

資 料 編

表1-1 平成26年度における二酸化

〔一般環境大気測定局〕

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	
						(日)	(時間)
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	360	8,621	0.001	0	0.0
	北区	愛知工業高校	356	8,501	0.001	0	0.0
	中川区	八幡中学校	361	8,599	0.002	0	0.0
	南区	白水小学校	363	8,646	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	8,660	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	346	8,330	0.001	0	0.0
	〃	石巻	362	8,669	0.000	0	0.0
	〃	富本	360	8,632	0.001	0	0.0
	豊橋市内平均				0.001		
	豊川市	豊川市役所	365	8,659	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	364	8,645	0.001	0	0.0
	犬山市	犬山消防署	363	8,617	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)	362	8,632	0.000	0	0.0
	〃	南部局(竹元町)	363	8,630	0.001	0	0.0
	豊田市内平均				0.001		
	小牧市	小牧高校	351	8,354	0.001	0	0.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	363	8,630	0.001	0	0.0
	日進市	日進市五色園	365	8,669	0.001	0	0.0
	内陸区域平均(5局平均)				0.001		
衣浦区域	半田市	半田市東洋町	326	7,727	0.001	0	0.0
	大府市	大府小学校	363	8,627	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25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	0.0	○	0.003	○	○	0.001
0	0.0	○	0.003	○	○	0.002
0	0.0	○	0.005	○	○	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	○	0.003	○	○	0.001
0	0.0	○	0.003	○	○	0.001
0	0.0	○	0.002	○	○	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26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	
						(日)	(時間)
その他区域	岡崎市	羽根	363	8,651	0.001	0	0.0
	岡崎市内平均				0.001		
	安城市	安城農林高校	365	8,656	0.001	0	0.0
	田原市	田原市古田町	365	8,662	0.001	0	0.0
	その他区域平均(3局平均)				0.001		
全県平均(22局平均)					0.001		

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

表1-2 平成26年度における二酸化
〔自動車排出ガス測定局〕

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		
					(日)	(時間)	(ppm)
中区	テレビ塔	351	8,381	0.002	0	0.0	
豊橋市	今橋	358	8,601	0.001	0	0.0	
岡崎市	大平	363	8,652	0.002	0	0.0	
全県平均(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25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	○	0.003	○	○	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25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	○	0.002	○	○	0.001
0	0.0	○	0.004	○	○	0.002
						0.002

表 2-1 平成26年度における窒素酸化

〔一般環境大気測定局〕

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	355	8,526	0.012	0	0.0	0	0.0	0.060	0.030	○
	北区	愛知工業高校	356	8,486	0.017	0	0.0	0	0.0	0.066	0.033	○
	中村区	中村保健所	363	8,649	0.015	0	0.0	0	0.0	0.066	0.032	○
	昭和区	滝川小学校	363	8,641	0.015	0	0.0	1	0.3	0.070	0.035	○
	中川区	八幡中学校	363	8,642	0.015	0	0.0	0	0.0	0.071	0.034	○
	〃	富田支所	363	8,640	0.014	0	0.0	0	0.0	0.067	0.030	○
	港区	惟信高校	362	8,611	0.016	0	0.0	0	0.0	0.074	0.033	○
	南区	白水小学校	363	8,645	0.020	0	0.0	8	2.2	0.089	0.040	○
	守山区	守山保健所	361	8,619	0.015	0	0.0	0	0.0	0.087	0.033	○
	緑区	大高北小学校	360	8,616	0.017	0	0.0	2	0.6	0.078	0.036	○
	天白区	天白保健所	363	8,643	0.014	0	0.0	0	0.0	0.069	0.033	○
	名古屋市内平均					0.015						
	東海市	東海市名和町	362	8,610	0.019	0	0.0	8	2.2	0.078	0.040	○
	〃	東海市横須賀小学校	365	8,667	0.017	0	0.0	0	0.0	0.058	0.033	○
知多市	知多市新舞子保育園	364	8,662	0.013	0	0.0	0	0.0	0.054	0.029	○	
名古屋区域平均(14局平均)					0.016							
東三河区域	豊橋市	大崎	346	8,302	0.012	0	0.0	0	0.0	0.055	0.026	○
	〃	石巻	317	7,596	0.006	0	0.0	0	0.0	0.039	0.014	○
	〃	二川	362	8,619	0.007	0	0.0	0	0.0	0.054	0.018	○
	〃	野依	305	7,334	0.010	0	0.0	0	0.0	0.056	0.023	○
	〃	吾妻	361	8,610	0.009	0	0.0	0	0.0	0.045	0.020	○
	〃	富本	361	8,631	0.012	0	0.0	1	0.3	0.059	0.025	○
	豊橋市内平均					0.009						
	豊川市	豊川市役所	359	8,562	0.010	0	0.0	0	0.0	0.053	0.021	○
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	365	8,662	0.010	0	0.0	0	0.0	0.048	0.025	○
	田原市	田原市給食センター	313	7,508	0.006	0	0.0	0	0.0	0.045	0.018	○
	〃	田原市童浦小学校	[26]	[617]	(0.011)	0	0.0	0	0.0	(0.038)	(0.017)	—
豊川市	豊川市御津南部小学校	365	8,664	0.010	0	0.0	0	0.0	0.070	0.025	○	
東三河区域平均(10局平均)					0.009							
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	327	7,812	0.013	0	0.0	0	0.0	0.058	0.026	○
	〃	一宮市小信中島	364	8,594	0.012	0	0.0	0	0.0	0.055	0.024	○
	〃	一宮市木曾川消防署	364	8,650	0.011	0	0.0	0	0.0	0.045	0.022	○
	津島市	津島市埋田町	361	8,612	0.009	0	0.0	0	0.0	0.051	0.021	○
	犬山市	犬山消防署	364	8,639	0.011	0	0.0	0	0.0	0.050	0.021	○
	江南市	江南市古知野町	360	8,591	0.011	0	0.0	0	0.0	0.051	0.021	○
	岩倉市	岩倉市中本町	359	8,603	0.014	0	0.0	0	0.0	0.061	0.027	○
	弥富市	弥富市役所	360	8,547	0.010	0	0.0	0	0.0	0.056	0.022	○
	豊山町	豊山町豊場	364	8,651	0.013	0	0.0	0	0.0	0.051	0.027	○
	あま市	あま市伊福小学校	335	7,967	0.011	0	0.0	0	0.0	0.052	0.023	○
	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25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25年度 の年平均値	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1日平均 値の年間 98%値	NO _x NO+NO ₂ (年平均値)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.011	355	8,526	0.002	0.068	0.016	0.003	355	8,526	0.014	0.108	0.046	83.0
0.019	356	8,486	0.005	0.100	0.025	0.007	356	8,486	0.022	0.149	0.056	75.9
0.016	363	8,649	0.003	0.098	0.017	0.004	363	8,649	0.019	0.144	0.047	81.7
0.015	363	8,641	0.003	0.071	0.017	0.003	363	8,641	0.017	0.117	0.052	85.4
0.015	363	8,642	0.004	0.100	0.022	0.005	363	8,642	0.019	0.149	0.052	78.3
0.015	363	8,640	0.004	0.191	0.016	0.005	363	8,640	0.018	0.249	0.044	79.5
0.016	362	8,611	0.003	0.086	0.014	0.004	362	8,611	0.019	0.143	0.047	83.5
0.020	363	8,645	0.007	0.130	0.028	0.007	363	8,645	0.026	0.172	0.065	74.6
0.015	361	8,619	0.004	0.182	0.023	0.004	361	8,619	0.019	0.222	0.052	79.7
0.016	360	8,616	0.004	0.113	0.025	0.004	360	8,616	0.021	0.170	0.060	79.8
0.014	363	8,643	0.003	0.078	0.019	0.003	363	8,643	0.017	0.119	0.050	84.1
0.016			0.004			0.004			0.019			
0.020	362	8,610	0.007	0.209	0.040	0.007	362	8,610	0.027	0.265	0.076	72.9
0.019	365	8,667	0.005	0.122	0.025	0.005	365	8,667	0.022	0.169	0.061	77.3
0.013	364	8,662	0.004	0.143	0.021	0.004	364	8,662	0.017	0.171	0.048	77.1
0.016			0.004			0.005			0.020			
0.014	346	8,302	0.003	0.093	0.016	0.004	346	8,302	0.016	0.146	0.041	79.0
0.006	317	7,596	0.001	0.585	0.005	0.001	317	7,596	0.007	0.589	0.018	82.8
0.008	362	8,619	0.003	0.402	0.012	0.002	362	8,619	0.010	0.405	0.029	74.1
0.010	305	7,334	0.004	0.188	0.018	0.004	305	7,334	0.014	0.231	0.040	72.6
0.010	361	8,610	0.002	0.043	0.010	0.002	361	8,610	0.011	0.082	0.029	82.1
0.013	361	8,631	0.002	0.060	0.011	0.003	361	8,631	0.014	0.111	0.035	83.1
0.010			0.003			0.003			0.012			
0.011	359	8,562	0.002	0.050	0.007	0.002	359	8,562	0.011	0.095	0.027	86.9
0.010	365	8,662	0.002	0.078	0.012	0.002	365	8,662	0.011	0.105	0.035	86.3
0.006	313	7,508	0.001	0.066	0.006	0.002	313	7,508	0.008	0.096	0.024	80.3
—	[26]	[617]	(0.003)	(0.028)	(0.006)	—	[26]	[617]	(0.013)	(0.058)	(0.022)	(80.6)
0.011	365	8,664	0.005	0.135	0.023	0.006	365	8,664	0.015	0.180	0.049	65.5
0.010			0.003			0.003			0.012			
0.014	327	7,812	0.003	0.087	0.012	0.003	327	7,812	0.016	0.118	0.037	81.3
0.013	364	8,594	0.002	0.078	0.010	0.003	364	8,594	0.014	0.116	0.034	83.4
0.011	364	8,650	0.002	0.080	0.010	0.003	364	8,650	0.013	0.113	0.032	82.1
0.010	361	8,612	0.003	0.054	0.009	0.003	361	8,612	0.012	0.084	0.028	73.4
0.012	364	8,639	0.004	0.234	0.015	0.005	364	8,639	0.016	0.276	0.034	71.5
0.012	360	8,591	0.002	0.073	0.010	0.003	360	8,591	0.013	0.110	0.030	84.6
0.015	359	8,603	0.004	0.192	0.020	0.005	359	8,603	0.019	0.240	0.045	76.8
0.011	360	8,547	0.002	0.072	0.009	0.003	360	8,547	0.012	0.117	0.032	79.9
0.014	364	8,651	0.005	0.110	0.023	0.006	364	8,651	0.018	0.134	0.048	73.3
0.011	335	7,967	0.002	0.094	0.013	0.003	335	7,967	0.013	0.131	0.035	82.5
0.012			0.003			0.004			0.015			

