

資 料 編

表1-1 平成22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	環境基準	
						1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合	
						(時間)	(%)
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	363	8,666	0.001	0	0.0
	北区	愛知工業高校	360	8,621	0.001	0	0.0
	中川区	八幡中学校	331	7,915	0.002	0	0.0
	南区	白水小学校	356	8,563	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	359	8,525	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	361	8,617	0.002	0	0.0
	〃	石巻	363	8,647	0.001	0	0.0
	〃	富本	361	8,653	0.004	0	0.0
	豊橋市内平均		-	-	0.002	-	-
	豊川市	豊川市役所	365	8,665	0.001	0	0.0
	東三河区域平均(4局平均)		-	-	0.002	-	-
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	360	8,593	0.002	1	0.0
	津島市	津島市埋田町	363	8,650	0.001	0	0.0
	犬山市	犬山消防署	363	8,622	0.001	0	0.0
	尾張区域平均(3局平均)		-	-	0.001	-	-
内陸区域	豊田市	豊田市北部	363	8,619	0.001	0	0.0
	〃	豊田市東部	362	8,596	0.001	0	0.0
	〃	豊田市中部	364	8,645	0.001	0	0.0
	〃	豊田市南部	363	8,580	0.002	0	0.0
	豊田市内平均		-	-	0.001	-	-
	小牧市	小牧高校	362	8,631	0.001	0	0.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	365	8,668	0.001	0	0.0
	日進市	日進市五色園	363	8,651	0.000	0	0.0
	内陸区域平均(7局平均)		-	-	0.001	-	-
	衣浦区域	半田市	半田市青年の家	364	8,665	0.001	0
大府市		大府小学校	360	8,557	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)

との対比		1時間値の 最高値	1日平均値の 2%除外値	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	環境基準の 達成状況 (長期的評価)	平成21年度 の年平均値
日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合						
(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	0.027	0.004	○	○	0.001
0	0.0	0.064	0.004	○	○	0.002
0	0.0	0.041	0.004	○	○	-
0	0.0	0.029	0.005	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.002
0	0.0	0.028	0.006	○	○	0.002
-	-	-	-	-	-	0.002
0	0.0	0.014	0.005	○	○	0.002
0	0.0	0.008	0.002	○	○	0.002
0	0.0	0.018	0.008	○	○	0.004
-	-	-	-	-	-	0.003
0	0.0	0.008	0.002	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.002
0	0.0	0.119	0.004	○	○	0.002
0	0.0	0.023	0.004	○	○	0.002
0	0.0	0.018	0.003	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.002
0	0.0	0.009	0.002	○	○	0.001
0	0.0	0.007	0.002	○	○	0.001
0	0.0	0.011	0.003	○	○	0.001
0	0.0	0.012	0.004	○	○	0.003
-	-	-	-	-	-	0.002
0	0.0	0.063	0.003	○	○	0.001
0	0.0	0.012	0.003	○	○	0.001
0	0.0	0.011	0.002	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.001
0	0.0	0.020	0.003	○	○	0.001
0	0.0	0.022	0.003	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.001

表1-1 平成22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	環境基準	
						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	363	7,954	0.000	0	0.0
	岡崎市内平均		-	-	0.000	-	-
	安城市	安城農林高校	365	8,667	0.001	0	0.0
	田原市	田原市古田町	365	8,673	0.002	0	0.0
	その他区域平均(3局平均)		-	-	0.001	-	-
全県平均(24局平均)			-	-	0.001	-	-

表1-2 平成22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	環境基準		
					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	362	8,607	0.003	0	0.0	
豊橋市	今橋	360	8,617	0.001	0	0.0	
岡崎市	大平	324	7,682	0.001	0	0.0	
全県平均(3局平均)			-	-	0.002	-	-

## 硫黄測定結果(一般環境大気測定局)

との対比		1時間値の 最高値	1日平均値の 2%除外値	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	環境基準の 達成状況 (長期的評価)	平成21年度 の年平均値
日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合						
(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	0.006	0.002	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.001
0	0.0	0.016	0.002	○	○	0.001
0	0.0	0.015	0.005	○	○	0.003
-	-	-	-	-	-	0.002
-	-	-	-	-	-	0.002

※平成21年度の年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

## 硫黄測定結果(自動車排出ガス測定局)

との対比		1時間値の 最高値	1日平均値の 2%除外値	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	環境基準の 達成状況 (長期的評価)	平成21年度 の年平均値
日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合						
(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	0.063	0.006	○	○	0.004
0	0.0	0.009	0.004	○	○	0.003
0	0.0	0.008	0.002	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.003

