

資 料 編

表1-1 平成27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	362	8,664	0.001	0	0.0
	北区	愛知工業高校	361	8,604	0.001	0	0.0
	中川区	八幡中学校	362	8,627	0.002	0	0.0
	南区	白水小学校	364	8,672	0.002	0	0.0
	名古屋市内平均				0.002		
	東海市	東海市横須賀小学校	365	8,682	0.003	0	0.0
	名古屋区域平均(5局平均)				0.002		
東三河区域	豊橋市	大崎	364	8,689	0.001	0	0.0
	〃	石巻	365	8,715	0.000	0	0.0
	〃	富本	358	8,595	0.001	0	0.0
	豊橋市内平均				0.001		
	豊川市	豊川市役所	364	8,648	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	361	8,634	0.001	0	0.0
	津島市	津島市埋田町	357	8,602	0.001	0	0.0
	犬山市	犬山消防署	364	8,651	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)	364	8,654	0.001	0	0.0
	〃	南部局(竹元町)	364	8,659	0.001	0	0.0
	豊田市内平均				0.001		
	小牧市	小牧高校	363	8,654	0.001	0	0.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	366	8,686	0.001	0	0.0
	日進市	日進市五色園	364	8,647	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	366	8,687	0.001	0	0.0
	大府市	大府小学校	366	8,669	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26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	○	0.004	○	○	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	○	0.001	○	○	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	○	0.001	○	○	0.000
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
						0.001
0	0.0	○	0.004	○	○	0.001
0	0.0	○	0.002	○	○	0.001
						0.001

表1-1 平成27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)	(ppm)	(時間)	(%)
その他区域	岡崎市	羽根	364	8,676	0.001	0	0.0
	岡崎市内平均				0.001		
	安城市	安城農林高校	364	8,647	0.001	0	0.0
	田原市	田原市古田町	366	8,689	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27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)	(時間)	(%)
中区	テレビ塔	364	8,674	0.002	0	0.0
豊橋市	今橋	360	8,645	0.001	0	0.0
岡崎市	大平	355	8,504	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26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	○	0.003	○	○	0.001
						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26年度 の年平均値
1日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合		環境基準と の比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が 0.04ppmを超えた日 が2日以上連続した ことの有無	環境基準と の比較	
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(有×・無○)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	○	0.004	○	○	0.002
0	0.0	○	0.003	○	○	0.001
0	0.0	○	0.003	○	○	0.002
						0.002

表 2-1 平成 27 年度における窒素酸化

[一般環境大気測定局]

区域	市(区)町村	測定局	二酸化窒素(NO ₂)									長期的評価	
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間98%値	環境基準との比較	
						(日)	(%)	(日)	(%)				(ppm)
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所*	[102]	[2,453]	(0.012)	0	0.0	0	0.0	(0.054)	(0.028)	—	
	北区	愛知工業高校	297	7,926	0.017	0	0.0	1	0.3	0.069	0.032	○	
	中村区	中村保健所	363	8,664	0.015	0	0.0	0	0.0	0.068	0.030	○	
	昭和区	滝川小学校	365	8,679	0.014	0	0.0	0	0.0	0.069	0.031	○	
	中川区	八幡中学校	361	8,635	0.014	0	0.0	0	0.0	0.070	0.030	○	
	〃	富田支所	363	8,645	0.014	0	0.0	0	0.0	0.063	0.029	○	
	港区	惟信高校	363	8,641	0.014	0	0.0	0	0.0	0.069	0.029	○	
	南区	白水小学校	363	8,666	0.019	0	0.0	3	0.8	0.073	0.037	○	
	守山区	守山保健所	363	8,642	0.015	0	0.0	0	0.0	0.064	0.030	○	
	緑区	大高北小学校	360	8,613	0.016	0	0.0	1	0.3	0.077	0.033	○	
	天白区	天白保健所	346	8,465	0.014	0	0.0	1	0.3	0.072	0.032	○	
	名古屋市内平均					0.015							
	東海市	東海市名和町	366	8,688	0.019	0	0.0	4	1.1	0.080	0.036	○	
	〃	東海市横須賀小学校	365	8,676	0.018	0	0.0	1	0.3	0.060	0.032	○	
知多市	知多市新舞子保育園	364	8,667	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	358	8,574	0.012	0	0.0	0	0.0	0.050	0.027	○	
	〃	石巻	364	8,671	0.006	0	0.0	0	0.0	0.032	0.015	○	
	〃	二川	323	7,707	0.008	0	0.0	0	0.0	0.044	0.019	○	
	〃	野依	313	7,559	0.011	0	0.0	0	0.0	0.050	0.024	○	
	〃	吾妻	361	8,620	0.009	0	0.0	0	0.0	0.043	0.020	○	
	〃	富本	362	8,661	0.012	0	0.0	2	0.6	0.072	0.033	○	
	豊橋市内平均					0.010							
	豊川市	豊川市役所	365	8,677	0.010	0	0.0	0	0.0	0.045	0.020	○	
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	366	8,685	0.010	0	0.0	0	0.0	0.047	0.022	○	
	田原市	田原市童浦小学校	365	8,675	0.009	0	0.0	0	0.0	0.044	0.020	○	
	豊川市	豊川市御津南部小学校	366	8,673	0.010	0	0.0	0	0.0	0.055	0.025	○	
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	359	8,578	0.013	0	0.0	0	0.0	0.053	0.024	○	
	〃	一宮市小信中島	359	8,546	0.012	0	0.0	0	0.0	0.056	0.023	○	
	〃	一宮市木曾川消防署	364	8,666	0.011	0	0.0	0	0.0	0.046	0.022	○	
	津島市	津島市埋田町	362	8,650	0.010	0	0.0	0	0.0	0.045	0.021	○	
	犬山市	犬山消防署	364	8,662	0.011	0	0.0	0	0.0	0.048	0.021	○	
	江南市	江南市古知野町	362	8,637	0.011	0	0.0	0	0.0	0.054	0.021	○	
	岩倉市	岩倉市中本町	363	8,638	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.027	○	
	弥富市	弥富市役所	362	8,650	0.010	0	0.0	0	0.0	0.047	0.022	○	
	豊山町	豊山町豊場	344	8,285	0.013	0	0.0	0	0.0	0.065	0.026	○	
	あま市	あま市伊福小学校	329	7,863	0.013	0	0.0	0	0.0	0.063	0.026	○	
	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26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26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)	(%)
0.012	[102]	[2,453]	(0.002)	(0.061)	(0.012)	0.002	[102]	[2,453]	(0.015)	(0.086)	(0.033)	(85.3)
0.017	297	7,926	0.005	0.108	0.024	0.005	297	7,926	0.023	0.155	0.056	75.9
0.015	363	8,664	0.003	0.095	0.017	0.003	363	8,664	0.018	0.139	0.046	82.1
0.015	365	8,679	0.002	0.052	0.013	0.003	365	8,679	0.016	0.098	0.040	87.0
0.015	361	8,635	0.003	0.102	0.016	0.004	361	8,635	0.018	0.150	0.046	81.4
0.014	363	8,645	0.003	0.088	0.015	0.004	363	8,645	0.017	0.124	0.041	79.9
0.016	363	8,641	0.003	0.082	0.013	0.003	363	8,641	0.017	0.129	0.042	83.3
0.020	363	8,666	0.006	0.212	0.033	0.007	363	8,666	0.026	0.266	0.065	75.6
0.015	363	8,642	0.003	0.107	0.020	0.004	363	8,642	0.019	0.145	0.049	81.6
0.017	360	8,613	0.004	0.157	0.024	0.004	360	8,613	0.020	0.207	0.055	80.8
0.014	346	8,465	0.003	0.092	0.016	0.003	346	8,465	0.017	0.131	0.047	84.8
0.015			0.004			0.004			0.019			
0.019	366	8,688	0.007	0.166	0.034	0.007	366	8,688	0.026	0.211	0.067	74.4
0.017	365	8,676	0.005	0.120	0.027	0.005	365	8,676	0.022	0.180	0.057	77.9
0.013	364	8,667	0.004	0.105	0.018	0.004	364	8,667	0.016	0.130	0.048	77.6
0.016			0.004			0.004			0.020			
0.012	358	8,574	0.003	0.072	0.018	0.003	358	8,574	0.015	0.110	0.043	78.8
0.006	364	8,671	0.001	0.067	0.006	0.001	364	8,671	0.007	0.089	0.018	81.0
0.007	323	7,707	0.001	0.055	0.010	0.003	323	7,707	0.009	0.095	0.026	83.7
0.010	313	7,559	0.003	0.115	0.020	0.004	313	7,559	0.014	0.160	0.043	77.3
0.009	361	8,620	0.002	0.055	0.009	0.002	361	8,620	0.010	0.083	0.027	84.2
0.012	362	8,661	0.002	0.089	0.012	0.002	362	8,661	0.014	0.137	0.045	83.6
0.009			0.002			0.003			0.012			
0.010	365	8,677	0.001	0.092	0.008	0.002	365	8,677	0.011	0.126	0.028	87.2
0.010	366	8,685	0.001	0.045	0.009	0.002	366	8,685	0.011	0.087	0.031	87.3
(0.011)	365	8,675	0.002	0.050	0.009	(0.003)	365	8,675	0.011	0.089	0.028	78.7
0.010	366	8,673	0.005	0.104	0.023	0.005	366	8,673	0.016	0.145	0.047	65.5
0.009			0.002			0.003			0.012			
0.013	359	8,578	0.003	0.099	0.011	0.003	359	8,578	0.016	0.138	0.034	81.1
0.012	359	8,546	0.002	0.042	0.009	0.002	359	8,546	0.014	0.077	0.031	84.7
0.011	364	8,666	0.002	0.064	0.010	0.002	364	8,666	0.013	0.087	0.030	83.5
0.009	362	8,650	0.003	0.048	0.008	0.003	362	8,650	0.013	0.072	0.027	73.7
0.011	364	8,662	0.004	0.109	0.012	0.004	364	8,662	0.015	0.136	0.032	72.6
0.011	362	8,637	0.002	0.058	0.008	0.002	362	8,637	0.013	0.090	0.028	85.3
0.014	363	8,638	0.004	0.116	0.019	0.004	363	8,638	0.018	0.156	0.041	77.8
0.010	362	8,650	0.002	0.107	0.009	0.002	362	8,650	0.012	0.139	0.031	82.1
0.013	344	8,285	0.004	0.149	0.019	0.005	344	8,285	0.017	0.185	0.044	76.8
0.011	329	7,863	0.003	0.130	0.013	0.002	329	7,863	0.015	0.174	0.035	81.6
0.012			0.003			0.003			0.015			