表 2-1 平成26年度における窒素酸化

[一般環境大気測定局]

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	8,628	0.013	0	0.0	0	0.0	0.077	0.032	○	
	"	東部局(宝来町)	363	8,632	0.007	0	0.0	0	0.0	0.057	0.020	○	
	"	中部局(三軒町)	361	8,605	0.009	0	0.0	0	0.0	0.054	0.022	○	
	"	南部局(竹元町)	358	8,510	0.013	0	0.0	0	0.0	0.052	0.026	○	
	豊田市内平均				0.011								
	春日井市	春日井市朝宮公園	361	8,622	0.012	0	0.0	0	0.0	0.058	0.027	○	
	小牧市	小牧高校	363	8,648	0.016	0	0.0	0	0.0	0.062	0.031	○	
	知立市	知立市役所	359	8,576	0.016	0	0.0	1	0.3	0.069	0.032	○	
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	363	8,641	0.012	0	0.0	0	0.0	0.054	0.025	○	
	豊明市	豊明中学校	364	8,651	0.011	0	0.0	0	0.0	0.059	0.027	○	
日進市	日進市五色園	326	7,774	0.007	0	0.0	0	0.0	0.038	0.019	○		
東郷町	東郷町春木	364	8,650	0.012	0	0.0	0	0.0	0.056	0.029	○		
長久手市	長久手中学校	365	8,655	0.011	0	0.0	0	0.0	0.050	0.025	○		
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	8,655	0.015	0	0.0	0	0.0	0.053	0.032	○	
	碧南市	碧南市川口町	365	8,660	0.010	0	0.0	0	0.0	0.049	0.029	○	
	刈谷市	刈谷市寿町	365	8,666	0.015	0	0.0	2	0.5	0.064	0.035	○	
	常滑市	常滑市保健センター	359	8,560	0.011	0	0.0	0	0.0	0.053	0.028	○	
	大府市	大府小学校	365	8,661	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.033	○	
	高浜市	高浜小学校	365	8,658	0.012	0	0.0	0	0.0	0.059	0.031	○	
	阿久比町	阿久比中学校	365	8,664	0.013	0	0.0	0	0.0	0.051	0.031	○	
	東浦町	東浦町役場	356	8,417	0.012	0	0.0	0	0.0	0.060	0.030	○	
	武豊町	武豊町役場	364	8,655	0.011	0	0.0	0	0.0	0.052	0.027	○	
	衣浦区域平均(9局平均)				0.013								
その他区域	岡崎市	羽根	363	8,647	0.014	0	0.0	0	0.0	0.056	0.031	○	
	岡崎市内平均				0.014								
	安城市	安城農林高校	365	8,669	0.012	0	0.0	0	0.0	0.054	0.028	○	
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	364	8,648	0.013	0	0.0	0	0.0	0.050	0.028	○	
	田原市	田原市古田町	365	8,661	0.008	0	0.0	0	0.0	0.046	0.023	○	
	美浜町	美浜町奥田	364	8,649	0.009	0	0.0	0	0.0	0.048	0.023	○	
	西尾市	西尾市役所一色支所	358	8,539	0.011	0	0.0	0	0.0	0.053	0.029	○	
	幸田町	幸田小学校	363	8,643	0.011	0	0.0	0	0.0	0.047	0.027	○	
	新城市	新城消防署	365	8,665	0.005	0	0.0	0	0.0	0.045	0.011	○	
	その他区域平均(8局平均)				0.010								
全県平均(63局平均)				0.012									

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

物測定結果（一般環境大気測定局）

平成25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25年度 の年平均値	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1日平均 値の年 間98%値	NO _x NO+NO ₂ (年平均値)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.013	363	8,628	0.003	0.107	0.015	0.003	363	8,628	0.016	0.156	0.042	81.9
0.008	363	8,632	0.001	0.060	0.007	0.001	363	8,632	0.008	0.089	0.027	85.2
0.009	361	8,605	0.002	0.063	0.011	0.002	361	8,605	0.011	0.112	0.030	84.2
0.013	358	8,510	0.004	0.099	0.022	0.006	358	8,510	0.017	0.126	0.047	75.5
0.011			0.003			0.003			0.013			
0.013	361	8,622	0.003	0.110	0.018	0.004	361	8,622	0.016	0.158	0.045	79.9
0.018	363	8,648	0.004	0.136	0.021	0.006	363	8,648	0.021	0.182	0.052	78.6
0.017	359	8,576	0.005	0.133	0.028	0.006	359	8,576	0.020	0.170	0.059	76.4
0.013	363	8,641	0.002	0.071	0.013	0.003	363	8,641	0.014	0.105	0.038	84.5
0.012	364	8,651	0.003	0.097	0.015	0.003	364	8,651	0.014	0.144	0.040	80.4
0.009	326	7,774	0.001	0.076	0.012	0.002	326	7,774	0.009	0.103	0.027	84.4
0.012	364	8,650	0.003	0.082	0.019	0.003	364	8,650	0.015	0.116	0.044	81.6
0.011	365	8,655	0.002	0.076	0.015	0.003	365	8,655	0.013	0.110	0.040	83.2
0.012			0.003			0.004			0.015			
0.015	364	8,655	0.005	0.132	0.025	0.005	364	8,655	0.019	0.164	0.056	76.0
0.011	365	8,660	0.003	0.071	0.021	0.004	365	8,660	0.014	0.113	0.048	75.6
0.015	365	8,666	0.003	0.097	0.022	0.004	365	8,666	0.018	0.135	0.054	82.0
0.011	359	8,560	0.002	0.078	0.014	0.002	359	8,560	0.013	0.105	0.041	83.8
0.015	365	8,661	0.004	0.096	0.023	0.004	365	8,661	0.018	0.133	0.053	79.2
0.013	365	8,658	0.004	0.100	0.023	0.004	365	8,658	0.016	0.133	0.053	76.0
0.013	365	8,664	0.004	0.128	0.023	0.004	365	8,664	0.017	0.157	0.051	77.5
0.013	356	8,417	0.003	0.100	0.023	0.004	356	8,417	0.016	0.138	0.049	78.1
0.011	364	8,655	0.002	0.061	0.014	0.003	364	8,655	0.013	0.100	0.037	81.2
0.013			0.003			0.004			0.016			
0.015	363	8,647	0.005	0.107	0.028	0.007	363	8,647	0.019	0.149	0.055	73.1
0.015			0.005			0.007			0.019			
0.013	365	8,669	0.004	0.110	0.024	0.004	365	8,669	0.016	0.146	0.050	76.8
0.012	364	8,648	0.005	0.095	0.031	0.005	364	8,648	0.017	0.128	0.057	73.5
0.008	365	8,661	0.001	0.048	0.005	0.001	365	8,661	0.009	0.090	0.029	84.7
0.009	364	8,649	0.002	0.066	0.010	0.002	364	8,649	0.012	0.100	0.033	82.0
0.012	358	8,539	0.003	0.070	0.020	0.003	358	8,539	0.014	0.108	0.049	78.8
0.011	363	8,643	0.002	0.099	0.016	0.003	363	8,643	0.013	0.139	0.042	82.2
0.006	365	8,665	0.001	0.072	0.004	0.002	365	8,665	0.006	0.099	0.013	78.8
0.011			0.003			0.003			0.013			
0.013			0.003			0.004			0.015			

表 2-2 平成 26 年度における窒素酸化

〔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)	1日平均値の年間98%値
(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)		
北区	上下水道局北営業所	260	6,196	0.020	0	0.0	2	0.8	0.062	0.036	○
西区	名塚中学校	362	8,620	0.015	0	0.0	0	0.0	0.063	0.031	○
中区	テレビ塔	362	8,633	0.019	0	0.0	1	0.3	0.074	0.036	○
熱田区	熱田神宮公園	363	8,641	0.018	0	0.0	2	0.6	0.078	0.038	○
港区	港陽	363	8,642	0.018	0	0.0	2	0.6	0.081	0.038	○
南区	千竈	363	8,648	0.021	0	0.0	6	1.7	0.081	0.039	○
〃	元塩公園	363	8,617	0.031	2	0.6	85	23.4	0.107	0.053	○
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	345	8,270	0.024	0	0.0	17	4.9	0.087	0.043	○
豊橋市	今橋	356	8,546	0.012	0	0.0	0	0.0	0.053	0.023	○
豊川市	豊川市桜町	361	8,622	0.018	0	0.0	1	0.3	0.076	0.034	○
稲沢市	稲沢市役所	358	8,521	0.020	0	0.0	0	0.0	0.062	0.035	○
清須市	清須市阿原	349	8,294	0.021	0	0.0	0	0.0	0.064	0.036	○
豊山町	豊山町栄児童遊園	351	8,411	0.023	0	0.0	9	2.6	0.077	0.040	○
あま市	あま市稲荷公園	363	8,632	0.016	0	0.0	0	0.0	0.063	0.030	○
蟹江町	蟹江町八幡	359	8,567	0.016	0	0.0	0	0.0	0.069	0.033	○
瀬戸市	瀬戸市陶原町	354	8,546	0.012	0	0.0	0	0.0	0.049	0.025	○
春日井市	春日井市勝川小学校	354	8,494	0.022	0	0.0	6	1.7	0.061	0.038	○
日進市	日進市上納池スポーツ公園	359	8,555	0.016	0	0.0	0	0.0	0.063	0.031	○
碧南市	碧南市文化会館	365	8,658	0.011	0	0.0	0	0.0	0.045	0.025	○
岡崎市	朝日	363	8,655	0.027	0	0.0	25	6.9	0.082	0.044	○
〃	矢作	363	8,656	0.021	0	0.0	5	1.4	0.069	0.037	○
〃	大平	363	8,653	0.032	4	1.1	86	23.7	0.100	0.057	○
〃	鴨田	361	8,675	0.016	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25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25年度 の年平均値	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1日平均 値の年 間98%値	NO ₂ NO+NO ₂ (年平均値)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.021	260	6,196	0.010	0.116	0.033	0.009	260	6,196	0.030	0.168	0.070	67.6
0.016	362	8,620	0.004	0.096	0.019	0.005	362	8,620	0.019	0.138	0.046	80.2
0.020	362	8,633	0.005	0.114	0.025	0.006	362	8,633	0.024	0.153	0.058	77.9
0.018	363	8,641	0.004	0.092	0.026	0.005	363	8,641	0.022	0.131	0.060	80.0
0.019	363	8,642	0.008	0.127	0.030	0.008	363	8,642	0.026	0.162	0.064	71.1
0.021	363	8,648	0.009	0.136	0.035	0.009	363	8,648	0.030	0.174	0.071	71.0
0.031	363	8,617	0.033	0.286	0.099	0.033	363	8,617	0.064	0.365	0.146	48.1
0.024	345	8,270	0.029	0.294	0.077	0.030	345	8,270	0.053	0.375	0.114	44.9
0.013	356	8,546	0.003	0.046	0.010	0.003	356	8,546	0.015	0.099	0.034	78.8
0.020	361	8,622	0.016	0.173	0.048	0.021	361	8,622	0.034	0.219	0.077	52.3
0.021	358	8,521	0.019	0.162	0.059	0.021	358	8,521	0.039	0.210	0.094	51.7
0.022	349	8,294	0.012	0.136	0.036	0.013	349	8,294	0.033	0.172	0.066	65.0
0.026	351	8,411	0.020	0.166	0.056	0.023	351	8,411	0.043	0.201	0.093	54.1
0.016	363	8,632	0.008	0.107	0.027	0.009	363	8,632	0.024	0.154	0.055	65.4
0.016	359	8,567	0.006	0.166	0.024	0.007	359	8,567	0.021	0.224	0.056	73.7
0.012	354	8,546	0.003	0.067	0.013	0.003	354	8,546	0.014	0.103	0.036	81.8
0.023	354	8,494	0.016	0.158	0.050	0.018	354	8,494	0.038	0.205	0.086	57.3
0.017	359	8,555	0.008	0.125	0.034	0.009	359	8,555	0.024	0.156	0.063	65.9
0.013	365	8,658	0.003	0.073	0.021	0.004	365	8,658	0.015	0.100	0.045	76.3
0.029	363	8,655	0.029	0.273	0.090	0.037	363	8,655	0.056	0.316	0.128	47.8
0.020	363	8,656	0.016	0.165	0.049	0.017	363	8,656	0.037	0.219	0.082	56.4
0.035	363	8,653	0.063	0.426	0.158	0.077	363	8,653	0.095	0.489	0.198	33.6
0.017	361	8,675	0.008	0.158	0.041	0.010	361	8,675	0.025	0.207	0.071	66.2
0.020			0.014			0.016			0.034			

