—	—	0.030	—	—	
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.36	0.010	3.4	12	0.038	<0.003	0.17	
		半田市東洋町	12	0.027	<0.008	0.068	12	0.046	<0.004	0.13	
	名古屋市	港陽	12	0.050	<0.0051	0.13	12	0.10	<0.0083	0.68	
		白水小学校	12	0.32	0.11	1.2	12	0.18	<0.0083	1.4	
工業地帯調査結果平均 (4局)			—	0.19	—	—	—	0.091	—	—	
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.028	<0.005	0.089	12	0.029	<0.004	0.075	
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.012	<0.0051	0.028	12	0.043	<0.0083	0.16	
		本地通	12	0.042	<0.0051	0.15	12	0.041	<0.0083	0.15	
	豊橋市	今橋	12	0.046	<0.0017	0.28	12	0.021	<0.012	<0.072	
岡崎市	大平	12	0.021	0.005	0.056	12	0.016	<0.004	0.059		
沿道調査結果平均 (5局)			—	0.030	—	—	—	0.030	—	—	
県内全地点平均 (15局)			—	0.076	0.012	0.36	—	—	0.046	0.016	0.18

(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	0.90	1.6	12	4.8	1.2	10	
	名古屋市	富田支所	12	2.3	1.1	4.3	12	5.6	1.8	13	
	豊橋市	大崎	12	1.9	1.0	2.3	12	2.9	1.2	5.9	
		二川	12	1.7	0.76	2.1	12	2.4	0.92	7.0	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.8	1.4	2.3	12	2.7	1.7	6.1	
豊田市	豊田市中部	12	1.9	1.4	3.1	12	3.1	0.31	6.0		
一般環境調査結果平均 (6局)			—	1.8	—	—	—	3.6	—	—	
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	1.5	1.1	2.0	12	8.0	1.7	15	
	名古屋市	港陽	12	3.2	2.2	5.5	12	9.7	3.7	24	
		白水小学校	12	3.0	2.2	3.8	12	9.9	5.7	25	
工業地帯調査結果平均 (3局)			—	2.6	—	—	—	9.2	—	—	
沿道	名古屋市	上下水道局北営業所	12	2.3	1.8	2.7	12	3.6	1.7	5.7	
		本地通	12	2.4	1.2	3.1	12	9.6	5.3	17	
	豊橋市	今橋	12	1.8	1.4	2.2	12	2.4	0.68	6.0	
	岡崎市	大平	12	1.8	1.5	2.2	12	2.9	0.91	5.7	
沿道調査結果平均 (4局)			—	2.1	—	—	—	4.6	—	—	
県内全地点平均 (13局)			—	2.1	1.3	3.2	—	—	5.2	2.4	9.9

(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	0.15	0.081	0.38	12	0.11	0.036	0.18	
	名古屋市	富田支所	12	0.37	0.22	0.57	12	0.40	0.16	0.71	
	豊橋市	大崎	12	0.20	<0.070	1.1	12	0.058	0.024	0.32	
		二川	12	0.15	<0.072	0.92	12	0.068	<0.033	0.41	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.18	0.10	0.39	12	0.12	0.029	0.20	
豊田市	豊田市中部	12	0.15	0.10	0.30	12	0.17	0.038	0.41		
一般環境調査結果平均 (6局)			—	0.20	—	—	—	0.15	—	—	
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.17	0.097	0.27	12	0.15	0.044	0.24	
		半田市東洋町	12	0.17	0.099	0.28	12	0.13	0.045	0.28	
	名古屋市	港陽	12	0.44	0.25	0.62	12	0.21	0.12	0.37	
		白水小学校	12	0.85	0.43	1.5	12	0.23	0.11	0.45	
工業地帯調査結果平均 (4局)			—	0.41	—	—	—	0.18	—	—	
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.16	0.076	0.56	12	0.11	0.032	0.18	
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.60	0.34	0.92	12	0.21	0.12	0.32	
		本地通	12	0.43	0.20	0.69	12	0.19	0.11	0.37	
	豊橋市	今橋	12	0.14	<0.016	0.86	12	0.077	<0.017	0.34	
岡崎市	大平	12	0.16	0.085	0.43	12	0.12	0.025	0.21		
沿道調査結果平均 (5局)			—	0.30	—	—	—	0.14	—	—	
県内全地点平均 (15局)			—	0.29	0.14	0.85	—	—	0.16	0.058	0.40