表 2-1 平成 27 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)
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)
内陸区域	豊田市	北部局(加納町)	325	7,752	0.012	0	0.0	0	0.0	0.066	0.031	○
	"	東部局(宝来町)	364	8,658	0.007	0	0.0	0	0.0	0.051	0.018	○
	"	中部局(三軒町)	364	8,655	0.009	0	0.0	0	0.0	0.051	0.021	○
	"	南部局(竹元町)	364	8,657	0.012	0	0.0	0	0.0	0.054	0.025	○
	豊田市内平均				0.010							
	春日井市	春日井市朝宮公園	360	8,577	0.012	0	0.0	0	0.0	0.058	0.025	○
	小牧市	小牧高校	362	8,643	0.016	0	0.0	0	0.0	0.071	0.029	○
	知立市	知立市役所	364	8,675	0.016	0	0.0	0	0.0	0.058	0.032	○
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	364	8,667	0.012	0	0.0	0	0.0	0.051	0.024	○
	豊明市	豊明中学校	364	8,650	0.011	0	0.0	0	0.0	0.053	0.025	○
日進市	日進市五色園	351	8,320	0.008	0	0.0	0	0.0	0.049	0.020	○	
東郷町	東郷町春木	362	8,650	0.012	0	0.0	0	0.0	0.050	0.025	○	
長久手市	長久手中学校	363	8,638	0.010	0	0.0	0	0.0	0.049	0.024	○	
内陸区域平均(12局平均)				0.011								
衣浦区域	半田市	半田市東洋町	366	8,678	0.014	0	0.0	0	0.0	0.053	0.032	○
	碧南市	碧南市川口町	358	8,530	0.011	0	0.0	0	0.0	0.046	0.025	○
	刈谷市	刈谷市寿町	366	8,687	0.014	0	0.0	1	0.3	0.055	0.032	○
	常滑市	常滑市保健センター	360	8,583	0.011	0	0.0	0	0.0	0.052	0.029	○
	大府市	大府小学校	366	8,681	0.012	0	0.0	0	0.0	0.051	0.025	○
	高浜市	高浜小学校	364	8,656	0.013	0	0.0	0	0.0	0.054	0.030	○
	阿久比町	阿久比中学校	366	8,687	0.013	0	0.0	0	0.0	0.050	0.030	○
	東浦町	東浦町役場	366	8,639	0.012	0	0.0	0	0.0	0.053	0.027	○
	武豊町	武豊町役場	364	8,669	0.011	0	0.0	0	0.0	0.049	0.028	○
	衣浦区域平均(9局平均)				0.012							
その他区域	岡崎市	羽根	364	8,677	0.014	0	0.0	0	0.0	0.055	0.029	○
	岡崎市内平均				0.014							
	安城市	安城農林高校	365	8,664	0.012	0	0.0	0	0.0	0.049	0.026	○
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	366	8,684	0.013	0	0.0	0	0.0	0.048	0.027	○
	田原市	田原市古田町	365	8,684	0.008	0	0.0	0	0.0	0.044	0.020	○
	美浜町	美浜町奥田	357	8,552	0.009	0	0.0	0	0.0	0.050	0.022	○
	西尾市	西尾市役所一色支所	366	8,689	0.011	0	0.0	0	0.0	0.051	0.027	○
	幸田町	幸田小学校	365	8,677	0.011	0	0.0	0	0.0	0.048	0.025	○
	新城市	新城消防署	366	8,683	0.005	0	0.0	0	0.0	0.042	0.015	○
	その他区域平均(8局平均)				0.010							
全県平均(62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

*国設名古屋大気環境測定所局は年間測定時間が6,000時間に達していないため、環境基準の評価の対象としない。

物測定結果（一般環境大気測定局）

平成26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26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	325	7,752	0.003	0.100	0.011	0.003	325	7,752	0.015	0.148	0.040	81.7
0.007	364	8,658	0.002	0.056	0.007	0.001	364	8,658	0.009	0.087	0.022	82.1
0.009	364	8,655	0.002	0.053	0.008	0.002	364	8,655	0.011	0.087	0.028	83.0
0.013	364	8,657	0.004	0.130	0.022	0.004	364	8,657	0.017	0.151	0.048	74.5
0.011			0.003			0.003			0.013			
0.012	360	8,577	0.003	0.095	0.015	0.003	360	8,577	0.015	0.139	0.039	81.9
0.016	362	8,643	0.004	0.131	0.019	0.004	362	8,643	0.020	0.179	0.046	79.1
0.016	364	8,675	0.005	0.160	0.025	0.005	364	8,675	0.020	0.188	0.054	76.4
0.012	364	8,667	0.002	0.113	0.013	0.002	364	8,667	0.014	0.138	0.034	84.0
0.011	364	8,650	0.002	0.068	0.012	0.003	364	8,650	0.013	0.103	0.036	82.8
0.007	351	8,320	0.002	0.046	0.008	0.001	351	8,320	0.010	0.082	0.027	84.2
0.012	362	8,650	0.003	0.084	0.016	0.003	362	8,650	0.015	0.115	0.038	82.4
0.011	363	8,638	0.002	0.048	0.010	0.002	363	8,638	0.012	0.086	0.032	84.3
0.012			0.003			0.003			0.014			
0.015	366	8,678	0.004	0.130	0.025	0.005	366	8,678	0.019	0.163	0.053	77.6
0.010	358	8,530	0.004	0.083	0.019	0.003	358	8,530	0.014	0.125	0.043	75.5
0.015	366	8,687	0.003	0.131	0.021	0.003	366	8,687	0.018	0.166	0.050	81.9
0.011	360	8,583	0.002	0.055	0.011	0.002	360	8,583	0.013	0.096	0.041	85.1
0.014	366	8,681	0.003	0.113	0.022	0.004	366	8,681	0.015	0.136	0.045	77.9
0.012	364	8,656	0.004	0.108	0.025	0.004	364	8,656	0.017	0.147	0.052	76.3
0.013	366	8,687	0.003	0.130	0.024	0.004	366	8,687	0.016	0.172	0.049	79.4
0.012	366	8,639	0.004	0.105	0.022	0.003	366	8,639	0.016	0.130	0.045	77.5
0.011	364	8,669	0.002	0.069	0.012	0.002	364	8,669	0.013	0.105	0.039	82.8
0.013			0.003			0.003			0.016			
0.014	364	8,677	0.005	0.116	0.025	0.005	364	8,677	0.019	0.149	0.053	73.1
0.014			0.005			0.005			0.019			
0.012	365	8,664	0.004	0.120	0.022	0.004	365	8,664	0.016	0.146	0.045	76.4
0.013	366	8,684	0.004	0.133	0.026	0.005	366	8,684	0.018	0.171	0.050	74.9
0.008	365	8,684	0.001	0.037	0.004	0.001	365	8,684	0.009	0.078	0.024	89.0
0.009	357	8,552	0.002	0.041	0.008	0.002	357	8,552	0.011	0.083	0.031	83.3
0.011	366	8,689	0.003	0.082	0.017	0.003	366	8,689	0.014	0.121	0.041	79.9
0.011	365	8,677	0.002	0.061	0.014	0.002	365	8,677	0.013	0.098	0.037	81.7
0.005	366	8,683	0.001	0.056	0.004	0.001	366	8,683	0.007	0.078	0.019	80.0
0.010			0.003			0.003			0.013			
0.012			0.003			0.003			0.015			

表 2-2 平成 27 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	363	8,639	0.019	0	0.0	1	0.3	0.075	0.034	○
西区	名塚中学校	363	8,640	0.015	0	0.0	0	0.0	0.073	0.031	○
中区	テレビ塔	359	8,581	0.018	0	0.0	0	0.0	0.080	0.033	○
熱田区	熱田神宮公園	364	8,678	0.018	0	0.0	1	0.3	0.065	0.035	○
港区	港陽	363	8,638	0.018	0	0.0	2	0.6	0.073	0.035	○
南区	千竈	363	8,660	0.021	0	0.0	3	0.8	0.084	0.037	○
〃	元塩公園	365	8,653	0.031	0	0.0	80	21.9	0.094	0.050	○
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	365	8,719	0.024	0	0.0	11	3.0	0.076	0.041	○
豊橋市	今橋	356	8,577	0.011	0	0.0	0	0.0	0.050	0.023	○
豊川市	豊川市桜町	365	8,682	0.017	0	0.0	0	0.0	0.070	0.033	○
稲沢市	稲沢市役所	363	8,646	0.020	0	0.0	0	0.0	0.057	0.034	○
清須市	清須市阿原	364	8,663	0.021	0	0.0	1	0.3	0.074	0.036	○
豊山町	豊山町栄児童遊園	364	8,665	0.023	0	0.0	3	0.8	0.084	0.038	○
あま市	あま市稲荷公園	366	8,687	0.015	0	0.0	0	0.0	0.061	0.029	○
蟹江町	蟹江町八幡	339	8,130	0.016	0	0.0	0	0.0	0.072	0.032	○
瀬戸市	瀬戸市陶原町	360	8,601	0.011	0	0.0	0	0.0	0.054	0.024	○
春日井市	春日井市勝川小学校	361	8,617	0.021	0	0.0	1	0.3	0.061	0.036	○
日進市	日進市上納池スポーツ公園	349	8,345	0.015	0	0.0	0	0.0	0.054	0.030	○
碧南市	碧南市文化会館	365	8,680	0.010	0	0.0	0	0.0	0.041	0.023	○
岡崎市	朝日	364	8,678	0.025	0	0.0	9	2.5	0.075	0.040	○
〃	矢作	364	8,679	0.020	0	0.0	0	0.0	0.059	0.033	○
〃	大平	362	8,652	0.030	0	0.0	62	17.1	0.079	0.048	○
〃	鴨田	362	8,673	0.015	0	0.0	0	0.0	0.051	0.029	○
全県平均(23局平均)				0.019							