表 3-1 平成26年度における一酸化炭素
〔一般環境大気測定局〕

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	257	6,148	0.4	0	0.0
	名古屋区域平均(1局)				0.4		
内陸	豊田市	中部局(三軒町)	361	8,644	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26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	8,642	0.5	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	339	8,170	0.2	0	0.0
豊橋市	今橋	360	8,527	0.3	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	365	8,668	0.3	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	351	8,362	0.4	0	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	364	8,662	0.3	0	0.0
岡崎市	大平	363	8,726	0.2	0	0.0
全県平均(7局平均)					0.3	

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

測定結果（一般環境大気測定局）

的 評 価		長 期 的 評 価			平成25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	○	0.3
					0.3
0	0.0	○	0.8	○	0.4
					0.4
					0.4

測定結果（自動車排出ガス測定局）

的 評 価		長 期 的 評 価			平成25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	○	0.8	○	0.5
0	0.0	○	0.4	○	0.3
0	0.0	○	0.5	○	0.3
0	0.0	○	0.5	○	0.4
0	0.0	○	0.6	○	0.4
0	0.0	○	0.5	○	0.3
0	0.0	○	0.5	○	0.3
					0.4

表 4-1 平成26年度における浮遊粒子状
〔一般環境大気測定局〕

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	8,634	0.018	0	0.0
	北区	愛知工業高校	356	8,531	0.021	0	0.0
	中村区	中村保健所	363	8,701	0.021	0	0.0
	昭和区	滝川小学校	357	8,626	0.022	0	0.0
	中川区	八幡中学校	363	8,700	0.022	0	0.0
	〃	富田支所	363	8,698	0.022	0	0.0
	港区	惟信高校	360	8,651	0.023	0	0.0
	南区	白水小学校	363	8,700	0.024	0	0.0
	守山区	守山保健所	362	8,676	0.021	0	0.0
	緑区	大高北小学校	357	8,628	0.021	0	0.0
	天白区	天白保健所	363	8,700	0.019	0	0.0
	名古屋市内平均				0.021		
	東海市	東海市名和町	361	8,660	0.024	0	0.0
	〃	東海市横須賀小学校	355	8,550	0.028	0	0.0
知多市	知多市新舞子保育園	361	8,661	0.024	0	0.0	
名古屋区域平均(14局平均)				0.022			
東三河区域	豊橋市	大崎	347	8,369	0.023	0	0.0
	〃	石巻	363	8,712	0.018	0	0.0
	〃	二川	293	7,080	0.019	0	0.0
	〃	野依	363	8,716	0.020	0	0.0
	〃	吾妻	364	8,733	0.031	0	0.0
	〃	富本	354	8,576	0.019	0	0.0
	豊橋市内平均				0.022		
	豊川市	豊川市役所	361	8,663	0.019	1	0.0
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	361	8,670	0.020	0	0.0
	田原市	田原市給食センター	317	7,605	0.023	0	0.0
	〃	田原市童浦小学校	[26]	[622]	(0.027)	0	0.0
豊川市	豊川市御津南部小学校	361	8,665	0.019	0	0.0	
東三河区域平均(10局平均)				0.021			
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	357	8,574	0.021	0	0.0
	〃	一宮市小信中島	350	8,485	0.021	0	0.0
	〃	一宮市木曽川消防署	257	7,169	0.019	0	0.0
	津島市	津島市埋田町	360	8,641	0.025	0	0.0
	犬山市	犬山消防署	361	8,656	0.022	0	0.0
	江南市	江南市古知野町	330	7,935	0.022	0	0.0
	岩倉市	岩倉市中本町	359	8,625	0.024	0	0.0
	弥富市	弥富市役所	360	8,649	0.022	0	0.0
	豊山町	豊山町豊場	355	8,539	0.024	0	0.0
	あま市	あま市伊福小学校	360	8,629	0.024	0	0.0
尾張区域平均(10局平均)				0.022			

物質測定結果（一般環境大気測定局）

的 評 価		長 期 的 評 価				平成25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	○	0.045	○	○	0.019
0	0.0	○	0.053	○	○	0.021
0	0.0	○	0.051	○	○	0.021
0	0.0	○	0.048	○	○	0.022
0	0.0	○	0.050	○	○	0.024
0	0.0	○	0.053	○	○	0.022
0	0.0	○	0.052	○	○	0.023
0	0.0	○	0.061	○	○	0.025
0	0.0	○	0.053	○	○	0.022
0	0.0	○	0.051	○	○	0.022
0	0.0	○	0.049	○	○	0.020
						0.022
0	0.0	○	0.059	○	○	0.025
0	0.0	○	0.065	○	○	0.028
0	0.0	○	0.060	○	○	0.024
						0.023
0	0.0	○	0.064	○	○	0.023
0	0.0	○	0.049	○	○	0.019
0	0.0	○	0.056	○	○	0.018
0	0.0	○	0.060	○	○	0.020
0	0.0	○	0.063	○	○	0.033
0	0.0	○	0.049	○	○	0.020
						0.022
0	0.0	×	0.051	○	○	0.020
0	0.0	○	0.050	○	○	0.023
0	0.0	○	0.069	○	○	0.024
0	0.0	○	(0.050)	○	—	—
0	0.0	○	0.054	○	○	0.021
						0.022
0	0.0	○	0.050	○	○	0.023
0	0.0	○	0.049	○	○	0.022
0	0.0	○	0.046	○	○	0.018
0	0.0	○	0.058	○	○	0.025
0	0.0	○	0.053	○	○	0.021
0	0.0	○	0.051	○	○	0.017
0	0.0	○	0.053	○	○	0.023
0	0.0	○	0.054	○	○	0.024
0	0.0	○	0.054	○	○	0.022
0	0.0	○	0.062	○	○	0.022
						0.022

表 4-1 平成26年度における浮遊粒子状
〔一般環境大気測定局〕

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	北部局(加納町)	363	8,714	0.019	0	0.0
	"	東部局(宝来町)	363	8,722	0.018	0	0.0
	"	中部局(三軒町)	362	8,720	0.018	0	0.0
	"	南部局(竹元町)	363	8,716	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	353	8,569	0.020	0	0.0
	小牧市	小牧高校	361	8,656	0.023	0	0.0
	知立市	知立市役所	359	8,645	0.020	0	0.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	330	7,972	0.017	0	0.0
	豊明市	豊明中学校	351	8,495	0.020	0	0.0
	日進市	日進市五色園	361	8,667	0.021	0	0.0
	東郷町	東郷町春木	361	8,660	0.020	0	0.0
	長久手町	長久手中学校	357	8,606	0.021	0	0.0
内陸区域平均(12局平均)				0.020			
衣浦 区域	半田市	半田市東洋町	361	8,658	0.024	0	0.0
	碧南市	碧南市川口町	334	8,040	0.021	0	0.0
	刈谷市	刈谷市寿町	356	8,578	0.023	0	0.0
	常滑市	常滑市保健センター	360	8,652	0.023	0	0.0
	大府市	大府小学校	357	8,614	0.022	0	0.0
	高浜市	高浜小学校	361	8,664	0.026	0	0.0
	阿久比町	阿久比中学校	351	8,505	0.023	0	0.0
	東浦町	東浦町役場	361	8,664	0.024	1	0.0
	武豊町	武豊町役場	361	8,654	0.026	0	0.0
	衣浦区域平均(9局平均)				0.024		
その 他 区域	岡崎市	羽根	359	8,640	0.022	0	0.0
	岡崎市内平均				0.022		
	安城市	安城農林高校	361	8,663	0.022	0	0.0
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	353	8,488	0.024	8	0.1
	田原市	田原市古田町	355	8,555	0.022	0	0.0
	美浜町	美浜町奥田	360	8,659	0.021	0	0.0
	西尾市	西尾市役所一色支所	360	8,658	0.025	0	0.0
	幸田町	幸田小学校	345	8,333	0.023	0	0.0
	新城市	新城消防署	359	8,640	0.019	0	0.0
	その他区域平均(8局平均)				0.022		
全県平均(63局平均)				0.022			