(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	0.094	0.047	0.20	12	1.2	0.29	2.7	
	名古屋市	富田支所	12	0.16	0.068	0.33	12	1.5	0.50	3.2	
	豊橋市	大崎	12	0.040	<0.0024	0.19	12	0.97	0.055	1.7	
		二川	12	0.032	<0.0028	0.088	12	0.92	0.20	2.0	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.14	0.065	0.30	12	0.97	0.23	3.2	
豊田市	豊田市中部	12	0.12	0.058	0.16	12	1.1	0.12	3.6		
一般環境調査結果平均 (6局)			—	0.098	—	—	—	1.1	—	—	
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.11	0.077	0.14	12	1.2	0.30	2.5	
		半田市東洋町	12	0.10	0.046	0.25	—	—	—	—	
	名古屋市	港陽	12	0.19	0.063	0.35	12	1.6	0.67	3.5	
		白水小学校	12	0.21	0.083	0.36	12	1.6	0.55	4.4	
工業地帯調査結果平均 (4、3局)			—	0.15	—	—	—	1.5	—	—	
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.13	0.042	0.25	—	—	—	—	
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.20	0.10	0.36	12	1.2	0.46	2.7	
		本地通	12	0.26	0.13	0.43	12	1.6	0.66	3.5	
	豊橋市	今橋	12	0.029	<0.0029	0.047	12	0.97	0.048	3.4	
	岡崎市	大平	12	0.20	0.12	0.34	12	0.88	0.24	2.3	
豊田市	豊田市役所分庁舎	12	0.21	0.13	0.28	—	—	—	—		
沿道調査結果平均 (6、4局)			—	0.17	—	—	—	1.2	—	—	
県内全地点平均 (16、13局)			—	0.14	0.029	0.26	—	—	1.2	0.88	1.6

(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	2.6	1.3	4.1	12	3.5	1.6	4.7	
	名古屋市	富田支所	12	2.1	0.92	3.1	12	3.8	1.3	6.7	
	豊橋市	大崎	12	1.5	0.52	4.0	12	1.5	0.25	3.1	
		二川	12	1.6	0.34	3.9	12	1.4	0.47	2.9	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2.8	1.3	7.9	12	2.9	1.2	9.1	
	豊田市	豊田市中部	12	1.8	0.99	2.6	12	2.2	0.74	3.6	
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	2.9	1.4	4.1	12	3.7	1.8	5.2	
	名古屋市	港陽	12	2.4	1.2	6.2	12	3.4	0.98	7.3	
		白水小学校	11	2.0	0.84	3.7	11	3.5	1.8	5.4	
工業地帯調査結果平均(3局)			—	2.4	—	—	—	3.5	—	—	
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	2.6	1.2	4.3	12	3.5	1.8	5.3	
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1.9	1.1	3.5	12	2.9	1.4	5.9	
		本地通	11	1.8	1.0	3.2	11	3.3	1.6	5.0	
	豊橋市	今橋	12	2.5	0.83	4.9	12	1.8	1.0	3.1	
	岡崎市	大平	12	2.1	1.4	3.5	12	2.1	0.94	4.3	
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	2.0	0.94	3.0	12	2.3	1.2	3.5	
沿道調査結果平均(6局)			—	2.2	—	—	—	2.7	—	—	
県内全地点平均(15局)			—	2.2	1.5	2.9	—	—	2.8	1.4	3.8

(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	0.086	0.049	0.12	12	0.14	0.040	0.30	
	名古屋市	富田支所	12	0.070	0.035	0.092	12	0.32	0.032	1.8	
	豊橋市	大崎	6	0.18	0.046	0.37	6	0.092	0.010	0.21	
		二川	6	0.15	0.056	0.26	6	0.094	0.0070	0.22	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.094	0.0066	0.24	12	0.17	0.0084	0.63	
	豊田市	豊田市中部	12	0.089	0.040	0.17	12	0.14	0.033	0.33	
一般環境調査結果平均(6局)			—	0.11	—	—	—	0.16	—	—	
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.13	0.055	0.22	12	0.26	0.034	0.67	
	名古屋市	港陽	12	0.080	0.045	0.11	12	0.13	0.024	0.26	
		白水小学校	12	0.088	0.045	0.15	12	0.099	0.022	0.21	
工業地帯調査結果平均(3局)			—	0.099	—	—	—	0.16	—	—	
沿道	愛知県	稲沢市役所	—	—	—	—	12	0.28	0.068	0.96	
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.10	0.035	0.26	12	0.11	0.016	0.27	
		本地通	12	0.082	0.045	0.12	12	0.16	0.026	0.37	
	豊橋市	今橋	6	0.21	0.039	0.48	6	0.099	0.011	0.29	
	岡崎市	大平	12	0.11	0.052	0.32	12	0.17	0.0026	0.65	
	豊田市	豊田市役所分庁舎	—	—	—	—	12	0.19	0.037	0.48	
沿道調査結果平均(4局、6局)			—	0.13	—	—	—	0.17	—	—	
県内全地点平均(13局、15局)			—	0.11	0.070	0.21	—	—	0.16	0.092	0.32