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26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26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)	(%)
0.020	363	8,639	0.007	0.107	0.027	0.010	363	8,639	0.026	0.157	0.060	71.7
0.015	363	8,640	0.003	0.087	0.017	0.004	363	8,640	0.019	0.131	0.046	81.9
0.019	359	8,581	0.004	0.066	0.019	0.005	359	8,581	0.022	0.109	0.048	81.8
0.018	364	8,678	0.005	0.101	0.022	0.004	364	8,678	0.022	0.145	0.056	79.5
0.018	363	8,638	0.007	0.137	0.032	0.008	363	8,638	0.025	0.188	0.064	71.7
0.021	363	8,660	0.008	0.108	0.033	0.009	363	8,660	0.029	0.158	0.063	72.1
0.031	365	8,653	0.031	0.381	0.089	0.033	365	8,653	0.062	0.455	0.132	49.4
0.024	365	8,719	0.028	0.204	0.071	0.029	365	8,719	0.051	0.276	0.106	46.1
0.012	356	8,577	0.003	0.062	0.011	0.003	356	8,577	0.013	0.098	0.031	79.5
0.018	365	8,682	0.017	0.288	0.049	0.016	365	8,682	0.035	0.323	0.080	50.1
0.020	363	8,646	0.018	0.172	0.052	0.019	363	8,646	0.037	0.221	0.084	52.8
0.021	364	8,663	0.011	0.169	0.035	0.012	364	8,663	0.032	0.221	0.070	65.5
0.023	364	8,665	0.018	0.197	0.050	0.020	364	8,665	0.041	0.253	0.083	56.2
0.016	366	8,687	0.008	0.164	0.026	0.008	366	8,687	0.023	0.211	0.054	64.0
0.016	339	8,130	0.006	0.140	0.022	0.006	339	8,130	0.022	0.185	0.050	73.2
0.012	360	8,601	0.002	0.052	0.012	0.003	360	8,601	0.014	0.093	0.035	82.3
0.022	361	8,617	0.015	0.153	0.047	0.016	361	8,617	0.036	0.188	0.078	59.0
0.016	349	8,345	0.008	0.132	0.033	0.008	349	8,345	0.023	0.164	0.058	66.2
0.011	365	8,680	0.003	0.079	0.018	0.003	365	8,680	0.013	0.110	0.039	76.6
0.027	364	8,678	0.025	0.247	0.075	0.029	364	8,678	0.050	0.305	0.114	49.4
0.021	364	8,679	0.015	0.190	0.046	0.016	364	8,679	0.035	0.231	0.080	57.1
0.032	362	8,652	0.056	0.401	0.136	0.063	362	8,652	0.085	0.463	0.175	34.7
0.016	362	8,673	0.008	0.171	0.037	0.008	362	8,673	0.023	0.211	0.064	66.3
0.020			0.013			0.014			0.032			

表 3-1 平成 27 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	364	8,699	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)	364	8,706	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 27 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	8,669	0.5	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	365	8,716	0.2	0	0.0
豊橋市	今橋	361	8,551	0.3	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	361	8,609	0.3	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	363	8,615	0.4	0	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	363	8,668	0.3	0	0.0
岡崎市	大平	363	8,720	0.3	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26年度の 年平均値
1日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合		環境基準との 比較	1日平均値 の2%除外 値	環境基準と の比較	
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	○	0.6	○	0.4
					0.4
0	0.0	○	0.6	○	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26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	○	0.5	○	0.2
0	0.0	○	0.5	○	0.3
0	0.0	○	0.5	○	0.3
0	0.0	○	0.6	○	0.4
0	0.0	○	0.5	○	0.3
0	0.0	○	0.5	○	0.2
					0.3

表 4-1 平成 27 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	285	6,856	0.020	0	0.0
	北区	愛知工業高校	359	8,612	0.019	0	0.0
	中村区	中村保健所	363	8,713	0.020	0	0.0
	昭和区	滝川小学校	348	8,374	0.018	0	0.0
	中川区	八幡中学校	362	8,696	0.021	0	0.0
	〃	富田支所	363	8,715	0.021	0	0.0
	港区	惟信高校	363	8,711	0.021	0	0.0
	南区	白水小学校	363	8,713	0.023	1	0.0
	守山区	守山保健所	359	8,659	0.021	0	0.0
	緑区	大高北小学校	363	8,712	0.018	0	0.0
	天白区	天白保健所	360	8,671	0.018	0	0.0
	名古屋市平均				0.020		
	東海市	東海市名和町	362	8,684	0.023	0	0.0
	〃	東海市横須賀小学校	355	8,582	0.025	0	0.0
知多市	知多市新舞子保育園	355	8,551	0.023	1	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	364	8,728	0.021	0	0.0
	〃	石巻	310	7,467	0.018	0	0.0
	〃	二川	324	7,776	0.017	1	0.0
	〃	野依	324	7,785	0.018	0	0.0
	〃	吾妻	360	8,680	0.037	3	0.0
	〃	富本	364	8,734	0.019	0	0.0
	豊橋市内平均				0.022		
	豊川市	豊川市役所	362	8,680	0.018	3	0.0
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	362	8,692	0.018	0	0.0
	田原市	田原市童浦小学校	361	8,684	0.022	0	0.0
豊川市	豊川市御津南部小学校	353	8,515	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	360	8,659	0.020	0	0.0
	〃	一宮市小信中島	345	8,423	0.019	0	0.0
	〃	一宮市木曾川消防署	362	8,680	0.018	0	0.0
	津島市	津島市埋田町	352	8,463	0.024	0	0.0
	犬山市	犬山消防署	361	8,671	0.021	1	0.0
	江南市	江南市古知野町	358	8,598	0.020	0	0.0
	岩倉市	岩倉市中本町	355	8,575	0.022	0	0.0
	弥富市	弥富市役所	310	8,126	0.018	0	0.0
	豊山町	豊山町豊場	362	8,684	0.021	0	0.0
	あま市	あま市伊福小学校	362	8,682	0.021	0	0.0
	尾張区域平均(10局平均)				0.020		

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26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	○	0.046	○	○	0.018
0	0.0	○	0.046	○	○	0.021
0	0.0	○	0.045	○	○	0.021
0	0.0	○	0.039	○	○	0.022
0	0.0	○	0.049	○	○	0.022
0	0.0	○	0.048	○	○	0.022
0	0.0	○	0.047	○	○	0.023
1	0.3	×	0.051	○	○	0.024
0	0.0	○	0.054	○	○	0.021
0	0.0	○	0.042	○	○	0.021
0	0.0	○	0.040	○	○	0.019
						0.021
0	0.0	○	0.047	○	○	0.024
0	0.0	○	0.051	○	○	0.028
1	0.3	×	0.056	○	○	0.024
						0.022
1	0.3	×	0.054	○	○	0.023
0	0.0	○	0.044	○	○	0.018
0	0.0	×	0.040	○	○	0.019
0	0.0	○	0.043	○	○	0.020
0	0.0	×	0.066	○	○	0.031
0	0.0	○	0.048	○	○	0.019
						0.022
0	0.0	×	0.046	○	○	0.019
0	0.0	○	0.042	○	○	0.020
2	0.6	×	0.055	×	×	(0.027)
0	0.0	○	0.044	○	○	0.019
						0.021
0	0.0	○	0.045	○	○	0.021
0	0.0	○	0.041	○	○	0.021
0	0.0	○	0.047	○	○	0.019
0	0.0	○	0.054	○	○	0.025
0	0.0	×	0.046	○	○	0.022
0	0.0	○	0.046	○	○	0.022
0	0.0	○	0.048	○	○	0.024
0	0.0	○	0.042	○	○	0.022
0	0.0	○	0.047	○	○	0.024
0	0.0	○	0.054	○	○	0.024
						0.022

表 4-1 平成 27 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)	364	8,744	0.018	1	0.0
	"	東部局(宝来町)	364	8,748	0.018	0	0.0
	"	中部局(三軒町)	362	8,711	0.018	0	0.0
	"	南部局(竹元町)	359	8,686	0.022	0	0.0
	豊田市内平均				0.019		
	春日井市	春日井市朝宮公園	361	8,674	0.019	0	0.0
	小牧市	小牧高校	357	8,585	0.021	0	0.0
	知立市	知立市役所	327	8,113	0.022	0	0.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	362	8,683	0.017	0	0.0
	豊明市	豊明中学校	360	8,659	0.020	0	0.0
	日進市	日進市五色園	361	8,685	0.017	0	0.0
	東郷町	東郷町春木	362	8,692	0.019	0	0.0
	長久手町	長久手中学校	362	8,684	0.021	0	0.0
内陸区域平均(12局平均)				0.019			
衣浦 区域	半田市	半田市東洋町	362	8,681	0.025	0	0.0
	碧南市	碧南市川口町	362	8,688	0.025	0	0.0
	刈谷市	刈谷市寿町	362	8,683	0.022	0	0.0
	常滑市	常滑市保健センター	352	8,465	0.022	0	0.0
	大府市	大府小学校	362	8,673	0.022	0	0.0
	高浜市	高浜小学校	354	8,521	0.024	0	0.0
	阿久比町	阿久比中学校	358	8,629	0.024	0	0.0
	東浦町	東浦町役場	362	8,690	0.023	0	0.0
	武豊町	武豊町役場	359	8,654	0.024	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	364	8,741	0.020	0	0.0
	岡崎市内平均				0.020		
	安城市	安城農林高校	362	8,684	0.021	0	0.0
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	355	8,552	0.022	1	0.0
	田原市	田原市古田町	362	8,688	0.022	0	0.0
	美浜町	美浜町奥田	362	8,692	0.019	0	0.0
	西尾市	西尾市役所一色支所	362	8,691	0.022	0	0.0
	幸田町	幸田小学校	360	8,638	0.022	0	0.0
	新城市	新城消防署	360	8,637	0.019	0	0.0
	その他区域平均(8局平均)				0.021		
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26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×)	
0	0.0	×	0.045	○	○	0.019
0	0.0	○	0.042	○	○	0.018
0	0.0	○	0.042	○	○	0.018
0	0.0	○	0.046	○	○	0.023
						0.020
0	0.0	○	0.043	○	○	0.020
0	0.0	○	0.049	○	○	0.023
0	0.0	○	0.050	○	○	0.020
0	0.0	○	0.043	○	○	0.017
0	0.0	○	0.043	○	○	0.020
0	0.0	○	0.039	○	○	0.021
0	0.0	○	0.042	○	○	0.020
0	0.0	○	0.047	○	○	0.021
						0.020
0	0.0	○	0.057	○	○	0.024
0	0.0	○	0.057	○	○	0.021
0	0.0	○	0.045	○	○	0.023
0	0.0	○	0.051	○	○	0.023
0	0.0	○	0.052	○	○	0.022
0	0.0	○	0.055	○	○	0.026
0	0.0	○	0.050	○	○	0.023
0	0.0	○	0.048	○	○	0.024
0	0.0	○	0.059	○	○	0.026
						0.024
0	0.0	○	0.045	○	○	0.022
						0.022
0	0.0	○	0.049	○	○	0.022
0	0.0	×	0.051	○	○	0.024
0	0.0	○	0.048	○	○	0.022
0	0.0	○	0.045	○	○	0.021
0	0.0	○	0.049	○	○	0.025
0	0.0	○	0.048	○	○	0.023
0	0.0	○	0.048	○	○	0.019
						0.022
						0.022