- 1 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局
(1時間値が0.20mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³以下である測定局)、
×は短期的評価による環境基準非達成局
- 2 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局
(1日平均値の2%除外値が0.10mg/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25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	○	0.048	○	○	0.019
0	0.0	○	0.046	○	○	0.019
0	0.0	○	0.045	○	○	0.018
0	0.0	○	0.050	○	○	0.023
						0.020
0	0.0	○	0.048	○	○	0.020
0	0.0	○	0.052	○	○	0.024
0	0.0	○	0.053	○	○	0.023
0	0.0	○	0.045	○	○	0.018
0	0.0	○	0.051	○	○	0.020
0	0.0	○	0.051	○	○	0.022
0	0.0	○	0.050	○	○	0.022
0	0.0	○	0.048	○	○	0.018
						0.021
0	0.0	○	0.058	○	○	0.028
0	0.0	○	0.057	○	○	0.026
0	0.0	○	0.054	○	○	0.025
0	0.0	○	0.055	○	○	0.023
0	0.0	○	0.054	○	○	0.024
0	0.0	○	0.060	○	○	0.021
0	0.0	○	0.051	○	○	0.022
0	0.0	×	0.055	○	○	0.024
0	0.0	○	0.064	○	○	0.026
						0.024
0	0.0	○	0.054	○	○	0.024
						0.024
0	0.0	○	0.052	○	○	0.023
0	0.0	×	0.061	○	○	0.026
0	0.0	○	0.047	○	○	0.023
0	0.0	○	0.048	○	○	0.025
0	0.0	○	0.055	○	○	0.026
0	0.0	○	0.057	○	○	0.024
0	0.0	○	0.051	○	○	0.020
						0.024
						0.022

表 4-2 平成26年度における浮遊粒子状
〔自動車排出ガス測定局〕

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	261	6,261	0.020	0	0.0
西区	名塚中学校	360	8,653	0.019	0	0.0
中区	テレビ塔	353	8,554	0.020	0	0.0
熱田区	熱田神宮公園	361	8,660	0.021	0	0.0
港区	港陽	361	8,683	0.021	0	0.0
南区	千竈	363	8,695	0.020	0	0.0
〃	元塩公園	360	8,619	0.025	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	355	8,566	0.030	0	0.0
豊橋市	今橋	357	8,627	0.019	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	349	8,457	0.019	0	0.0
稲沢市	稲沢市役所	361	8,658	0.025	3	0.0
清須市	清須市阿原	361	8,657	0.024	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	356	8,565	0.028	0	0.0
あま市	あま市稲荷公園	359	8,622	0.025	0	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	358	8,607	0.022	0	0.0
瀬戸市	瀬戸市陶原町	361	8,663	0.019	0	0.0
春日井市	春日井市勝川小学校	361	8,660	0.022	0	0.0
日進市	日進市上納池スポーツ公園	358	8,599	0.022	0	0.0
碧南市	碧南市文化会館	361	8,671	0.024	0	0.0
岡崎市	朝日	364	8,724	0.019	0	0.0
〃	矢作	363	8,720	0.020	0	0.0
〃	大平	354	8,548	0.020	0	0.0
〃	鴨田	361	8,710	0.016	0	0.0
全県平均(23局平均)				0.022		

- 1 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局
(1時間値が0.20mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³以下である測定局)、
×は短期的評価による環境基準非達成局
- 2 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局
(1日平均値の2%除外値が0.10mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続
していない測定局)、
×は長期的評価による環境基準非達成局

物質測定結果（自動車排出ガス測定局）

的 評 価			長 期 的 評 価			平成25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	○	0.042	○	○	0.023
0	0.0	○	0.047	○	○	0.019
0	0.0	○	0.048	○	○	0.020
0	0.0	○	0.058	○	○	0.022
0	0.0	○	0.049	○	○	0.021
0	0.0	○	0.050	○	○	0.022
0	0.0	○	0.058	○	○	0.025
0	0.0	○	0.064	○	○	0.033
0	0.0	○	0.051	○	○	0.023
0	0.0	○	0.049	○	○	0.021
0	0.0	×	0.057	○	○	0.025
0	0.0	○	0.055	○	○	0.026
0	0.0	○	0.054	○	○	0.029
0	0.0	○	0.061	○	○	0.024
0	0.0	○	0.053	○	○	0.022
0	0.0	○	0.046	○	○	0.022
0	0.0	○	0.056	○	○	0.026
0	0.0	○	0.051	○	○	0.022
0	0.0	○	0.059	○	○	0.025
0	0.0	○	0.049	○	○	0.019
0	0.0	○	0.048	○	○	0.022
0	0.0	○	0.050	○	○	0.024
0	0.0	○	0.047	○	○	0.016
						0.023

表 5-1 平成26年度における光化学オキシ
〔一般環境大気測定局〕

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	363	5,405	0.030	393	7.3	
	北区	愛知工業高校	350	5,163	0.030	368	7.1	
	中村区	中村保健所	365	5,423	0.033	478	8.8	
	昭和区	滝川小学校	365	5,425	0.035	588	10.8	
	中川区	八幡中学校	365	5,418	0.033	486	9.0	
	〃	富田支所	365	5,420	0.033	462	8.5	
	港区	惟信高校	365	5,421	0.033	395	7.3	
	南区	白水小学校	365	5,420	0.029	315	5.8	
	守山区	守山保健所	365	5,399	0.033	564	10.4	
	緑区	大高北小学校	365	5,389	0.033	518	9.6	
	天白区	天白保健所	365	5,421	0.033	442	8.2	
	名古屋市内平均					0.032		
	東海市	東海市名和町	365	5,431	0.028	242	4.5	
	〃	東海市横須賀小学校	365	5,411	0.028	398	7.4	
知多市	知多市新舞子保育園	362	5,343	0.031	317	5.9		
名古屋区域平均(14局平均)					0.032			
東三河区域	豊橋市	石巻	365	5,421	0.035	479	8.8	
	〃	二川	364	5,397	0.038	687	12.7	
	〃	野依	364	5,403	0.036	609	11.3	
	〃	吾妻	364	5,401	0.037	649	12.0	
	〃	富本	364	5,373	0.036	604	11.2	
	豊橋市内平均					0.036		
	豊川市	豊川市役所	365	5,428	0.035	532	9.8	
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	365	5,429	0.037	619	11.4	
	田原市	田原市給食センター	319	4,682	0.033	337	7.2	
	〃	田原市童浦小学校	26	387	0.034	20	5.2	
豊川市	豊川市御津南部小学校	365	5,430	0.035	581	10.7		
東三河区域平均(10局平均)					0.036			

ダント測定結果（一般環境大気測定局）

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25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)
79	21.8	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.035
78	22.3	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.031
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.031
107	29.3	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.035
97	26.6	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.033
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.119	0.033
86	23.6	×	0	0.0	0	0.0	0.116	0.032
73	20.0	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.029
104	28.5	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.031
96	26.3	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.032
87	23.8	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.033
								0.032
61	16.7	×	0	0.0	0	0.0	0.091	0.028
93	25.5	×	0	0.0	0	0.0	0.109	0.028
71	19.6	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.033
								0.032
93	25.5	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.036
104	28.6	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.038
105	28.8	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.037
109	29.9	×	0	0.0	0	0.0	0.110	0.038
104	28.6	×	0	0.0	0	0.0	0.110	0.033
								0.036
97	26.6	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.032
114	31.2	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.036
63	19.7	×	0	0.0	0	0.0	0.095	0.034
5	19.2	×	0	0.0	0	0.0	0.072	—
101	27.7	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.037
								0.036

表 5-1 平成26年度における光化学オキシ
〔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)
尾張 区域	一宮市	一宮市松降通	365	5,409	0.032	405	7.5	
	〃	一宮市小信中島	365	5,403	0.033	487	9.0	
	〃	一宮市木曾川消防署	364	5,398	0.034	529	9.8	
	津島市	津島市埋田町	365	5,402	0.033	408	7.6	
	犬山市	犬山消防署	350	5,149	0.032	408	7.9	
	江南市	江南市古知野町	365	5,385	0.034	543	10.1	
	岩倉市	岩倉市中本町	361	5,195	0.031	389	7.5	
	弥富市	弥富市役所	361	5,208	0.033	426	8.2	
	豊山町	豊山町豊場	362	5,355	0.032	508	9.5	
	あま市	あま市伊福小学校	365	5,417	0.033	398	7.3	
	尾張区域平均(10局平均)				0.033			
内陸 区域	豊田市	北部局(加納町)	365	5,350	0.034	568	10.6	
	〃	東部局(宝来町)	365	5,348	0.036	695	13.0	
	〃	中部局(三軒町)	365	5,336	0.030	196	3.7	
	〃	南部局(竹元町)	361	5,275	0.030	398	7.5	
		豊田市内平均				0.033		
	春日井市	春日井市朝宮公園	365	5,396	0.031	490	9.1	
	小牧市	小牧高校	365	5,410	0.032	551	10.2	
	知立市	知立市役所	365	5,393	0.031	423	7.8	
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	365	5,421	0.035	642	11.8	
	豊明市	豊明中学校	365	5,434	0.034	540	9.9	
	日進市	日進市五色園	365	5,405	0.032	528	9.8	
	東郷町	東郷町春木	362	5,371	0.033	549	10.2	
長久手町	長久手中学校	365	5,411	0.032	508	9.4		
	内陸区域平均(12局平均)				0.033			
衣浦 区域	半田市	半田市東洋町	365	5,421	0.029	261	4.8	
	碧南市	碧南市川口町	365	5,419	0.035	486	9.0	
	刈谷市	刈谷市寿町	365	5,379	0.031	366	6.8	
	常滑市	常滑市保健センター	365	5,427	0.034	457	8.4	
	大府市	大府小学校	357	5,297	0.031	413	7.8	
	高浜市	高浜小学校	362	5,365	0.030	266	5.0	
	阿久比町	阿久比中学校	365	5,431	0.029	280	5.2	
	東浦町	東浦町役場	365	5,433	0.028	263	4.8	
	武豊町	武豊町役場	363	5,334	0.033	412	7.7	
		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25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)
82	22.5	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.032
94	25.8	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.034
97	26.6	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.034
78	21.4	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.033
85	24.3	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.030
101	27.7	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.034
84	23.3	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.029
85	23.5	×	1	0.0	1	0.3	0.127	0.035
94	26.0	×	0	0.0	0	0.0	0.110	0.032
81	22.2	×	0	0.0	0	0.0	0.109	0.033
								0.033
98	26.8	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.035
116	31.8	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.036
52	14.2	×	0	0.0	0	0.0	0.083	0.032
86	23.8	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.031
								0.034
88	24.1	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.032
102	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.115	0.032
86	23.6	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.032
116	31.8	×	0	0.0	0	0.0	0.115	0.034
102	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.033
101	27.7	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.033
101	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.034
102	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.107	0.034
								0.033
62	17.0	×	0	0.0	0	0.0	0.091	0.030
101	27.7	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.035
80	21.9	×	0	0.0	0	0.0	0.090	0.032
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.034
87	24.4	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.030
62	17.1	×	0	0.0	0	0.0	0.091	0.030
60	16.4	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.030
59	16.2	×	0	0.0	0	0.0	0.093	0.030
90	24.8	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.034
								0.032