表 2-1 平成 22 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 <sub>2</sub> )									
			有効測定日数	測定時間	年平均値	環境基準との対比				1時間値の最高値	1日平均値の年間98%値	環境基準の達成状況
						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				
						(日)	(%)	(日)	(%)			
(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)			
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	359	8,637	0.013	0	0.0	1	0.3	0.064	0.032	○
	北区	愛知工業高校	354	8,431	0.020	0	0.0	5	1.4	0.072	0.038	○
	中村区	中村保健所	345	8,243	0.017	0	0.0	2	0.6	0.068	0.036	○
	昭和区	滝川小学校	363	8,638	0.016	0	0.0	2	0.6	0.067	0.035	○
	中川区	八幡中学校	332	7,934	0.017	0	0.0	3	0.9	0.069	0.036	○
	〃	富田支所	363	8,640	0.016	0	0.0	0	0.0	0.066	0.033	○
	港区	惟信高校	355	8,462	0.018	0	0.0	4	1.1	0.075	0.037	○
	南区	白水小学校	363	8,639	0.022	0	0.0	15	4.1	0.083	0.044	○
	守山区	守山保健所	362	8,613	0.016	0	0.0	1	0.3	0.068	0.035	○
	緑区	大高北小学校	362	8,631	0.019	0	0.0	9	2.5	0.077	0.040	○
	天白区	天白保健所	363	8,637	0.017	0	0.0	5	1.4	0.070	0.038	○
	名古屋市内平均			-	-	0.017	-	-	-	-	-	-
	東海市	東海市名和町	359	8,589	0.021	0	0.0	12	3.3	0.072	0.041	○
	〃	東海市横須賀小学校	365	8,669	0.020	0	0.0	1	0.3	0.062	0.036	○
知多市	新舞子保育園	362	8,624	0.014	0	0.0	1	0.3	0.067	0.034	○	
名古屋区域平均(14局平均)			-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	
東三河区域	豊橋市	大崎	360	8,652	0.014	0	0.0	0	0.0	0.064	0.031	○
	〃	石巻	362	8,648	0.007	0	0.0	0	0.0	0.044	0.016	○
	〃	二川	351	8,472	0.010	0	0.0	0	0.0	0.060	0.024	○
	〃	野依	362	8,653	0.010	0	0.0	0	0.0	0.056	0.024	○
	〃	吾妻	351	8,357	0.012	0	0.0	0	0.0	0.054	0.025	○
	〃	富本	364	8,668	0.014	0	0.0	0	0.0	0.066	0.029	○
	豊橋市内平均			-	-	0.011	-	-	-	-	-	-
	豊川市	豊川市役所	361	8,640	0.013	0	0.0	0	0.0	0.059	0.027	○
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	365	8,674	0.012	0	0.0	0	0.0	0.059	0.025	○
	田原市	田原市給食センター	355	8,461	0.007	0	0.0	0	0.0	0.043	0.019	○
	豊川市	豊川市御津南部小学校	365	8,675	0.011	0	0.0	0	0.0	0.053	0.026	○
東三河区域平均(10局平均)			-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	362	8,634	0.015	0	0.0	0	0.0	0.062	0.029	○
	〃	一宮市小信中島	360	8,551	0.014	0	0.0	0	0.0	0.063	0.026	○
	〃	一宮市木曾川消防署	363	8,632	0.010	0	0.0	0	0.0	0.051	0.022	○
	津島市	津島市埋田町	365	8,664	0.012	0	0.0	0	0.0	0.112	0.024	○
	犬山市	犬山消防署	365	8,661	0.013	0	0.0	0	0.0	0.055	0.024	○
	江南市	江南市古知野町	365	8,663	0.014	0	0.0	0	0.0	0.061	0.027	○
	岩倉市	岩倉市本中町	364	8,648	0.017	0	0.0	0	0.0	0.063	0.031	○
	弥富市	弥富市役所	365	8,661	0.012	0	0.0	0	0.0	0.055	0.026	○
	豊山町	豊山町豊場	365	8,659	0.017	0	0.0	1	0.3	0.062	0.032	○
	あま市	あま市伊福小学校	359	8,492	0.014	0	0.0	0	0.0	0.064	0.030	○
尾張区域平均(10局平均)			-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	