表 4-2 平成 27 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	8,703	0.020	0	0.0
西区	名塚中学校	357	8,595	0.019	0	0.0
中区	テレビ塔	362	8,701	0.020	0	0.0
熱田区	熱田神宮公園	363	8,709	0.020	0	0.0
港区	港陽	359	8,623	0.020	0	0.0
南区	千竈	363	8,710	0.022	0	0.0
〃	元塩公園	359	8,634	0.023	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	361	8,679	0.021	0	0.0
豊橋市	今橋	317	7,662	0.018	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	361	8,680	0.018	0	0.0
稲沢市	稲沢市役所	362	8,686	0.023	0	0.0
清須市	清須市阿原	362	8,692	0.024	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	354	8,627	0.030	0	0.0
あま市	あま市稲荷公園	360	8,658	0.022	0	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	351	8,485	0.023	0	0.0
瀬戸市	瀬戸市陶原町	362	8,687	0.019	0	0.0
春日井市	春日井市勝川小学校	362	8,689	0.022	0	0.0
日進市	日進市上納池スポーツ公園	294	7,909	0.022	0	0.0
碧南市	碧南市文化会館	362	8,687	0.024	0	0.0
岡崎市	朝日	336	8,193	0.017	0	0.0
〃	矢作	364	8,741	0.018	0	0.0
〃	大平	353	8,524	0.016	0	0.0
〃	鴨田	351	8,490	0.017	0	0.0
全県平均(23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（自動車排出ガス測定局）

的 評 価			長 期 的 評 価			平成26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	○	0.044	○	○	0.020
0	0.0	○	0.043	○	○	0.019
0	0.0	○	0.045	○	○	0.020
1	0.3	×	0.049	○	○	0.021
0	0.0	○	0.045	○	○	0.021
1	0.3	×	0.050	○	○	0.020
0	0.0	○	0.050	○	○	0.025
1	0.3	×	0.055	○	○	0.030
0	0.0	○	0.044	○	○	0.019
0	0.0	○	0.043	○	○	0.019
0	0.0	○	0.049	○	○	0.025
0	0.0	○	0.049	○	○	0.024
0	0.0	○	0.055	○	○	0.028
0	0.0	○	0.049	○	○	0.025
0	0.0	○	0.049	○	○	0.022
0	0.0	○	0.042	○	○	0.019
0	0.0	○	0.047	○	○	0.022
0	0.0	○	0.047	○	○	0.022
0	0.0	○	0.055	○	○	0.024
0	0.0	○	0.039	○	○	0.019
0	0.0	○	0.040	○	○	0.020
0	0.0	○	0.037	○	○	0.020
0	0.0	○	0.040	○	○	0.016
						0.022

表5-1 平成27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	366	5,463	0.034	521	9.5
	北区	愛知工業高校	365	5,404	0.033	482	8.9
	中村区	中村保健所	366	5,436	0.034	459	8.4
	昭和区	滝川小学校	366	5,436	0.037	659	12.1
	中川区	八幡中学校	366	5,448	0.033	429	7.9
	〃	富田支所	366	5,436	0.035	501	9.2
	港区	惟信高校	366	5,435	0.034	378	7.0
	南区	白水小学校	366	5,439	0.030	272	5.0
	守山区	守山保健所	366	5,428	0.034	587	10.8
	緑区	大高北小学校	366	5,437	0.032	470	8.6
	天白区	天白保健所	366	5,414	0.032	369	6.8
	名古屋市内平均				0.033		
	東海市	東海市名和町	366	5,446	0.027	197	3.6
	〃	東海市横須賀小学校	365	5,422	0.026	279	5.1
知多市	知多市新舞子保育園	366	5,428	0.029	167	3.1	
名古屋区域平均(14局平均)				0.032			
東三河区域	豊橋市	石巻	366	5,439	0.036	566	10.4
	〃	二川	366	5,431	0.039	591	10.9
	〃	野依	366	5,444	0.040	926	17.0
	〃	吾妻	365	5,441	0.037	595	10.9
	〃	富本	366	5,410	0.035	421	7.8
	豊橋市内平均				0.037		
	豊川市	豊川市役所	366	5,446	0.033	369	6.8
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	366	5,444	0.037	523	9.6
	田原市	田原市童浦小学校	359	5,324	0.032	302	5.7
	豊川市	豊川市御津南部小学校	365	5,398	0.033	301	5.6
東三河区域平均(9局平均)				0.036			

ダント測定結果（一般環境大気測定局）

的 評 価			昼間の1時間値が0.12ppm以上となつた時間数及び日数とその割合				昼間の1時間値の最高値	平成26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)
99	27.0	×	1	0.0	1	0.3	0.123	0.030
95	26.0	×	1	0.0	1	0.3	0.120	0.030
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.033
106	29.0	×	1	0.0	1	0.3	0.122	0.035
84	23.0	×	0	0.0	0	0.0	0.115	0.033
92	25.1	×	1	0.0	1	0.3	0.122	0.033
80	21.9	×	0	0.0	0	0.0	0.117	0.033
71	19.4	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.029
104	28.4	×	2	0.0	1	0.3	0.127	0.033
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.033
75	20.5	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.033
								0.032
51	13.9	×	0	0.0	0	0.0	0.085	0.028
71	19.5	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.028
47	12.8	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.031
								0.032
105	28.7	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.035
109	29.8	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.038
134	36.6	×	1	0.0	1	0.3	0.126	0.036
107	29.3	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.037
82	22.4	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.036
								0.036
73	19.9	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.035
99	27.0	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.037
68	18.9	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.034
66	18.1	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.035
								0.036

表5-1 平成27年度における光化学オキシ
〔一般環境大気測定局〕

区域	市(区)町村	測定局	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間 年平均値	短期		
						昼間の1時間値が 時間数及び日数		
						(時間)	(%)	
尾張 区域	一宮市	一宮市松降通	365	5,412	0.032	390	7.2	
	〃	一宮市小信中島	365	5,386	0.033	393	7.3	
	〃	一宮市木曾川消防署	366	5,397	0.034	486	9.0	
	津島市	津島市埋田町	366	5,437	0.033	339	6.2	
	犬山市	犬山消防署	361	5,349	0.031	350	6.5	
	江南市	江南市古知野町	365	5,391	0.034	517	9.6	
	岩倉市	岩倉市中本町	362	5,313	0.032	380	7.2	
	弥富市	弥富市役所	366	5,446	0.035	468	8.6	
	豊山町	豊山町豊場	359	5,316	0.030	370	7.0	
	あま市	あま市伊福小学校	366	5,434	0.031	290	5.3	
	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)	366	5,400	0.034	515	9.5	
	〃	東部局(宝来町)	366	5,405	0.034	565	10.5	
	〃	中部局(三軒町)	366	5,408	0.031	359	6.6	
	〃	南部局(竹元町)	366	5,409	0.029	362	6.7	
		豊田市内平均				0.032		
	春日井市	春日井市朝宮公園	366	5,423	0.027	242	4.5	
	小牧市	小牧高校	362	5,310	0.032	410	7.7	
	知立市	知立市役所	366	5,418	0.032	419	7.7	
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	366	5,430	0.034	537	9.9	
	豊明市	豊明中学校	366	5,438	0.033	439	8.1	
	日進市	日進市五色園	366	5,438	0.030	370	6.8	
	東郷町	東郷町春木	366	5,433	0.031	342	6.3	
長久手町	長久手中学校	366	5,401	0.032	468	8.7		
	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	366	5,407	0.031	363	6.7	
	碧南市	碧南市川口町	366	5,446	0.034	336	6.2	
	刈谷市	刈谷市寿町	366	5,444	0.029	240	4.4	
	常滑市	常滑市保健センター	351	5,193	0.034	322	6.2	
	大府市	大府小学校	364	5,349	0.033	453	8.5	
	高浜市	高浜小学校	366	5,446	0.029	220	4.0	
	阿久比町	阿久比中学校	366	5,433	0.028	204	3.8	
	東浦町	東浦町役場	366	5,419	0.025	103	1.9	
	武豊町	武豊町役場	366	5,374	0.031	217	4.0	
		衣浦区域平均(9局平均)				0.030		