表 5-1 平成26年度における光化学オキシ
〔一般環境大気測定局〕

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	5,445	0.032	439	8.1
	岡崎市内平均				0.032		
	安城市	安城農林高校	365	5,387	0.032	549	10.2
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	365	5,394	0.028	334	6.2
	田原市	田原市古田町	361	5,339	0.035	410	7.7
	美浜町	美浜町奥田	325	4,751	0.033	253	5.3
	西尾市	西尾市役所一色支所	365	5,433	0.033	441	8.1
	幸田町	幸田小学校	365	5,418	0.034	584	10.8
	新城市	新城消防署	365	5,431	0.034	437	8.0
	その他区域平均(8局平均)				0.033		
全県平均(63局平均)				0.033			

- 1 昼間とは5時～20時を示す。
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26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	5,424	0.032	460	8.5
中区	テレビ塔	365	5,405	0.030	276	5.1
港区	港陽	365	5,421	0.030	293	5.4
稲沢市	稲沢市役所	362	5,365	0.026	241	4.5
清須市	清須市阿原	363	5,366	0.027	221	4.1
瀬戸市	瀬戸市陶原町	365	5,421	0.034	572	10.6
碧南市	碧南市文化会館	365	5,429	0.032	434	8.0
岡崎市	朝日	364	5,391	0.022	138	2.6
〃	矢作	365	5,446	0.029	288	5.3
〃	大平	365	5,441	0.022	83	1.5
〃	鴨田	362	5,366	0.029	331	6.2
全県平均(11局平均)				0.028		

- 1 昼間とは5時～20時を示す。
2 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の測定局)、×は短期的評価による環境基準非達成局

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25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)
84	23.0	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.033
								0.033
102	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.034
73	20.0	×	0	0.0	0	0.0	0.096	0.029
77	21.3	×	0	0.0	0	0.0	0.092	0.037
61	18.8	×	0	0.0	0	0.0	0.090	0.035
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.034
102	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.034
90	24.7	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.035
								0.034
								0.033

ダント測定結果（自動車排出ガス測定局）

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25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	0.101	0.031
67	18.4	×	0	0.0	0	0.0	0.091	0.028
70	19.2	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.030
60	16.6	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.026
64	17.6	×	0	0.0	0	0.0	0.093	0.026
102	27.9	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.032
89	24.4	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.032
39	10.7	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.022
68	18.6	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.028
26	7.1	×	0	0.0	0	0.0	0.096	0.022
69	19.1	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.030
								0.028

表6-1 平成26年度における微小粒子状

[一般環境大気測定局]

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)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
名古屋	千種区	国設名古屋大気環境測定所	×	355	3	0.8	(32.4)	-
	北区	愛知工業高校	○	356	9	2.5	36.5	×
	中村区	中村保健所	○	357	7	2.0	34.5	○
	昭和区	滝川小学校	○	363	9	2.5	37.5	×
	中川区	八幡中学校	○	362	11	3.0	37.1	×
	〃	富田支所	○	356	10	2.8	37.0	×
	港区	惟信高校	○	363	10	2.8	38.5	×
	南区	白水小学校	○	362	11	3.0	38.0	×
	守山区	守山保健所	○	362	9	2.5	38.4	×
	緑区	大高北小学校	○	360	7	1.9	35.0	○
	天白区	天白保健所	○	362	8	2.2	37.6	×
	東海市	東海市名和町	○	350	11	3.1	41.5	×
	〃	東海市横須賀小学校	○	361	11	3.0	41.3	×
	東三河	豊橋市	大崎	○	347	9	2.6	36.1
〃		二川	○	314	9	2.9	38.7	×
〃		野依	○	365	7	1.9	35.0	○
〃		吾妻	○	363	3	0.8	31.5	○
豊川市		豊川市役所	○	354	16	4.5	43.4	×
蒲郡市		蒲郡市御幸町	○	354	9	2.5	35.7	×
田原市		田原市童浦小学校	○	[26]	1	3.8	(31.7)	-
尾張	一宮市	一宮市松降通	○	355	11	3.1	37.2	×
	津島市	津島市埋田町	○	343	8	2.3	35.9	×
	犬山市	犬山消防署	○	358	9	2.5	36.7	×
内陸	豊田市	北部局(加納町)	○	362	8	2.2	35.3	×
	〃	東部局(宝来町)	○	363	6	1.7	32.8	○
	〃	中部局(三軒町)	○	361	5	1.4	33.7	○
	〃	南部局(竹元町)	○	362	8	2.2	35.1	×
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	○	[100]	0	0.0	(25.3)	-
	東郷町	東郷町春木	○	358	7	2.0	34.3	○
	長久手市	長久手中学校	○	360	7	1.9	34.0	○
衣浦	半田市	半田市東洋町	○	355	20	5.6	43.3	×
	刈谷市	刈谷市寿町	○	360	10	2.8	36.2	×
	常滑市	常滑市保健センター	○	360	11	3.1	38.3	×
	大府市	大府小学校	○	359	8	2.2	35.4	×
	高浜市	高浜小学校	○	361	8	2.2	36.7	×

物質(PM2.5)測定結果(一般環境大気測定局)

長期基準		平成25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 パーセント 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×)	
(12.6)	-	(15.2)	2	0.6	(29.4)	-	(12.5)	-
14.7	○	14.9	6	1.7	32.2	○	14.5	○
15.7	×	(15.3)	4	1.1	33.3	○	15.4	×
14.8	○	15.9	6	1.7	32.8	○	14.6	○
16.1	×	16.8	8	2.2	35.2	×	15.8	×
15.5	×	16.3	7	2.0	34.2	○	15.3	×
15.4	×	17.9	7	1.9	34.8	○	15.1	×
16.7	×	17.5	8	2.2	35.2	×	16.4	×
14.9	○	(14.2)	6	1.7	32.0	○	14.7	○
14.3	○	16.0	4	1.1	32.0	○	14.1	○
14.8	○	(13.7)	5	1.4	32.9	○	14.5	○
17.6	×	15.4	8	2.3	38.5	×	17.3	×
17.4	×	(20.1)	8	2.2	37.4	×	17.2	×
14.3	○	16.2	6	1.7	33.3	○	14.0	○
13.9	○	14.2	6	1.9	34.2	○	13.6	○
12.8	○	(18.3)	5	1.4	32.6	○	12.6	○
12.6	○	12.4	2	0.6	30.0	○	12.4	○
16.5	×	15.7	13	3.7	37.8	×	16.2	×
13.7	○	(14.5)	6	1.7	33.4	○	13.5	○
(19.0)	-	-	1	3.8	(31.7)	-	(19.0)	-
15.2	×	15.9	8	2.3	35.3	×	14.9	○
14.8	○	(15.7)	5	1.5	32.8	○	14.6	○
13.8	○	(14.8)	6	1.7	30.3	○	13.5	○
12.5	○	13.0	5	1.4	33.3	○	12.3	○
11.1	○	12.2	4	1.1	29.0	○	10.9	○
11.2	○	12.6	3	0.8	28.0	○	11.0	○
12.9	○	12.9	5	1.4	31.9	○	12.6	○
(12.2)	-	-	0	0.0	(25.3)	-	(12.2)	-
13.3	○	(13.2)	4	1.1	31.3	○	13.1	○
13.1	○	(12.9)	5	1.4	30.1	○	12.9	○
17.4	×	17.8	17	4.8	41.1	×	17.2	×
14.3	○	(15.3)	7	2.0	32.6	○	14.1	○
15.2	×	(16.5)	8	2.2	37.0	×	14.9	○
13.5	○	(15.0)	5	1.4	32.8	○	13.2	○
14.9	○	(16.6)	5	1.4	33.8	○	14.7	○

表6-1 平成26年度における微小粒子状

[一般環境大気測定局]

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				
					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)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(達成○・非達成×)	
その他	安城市	安城農林高校	○	355	17	4.8	43.2	×	
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	○	352	9	2.6	35.8	×	
	田原市	田原市古田町	○	361	5	1.4	33.0	○	
	美浜町	美浜町奥田	○	359	8	2.2	35.6	×	
	新城市	新城消防署	○	361	8	2.2	35.4	×	
全県平均(37局平均)									

(注) 1 環境基準との比較は、標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定され、かつ、有効測定日数が250日以上のある測定局で行う。(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(平成26年5月30日、31日、6月1日)

物質(PM2.5)測定結果(一般環境大気測定局)

		平成25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×)
18.3	×	19.8	14	4.0	40.4	×	18.1	×
14.5	○	(16.4)	6	1.7	34.5	○	14.3	○
13.4	○	(14.8)	2	0.6	32.3	○	13.2	○
15.1	×	14.9	5	1.4	33.5	○	14.9	○
12.1	○	(11.1)	5	1.4	29.9	○	11.9	○
14.5		15.4						

表6-2 平成26年度における微小粒子状

〔自動車排出ガス測定局〕

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	○	257	0	0.0	30.0	○
西区	名塚中学校	○	361	10	2.8	36.1	×
中区	テレビ塔	○	362	10	2.8	36.9	×
熱田区	熱田神宮公園	○	363	5	1.4	32.3	○
港区	港陽	○	363	10	2.8	35.9	×
南区	千竈	○	359	8	2.2	37.0	×
〃	元塩公園	○	361	16	4.4	41.4	×
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	○	362	18	5.0	46.3	×
豊橋市	今橋	○	358	11	3.1	37.5	×
稲沢市	稲沢市役所	○	359	6	1.7	35.0	○
瀬戸市	瀬戸市陶原町	○	357	10	2.8	38.0	×
春日井市	春日井市勝川小学校	○	357	11	3.1	40.5	×
岡崎市	矢作	○	361	7	1.9	35.0	○
〃	大平	○	362	10	2.8	37.5	×
〃	鴨田	○	362	9	2.5	36.6	×
全県平均(15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日以上のある測定局で行う。(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(平成26年5月30日、31日、6月1日)