物測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度の 年平均値	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )						
	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21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 <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> (年平均値)
(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.016	359	8,637	0.004	0.117	0.024	0.004	359	8,637	0.017	0.158	0.053	77.2
0.021	354	8,431	0.008	0.134	0.037	0.010	354	8,431	0.029	0.176	0.072	71.2
0.018	345	8,243	0.005	0.146	0.029	0.007	345	8,243	0.022	0.202	0.060	77.5
0.015	363	8,638	0.004	0.123	0.020	0.005	363	8,638	0.020	0.168	0.057	81.1
0.018	332	7,934	0.006	0.124	0.029	0.007	332	7,934	0.024	0.193	0.064	74.0
0.020	363	8,640	0.006	0.187	0.028	0.010	363	8,640	0.022	0.233	0.056	73.6
0.017	355	8,462	0.005	0.235	0.028	0.006	355	8,462	0.023	0.290	0.059	77.9
0.024	363	8,639	0.008	0.204	0.040	0.009	363	8,639	0.031	0.258	0.078	72.3
0.017	362	8,613	0.005	0.136	0.027	0.005	362	8,613	0.021	0.181	0.058	77.7
0.021	362	8,631	0.005	0.166	0.034	0.006	362	8,631	0.025	0.198	0.070	77.7
0.018	363	8,637	0.004	0.111	0.028	0.005	363	8,637	0.021	0.164	0.062	79.5
0.018	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.023	-	-	-
0.022	359	8,589	0.010	0.236	0.050	0.011	359	8,589	0.031	0.288	0.087	68.7
0.020	365	8,669	0.007	0.140	0.038	0.008	365	8,669	0.026	0.183	0.069	74.5
0.016	362	8,624	0.005	0.148	0.028	0.006	362	8,624	0.020	0.174	0.061	73.4
0.018	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.024	-	-	-
0.015	360	8,652	0.004	0.176	0.023	0.005	360	8,652	0.018	0.222	0.053	77.2
0.007	362	8,648	0.002	0.041	0.006	0.002	362	8,648	0.008	0.070	0.021	81.6
0.012	351	8,472	0.003	0.141	0.020	0.004	351	8,472	0.013	0.188	0.042	75.9
0.010	362	8,653	0.003	0.111	0.016	0.004	362	8,653	0.013	0.151	0.044	76.7
0.012	351	8,357	0.003	0.144	0.013	0.003	351	8,357	0.014	0.179	0.037	80.3
0.013	364	8,668	0.004	0.129	0.019	0.005	364	8,668	0.017	0.170	0.047	78.9
0.012	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.014	-	-	-
0.013	361	8,640	0.003	0.099	0.014	0.004	361	8,640	0.016	0.139	0.038	81.8
0.012	365	8,674	0.002	0.141	0.012	0.003	365	8,674	0.014	0.179	0.037	83.2
0.008	355	8,459	0.002	0.055	0.007	0.002	355	8,459	0.009	0.091	0.025	78.7
0.012	365	8,675	0.007	0.159	0.029	0.008	365	8,675	0.018	0.201	0.053	62.2
0.011	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.014	-	-	-
0.016	362	8,634	0.004	0.105	0.020	0.005	362	8,634	0.020	0.145	0.045	77.6
0.015	360	8,551	0.004	0.092	0.017	0.004	360	8,551	0.018	0.123	0.043	77.2
0.011	363	8,632	0.004	0.098	0.018	0.005	363	8,632	0.014	0.129	0.040	73.0
0.013	365	8,664	0.004	0.285	0.015	0.003	365	8,664	0.016	0.397	0.037	76.3
0.013	365	8,661	0.006	0.190	0.020	0.007	365	8,661	0.019	0.217	0.043	68.2
0.014	365	8,663	0.004	0.320	0.019	0.006	365	8,663	0.018	0.354	0.041	77.1
0.018	364	8,648	0.008	0.230	0.037	0.008	364	8,648	0.025	0.280	0.065	69.4
0.013	365	8,661	0.003	0.121	0.016	0.004	365	8,661	0.015	0.165	0.038	79.3
0.018	365	8,659	0.007	0.168	0.032	0.008	365	8,659	0.023	0.203	0.061	71.2
0.015	359	8,492	0.004	0.168	0.026	0.005	359	8,492	0.019	0.232	0.049	76.5
0.015	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.019	-	-	-

表 2-1 平成 22 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 <sub>2</sub> )									
			有効 測定日数	測定時間	年平均値	環境基準との対比				1時間値 の最高値	1日平均 値の年 間98%値	環境基準の 達成状況
						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				
						(日)	(%)	(日)	(%)			
(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)			
内陸 区域	豊田市	豊田市北部	365	8,649	0.008	0	0.0	0	0.0	0.043	0.017	○
	"	豊田市東部	363	8,615	0.008	0	0.0	0	0.0	0.047	0.020	○
	"	豊田市中部	360	8,582	0.011	0	0.0	0	0.0	0.063	0.023	○
	"	豊田市南部	362	8,616	0.015	0	0.0	0	0.0	0.058	0.028	○
	豊田市内平均		-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-
	春日井市	春日井市朝宮公園	364	8,660	0.015	0	0.0	0	0.0	0.057	0.030	○
	小牧市	小牧高校	364	8,659	0.019	0	0.0	1	0.3	0.067	0.033	○
	知立市	知立市役所	355	8,491	0.016	0	0.0	0	0.0	0.064	0.034	○
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	365	8,664	0.013	0	0.0	0	0.0	0.062	0.028	○
	豊明市	豊明中学校	365	8,677	0.013	0	0.0	0	0.0	0.062	0.032	○
	日進市	日進市五色園	365	8,617	0.011	0	0.0	0	0.0	0.051	0.025	○
	東郷町	東郷町春木	365	8,666	0.014	0	0.0	0	0.0	0.057	0.030	○
長久手町	長久手中学校	365	8,671	0.013	0	0.0	0	0.0	0.055	0.026	○	
内陸区域平均(12局平均)		-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	
衣浦 区域	半田市	半田市青年の家	363	8,628	0.016	0	0.0	3	0.8	0.062	0.036	○
	碧南市	碧南市川口町	365	8,673	0.011	0	0.0	0	0.0	0.052	0.030	○
	刈谷市	刈谷市寿町	361	8,621	0.017	0	0.0	4	1.1	0.062	0.037	○
	常滑市	常滑市保健センター	314	7,522	0.012	0	0.0	1	0.3	0.065	0.034	○
	大府市	大府小学校	364	8,667	0.016	0	0.0	2	0.5	0.063	0.035	○
	高浜市	高浜小学校	365	8,674	0.015	0	0.0	1	0.3	0.064	0.034	○
	阿久比町	阿久比中学校	365	8,667	0.015	0	0.0	1	0.3	0.057	0.033	○
	東浦町	東浦町役場	363	8,597	0.015	0	0.0	1	0.3	0.060	0.031	○
	武豊町	武豊町役場	365	8,678	0.013	0	0.0	1	0.3	0.060	0.031	○
	衣浦区域平均(9局平均)		-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-
その 他 区域	岡崎市	羽 根	362	8,661	0.016	0	0.0	0	0.0	0.061	0.032	○
	岡崎市内平均		-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-
	安城市	安城農林高校	365	8,675	0.015	0	0.0	0	0.0	0.056	0.031	○
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	364	8,656	0.012	0	0.0	0	0.0	0.050	0.025	○
	田原市	田原市古田町	362	8,633	0.009	0	0.0	0	0.0	0.056	0.025	○
	美浜町	美浜町奥田	347	8,287	0.010	0	0.0	0	0.0	0.055	0.026	○
	一色町	一色町役場	363	8,630	0.013	0	0.0	0	0.0	0.057	0.030	○
	幸田町	幸田小学校	364	8,661	0.013	0	0.0	0	0.0	0.053	0.028	○
	新城市	新城消防署	365	8,659	0.006	0	0.0	0	0.0	0.048	0.011	○
	その他区域平均(8局平均)		-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-
全県平均(63局平均)		-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	