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26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	21.6	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.032
82	22.5	×	0	0.0	0	0.0	0.099	0.033
95	26.0	×	0	0.0	0	0.0	0.109	0.034
73	19.9	×	0	0.0	0	0.0	0.109	0.033
72	19.9	×	0	0.0	0	0.0	0.115	0.032
99	27.1	×	1	0.0	1	0.3	0.125	0.034
80	22.1	×	0	0.0	0	0.0	0.109	0.031
92	25.1	×	4	0.1	3	0.8	0.143	0.033
79	22.0	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.032
71	19.4	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.033
								0.033
98	26.8	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.034
103	28.1	×	3	0.1	2	0.5	0.136	0.036
76	20.8	×	2	0.0	1	0.3	0.127	0.030
74	20.2	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.030
								0.033
51	13.9	×	0	0.0	0	0.0	0.096	0.031
79	21.8	×	1	0.0	1	0.3	0.123	0.032
81	22.1	×	3	0.1	1	0.3	0.144	0.031
96	26.2	×	0	0.0	0	0.0	0.117	0.035
86	23.5	×	2	0.0	1	0.3	0.127	0.034
80	21.9	×	0	0.0	0	0.0	0.117	0.032
74	20.2	×	2	0.0	1	0.3	0.123	0.033
93	25.4	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.032
								0.033
81	22.1	×	0	0.0	0	0.0	0.111	0.029
78	21.3	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.035
55	15.0	×	0	0.0	0	0.0	0.116	0.031
76	21.7	×	0	0.0	0	0.0	0.095	0.034
88	24.2	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.031
48	13.1	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.030
49	13.4	×	0	0.0	0	0.0	0.109	0.029
33	9.0	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.028
56	15.3	×	0	0.0	0	0.0	0.097	0.033
								0.031

表5-1 平成27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	366	5,453	0.031	371	6.8
	岡崎市内平均				0.031		
	安城市	安城農林高校	361	5,344	0.031	457	8.6
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	365	5,410	0.028	274	5.1
	田原市	田原市古田町	366	5,433	0.033	209	3.8
	美浜町	美浜町奥田	366	5,394	0.033	239	4.4
	西尾市	西尾市役所一色支所	366	5,448	0.031	255	4.7
	幸田町	幸田小学校	366	5,420	0.033	490	9.0
	新城市	新城消防署	366	5,444	0.032	357	6.6
	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27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	366	5,433	0.032	362	6.7
中区	テレビ塔	366	5,424	0.032	347	6.4
港区	港陽	366	5,425	0.031	293	5.4
稲沢市	稲沢市役所	363	5,369	0.028	282	5.3
清須市	清須市阿原	364	5,370	0.028	240	4.5
瀬戸市	瀬戸市陶原町	366	5,434	0.035	598	11.0
碧南市	碧南市文化会館	366	5,437	0.031	316	5.8
岡崎市	朝日	354	5,234	0.023	149	2.8
〃	矢作	366	5,463	0.027	245	4.5
〃	大平	363	5,379	0.022	110	2.0
〃	鴨田	366	5,439	0.028	315	5.8
全県平均(11局平均)				0.029		

- 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26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	0.114	0.032
								0.032
87	24.1	×	3	0.1	1	0.3	0.135	0.032
53	14.5	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.028
55	15.0	×	0	0.0	0	0.0	0.085	0.035
62	16.9	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.033
63	17.2	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.033
92	25.1	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.034
75	20.5	×	0	0.0	0	0.0	0.111	0.034
								0.033
								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26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	21.6	×	0	0.0	0	0.0	0.117	0.032
76	20.8	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.030
60	16.4	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.030
71	19.6	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.026
62	17.0	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.027
100	27.3	×	2	0.0	2	0.5	0.121	0.034
71	19.4	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.032
39	11.0	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.022
57	15.6	×	1	0.0	1	0.3	0.120	0.029
33	9.1	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.022
66	18.0	×	0	0.0	0	0.0	0.117	0.029
								0.028

表6-1 平成27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	有効測定日数	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	363	1	0.3	29.9	○
	北区	愛知工業高校	361	5	1.4	31.6	○
	中村区	中村保健所	360	4	1.1	33.0	○
	昭和区	滝川小学校	360	2	0.6	31.8	○
	中川区	八幡中学校	347	6	1.7	33.9	○
	〃	富田支所	362	5	1.4	33.7	○
	港区	惟信高校	363	9	2.5	35.6	×
	南区	白水小学校	360	8	2.2	35.2	×
	守山区	守山保健所	360	3	0.8	31.7	○
	緑区	大高北小学校	362	4	1.1	30.6	○
	天白区	天白保健所	361	1	0.3	30.9	○
	東海市	東海市名和町	358	8	2.2	35.7	×
	〃	東海市横須賀小学校	359	2	0.6	32.0	○
	東三河	豊橋市	大崎	361	4	1.1	30.0
〃		二川	356	3	0.8	31.0	○
〃		野依	360	3	0.8	30.3	○
〃		吾妻	363	3	0.8	30.0	○
豊川市		豊川市役所	361	4	1.1	32.2	○
蒲郡市		蒲郡市御幸町	361	2	0.6	28.9	○
田原市		田原市童浦小学校	361	4	1.1	31.6	○
尾張	一宮市	一宮市松降通	359	5	1.4	32.2	○
	津島市	津島市埋田町	360	3	0.8	30.6	○
	犬山市	犬山消防署	356	2	0.6	30.3	○
内陸	豊田市	北部局(加納町)	363	4	1.1	30.2	○
	〃	東部局(宝来町)	363	2	0.6	27.8	○
	〃	中部局(三軒町)	363	2	0.6	27.5	○
	〃	南部局(竹元町)	363	3	0.8	30.7	○
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	360	3	0.8	29.1	○
	東郷町	東郷町春木	361	3	0.8	28.5	○
	長久手市	長久手中学校	358	2	0.6	27.3	○
衣浦	半田市	半田市東洋町	360	13	3.6	37.1	×
	刈谷市	刈谷市寿町	359	0	0.0	28.5	○
	常滑市	常滑市保健センター	359	2	0.6	30.9	○
	大府市	大府小学校	361	0	0.0	28.3	○
	高浜市	高浜小学校	359	2	0.6	30.8	○

物質(PM2.5)測定結果(一般環境大気測定局)

長期基準		平成26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×)	
12.8	○	(12.6)	1	0.3	29.9	○	12.8	○
13.4	○	14.7	5	1.4	31.6	○	13.4	○
14.2	○	15.7	4	1.1	33.0	○	14.2	○
13.2	○	14.8	2	0.6	31.8	○	13.2	○
13.9	○	16.1	6	1.7	33.9	○	13.9	○
14.3	○	15.5	5	1.4	33.7	○	14.3	○
14.8	○	15.4	9	2.5	35.6	×	14.8	○
15.4	×	16.7	8	2.2	35.2	×	15.4	×
13.9	○	14.9	3	0.8	31.7	○	13.9	○
13.0	○	14.3	4	1.1	30.6	○	13.0	○
13.2	○	14.8	1	0.3	30.9	○	13.2	○
16.1	×	17.6	8	2.2	35.7	×	16.1	×
13.9	○	17.4	2	0.6	32.0	○	13.9	○
12.6	○	14.3	4	1.1	30.0	○	12.6	○
12.4	○	13.9	3	0.8	31.0	○	12.4	○
11.9	○	12.8	3	0.8	30.3	○	11.9	○
10.5	○	12.6	3	0.8	30.0	○	10.5	○
13.3	○	16.5	4	1.1	32.2	○	13.3	○
11.1	○	13.7	2	0.6	28.9	○	11.1	○
13.3	○	(19.0)	4	1.1	31.6	○	13.3	○
14.2	○	15.2	5	1.4	32.2	○	14.2	○
12.6	○	14.8	3	0.8	30.6	○	12.6	○
11.2	○	13.8	2	0.6	30.3	○	11.2	○
11.2	○	12.5	4	1.1	30.2	○	11.2	○
10.0	○	11.1	2	0.6	27.8	○	10.0	○
10.5	○	11.2	2	0.6	27.5	○	10.5	○
11.8	○	12.9	3	0.8	30.7	○	11.8	○
12.8	○	(12.2)	3	0.8	29.1	○	12.8	○
11.4	○	13.3	3	0.8	28.5	○	11.4	○
11.4	○	13.1	2	0.6	27.3	○	11.4	○
16.7	×	17.4	13	3.6	37.1	×	16.7	×
11.8	○	14.3	0	0.0	28.5	○	11.8	○
11.8	○	15.2	2	0.6	30.9	○	11.8	○
11.5	○	13.5	0	0.0	28.3	○	11.5	○
12.9	○	14.9	2	0.6	30.8	○	12.9	○

表6-1 平成27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	有効測定日数	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	358	12	3.4	36.2	×
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	361	1	0.3	29.3	○
	田原市	田原市古田町	360	1	0.3	29.1	○
	美浜町	美浜町奥田	357	3	0.8	32.5	○
	新城市	新城消防署	360	2	0.6	27.7	○
全県平均(40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0909090002号)
- 2 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日平均値の年間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
- 3 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年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下である測定局)
 ×は長期基準による環境基準非達成局
- * 平成27年度は、名古屋で黄砂が観測された日はなかった。

物質(PM2.5)測定結果(一般環境大気測定局)

		平成26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×)
16.6	×	18.3	12	3.4	36.2	×	16.6	×
11.5	○	14.5	1	0.3	29.3	○	11.5	○
11.1	○	13.4	1	0.3	29.1	○	11.1	○
13.2	○	15.1	3	0.8	32.5	○	13.2	○
10.2	○	12.1	2	0.6	27.7	○	10.2	○
12.8		14.5						

表6-2 平成27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	有効測定日数	長期的評価			
			短期基準			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	
(日)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(達成○・非達成×)		
北区	上下水道局北営業所	356	2	0.6	30.9	○
西区	名塚中学校	363	11	3.0	37.0	×
中区	テレビ塔	347	3	0.9	32.4	○
熱田区	熱田神宮公園	361	0	0.0	28.4	○
港区	港陽	342	5	1.5	34.3	○
南区	千竈	355	4	1.1	31.9	○
〃	元塩公園	359	2	0.6	33.1	○
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	363	11	3.0	36.1	×
豊橋市	今橋	360	3	0.8	30.7	○
稲沢市	稲沢市役所	359	2	0.6	31.5	○
瀬戸市	瀬戸市陶原町	358	1	0.3	29.8	○
春日井市	春日井市勝川小学校	360	3	0.8	30.8	○
岡崎市	矢作	363	4	1.1	30.1	○
〃	大平	360	5	1.4	31.9	○
〃	鴨田	363	3	0.8	30.0	○
全県平均(15局平均)						