(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	11	2.3	17	12	0.034	0.0037	0.089
	名古屋市	富田支所	12	7.8	1.2	27	12	0.025	0.012	0.042
	豊橋市	大崎	12	5.3	0.71	12	12	0.022	0.022	<0.073
		二川	12	2.8	0.68	4.9	12	0.022	<0.013	0.054
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	4.2	2.5	8.4	12	0.0086	<0.006	0.018
豊田市	豊田市中部	12	5.6	0.71	23	12	0.012	0.007	0.050	
一般環境調査結果平均 (6局)			—	6.1	—	—	—	0.021	—	—
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	26	3.9	51	12	0.037	0.019	0.077
	名古屋市	港陽	12	13	5.6	31	12	0.028	0.012	0.039
		白水小学校	12	21	12	62	12	0.026	<0.012	0.066
工業地帯調査結果平均 (3局)			—	20	—	—	—	0.030	—	—
沿道	名古屋市	上下水道局北営業所	12	5.5	1.6	11	12	0.017	<0.012	0.030
		本地通	12	18	12	31	12	0.024	<0.012	0.048
	豊橋市	今橋	12	3.0	1.1	4.8	12	0.027	<0.023	0.048
	岡崎市	大平	12	4.4	2.0	8.0	12	0.0098	<0.006	0.028
沿道調査結果平均 (4局)			—	7.7	—	—	—	0.019	—	—
県内全地点平均 (13局)			—	9.8	2.8	26	—	0.022	0.0086	0.037

(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	28	11	61
	名古屋市	富田支所	12	31	13	56
	豊橋市	大崎	12	39	3.5	84
		二川	12	13	1.2	22
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	22	14	36
豊田市	豊田市中部	12	21	4.9	47	
一般環境調査結果平均 (6局)			—	26	—	—
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	72	27	140
	名古屋市	港陽	12	43	25	69
		白水小学校	12	63	29	130
工業地帯調査結果平均 (3局)			—	59	—	—
沿道	名古屋市	上下水道局北営業所	12	19	10	33
		本地通	12	46	30	72
	豊橋市	今橋	12	13	4.2	26
	岡崎市	大平	12	21	8.9	32
沿道調査結果平均 (4局)			—	25	—	—
県内全地点平均 (13局)			—	33	13	72

(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	1.3	1.1	1.6	12	12	6.3	25
	名古屋市	富田支所	12	1.9	1.4	2.2	12	8.2	4.4	20
	豊橋市	大崎	12	0.13	<0.024	0.69	12	2.4	<0.038	10
		二川	12	0.11	<0.025	0.41	12	2.3	<0.040	8.7
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.5	1.2	1.8	12	9.2	3.2	39
	豊田市	豊田市北部	12	1.5	1.1	1.7	12	7.9	3.1	20
		豊田市中部	12	1.5	1.2	1.6	12	12	4.7	28
豊田市南部		12	1.5	1.2	1.7	12	17	5.6	49	
	豊田市役所藤岡支所	—	—	—	—	12	7.2	3.2	17	
一般環境調査結果平均 (8局、9局)			—	1.2	—	—	—	8.7	—	—
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	1.5	1.2	3.8	12	9.7	6.1	16
		半田市東洋町	12	1.3	1.1	1.6	12	7.5	2.1	14
	名古屋市	港陽	12	1.9	1.3	2.2	12	11	5.0	17
		白水小学校	12	1.7	1.4	2.3	12	14	6.3	31
工業地帯調査結果平均 (4局)			—	1.6	—	—	—	11	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	1.3	1.2	1.5	12	9.8	2.7	25
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1.9	1.4	2.4	12	11	4.7	24
		本地通	12	1.8	1.2	2.3	12	14	8.4	20
	豊橋市	今橋	12	0.11	<0.026	0.64	12	1.3	<0.041	5.3
岡崎市	大平	12	1.4	1.2	1.8	12	6.6	4.0	11	
沿道調査結果平均 (5局)			—	1.3	—	—	—	8.5	—	—
県内全地点平均 (17局、18局)			—	1.3	0.11	1.9	—	9.1	1.3	17

(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)