物測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度の 年平均値	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )						
	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21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 <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> (年平均値)
(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.009	365	8,649	0.001	0.055	0.006	0.002	365	8,649	0.009	0.088	0.020	84.5
0.009	363	8,615	0.002	0.085	0.006	0.002	363	8,615	0.010	0.121	0.024	84.0
0.012	360	8,582	0.002	0.101	0.009	0.003	360	8,582	0.013	0.141	0.032	83.6
0.016	362	8,616	0.006	0.128	0.027	0.006	362	8,616	0.020	0.166	0.053	72.5
0.012	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.013	-	-	-
-	364	8,660	0.005	0.160	0.028	-	364	8,660	0.020	0.204	0.055	75.9
0.020	364	8,659	0.007	0.179	0.032	0.007	364	8,659	0.026	0.221	0.063	72.0
0.018	355	8,491	0.007	0.132	0.031	0.009	355	8,491	0.023	0.185	0.068	71.2
0.013	365	8,664	0.003	0.095	0.014	0.004	365	8,664	0.016	0.133	0.042	80.5
0.014	365	8,677	0.003	0.099	0.020	0.004	365	8,677	0.017	0.152	0.052	79.5
0.012	365	8,617	0.003	0.085	0.016	0.003	365	8,617	0.014	0.121	0.038	81.1
0.015	365	8,666	0.004	0.117	0.023	0.005	365	8,666	0.019	0.152	0.053	76.4
0.014	365	8,671	0.003	0.134	0.014	0.004	365	8,671	0.016	0.177	0.039	80.4
0.014	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.017	-	-	-
0.017	363	8,628	0.007	0.155	0.038	0.008	363	8,628	0.023	0.195	0.073	71.0
0.013	365	8,673	0.004	0.108	0.026	0.005	365	8,673	0.015	0.151	0.054	72.2
0.018	361	8,621	0.005	0.133	0.033	0.005	361	8,621	0.021	0.187	0.068	78.4
0.014	314	7,522	0.003	0.121	0.022	0.004	314	7,522	0.015	0.166	0.051	81.4
0.018	364	8,667	0.005	0.142	0.035	0.007	364	8,667	0.022	0.179	0.068	74.9
0.015	365	8,674	0.005	0.135	0.033	0.006	365	8,674	0.020	0.181	0.067	74.2
0.016	365	8,667	0.005	0.202	0.032	0.006	365	8,667	0.020	0.248	0.062	73.8
0.016	363	8,597	0.006	0.138	0.038	0.007	363	8,597	0.021	0.185	0.066	70.4
0.014	365	8,678	0.004	0.104	0.021	0.005	365	8,678	0.017	0.156	0.050	76.5
0.016	-	-	0.005	-	-	0.011	-	-	0.019	-	-	-
0.017	362	8,661	0.010	0.186	0.046	0.011	362	8,661	0.026	0.233	0.072	62.9
0.017	-	-	0.010	-	-	0.011	-	-	0.026	-	-	-
0.015	365	8,675	0.005	0.153	0.030	0.006	365	8,675	0.020	0.193	0.058	73.3
0.016	364	8,656	0.006	0.126	0.035	0.007	364	8,656	0.018	0.154	0.057	67.9
0.009	362	8,633	0.001	0.055	0.008	0.002	362	8,633	0.010	0.093	0.033	87.6
0.011	347	8,287	0.002	0.077	0.014	0.003	347	8,287	0.013	0.121	0.036	80.8
0.014	363	8,630	0.004	0.103	0.024	0.004	363	8,630	0.016	0.134	0.054	77.9
0.014	364	8,661	0.004	0.099	0.023	0.005	364	8,661	0.016	0.133	0.047	77.0
-	365	8,659	0.002	0.092	0.005	-	365	8,659	0.008	0.129	0.016	77.7
0.012	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.016	-	-	-
0.015	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.018	-	-	-