1 環境基準との比較は、標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定され、かつ、有効測定日数が250日以上のある測定局で行う。(平成21年9月9日付け環水大総発第0909090001号)

2 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日平均値の年間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

3 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年平均値が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

* 平成27年度は、名古屋で黄砂が観測された日はなかった。

物質 (PM2.5) 測定結果 (自動車排出ガス測定局)

長期基準		平成26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×)	
14.2	○	14.7	2	0.6	30.9	○	14.2	○
16.0	×	16.5	11	3.0	37.0	×	16.0	×
14.3	○	16.1	3	0.9	32.4	○	14.3	○
11.2	○	13.2	0	0.0	28.4	○	11.2	○
14.9	○	16.1	5	1.5	34.3	○	14.9	○
14.2	○	15.7	4	1.1	31.9	○	14.2	○
15.0	○	19.3	2	0.6	33.1	○	15.0	○
16.4	×	19.5	11	3.0	36.1	×	16.4	×
12.7	○	14.6	3	0.8	30.7	○	12.7	○
12.8	○	14.4	3	0.8	31.9	○	14.2	○
12.0	○	13.7	1	0.3	29.8	○	12.0	○
13.7	○	15.9	3	0.8	30.8	○	13.7	○
12.0	○	13.2	4	1.1	30.1	○	12.0	○
15.0	○	14.5	5	1.4	31.9	○	15.0	○
12.7	○	13.5	3	0.8	30.0	○	12.7	○
13.8		15.4						

表 7-1 平成 27 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	7,684	0.11	0.13	333
	中川区	富田支所	8,178	0.14	0.17	357
	名古屋市内平均			0.13	0.15	
	知多市	知多市新舞子保育園	8,029	0.12	0.16	350
	名古屋区域平均(3局平均)			0.12	0.15	
東三河	豊橋市	吾妻	8,307	0.10	0.11	364
	豊橋市内平均			0.10	0.11	
	田原市	田原市童浦小学校	8,312	0.15	0.16	364
	東三河区域平均(2局)			0.13	0.14	
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,263	0.15	0.17	360
	尾張区域平均(1局)			0.15	0.17	
内陸	豊田市	北部局(加納町)	8,373	0.07	0.07	362
	〃	東部局(宝来町)	8,385	0.08	0.08	365
	〃	中部局(三軒町)	8,384	0.12	0.12	365
	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	8,262	0.10	0.14	362
	大府市	大府小学校	8,358	0.16	0.18	365
	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	8,350	0.11	0.14	364
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,349	0.13	0.15	365
	その他区域平均(2局)			0.12	0.15	
全県平均(13局平均)				0.12	0.14	

表 7-2 平成 27 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	8,335	0.21	0.23	365
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,628	0.11	0.12	360
豊川市	豊川市桜町	8,192	0.16	0.17	359
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,184	0.18	0.17	357
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,374	0.13	0.14	365
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,195	0.14	0.21	354
岡崎市	大平	7,579	0.11	0.12	312
全県平均(7局平均)				0.15	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26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)
0.50	0.01	46	13.8	7	2.1	0.11
0.68	0.03	115	32.2	28	7.8	0.16
						0.14
0.78	0.00	96	27.4	31	8.9	0.16
						0.14
0.49	0.00	21	5.8	5	1.4	0.12
						0.12
0.58	0.00	117	32.1	18	4.9	(0.18)
						0.10
0.63	0.02	105	29.2	30	8.3	0.16
						0.16
0.36	0.00	2	0.6	1	0.3	0.07
0.33	0.00	10	2.7	1	0.3	0.07
0.44	0.00	46	12.6	13	3.6	0.11
						0.08
0.58	0.00	71	19.6	21	5.8	0.14
1.04	0.01	119	32.6	36	9.9	0.18
						0.16
0.67	0.00	67	18.4	14	3.8	0.16
0.67	0.00	99	27.1	14	3.8	0.14
						0.15
						0.13

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26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)
0.87	0.04	182	49.9	74	20.3	0.22
0.49	0.03	23	6.4	5	1.4	0.16
0.53	0.04	90	25.1	11	3.1	0.17
0.55	0.06	76	21.3	19	5.3	0.16
0.72	0.02	45	12.3	6	1.6	0.13
0.90	0.02	130	36.7	55	15.5	0.17
0.47	0.02	18	5.8	3	1.0	0.17
						0.17

表8-1 平成27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26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	7,684	1.94	1.96	333	2.15	1.79	1.94
	中川区	富田支所	8,178	1.95	1.98	357	2.40	1.78	1.96
	名古屋市内平均			1.95	1.97				1.95
	知多市	知多市新舞子保育園	8,029	1.96	1.99	350	2.41	1.78	1.99
	名古屋区域平均(3局平均)			1.95	1.98				1.96
東三河	豊橋市	吾妻	8,307	1.89	1.89	364	2.11	1.71	1.85
	豊橋市内平均			1.89	1.89				1.85
	田原市	田原市童浦小学校	8,312	1.93	1.95	364	2.30	1.77	(1.96)
	東三河区域平均(2局平均)			1.91	1.92				1.88
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,263	1.93	1.94	360	2.15	1.75	1.94
	尾張区域平均(1局)			1.93	1.94				1.94
内陸	豊田市	北部局(加納町)	8,373	1.92	1.92	362	2.08	1.78	1.88
	〃	東部局(宝来町)	8,385	1.91	1.92	365	2.09	1.75	1.89
	〃	中部局(三軒町)	8,384	1.90	1.91	365	2.05	1.67	1.92
	内陸区域平均(3局平均)			1.91	1.92				1.90
衣浦	半田市	半田市東洋町	8,262	1.97	2.01	362	2.45	1.76	1.99
	大府市	大府小学校	8,358	1.97	2.00	365	2.35	1.80	1.98
	衣浦区域平均(2局)			1.97	2.01				1.99
その他	安城市	安城農林高校	8,350	1.97	2.00	364	2.24	1.78	1.98
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,349	1.96	1.99	365	2.36	1.77	1.96
	その他区域平均(2局)			1.97	2.00				1.97
全県平均(13局平均)				1.94	1.96				1.94

表8-2 平成27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26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	8,335	1.95	1.97	365	2.23	1.78	1.96
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,628	1.97	1.99	360	2.48	1.78	1.96
豊川市	豊川市桜町	8,192	1.91	1.91	359	2.11	1.75	1.89
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,184	1.97	1.99	357	2.61	1.80	1.98
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,374	1.93	1.94	365	2.17	1.77	1.92
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,195	1.97	1.99	354	2.29	1.79	1.98
岡崎市	大平	7,579	1.93	1.94	312	2.14	1.77	1.92
全県平均(7局平均)				1.95	1.96			1.94

表9-1 平成27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26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	7,684	2.06	2.09	333	2.63	1.83	2.06	
	中川区	富田支所	8,178	2.09	2.15	357	2.78	1.83	2.11	
	名古屋市		名古屋市		2.08	2.12				2.09
	知多市	知多市新舞子保育園	8,029	2.08	2.15	350	2.87	1.84	2.14	
	名古屋区域平均(3局平均)				2.08	2.13				2.10
東三河	豊橋市	吾妻	8,037	1.99	2.00	364	2.59	1.74	1.96	
	豊橋市			1.99	2.00				1.96	
	田原市	田原市童浦小学校	8,312	2.08	2.11	364	2.67	1.84	(2.14)	
	東三河区域平均(2局平均)				2.04	2.06				1.97
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,263	2.07	2.11	360	2.59	1.83	2.10	
	尾張区域平均(1局平均)				2.07	2.11				2.10
内陸	豊田市	北部局(加納町)	8,373	1.99	1.99	362	2.36	1.80	1.95	
	〃	東部局(宝来町)	8,385	1.98	2.00	365	2.41	1.77	1.96	
	〃	中部局(三軒町)	8,384	2.01	2.03	365	2.43	1.69	2.03	
	内陸区域平均(3局平均)				1.99	2.01				1.98
衣浦	半田市	半田市東洋町	8,262	2.08	2.15	362	2.96	1.77	2.13	
	大府市	大府小学校	8,358	2.13	2.18	365	3.19	1.87	2.16	
	衣浦区域平均(2局平均)				2.11	2.17				2.15
その他	安城市	安城農林高校	8,350	2.08	2.13	364	2.87	1.82	2.14	
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,349	2.08	2.14	365	2.80	1.79	2.10	
	その他区域平均(2局平均)				2.08	2.14				2.12
全県平均(13局平均)					2.06	2.09				2.06

表9-2 平成27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26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	8,335	2.16	2.20	365	3.10	1.82	2.18	
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,628	2.08	2.11	360	2.77	1.85	2.12	
豊川市	豊川市桜町	8,192	2.07	2.08	359	2.59	1.85	2.06	
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,184	2.15	2.16	357	2.77	1.87	2.15	
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,374	2.06	2.08	365	2.72	1.81	2.05	
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,195	2.11	2.20	354	2.94	1.84	2.15	
岡崎市	大平	7,579	2.04	2.07	312	2.49	1.86	2.08	
全県平均(7局平均)					2.10	2.13			2.11

表 10 平成 27 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	0.73	0.23	1.2
		半田市東洋町	12	1.1	0.28	2.6
	名古屋市	富田支所	12	1.1	0.52	2.9
	豊橋市	大崎	6	0.90	0.72	1.3
		二川	6	0.78	0.61	0.94
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.91	0.36	1.8
豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.1	0.58	1.8	
一般環境調査結果平均 (7局)			—	0.95	—	—
固定発生源周辺	愛知県	東海市横須賀小学校	12	1.3	0.31	1.9
	名古屋市	白水小学校	12	1.2	0.61	3.0
固定発生源周辺調査結果平均 (2局)			—	1.3	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.83	0.46	1.5
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1.1	0.49	2.7
		本地通	12	1.2	0.68	1.8
	豊橋市	今橋	6	0.86	0.74	1.1
	岡崎市	大平	12	1.0	0.59	1.4
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	1.4	0.89	2.2
沿道調査結果平均 (6局)			—	1.1	—	—
沿道かつ固定発生源周辺	名古屋市	港陽	12	1.1	0.51	2.4
沿道かつ固定発生源周辺調査結果平均 (1局)			—	1.1	—	—
県内全地点平均 (16局)			—	1.0	0.73	1.4