物質 (PM2.5) 測定結果 (自動車排出ガス測定局)

		平成25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×)
14.7	○	18.0	0	0.0	30.0	○	14.7	○
16.5	×	19.4	7	2.0	35.0	○	16.3	×
16.1	×	(16.1)	7	1.9	33.8	○	15.9	×
13.2	○	14.7	3	0.8	30.2	○	13.0	○
16.1	×	16.7	7	1.9	35.0	○	15.8	×
15.7	×	16.7	5	1.4	33.5	○	15.4	×
19.3	×	21.6	13	3.6	37.8	×	19.1	×
19.5	×	17.3	15	4.2	39.3	×	19.3	×
14.6	○	15.2	8	2.3	35.5	×	14.3	○
14.4	○	(16.3)	3	0.8	31.9	○	14.2	○
13.7	○	13.4	7	2.0	34.0	○	13.5	○
15.9	×	16.7	8	2.3	35.5	×	15.6	×
13.2	○	14.1	4	1.1	31.1	○	12.9	○
14.5	○	—	7	1.9	34.5	○	14.2	○
13.5	○	14.1	6	1.7	33.5	○	13.2	○
15.4		16.5						

表 7-1 平成 26 年度における非メタン
〔一般環境大気測定局〕

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	8,229	0.11	0.11	357
	中川区	富田支所	8,252	0.13	0.16	361
	名古屋市内平均			0.12	0.14	
	知多市	知多市新舞子保育園	8,334	0.12	0.16	365
	名古屋区域平均(3局平均)			0.12	0.14	
東三河	豊橋市	吾妻	7,989	0.11	0.12	348
	豊橋市内平均			0.11	0.12	
	田原市	田原市給食センター	7,331	0.07	0.07	320
	〃	田原市童浦小学校	[92]	(0.17)	(0.18)	4
東三河区域平均(2局)			0.09	0.10		
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,199	0.15	0.16	354
	尾張区域平均(1局)			0.15	0.16	
内陸	豊田市	北部局(加納町)	8,353	0.06	0.07	363
	〃	東部局(宝来町)	8,338	0.07	0.07	363
	〃	中部局(三軒町)	8,340	0.11	0.11	360
	内陸区域平均(3局平均)			0.08	0.08	
衣浦	半田市	半田市東洋町	8,266	0.11	0.14	360
	大府市	大府小学校	8,333	0.15	0.18	364
	衣浦区域平均(2局平均)			0.13	0.16	
その他	安城市	安城農林高校	8,256	0.14	0.16	360
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,276	0.12	0.14	362
	その他区域平均(2局)			0.13	0.15	
全県平均(13局平均)				0.11	0.13	

表 7-2 平成 26 年度における非メタン
〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測定局	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)
南区	元塩公園	8,131	0.20	0.22	357
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,541	0.15	0.16	354
豊川市	豊川市桜町	8,351	0.16	0.17	365
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,255	0.18	0.16	361
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,118	0.13	0.13	354
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,342	0.13	0.17	359
岡崎市	大平	7,719	0.15	0.17	329
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25年度の 6～9時におけ る年平均値
最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)
0.30	0.01	34	9.5	0	0.0	0.12
0.56	0.00	91	25.2	23	6.4	0.18
						0.15
0.74	0.00	107	29.3	39	10.7	0.17
						0.16
0.42	0.03	22	6.3	5	1.4	0.15
						0.15
0.29	0.00	8	2.5	0	0.0	0.07
0.29	0.09	1	25.0	0	0.0	—
						0.11
0.75	0.03	93	26.3	25	7.1	0.18
						0.18
0.25	0.00	5	1.4	0	0.0	0.07
0.25	0.00	2	0.6	0	0.0	0.07
0.46	0.01	29	8.1	2	0.6	0.12
						0.09
0.59	0.01	76	21.1	26	7.2	0.15
1.82	0.02	104	28.6	36	9.9	0.18
						0.17
0.61	0.00	108	30.0	18	5.0	0.15
0.50	0.00	82	22.7	12	3.3	0.16
						0.16
						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25年度の 6～9時におけ る年平均値
最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)
0.63	0.05	161	45.1	52	14.6	0.23
0.43	0.05	76	21.5	9	2.5	0.15
0.55	0.06	81	22.2	12	3.3	0.19
0.46	0.04	71	19.7	6	1.7	0.17
0.56	0.02	49	13.8	4	1.1	0.11
0.84	0.01	82	22.8	34	9.5	0.15
0.84	0.06	59	17.9	13	4.0	0.20
						0.17

表8-1 平成26年度におけるメタン測定結果(一般環境大気測定局)
〔一般環境大気測定局〕

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25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	8,229	1.93	1.94	357	2.09	1.77	1.93
	中川区	富田支所	8,252	1.93	1.96	361	2.37	1.74	1.96
	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	8,334	1.96	1.99	365	2.44	1.79	1.99
	名古屋区域平均(3局平均)			1.94	1.96				1.96
東三河	豊橋市	吾妻	7,989	1.84	1.85	348	2.03	1.70	1.88
	豊橋市内平均			1.84	1.85				1.88
	田原市	田原市給食センター	7,331	1.90	1.91	320	2.20	1.74	1.92
	〃	田原市童浦小学校	[92]	(1.94)	(1.96)	4	2.02	1.92	—
	東三河区域平均(2局平均)			1.87	1.88				1.90
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,199	1.92	1.94	354	2.15	1.78	1.93
	尾張区域平均(1局)			1.92	1.94				1.93
内陸	豊田市	北部局(加納町)	8,353	1.88	1.88	363	2.06	1.71	1.89
	〃	東部局(宝来町)	8,338	1.88	1.89	363	2.00	1.70	1.89
	〃	中部局(三軒町)	8,340	1.90	1.92	360	2.10	1.75	1.92
	内陸区域平均(3局平均)			1.89	1.90				1.90
衣浦	半田市	半田市東洋町	8,266	1.95	1.99	360	2.65	1.76	1.97
	大府市	大府小学校	8,333	1.96	1.98	364	2.35	1.78	1.97
	衣浦区域平均(2局)			1.96	1.99				1.97
その他	安城市	安城農林高校	8,256	1.95	1.98	360	2.17	1.78	1.97
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,276	1.94	1.96	362	2.21	1.77	1.95
	その他区域平均(2局)			1.95	1.97				1.96
全県平均(13局平均)				1.92	1.94				1.94

表8-2 平成26年度におけるメタン測定結果(自動車排出ガス測定局)
〔自動車排出ガス測定局〕

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

表9-1 平成26年度における全炭化水素測定結果(一般環境大気測定局)
〔一般環境大気測定局〕

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25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	8,229	2.04	2.06	357	2.36	1.80	2.06	
	中川区	富田支所	8,252	2.06	2.11	361	2.66	1.77	2.14	
	名古屋市		名古屋市		2.05	2.09				2.10
	知多市	知多市新舞子保育園	8,334	2.08	2.14	365	2.90	1.79	2.15	
	名古屋区域平均(3局平均)				2.06	2.10				2.12
東三河	豊橋市	吾妻	7,989	1.96	1.96	348	2.33	1.74	2.03	
	豊橋市			1.96	1.96				2.03	
	田原市	田原市給食センター	7,331	1.96	1.98	320	2.41	1.74	1.99	
	〃	田原市童浦小学校	[92]	(2.11)	(2.14)	4	2.31	2.01	—	
	東三河区域平均(2局平均)				1.96	1.97				2.01
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,199	2.07	2.10	354	2.71	1.83	2.11	
	尾張区域平均(1局平均)			2.07	2.10				2.11	
内陸	豊田市	北部局(加納町)	8,353	1.94	1.95	363	2.27	1.72	1.96	
	〃	東部局(宝来町)	8,338	1.95	1.96	363	2.24	1.73	1.96	
	〃	中部局(三軒町)	8,340	2.01	2.03	360	2.45	1.77	2.04	
	内陸区域平均(3局平均)				1.97	1.98				1.99
衣浦	半田市	半田市東洋町	8,266	2.06	2.13	360	3.02	1.78	2.12	
	大府市	大府小学校	8,333	2.11	2.16	364	3.80	1.83	2.15	
	衣浦区域平均(2局平均)				2.09	2.15				2.14
その他	安城市	安城農林高校	8,256	2.09	2.14	360	2.77	1.83	2.12	
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,276	2.06	2.10	362	2.55	1.81	2.11	
	その他区域平均(2局平均)				2.08	2.12				2.12
全県平均(13局平均)					2.03	2.06			2.07	

表9-2 平成26年度における全炭化水素測定結果(自動車排出ガス測定局)
〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	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25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	8,131	2.14	2.18	357	2.94	1.86	2.17	
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,541	2.09	2.12	354	2.70	1.87	2.11	
豊川市	豊川市桜町	8,351	2.05	2.06	365	2.53	1.82	2.08	
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,255	2.14	2.15	361	2.55	1.87	2.15	
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,118	2.03	2.05	354	2.51	1.78	2.03	
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,342	2.08	2.15	359	2.85	1.80	2.12	
岡崎市	大平	7,719	2.06	2.08	329	2.76	1.83	2.11	
全県平均(7局平均)					2.08	2.11			2.11

表 1 0 平成 2 6 年度における環境基準設定物質の地点別調査結果

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	調査機関	調査地点	ベンゼン			
			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	0.83	0.43	1.2
		半田市東洋町	12	1.1	0.49	1.5
	名古屋市	富田支所	12	1.2	0.71	2.1
	豊橋市	大崎	11	1.3	0.21	4.0
		二川	11	1.1	0.37	2.8
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.83	0.24	1.4
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.1	0.66	2.2
一般環境調査結果平均 (7局)			—	1.1	—	—
固定発生源周辺	愛知県	東海市横須賀小学校	11	1.7	1.0	2.6
	名古屋市	港陽	12	1.3	0.71	2.3
		白水小学校	12	1.3	0.69	2.0
固定発生源周辺調査結果平均 (3局)			—	1.4	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.99	0.47	1.7
	名古屋市	上下水道局北営業所	8	1.2	0.75	2.1
		本地通	12	1.5	0.84	2.6
	豊橋市	今橋	11	1.1	0.43	2.7
	岡崎市	大平	12	0.93	0.55	1.4
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	1.3	0.80	2.0
沿道調査結果平均 (6局)			—	1.2	—	—
県内全地点平均 (16局)			—	1.2	0.83	1.7