※平成21年度の年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

表 2-2 平成 22 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 <sub>2</sub> )									
		有効測定日数	測定時間	年平均値	環境基準との対比				1時間値の最高値	1日平均値の年間98%値	環境基準の達成状況
					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				
					(日)	(%)	(日)	(%)			
(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)		
北区	上下水道局北営業所	362	8,602	0.023	0	0.0	11	3.0	0.082	0.042	○
西区	名塚中学校	347	8,284	0.018	0	0.0	1	0.3	0.069	0.036	○
中区	テレビ塔	361	8,575	0.020	0	0.0	6	1.7	0.071	0.039	○
熱田区	熱田神宮公園	363	8,618	0.021	0	0.0	9	2.5	0.085	0.042	○
港区	港 陽	359	8,559	0.021	0	0.0	12	3.3	0.076	0.040	○
南区	千 電	360	8,560	0.021	0	0.0	7	1.9	0.077	0.039	○
〃	元塩公園	363	8,607	0.034	6	1.7	121	33.3	0.099	0.056	○
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	347	8,319	0.026	0	0.0	29	8.4	0.082	0.045	○
豊橋市	今 橋	359	8,622	0.016	0	0.0	1	0.3	0.065	0.033	○
豊川市	豊川市桜町	338	8,070	0.028	0	0.0	59	17.5	0.081	0.049	○
稲沢市	稲沢市役所	356	8,505	0.018	0	0.0	0	0.0	0.052	0.031	○
清須市	清須市阿原	358	8,503	0.024	0	0.0	6	1.7	0.068	0.039	○
豊山町	豊山町栄児童遊園	360	8,619	0.028	0	0.0	38	10.6	0.077	0.047	○
あま市	あま市稲荷公園	364	8,657	0.018	0	0.0	0	0.0	0.062	0.033	○
蟹江町	蟹江町八幡	358	8,554	0.019	0	0.0	4	1.1	0.072	0.037	○
瀬戸市	瀬戸市陶原町	360	8,583	0.014	0	0.0	0	0.0	0.063	0.028	○
春日井市	春日井市勝川小学校	359	8,600	0.025	0	0.0	22	6.1	0.073	0.044	○
日進市	日進市上納池スポーツ公園	360	8,628	0.018	0	0.0	1	0.3	0.066	0.036	○
碧南市	碧南市文化会館	365	8,674	0.016	0	0.0	1	0.3	0.060	0.036	○
岡崎市	朝 日	359	8,618	0.033	0	0.0	103	28.7	0.095	0.054	○
〃	矢 作	353	8,448	0.023	0	0.0	1	0.3	0.074	0.037	○
〃	大 平	314	7,458	0.037	8	2.5	117	37.3	0.108	0.061	×
〃	鴨 田	361	8,646	0.018	0	0.0	0	0.0	0.066	0.035	○
全県平均(23局平均)		-	-	0.023	-	-	-	-	-	-	-

物測定結果(自動車排出ガス測定局)

平成21年度の 年平均値	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )						
	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21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 <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> (年平均値)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.024	362	8,602	0.013	0.183	0.045	0.015	362	8,602	0.037	0.227	0.083	63.7
0.021	347	8,284	0.006	0.119	0.031	0.011	347	8,284	0.024	0.164	0.063	75.6
0.021	361	8,575	0.008	0.130	0.034	0.008	361	8,575	0.028	0.183	0.070	71.3
0.022	363	8,618	0.007	0.161	0.036	0.008	363	8,618	0.028	0.246	0.073	74.0
0.023	359	8,559	0.011	0.206	0.046	0.012	359	8,559	0.033	0.256	0.083	65.6
0.023	360	8,560	0.012	0.157	0.045	0.013	360	8,560	0.033	0.218	0.080	64.7
0.036	363	8,607	0.041	0.342	0.109	0.045	363	8,607	0.075	0.397	0.169	44.9
0.027	347	8,319	0.037	0.301	0.092	0.039	347	8,319	0.063	0.383	0.135	41.4
0.018	359	8,622	0.008	0.116	0.025	0.008	359	8,622	0.024	0.164	0.053	67.0
0.030	338	8,070	0.051	0.444	0.133	0.060	338	8,070	0.079	0.525	0.173	35.9
0.022	356	8,505	0.023	0.225	0.069	0.027	356	8,505	0.041	0.257	0.096	44.7
0.026	358	8,503	0.016	0.204	0.052	0.018	358	8,503	0.040	0.249	0.087	59.6
0.028	360	8,619	0.028	0.258	0.072	0.027	360	8,619	0.056	0.313	0.115	50.8
0.019	364	8,657	0.011	0.180	0.041	0.012	364	8,657	0.029	0.226	0.070	61.6
0.019	358	8,554	0.009	0.210	0.035	0.009	358	8,554	0.028	0.255	0.069	67.7
0.015	360	8,583	0.004	0.116	0.018	0.005	360	8,583	0.018	0.150	0.043	77.8
0.027	359	8,600	0.023	0.232	0.062	0.024	359	8,600	0.048	0.285	0.105	52.1
0.020	360	8,628	0.011	0.172	0.046	0.013	360	8,628	0.030	0.220	0.081	62.1
0.017	365	8,674	0.006	0.124	0.035	0.007	365	8,674	0.022	0.170	0.068	71.0
0.039	359	8,618	0.049	0.351	0.120	0.055	359	8,618	0.082	0.409	0.166	40.1
0.022	353	8,448	0.022	0.276	0.064	0.022	353	8,448	0.045	0.328	0.096	50.2
0.035	314	7,458	0.091	0.540	0.217	0.098	314	7,458	0.128	0.625	0.265	28.8
0.019	361	8,646	0.013	0.280	0.059	0.014	361	8,646	0.031	0.336	0.090	59.2
0.024	-	-	0.022	-	-	0.022	-	-	0.044	-	-	-

※平成21年度の年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

表 3-1 平成 22 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	環境基準	
						8時間値が20ppmを超えた回数とその割合	
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)
名古屋	千種区	国設名古屋大気環境測定所	363	8,679	0.4	0	0.0
	名古屋区域平均(1局)		-	-	0.4	-	-
内陸	豊田市	豊田市中心部	363	8,679	0.5	0	0.0
	内陸区域平均(1局)		-	-	0.5	-	-
全県平均(2局平均)			-	-	0.5	-	-