(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	0.32	0.095	0.87
		東海市横須賀小学校	12	0.24	0.039	0.51
		半田市東洋町	12	0.15	0.020	0.24
	名古屋市	富田支所	12	0.60	0.25	1.6
		白水小学校	12	0.65	0.37	1.1
	豊橋市	大崎	6	0.34	0.11	1.1
		二川	6	0.26	0.11	0.65
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.17	0.024	0.48
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.20	0.037	0.66
一般環境調査結果平均 (9局)			—	0.33	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.18	0.093	0.29
	名古屋市	港陽	12	1.2	0.36	3.0
		上下水道局北営業所	12	0.39	0.25	0.63
	本地通	12	1.3	0.46	2.8	
	豊橋市	今橋	6	0.36	0.12	0.75
岡崎市	大平	12	0.17	0.029	0.53	
沿道調査結果平均 (6局)			—	0.60	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	0.44	0.15	1.3

(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。

(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	0.059	0.017	0.14
		東海市横須賀小学校	12	0.041	0.0083	0.66
		半田市東洋町	12	0.041	0.0016	0.12
	名古屋市	富田支所	12	0.10	0.052	0.20
		白水小学校	12	0.17	0.078	0.27
	豊橋市	大崎	6	0.14	0.029	0.50
		二川	6	0.15	<0.018	0.54
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.061	0.015	0.20
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.075	0.038	0.20
一般環境調査結果平均 (9局)			—	0.093	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.036	<0.004	0.075
	名古屋市	港陽	12	0.17	0.087	0.37
		上下水道局北営業所	12	0.23	0.10	0.52
		本地通	12	0.20	0.081	0.34
	豊橋市	今橋	6	0.19	0.020	0.53
	岡崎市	大平	12	0.065	0.015	0.16
沿道調査結果平均 (6局)			—	0.15	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	0.12	0.036	0.23

(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	2.4	1.0	3.8
		東海市横須賀小学校	12	1.1	0.57	2.0
		半田市東洋町	12	0.99	0.50	1.7
	名古屋市	富田支所	12	1.9	0.70	3.2
		白水小学校	12	2.5	0.94	5.0
	豊橋市	大崎	6	1.1	0.32	2.3
		二川	6	2.4	0.36	9.8
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	7.0	0.89	21
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.2	0.61	2.6
一般環境調査結果平均 (9局)			—	2.3	—	—
沿道	名古屋市	港陽	12	1.4	0.48	2.7
		上下水道局北営業所	12	2.3	0.83	4.3
		本地通	12	2.7	0.87	5.8
	豊橋市	今橋	6	1.3	0.06	2.8
	岡崎市	大平	12	1.7	0.84	4.1
沿道調査結果平均 (5局)			—	1.9	—	—
<small>沿道かつ固定発生源</small>	愛知県	稲沢市役所	12	1.2	0.50	1.9
沿道かつ固定発生源周辺調査結果平均 (1局)			—	1.2	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	2.1	0.99	7.0

(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 7 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	0.080	0.011	0.37
		半田市東洋町	12	0.021	0.015	0.032
	名古屋市	富田支所	12	0.10	<0.020	0.23
	豊橋市	大崎	6	0.008	<0.011	<0.022
		二川	6	0.008	<0.010	<0.022
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.013	<0.007	0.026
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.018	0.011	0.041
一般環境調査結果平均 (7局)			—	0.035	—	—
固定発生源周辺	愛知県	東海市横須賀小学校	12	0.054	0.015	0.11
	名古屋市	白水小学校	12	0.24	0.087	0.54
固定発生源周辺調査結果平均 (2局)			—	0.15	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.017	0.005	0.046
	名古屋市	港陽	12	0.087	<0.020	0.22
		上下水道局北営業所	12	0.069	<0.020	0.29
		本地通	12	0.13	<0.020	0.34
	豊橋市	今橋	6	0.009	<0.012	<0.024
	岡崎市	大平	12	0.014	<0.005	0.044
沿道調査結果平均 (6局)			—	0.054	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	0.058	0.008	0.24

(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	0.0024	<0.0026	<0.010
		東海市横須賀小学校	12	0.0071	<0.0026	0.034
		半田市東洋町	12	0.0079	<0.0028	0.030
	名古屋市	富田支所	12	0.019	<0.0070	0.065
		白水小学校	12	0.018	<0.0070	0.057
	豊橋市	大崎	6	0.025	<0.017	<0.14
		二川	6	0.025	<0.017	<0.15
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.0054	<0.0025	0.014
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.011	0.005	0.020
一般環境調査結果平均 (9局)			—	0.013	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.0027	<0.0028	<0.010
	名古屋市	港陽	12	0.014	<0.0070	0.038
		上下水道局北営業所	12	0.012	<0.0070	0.051
		本地通	12	0.014	<0.0070	0.058
	豊橋市	今橋	6	0.028	<0.018	<0.16
岡崎市	大平	12	0.0066	<0.0025	0.031	
沿道調査結果平均 (6局)			—	0.013	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	0.013	0.0024	0.028

- (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	12	1.8	1.1	2.4
		半田市東洋町	12	1.6	0.97	2.2
	名古屋市	富田支所	12	1.5	0.94	2.3
		白水小学校	12	2.7	1.8	3.6
	豊橋市	大崎	12	2.1	1.5	3.9
		二川	12	2.0	1.5	3.4
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.4	0.83	2.6
	豊田市	中部局（三軒町）	12	1.7	1.3	1.9
一般環境調査結果平均（8局）			—	1.9	—	—
沿道	名古屋市	港陽	12	2.4	1.0	3.4
		上下水道局北営業所	12	1.5	0.68	2.1
		本地通	12	1.9	1.4	2.5
	豊橋市	今橋	12	2.1	1.6	3.5
	岡崎市	大平	12	1.3	0.70	2.1
沿道調査結果平均（5局）			—	1.8	—	—
県内全地点平均（13局）			—	1.8	1.3	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	4.3	1.2	11
	名古屋市	富田支所	12	4.2	2.0	12
	豊橋市	大崎	12	2.8	0.80	4.9
		二川	12	3.1	0.46	9.9
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.99	0.082	2.6
	豊田市	中部局（三軒町）	12	2.1	0.48	6.7
一般環境調査結果平均（6局）			—	2.9	—	—
固定発生源周辺	愛知県	東海市横須賀小学校	12	9.5	1.1	21
	名古屋市	白水小学校	12	11	6.2	16
固定発生源周辺調査結果平均（2局）			—	10	—	—
沿道	名古屋市	上下水道局北営業所	12	3.5	1.4	7.9
	豊橋市	今橋	12	1.6	0.45	4.9
	岡崎市	大平	12	1.6	0.21	4.8
沿道調査結果平均（3局）			—	2.2	—	—
沿道かつ固定発生源周辺	名古屋市	港陽	12	6.6	3.0	17
		本地通	12	7.3	3.7	14
沿道かつ固定発生源周辺調査結果平均（2局）			—	7.0	—	—
県内全地点平均（13局）			—	4.5	0.99	11

(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	0.28	0.12	1.0
		東海市横須賀小学校	12	0.51	0.12	2.7
		半田市東洋町	12	0.56	0.13	2.3
	名古屋市	富田支所	12	0.31	0.15	0.56
		白水小学校	12	1.1	0.28	2.1
	豊橋市	大崎	6	0.24	0.09	0.55
		二川	6	0.19	<0.03	0.53
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.26	0.15	0.47
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.17	0.11	0.25
一般環境調査結果平均 (9局)			—	0.40	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.24	0.12	0.90
	名古屋市	港陽	12	0.37	0.19	1.3
		上下水道局北営業所	12	0.39	0.19	0.79
		本地通	12	0.49	0.15	1.2
	豊橋市	今橋	6	0.25	0.11	0.52
	岡崎市	大平	12	0.27	0.15	0.53
沿道調査結果平均 (6局)			—	0.34	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	0.38	0.17	1.1

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	0.077	0.030	0.20
		東海市横須賀小学校	12	0.087	0.026	0.25
		富田支所	12	0.34	0.11	0.84
	名古屋市	白水小学校	12	0.14	0.061	0.31
		大崎	6	0.17	<0.04	0.38
	豊橋市	二川	6	0.19	0.10	0.37
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.095	0.034	0.15
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.15	0.090	0.28
	一般環境調査結果平均 (8局)			—	0.16	—
固定発生源周辺	愛知県	半田市東洋町	12	0.089	0.031	0.26
固定発生源周辺調査結果平均 (1局)			—	0.089	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.085	0.032	0.27
	名古屋市	港陽	12	0.13	0.066	0.29
		上下水道局北営業所	12	0.12	0.050	0.22
		本地通	12	0.13	0.059	0.27
	豊橋市	今橋	6	0.17	<0.04	0.33
	岡崎市	大平	12	0.097	0.032	0.16
沿道調査結果平均 (6局)			—	0.12	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	0.14	0.077	0.34

(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	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	0.054	0.031	0.095
		東海市横須賀小学校	12	0.075	0.027	0.31
		半田市東洋町	12	0.054	0.037	0.11
	名古屋市	富田支所	12	0.13	0.024	0.36
		白水小学校	12	0.13	0.053	0.23
	豊橋市	大崎	6	0.007	<0.005	<0.021
		二川	6	0.007	<0.004	<0.023
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.061	0.015	0.10
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.090	0.052	0.17	
一般環境調査結果平均 (9局)			—	0.068	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.075	0.041	0.13
	名古屋市	港陽	12	0.12	0.027	0.22
		上下水道局北営業所	12	0.12	0.072	0.24
		本地通	12	0.18	0.092	0.28
	豊橋市	今橋	6	0.008	<0.006	<0.024
	岡崎市	大平	12	0.11	0.043	0.16
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	0.13	0.078	0.23
沿道調査結果平均 (7局)			—	0.11	—	—
県内全地点平均 (16局)			—	0.084	0.007	0.18