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	調査機関	調査地点	トリクロロエチレン			
			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	0.35	0.17	0.55
		東海市横須賀小学校	11	0.48	0.11	0.88
		半田市東洋町	12	0.31	0.16	0.55
		稲沢市役所	12	0.41	0.10	1.6
	名古屋市	富田支所	12	0.74	0.13	2.1
		港陽	12	1.5	0.40	4.2
		白水小学校	12	0.89	0.32	2.3
		上下水道局北営業所	8	0.57	0.18	1.9
	豊橋市	本地通	12	2.4	0.42	5.2
		大崎	11	0.19	0.038	0.38
		二川	11	0.21	0.05	0.33
	岡崎市	今橋	11	0.21	0.05	0.37
		岡崎市総合検査センター	12	0.22	0.013	1.1
	豊田市	大平	12	0.22	0.016	1.3
		中部局 (三軒町)	12	0.13	0.031	0.21
一般環境調査結果平均 (15局)			—	0.59	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	0.59	0.13	2.4

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

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	調査機関	調査地点	テトラクロロエチレン			
			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	0.083	0.025	0.16
		東海市横須賀小学校	11	0.11	0.033	0.24
		半田市東洋町	12	0.13	0.031	0.63
		稲沢市役所	12	0.084	0.032	0.22
	名古屋市	富田支所	12	0.13	0.050	0.27
		港陽	12	0.30	0.081	0.98
		白水小学校	12	0.29	0.074	0.95
		上下水道局北営業所	8	0.28	0.066	0.73
		本地通	12	0.31	0.11	0.63
	豊橋市	大崎	11	0.18	0.04	0.28
		二川	11	0.21	0.05	0.37
		今橋	11	0.20	0.05	0.34
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.047	0.007	0.075
		大平	12	0.042	0.005	0.076
	豊田市	中部局(三軒町)	12	0.079	0.023	0.24
一般環境調査結果平均(15局)			—	0.17	—	—
県内全地点平均(15局)			—	0.17	0.042	0.31

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	調査機関	調査地点	ジクロロメタン				
			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	2.9	1.5	4.2	
		東海市横須賀小学校	11	2.1	1.1	3.5	
		半田市東洋町	12	1.8	0.72	2.8	
	名古屋市	富田支所	10	3.4	0.88	10	
		港陽	10	3.6	0.55	7.4	
		白水小学校	10	5.1	1.4	15	
		上下水道局北営業所	7	5.3	1.6	15	
		本地通	10	5.1	1.4	9.7	
	豊橋市	大崎	11	0.67	0.37	1.4	
		二川	11	1.2	0.7	3.2	
		今橋	11	0.95	0.72	1.9	
	岡崎市	大平	12	1.2	0.65	1.7	
	豊田市	中部局(三軒町)	12	1.2	0.41	3.8	
	一般環境調査結果平均(13局)			—	2.7	—	—
	固定発生源 周辺調査	愛知県	稲沢市役所	12	1.7	0.76	3.8
岡崎市		岡崎市総合検査センター	12	2.9	0.70	6.6	
固定発生源周辺調査結果平均(2局)			—	2.3	—	—	
県内全地点平均(15局)			—	2.6	0.67	5.3	

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

表 1 1 平成 2 6 年度における指針値設定物質の地点別調査結果

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	調査機関	調査地点	アクリロニトリル			
			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	0.014	0.55
		半田市東洋町	12	0.034	0.023	0.051
		稲沢市役所	12	0.020	0.0029	0.058
	名古屋市	富田支所	12	0.034	<0.0037	0.065
		港陽	12	0.069	<0.0037	0.39
		上下水道局北営業所	8	0.048	<0.0037	0.099
		本地通	12	0.079	<0.0037	0.28
	豊橋市	大崎	11	0.036	0.0035	0.08
		二川	11	0.047	0.0035	0.12
		今橋	11	0.047	0.0080	0.09
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.0086	<0.0024	0.02
		大平	12	0.0086	<0.003	0.023
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.012	<0.004	0.023
一般環境調査結果平均 (13局)			—	0.043	—	—
固定発生源周辺	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.053	0.023	0.11
	名古屋市	白水小学校	12	0.17	<0.0037	0.48
固定発生源周辺調査結果平均 (2局)			—	0.11	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	0.052	0.0086	0.17

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	調査機関	調査地点	塩化ビニルモノマー				
			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	0.0068	<0.0017	0.031	
		東海市横須賀小学校	11	0.015	<0.0023	0.082	
		半田市東洋町	12	0.012	0.0038	0.033	
		稲沢市役所	12	0.012	<0.003	0.040	
	名古屋市	富田支所	12	0.021	<0.013	0.044	
		港陽	12	0.021	<0.013	0.04	
		白水小学校	12	0.017	<0.013	0.041	
		上下水道局北営業所	8	0.015	<0.013	0.039	
	豊橋市	本地通	12	0.022	<0.013	0.05	
		大崎	11	0.013	<0.01	<0.04	
		二川	11	0.014	<0.01	<0.04	
	岡崎市	今橋	11	0.014	<0.01	<0.04	
		岡崎市総合検査センター	12	0.012	<0.0008	0.071	
	豊田市	大平	12	0.0070	<0.0008	0.024	
		中部局 (三軒町)	12	0.010	0.003	0.034	
	一般環境調査結果平均 (15局)			—	0.014	—	—
	県内全地点平均 (15局)			—	0.014	0.0068	0.022

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

(単位：ngHg/m³)

属性	調査機関	調査地点	水銀及びその化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	東海市横須賀小学校	11	2.1	1.6	2.7
		半田市東洋町	12	1.5	0.98	2.8
	名古屋市	富田支所	12	1.6	1.0	3.1
		港陽	12	2.5	2.0	3.0
		白水小学校	12	2.7	2.0	3.5
		上下水道局北営業所	8	1.6	1.2	2.1
		本地通	12	2.0	1.5	2.4
	豊橋市	大崎	12	2.2	1.3	2.9
		二川	12	1.9	1.6	2.4
		今橋	12	2.1	1.4	2.9
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.4	0.72	2.4
		大平	12	1.4	0.62	2.4
	豊田市	中部局（三軒町）	12	1.7	1.1	2.0
一般環境調査結果平均（13局）			—	1.9	—	—
県内全地点平均（13局）			—	1.9	1.4	2.7

(単位：ngNi/m³)

属性	調査機関	調査地点	ニッケル化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	半田市東洋町	12	6.2	3.2	10
		名古屋市	富田支所	12	5.8	1.4
	上下水道局北営業所		8	3.4	<1.2	6.8
	豊橋市		大崎	12	4.4	1.0
		二川	12	3.0	0.79	8.5
		今橋	12	2.4	0.29	5.6
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2.6	0.22	19
		大平	12	2.7	0.27	15
	豊田市	中部局（三軒町）	12	2.4	0.72	4.4
	一般環境調査結果平均（9局）			—	3.7	—
固定発生源周辺	愛知県	東海市横須賀小学校	11	13	6.7	24
		名古屋市	港陽	12	9.8	2.1
	白水小学校		12	13	4.1	27
	本地通		12	10	3.3	19
固定発生源周辺調査結果平均（4局）			—	11	—	—
県内全地点平均（13局）			—	6.1	2.4	13

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

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	調査機関	調査地点	クロロホルム			
			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	0.18	0.10	0.35
		東海市横須賀小学校	11	0.23	0.12	0.39
		半田市東洋町	12	0.24	0.11	0.42
		稲沢市役所	12	0.21	0.094	0.42
	名古屋市	富田支所	12	0.31	0.15	0.62
		港陽	12	0.40	0.18	1.4
		白水小学校	12	0.71	0.26	2.1
		上下水道局北営業所	8	0.32	0.23	0.45
		本地通	12	0.45	0.20	0.81
	豊橋市	大崎	11	0.36	0.16	0.63
		二川	11	0.37	0.22	0.59
		今橋	11	0.44	0.23	0.97
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.37	0.12	1.4
		大平	12	0.32	0.095	1.5
	豊田市	中部局(三軒町)	12	0.15	0.073	0.26
一般環境調査結果平均(15局)			—	0.34	—	—
県内全地点平均(15局)			—	0.34	0.15	0.71

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	調査機関	調査地点	1,2-ジクロロエタン			
			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	0.11	0.048	0.32
		東海市横須賀小学校	11	0.13	0.041	0.36
		稲沢市役所	12	0.12	0.045	0.36
	名古屋市	富田支所	12	0.52	0.15	1.2
		港陽	12	0.18	0.081	0.30
		白水小学校	12	0.18	0.077	0.26
		上下水道局北営業所	8	0.14	0.072	0.23
		本地通	12	0.17	0.086	0.29
	豊橋市	大崎	11	0.21	0.045	0.31
		二川	11	0.22	0.045	0.32
		今橋	11	0.27	0.16	0.46
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.12	0.040	0.25
		大平	12	0.11	0.038	0.25
	豊田市	中部局(三軒町)	12	0.16	0.046	0.34
	一般環境調査結果平均(14局)			—	0.19	—
固定発生源周辺	愛知県	半田市東洋町	12	0.29	0.046	1.7
固定発生源周辺調査結果平均(1局)			—	0.29	—	—
県内全地点平均(15局)			—	0.20	0.11	0.52

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

(単位：μg/m³)

属性	調査機関	調査地点	1,3-ブタジエン			
			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	0.068	0.029	0.11
		東海市横須賀小学校	11	0.081	0.026	0.14
		半田市東洋町	12	0.077	0.026	0.15
	名古屋市	富田支所	12	0.097	0.025	0.28
		港陽	12	0.098	0.028	0.29
		白水小学校	12	0.11	0.032	0.32
	豊橋市	大崎	11	0.039	0.0025	0.35
		二川	11	0.0084	<0.005	<0.04
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.045	0.023	0.078
	豊田市	中部局（三軒町）	12	0.073	0.022	0.15
一般環境調査結果平均（10局）			—	0.070	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.10	0.062	0.20
	名古屋市	上下水道局北営業所	8	0.12	0.041	0.27
		本地通	12	0.17	0.043	0.36
	豊橋市	今橋	11	0.0085	<0.005	<0.04
	岡崎市	大平	12	0.096	0.047	0.17
豊田市	豊田市役所分庁舎	12	0.12	0.052	0.16	
沿道調査結果平均（6局）			—	0.10	—	—
県内全地点平均（16局）			—	0.082	0.0084	0.17

(単位：ngAs/m³)