表 3-2 平成 22 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	環境基準		
					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	356	8,534	0.6	0	0.0	
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	361	8,647	0.3	0	0.0	
豊橋市	今 橋	359	8,611	0.3	0	0.0	
豊川市	豊川市桜町	349	8,319	0.4	0	0.0	
豊山町	豊山町栄児童遊園	352	8,391	0.4	0	0.0	
蟹江町	蟹江町八幡	364	8,658	0.3	0	0.0	
岡崎市	大 平	363	8,732	0.5	0	0.0	
全県平均(7局平均)			-	-	0.4	-	-

測定結果（一般環境大気測定局）

との対比		1時間値の 最高値	1日平均値の 2%除外値	環境基準の 達成状況	平成21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					
(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	1.4	0.7	○	0.4
-	-	-	-	-	0.4
0	0.0	1.9	0.8	○	0.3
-	-	-	-	-	0.3
-	-	-	-	-	0.4

測定結果（自動車排出ガス測定局）

との対比		1時間値の 最高値	1日平均値の 2%除外値	環境基準の 達成状況	平成21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					
(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	2.3	1.1	○	0.5
0	0.0	1.7	0.6	○	0.3
0	0.0	1.7	0.5	○	0.5
0	0.0	2.5	0.7	○	0.4
0	0.0	2.3	0.8	○	0.4
0	0.0	2.0	0.6	○	0.3
0	0.0	1.7	0.8	○	0.5
-	-	-	-	-	0.4

※平成21年度の年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

表 4-1 平成 22 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	環境基準		
						1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合		
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	361	8,666	0.021	0	0.0	
	北区	愛知工業高校	362	8,691	0.021	0	0.0	
	中村区	中村保健所	363	8,694	0.023	0	0.0	
	昭和区	滝川小学校	363	8,702	0.023	0	0.0	
	中川区	八幡中学校	333	8,002	0.022	0	0.0	
	〃	富田支所	361	8,668	0.024	0	0.0	
	港区	惟信高校	363	8,692	0.022	0	0.0	
	南区	白水小学校	363	8,681	0.026	0	0.0	
	守山区	守山保健所	361	8,677	0.020	0	0.0	
	緑区	大高北小学校	363	8,692	0.023	0	0.0	
	天白区	天白保健所	363	8,691	0.021	0	0.0	
	名古屋市内平均			-	-	0.022	-	-
	東海市	東海市名和町	362	8,677	0.028	0	0.0	
	〃	東海市横須賀小学校	355	8,563	0.027	0	0.0	
知多市	新舞子保育園	359	8,624	0.022	1	0.0		
名古屋区域平均(14局平均)			-	-	0.023	-	-	
東三河区域	豊橋市	大崎	361	8,672	0.022	0	0.0	
	〃	石巻	363	8,699	0.018	0	0.0	
	〃	二川	362	8,706	0.020	0	0.0	
	〃	野依	363	8,713	0.024	0	0.0	
	〃	吾妻	364	8,743	0.038	0	0.0	
	〃	富本	361	8,671	0.018	0	0.0	
	豊橋市内平均			-	-	0.023	-	-
	豊川市	豊川市役所	362	8,674	0.016	0	0.0	
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	356	8,567	0.024	0	0.0	
	田原市	田原市給食センター	350	8,431	0.023	0	0.0	
	豊川市	豊川市御津南部小学校	360	8,656	0.012	0	0.0	
東三河区域平均(10局平均)			-	-	0.022	-	-	
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	361	8,651	0.024	0	0.0	
	〃	一宮市小信中島	361	8,636	0.020	0	0.0	
	〃	一宮市木曾川消防署	361	8,660	0.019	0	0.0	
	津島市	津島市埋田町	358	8,634	0.024	0	0.0	
	犬山市	犬山消防署	361	8,660	0.017	0	0.0	
	江南市	江南市古知野町	359	8,644	0.020	0	0.0	
	岩倉市	岩倉市中本町	361	8,665	0.022	0	0.0	
	弥富市	弥富市役所	361	8,650	0.019	0	0.0	
	豊山町	豊山町豊場	361	8,653	0.019	0	0.0	

物質測定結果（一般環境大気測定局）

との対比 1日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	1日平均値の 2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	1日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超え た日が2日以上連 続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の 達成状況 (長期的評価) (達成○・非達成×)	平成21年度 の年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )
(日)	(%)					
0	0.0	0.122	0.052	○	○	0.021
0	0.0	0.112	0.053	○	○	0.023
0	0.0	0.151	0.061	○	○	0.029
0	0.0	0.168	0.051	○	○	-
0	0.0	0.114	0.054	○	○	0.025
0	0.0	0.143	0.065	○	○	0.030
0	0.0	0.126	0.054	○	○	0.030
0	0.0	0.150	0.066	○	○	0.027
0	0.0	0.098	0.048	○	○	0.020
0	0.0	0.088	0.054	○	○	0.025
0	0.0	0.109	0.054	○	○	0.022
-	-	-	-	-	-	0.026
0	0.0	0.167	0.065	○	○	0.032
0	0.0	0.154	0.064	○	○	0.029
0	0.0	0.238	0.059	○	○	0.024
-	-	-	-	-	-	0.026
0	0.0	0.144	0.048	○	○	0.023
0	0.0	0.168	0.049	○	○	0.020
0	0.0	0.198	0.054	○	○	0.021
0	0.0	0.191	0.061	○	○	0.025
0	0.0	0.166	0.076	○	○	0.038
0	0.0	0.162	0.042	○	○	0.019
-	-	-	-	-	-	0.024
0	0.0	0.167	0.047	○	○	0.017
0	0.0	0.130	0.053	○	○	0.025
0	0.0	0.126	0.065	○	○	0.024
0	0.0	0.144	0.035	○	○	0.013
-	-	-	-	-	-	0.023
0	0.0	0.119	0.059	○	○	0.026
0	0.0	0.161	0.052	○	○	0.020
0	0.0	0.139	0.054	○	○	0.020
1	0.3	0.177	0.057	○	○	0.025
0	0.0	0.107	0.047	○	○	0.019
0	0.0	0.121	0.051	○	○	0.027
0	0.0	0.135	0.052	○	○	0.027
0	0.0	0.130	0.050	○	○	0.021
0	0.0	0.128	0.050	○	○	0.028