(単位: ngAs/m^3)

属性	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	12	0.95	0.18	1.6
		半田市東洋町	12	0.66	0.24	1.2
	名古屋市	富田支所	12	1.1	0.38	4.5
		白水小学校	12	1.1	0.55	3.0
	豊橋市	大崎	12	0.60	0.13	2.1
		二川	12	0.59	0.080	2.2
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.27	0.046	0.52
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.68	0.21	2.7
一般環境調査結果平均 (8局)			—	0.74	—	—
沿道	名古屋市	港陽	12	1.3	0.56	3.4
		上下水道局北営業所	12	0.96	0.33	3.2
		本地通	12	1.1	0.39	3.0
	豊橋市	今橋	12	0.54	0.12	1.8
岡崎市	大平	12	0.25	0.057	0.47	
沿道調査結果平均 (5局)			—	0.83	—	—
県内全地点平均 (13局)			—	0.78	0.25	1.3

- (注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。
 2 測定値がすべて検出下限値未満の場合、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	0.024	0.012	0.053
	豊橋市	二川	12	0.013	0.0052	0.029
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.012	0.0020	0.023
一般環境調査結果平均 (3局)			—	0.016	—	—
固定発生源周辺	愛知県	東海市横須賀小学校	12	0.067	0.0065	0.15
		半田市東洋町	12	0.020	0.0051	0.046
	名古屋市	白水小学校	12	0.052	0.026	0.084
	豊橋市	大崎	12	0.045	0.0049	0.18
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.016	0.0061	0.030
固定発生源周辺調査結果平均 (5局)			—	0.040	—	—
沿道	名古屋市	港陽	12	0.039	0.023	0.075
		上下水道局北営業所	12	0.017	0.0083	0.034
		本地通	12	0.040	0.026	0.077
	豊橋市	今橋	12	0.013	0.0042	0.039
	岡崎市	大平	12	0.0099	0.0032	0.019
沿道調査結果平均 (5局)			—	0.024	—	—
県内全地点平均 (13局)			—	0.028	0.0099	0.067

(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	12	4.5	1.9	9.2
		半田市東洋町	12	2.9	1.5	3.8
	名古屋市	富田支所	12	2.4	1.5	4.0
		白水小学校	11	2.8	1.8	5.7
	豊橋市	大崎	12	1.8	0.70	3.3
		二川	12	1.7	0.82	2.7
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	8.3	4.9	14
	豊田市	中部局(三軒町)	12	2.9	1.8	6.0
一般環境調査結果平均(8局)			—	3.4	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	3.2	1.5	4.9
		港陽	12	2.5	1.4	4.7
	名古屋市	上下水道局北営業所	11	2.5	1.6	3.7
		本地通	12	2.0	1.4	3.5
	豊橋市	今橋	12	1.7	0.56	3.2
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	2.3	0.86	4.8
沿道調査結果平均(6局)			—	2.4	—	—
<small>沿道かつ固定発生源 周辺調査</small>	岡崎市	大平	12	7.0	3.8	12
沿道かつ固定発生源周辺調査結果平均(1局)			—	7.0	—	—
県内全地点平均(15局)			—	3.2	1.7	8.3

(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	12	2.5	0.81	5.1
		半田市東洋町	12	3.4	1.7	4.4
	名古屋市	富田支所	12	4.5	1.7	7.3
		白水小学校	11	4.4	2.3	7.6
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2.5	1.3	4.6
一般環境調査結果平均(5局)			—	3.5	—	—
固定発生源 周辺	豊橋市	大崎	12	3.1	1.3	5.4
		二川	12	2.9	1.3	5.4
	豊田市	中部局(三軒町)	12	2.2	1.1	4.3
		南部給食センター(竹元町)	12	2.0	0.37	3.4
固定発生源周辺調査結果平均(4局)			—	2.6	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	3.6	1.5	4.9
		港陽	12	3.5	1.7	7.1
	名古屋市	上下水道局北営業所	11	3.5	2.1	5.7
		本地通	12	3.5	2.0	5.8
	豊橋市	今橋	12	2.7	0.81	5.5
	岡崎市	大平	12	2.8	1.5	5.0
豊田市	豊田市役所分庁舎	12	2.2	0.82	4.5	
沿道調査結果平均(7局)			—	3.1	—	—
県内全地点平均(16局)			—	3.1	2.0	4.5

(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	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	12	0.080	0.030	0.16
		半田市東洋町	12	0.074	0.026	0.15
	名古屋市	富田支所	11	0.057	0.020	0.11
		白水小学校	12	0.073	0.029	0.14
	豊橋市	大崎	6	0.26	0.061	0.98
		二川	6	0.16	0.065	0.27
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.081	0.042	0.15
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.074	0.038	0.13	
一般環境調査結果平均 (8局)			—	0.11	—	—
沿道	名古屋市	港陽	12	0.057	0.023	0.088
		上下水道局北営業所	12	0.069	0.029	0.11
		本地通	12	0.063	0.034	0.099
	豊橋市	今橋	6	0.16	0.066	0.30
	岡崎市	大平	12	0.090	0.049	0.18
沿道調査結果平均 (5局)			—	0.088	—	—
県内全地点平均 (13局)			—	0.10	0.057	0.26

(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	12	0.54	0.030	1.8
		半田市東洋町	12	0.35	0.019	0.94
	名古屋市	富田支所	12	0.15	0.098	0.24
		白水小学校	12	0.13	0.039	0.23
	豊橋市	大崎	6	0.083	0.015	0.20
		二川	6	0.091	0.041	0.22
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.089	0.013	0.22
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.077	0.021	0.23	
一般環境調査結果平均 (8局)			—	0.19	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.12	0.055	0.31
	名古屋市	港陽	12	0.17	0.065	0.34
		上下水道局北営業所	12	0.10	0.029	0.17
		本地通	12	0.17	0.082	0.36
	豊橋市	今橋	6	0.10	0.036	0.20
	岡崎市	大平	12	0.14	0.030	0.34
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	0.076	0.023	0.16
沿道調査結果平均 (7局)			—	0.13	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	0.16	0.076	0.54

(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	13	2.1	41
	名古屋市	富田支所	12	8.5	3.1	26
	豊橋市	二川	12	2.4	0.87	3.9
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2.3	1.4	3.8
	豊田市	中部局(三軒町)	12	3.1	1.3	6.0
一般環境調査結果平均(5局)			—	5.9	—	—
固定発生源周辺	愛知県	東海市横須賀小学校	12	23	2.6	77
	名古屋市	白水小学校	12	24	9.6	43
	豊橋市	大崎	12	5.1	1.7	9.0
固定発生源周辺調査結果平均(3局)			—	17	—	—
沿道	名古屋市	港陽	12	13	6.0	33
		上下水道局北営業所	12	6.5	3.0	15
		本地通	12	15	8.4	47
	豊橋市	今橋	12	2.5	<0.13	5.1
	岡崎市	大平	12	3.2	1.4	4.8
沿道調査結果平均(5局)			—	8.0	—	—
県内全地点平均(13局)			—	9.4	2.3	24

(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	12	0.031	0.0063	0.083
		半田市東洋町	12	0.015	0.0051	0.028
	名古屋市	富田支所	12	0.014	0.012	0.028
		白水小学校	12	0.030	0.014	0.074
	豊橋市	大崎	12	0.05	<0.05	<0.13
		二川	12	0.05	<0.05	<0.13
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.0064	<0.0016	0.013
	豊田市	中部局(三軒町)	12	0.0091	<0.009	0.013
一般環境調査結果平均(8局)			—	0.026	—	—
沿道	名古屋市	港陽	12	0.020	<0.011	0.046
		上下水道局北営業所	12	0.012	<0.011	0.032
		本地通	12	0.019	<0.011	0.041
	豊橋市	今橋	12	0.05	<0.05	<0.13
	岡崎市	大平	12	0.0089	0.0022	0.021
沿道調査結果平均(5局)			—	0.022	—	—
県内全地点平均(13局)			—	0.024	0.0064	0.05

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

属性	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	1.3	1.2	1.5
		東海市横須賀小学校	12	1.3	1.1	1.6
		半田市東洋町	12	1.4	1.2	1.6
	名古屋市	富田支所	12	1.4	1.2	1.6
		白水小学校	12	1.2	1.0	1.4
	豊橋市	大崎	6	0.39	0.18	0.61
		二川	6	0.47	0.30	0.64
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.4	1.2	1.7
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.7	1.4	2.2
一般環境調査結果平均 (9局)			—	1.2	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	1.3	1.2	1.6
		港陽	12	1.3	1.0	1.5
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1.4	1.1	1.6
		本地通	12	1.2	1.0	1.5
	豊橋市	今橋	6	0.48	0.29	0.69
	岡崎市	大平	12	1.4	1.1	1.7
沿道調査結果平均 (6局)			—	1.2	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	1.2	0.39	1.7

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

属性	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	12	4.4	2.2	7.0
		半田市東洋町	12	4.9	2.1	9.9
	名古屋市	富田支所	12	8.1	4.7	13
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	6.1	2.0	17
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	9.6	4.9	18
一般環境調査結果平均 (5局)			—	6.6	—	—
固定発生源周辺	愛知県	小牧高校	12	7.8	4.4	11
	名古屋市	白水小学校	12	10	4.5	16
	豊橋市	大崎	6	6.7	1.1	20
		二川	6	11	1.4	32
豊田市	南部給食センター (竹元町)	12	8.6	3.9	17	
固定発生源周辺調査結果平均 (5局)			—	8.8	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	5.7	3.5	8.1
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	8.4	5.3	14
	豊橋市	今橋	6	5.5	1.9	11
	岡崎市	大平	12	6.4	2.3	18
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	9.0	5.8	17
沿道調査結果平均 (5局)			—	7.0	—	—
沿道かつ固定発生源周辺	名古屋市	港陽	12	8.2	4.6	16
		本地通	12	11	5.1	17
沿道かつ固定発生源周辺調査結果平均 (2局)			—	9.6	—	—
県内全地点平均 (17局)			—	7.7	4.4	11

(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。