地域分類	調査機関	調査地点	ヒ素及びその化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	東海市横須賀小学校	11	1.5	0.96	2.8
		半田市東洋町	12	1.2	0.54	2.7
	名古屋市	富田支所	12	1.4	0.47	2.9
		港陽	12	1.7	0.88	3.3
		白水小学校	12	1.6	0.72	2.8
		上下水道局北営業所	7	1.2	0.59	1.9
	豊橋市	本地通	12	1.7	0.89	3.0
		大崎	12	1.4	0.08	3.5
		二川	12	1.3	0.19	5.3
	岡崎市	今橋	12	1.0	0.33	2.7
		岡崎市総合検査センター	12	0.51	0.082	1.8
	豊田市	大平	12	0.45	0.045	1.5
		中部局（三軒町）	12	1.2	0.14	4.0
一般環境調査結果平均（13局）			—	1.2	—	—
県内全地点平均（13局）			—	1.2	0.45	1.7

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

(単位: $\mu\text{gMn}/\text{m}^3$)

属性	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	名古屋市	富田支所	12	0.035	0.012	0.090
		港陽	12	0.057	0.017	0.13
		上下水道局北営業所	7	0.023	0.0079	0.036
		本地通	12	0.055	0.021	0.092
	豊橋市	二川	12	0.016	0.0017	0.037
		今橋	12	0.014	0.0023	0.038
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.013	0.0029	0.045
		大平	12	0.010	0.0015	0.044
一般環境調査結果平均 (8局)			—	0.028	—	—
固定発生源周辺	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.10	0.045	0.28
		半田市東洋町	12	0.035	0.019	0.055
	名古屋市	白水小学校	12	0.070	0.035	0.13
	豊橋市	大崎	12	0.049	0.00053	0.084
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.017	0.006	0.034
固定発生源周辺調査結果平均 (5局)			—	0.054	—	—
県内全地点平均 (13局)			—	0.038	0.010	0.10

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

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

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	調査機関	調査地点	アセトアルデヒド			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	東海市横須賀小学校	11	3.3	2.2	7.1
		半田市東洋町	12	2.5	1.1	4.3
	名古屋市	富田支所	12	2.9	1.3	4.8
		港陽	12	3.0	0.94	5.1
		白水小学校	12	2.9	1.5	5.3
	豊橋市	大崎	11	2.3	0.73	7.6
		二川	11	2.2	0.64	3.9
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	7.6	2.0	17
	豊田市	中部局(三軒町)	12	2.3	1.1	4.1
一般環境調査結果平均(9局)			—	3.2	—	—
固定発生源周辺	岡崎市	大平 ^(注3)	12	5.7	1.9	9.1
固定発生源周辺調査結果平均(1局)			—	5.7	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	2.9	1.1	6.2
	名古屋市	上下水道局北営業所	8	2.7	1.2	3.8
		本地通	12	2.3	0.89	3.6
	豊橋市	今橋	11	3.4	0.76	10
	岡崎市	大平 ^(注3)	12	5.7	1.9	9.1
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	2.8	0.98	7.9
沿道調査結果平均(6局)			—	3.3	—	—
県内全地点平均(15局)			—	3.3	2.2	7.6

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	調査機関	調査地点	ホルムアルデヒド			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	東海市横須賀小学校	11	2.7	0.78	6.9
		半田市東洋町	12	2.8	1.2	4.7
	名古屋市	富田支所	12	5.3	1.5	10
		港陽	12	4.2	1.3	7.1
		白水小学校	12	4.8	1.9	7.9
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2.5	0.68	4.9
一般環境調査結果平均(6局)			—	3.7	—	—
固定発生源周辺	豊橋市	大崎	11	2.4	1.2	4.4
		二川	11	2.5	1.2	4.4
	豊田市	中部局(三軒町)	12	2.2	0.76	3.6
		南部局(竹元町)	12	2.9	1.2	5.4
固定発生源周辺調査結果平均(4局)			—	2.5	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	3.2	1.2	6.3
	名古屋市	上下水道局北営業所	8	3.6	1.2	6.1
		本地通	12	3.8	1.4	5.8
	豊橋市	今橋	11	2.5	1.1	4.5
	岡崎市	大平	12	2.5	0.99	4.5
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	2.4	0.85	4.0
沿道調査結果平均(6局)			—	3.0	—	—
県内全地点平均(15局)			—	3.1	2.2	5.3

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

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	調査機関	調査地点	酸化エチレン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.11	0.043	0.23
		半田市東洋町	12	0.13	0.047	0.28
	名古屋市	富田支所	12	0.046	0.011	0.14
		港陽	12	0.058	0.011	0.18
		白水小学校	12	0.058	0.011	0.17
		上下水道局北営業所	8	0.027	0.011	0.043
	豊橋市	本地通	12	0.056	0.016	0.16
		大崎	6	0.18	0.083	0.30
		二川	6	0.22	0.098	0.49
	岡崎市	今橋	6	0.16	0.065	0.43
		岡崎市総合検査センター	12	0.12	0.032	0.27
	豊田市	大平	12	0.10	0.037	0.20
		中部局(三軒町)	12	0.10	0.044	0.20
一般環境調査結果平均(13局)			—	0.11	—	—
県内全地点平均(13局)			—	0.11	0.027	0.22

(単位: ng/m^3)

属性	調査機関	調査地点	ベンゾ[a]ピレン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.48	0.24	0.80
		半田市東洋町	12	0.29	0.054	0.79
	名古屋市	富田支所	12	0.21	0.022	0.71
		港陽	12	0.19	0.045	0.47
		白水小学校	12	0.17	0.078	0.36
	豊橋市	大崎	6	0.039	0.0063	0.065
		二川	6	0.049	0.011	0.12
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.096	0.024	0.16
	豊田市	中部局(三軒町)	12	0.079	0.017	0.25
	一般環境調査結果平均(9局)			—	0.18	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.21	0.052	0.55
	名古屋市	上下水道局北営業所	8	0.11	0.021	0.19
		本地通	12	0.26	0.086	1.3
	豊橋市	今橋	6	0.036	0.0092	0.072
	岡崎市	大平	12	0.13	0.038	0.22
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	0.092	0.013	0.34
沿道調査結果平均(6局)			—	0.14	—	—
県内全地点平均(15局)			—	0.16	0.036	0.48

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

(単位：ng/m³)

属性	調査機関	調査地点	クロム及びその化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	半田市東洋町	12	17	8.7	27
		名古屋市	富田支所	12	7.8	1.8
	港陽		12	17	3.4	37
	上下水道局北営業所		7	7.3	1.6	12
	本地通		12	20	5.9	44
	豊橋市		二川	12	3.7	0.24
		今橋	12	3.3	0.62	8.0
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2.8	0.61	8.4
		大平	12	3.2	1.2	8.3
	豊田市	中部局(三軒町)	12	2.8	1.4	4.2
一般環境調査結果平均(10局)			—	8.5	—	—
固定発生源周辺	愛知県	東海市横須賀小学校	11	32	14	51
	名古屋市	白水小学校	12	27	10	55
	豊橋市	大崎	12	6.9	0.28	16
固定発生源周辺調査結果平均(3局)			—	22	—	—
県内全地点平均(13局)			—	12	2.8	32

(単位：ng/m³)

属性	調査機関	調査地点	ベリリウム及びその化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	東海市横須賀小学校	11	0.043	0.014	0.083
		半田市東洋町	12	0.017	0.007	0.082
	名古屋市	富田支所	12	0.020	<0.020	0.078
		港陽	12	0.030	<0.020	0.060
		白水小学校	12	0.031	<0.020	0.086
		上下水道局北営業所	7	<0.020	<0.020	<0.020
		本地通	12	0.030	<0.020	0.11
	豊橋市	大崎	12	0.078	0.045	0.22
		二川	12	0.064	<0.09	<0.16
		今橋	12	0.064	<0.09	<0.16
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.012	<0.0008	0.051
		大平	12	0.0096	<0.0008	0.055
	豊田市	中部局(三軒町)	12	0.012	0.007	0.037
一般環境調査結果平均(13局)			—	0.032	—	—
県内全地点平均(13局)			—	0.032	0.0096	0.078

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

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

地域分類	調査機関	調査地点	塩化メチル			
			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	1.2	0.97	1.6
		東海市横須賀小学校	11	1.2	0.98	1.6
		半田市東洋町	12	1.2	0.96	1.6
		稲沢市役所	12	1.3	1.0	1.7
	名古屋市	富田支所	12	1.6	1.1	2.6
		港陽	12	1.6	1.3	2.5
		白水小学校	12	1.4	1.1	2.2
		上下水道局北営業所	8	1.4	1.2	1.9
	豊橋市	本地通	12	1.5	1.2	2.3
		大崎	11	0.28	0.072	1.0
		二川	11	0.30	0.088	1.1
	岡崎市	今橋	11	0.25	0.079	0.82
		岡崎市総合検査センター	12	1.3	1.2	1.5
	豊田市	大平	12	1.3	1.1	1.4
中部局(三軒町)		12	1.8	1.3	2.7	
一般環境調査結果平均(15局)			—	1.2	—	—
県内全地点平均(15局)			—	1.2	0.25	1.8

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

地域分類	調査機関	調査地点	トルエン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	東海市横須賀小学校	11	9.7	3.4	17
		半田市東洋町	12	8.0	3.1	17
	名古屋市	富田支所	12	9.2	3.1	19
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	4.0	1.8	5.4
	豊田市	中部局(三軒町)	12	9.5	2.8	36
一般環境調査結果平均(5局)			—	8.1	—	—
固定発生源周辺	愛知県	小牧高校	12	12	5.2	24
	名古屋市	港陽	12	13	3.3	27
		白水小学校	12	13	6.6	33
		本地通 ^(注3)	12	14	5.4	30
	豊橋市	大崎	11	4.1	0.68	10
豊田市	二川	11	4.9	1.8	23	
豊田市	南部局(竹元町)	12	8.5	3.0	17	
固定発生源周辺調査結果平均(7局)			—	9.9	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	11	5.9	21
	名古屋市	上下水道局北営業所	8	13	2.5	34
		本地通 ^(注3)	12	14	5.4	30
	豊橋市	今橋	11	3.8	2.0	7.6
	岡崎市	大平	12	4.2	1.7	6.3
豊田市	豊田市役所分庁舎	12	11	4.7	34	
沿道調査結果平均(6局)			—	9.5	—	—
県内全地点平均(17局)			—	9.0	3.8	14

(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 本地通(名古屋市)は、固定発生源周辺及び沿道の両方に該当するため、二重記載している。