表 4-1 平成 22 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	環境基準	
						1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合	
						(時間)	(%)
尾 張 域	あま市	あま市伊福小学校	335	8,056	0.024	0	0.0
	尾張区域平均(10局平均)		-	-	0.021	-	-
内 陸 区 域	豊田市	豊田市北部	365	8,737	0.014	0	0.0
	〃	豊田市東部	362	8,700	0.023	3	0.0
	〃	豊田市中部	359	8,617	0.016	0	0.0
	〃	豊田市南部	363	8,722	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	8,655	0.018	1	0.0
	小牧市	小牧高校	361	8,656	0.021	0	0.0
	知立市	知立市役所	348	8,520	0.033	0	0.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	361	8,660	0.020	0	0.0
	豊明市	豊明中学校	362	8,683	0.021	0	0.0
	日進市	日進市五色園	357	8,615	0.021	0	0.0
	東郷町	東郷町春木	361	8,660	0.021	0	0.0
	長久手町	長久手中学校	356	8,568	0.019	0	0.0
内陸区域平均(12局平均)		-	-	0.021	-	-	
衣 浦 区 域	半田市	半田市青年の家	355	8,566	0.028	0	0.0
	碧南市	碧南市川口町	360	8,651	0.024	1	0.0
	刈谷市	刈谷市寿町	362	8,685	0.021	0	0.0
	常滑市	常滑市保健センター	362	8,681	0.022	0	0.0
	大府市	大府小学校	362	8,681	0.019	0	0.0
	高浜市	高浜小学校	362	8,687	0.022	0	0.0
	阿久比町	阿久比中学校	362	8,683	0.024	0	0.0
	東浦町	東浦町役場	359	8,649	0.024	0	0.0
	武豊町	武豊町役場	336	8,122	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	320	7,680	0.019	0	0.0
	岡崎市内平均		-	-	0.019	-	-
	安城市	安城農林高校	359	8,639	0.019	0	0.0
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	359	8,620	0.021	1	0.0
	田原市	田原市古田町	362	8,682	0.015	0	0.0
	美浜町	美浜町奥田	360	8,662	0.023	0	0.0
	一色町	一色町役場	358	8,608	0.022	1	0.0
	幸田町	幸田小学校	362	8,680	0.019	0	0.0
	新城市	新城消防署	362	8,668	0.018	0	0.0
	その他区域平均(8局平均)		-	-	0.020	-	-
全県平均(63局平均)		-	-	0.022	-	-	



物質測定結果（一般環境大気測定局）

との対比 1日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	1日平均値の 2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	1日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超え た日が2日以上連 続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の 達成状況 (長期的評価) (達成○・非達成×)	平成21年度 の年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )
(日)	(%)					
0	0.0	0.178	0.057	○	○	0.023
-	-	-	-	-	-	0.024
0	0.0	0.188	0.052	○	○	0.015
1	0.3	0.551	0.052	○	○	0.025
0	0.0	0.167	0.040	○	○	0.014
0	0.0	0.111	0.051	○	○	0.023
-	-	-	-	-	-	0.019
0	0.0	0.245	0.050	○	○	-
0	0.0	0.118	0.055	○	○	0.024
0	0.0	0.140	0.065	○	○	0.031
0	0.0	0.100	0.052	○	○	0.020
0	0.0	0.105	0.049	○	○	0.022
0	0.0	0.107	0.055	○	○	0.022
0	0.0	0.126	0.050	○	○	0.021
0	0.0	0.135	0.050	○	○	0.021
-	-	-	-	-	-	0.022
0	0.0	0.138	0.069	○	○	0.033
0	0.0	0.495	0.061	○	○	0.024
0	0.0	0.164	0.054	○	○	0.022
1	0.3	0.136	0.053	○	○	0.025
0	0.0	0.119	0.051	○	○	0.022
0	0.0	0.122	0.056	○	○	0.024
1	0.3	0.165	0.054	○	○	0.024
0	0.0	0.134	0.054	○	○	0.028
1	0.3	0.148	0.062	○	○	0.025
-	-	-	-	-	-	0.025
0	0.0	0.139	0.053	○	○	0.020
-	-	-	-	-	-	0.020
0	0.0	0.142	0.049	○	○	0.021
0	0.0	0.273	0.056	○	○	0.022
0	0.0	0.099	0.035	○	○	0.023
1	0.3	0.154	0.054	○	○	0.025
0	0.0	0.207	0.057	○	○	0.025
0	0.0	0.128	0.050	○	○	0.022
0	0.0	0.138	0.060	○	○	-
-	-	-	-	-	-	0.023
-	-	-	-	-	-	0.024

※平成21年度の年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

表 4-2 平成 22 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	環 境 基 準	
					1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合	
		(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)
北区	上下水道局北営業所	363	8,657	0.020	0	0.0
西区	名塚中学校	363	8,677	0.022	0	0.0
中区	テレビ塔	354	8,528	0.020	0	0.0
熱田区	熱田神宮公園	361	8,646	0.023	0	0.0
港区	港 陽	349	8,422	0.020	0	0.0
南区	千 竈	363	8,655	0.024	0	0.0
〃	元塩公園	355	8,569	0.027	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	361	8,675	0.035	1	0.0
豊橋市	今 橋	360	8,669	0.020	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	360	8,655	0.021	0	0.0
稲沢市	稲沢市役所	361	8,662	0.023	1	0.0
清須市	清須市阿原	358	8,608	0.024	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	359	8,635	0.027	0	0.0
あま市	あま市稲荷公園	357	8,592	0.024	2	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	361	8,651	0.022	0	0.0
瀬戸市	瀬戸市陶原町	360	8,634	0.018	0	0.0
春日井市	春日井市勝川小学校	358	8,618	0.024	0	0.0
日進市	日進市上納池スポーツ公園	360	8,631	0.022	0	0.0
碧南市	碧南市文化会館	337	8,116	0.022	0	0.0
岡崎市	朝 日	362	8,682	0.025	0	0.0
〃	矢 作	349	8,412	0.025	0	0.0
〃	大 平	365	8,700	0.035	0	0.0
〃	鴨 田	361	8,674	0.024	0	0.0
全県平均(23局平均)		-	-	0.024	-	-

物質測定結果（自動車排出ガス測定局）

との対比 1日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	1日平均値の 2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	1日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超え た日が2日以上連 続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の 達成状況 (長期的評価) (達成○・非達成×)	平成21年度 の年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )
(日)	(%)					
0	0.0	0.129	0.054	○	○	0.022
0	0.0	0.132	0.054	○	○	0.028
0	0.0	0.114	0.048	○	○	0.022
0	0.0	0.138	0.066	○	○	0.022
0	0.0	0.110	0.051	○	○	0.028
0	0.0	0.144	0.068	○	○	0.025
0	0.0	0.197	0.075	○	○	0.026
1	0.3	0.205	0.077	○	○	0.034
0	0.0	0.141	0.053	○	○	0.022
0	0.0	0.126	0.055	○	○	0.023
0	0.0	0.247	0.062	○	○	0.025
0	0.0	0.156	0.057	○	○	0.024
0	0.0	0.166	0.061	○	○	0.029
0	0.0	0.223	0.069	○	○	0.025
0	0.0	0.187	0.053	○	○	0.022
0	0.0	0.116	0.049	○	○	0.019
0	0.0	0.112	0.056	○	○	0.029
0	0.0	0.122	0.053	○	○	0.025
0	0.0	0.111	0.054	○	○	0.024
0	0.0	0.112	0.058	○	○	0.026
1	0.3	0.196	0.072	○	○	0.030
1	0.3	0.190	0.078	○	○	0.041
0	0.0	0.163	0.056	○	○	0.018
-	-	-	-	-	-	0.026

※平成21年度の年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

表 5-1 平成 22 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	環境基準		
			測定日数	測定時間	年平均値	昼間の1時間値が		
			(日)	(時間)	(ppm)	時間数及び日数		
						(時間)	(%)	
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	365	5,429	0.036	713	13.1	
	北区	愛知工業高校	364	5,399	0.027	261	4.8	
	中村区	中村保健所	353	5,228	0.031	385	7.4	
	昭和区	滝川小学校	365	5,406	0.032	446	8.3	
	中川区	八幡中学校	334	4,939	0.033	475	9.6	
	〃	富田支所	364	5,405	0.031	391	7.2	
	港区	惟信高校	365	5,420	0.034	538	9.9	
	南区	白水小学校	360	5,314	0.028	262	4.9	
	守山区	守山保健所	365	5,417	0.029	384	7.1	
	緑区	大高北小学校	352	5,211	0.030	379	7.3	
	天白区	天白保健所	361	5,361	0.031	351	6.5	
	名古屋市内平均			-	-	0.031	-	-
	東海市	東海市名和町	365	5,433	0.026	260	4.8	
	〃	東海市横須賀小学校	365	5,389	0.027	368	6.8	
知多市	新舞子保育園	365	5,410	0.031	380	7.0		
名古屋区域平均(14局平均)			-	-	0.030	-	-	
東三河区域	豊橋市	石 巻	365	5,434	0.035	481	8.9	
	〃	二 川	365	5,437	0.036	537	9.9	
	〃	野 依	365	5,438	0.035	558	10.3	
	〃	吾 妻	365	5,407	0.029	256	4.7	
	〃	富 本	365	5,404	0.035	558	10.3	
	豊橋市内平均			-	-	0.034	-	-
	豊川市	豊川市役所	354	5,261	0.035	560	10.6	
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	365	5,432	0.033	361	6.6	
	田原市	田原市給食センター	350	5,183	0.036	399	7.7	
	豊川市	豊川市御津南部小学校	365	5,406	0.034	518	9.6	
東三河区域平均(9局平均)			-	-	0.034	-	-	
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	365	5,439	0.031	451	8.3	
	〃	一宮市小信中島	365	5,428	0.033	493	9.1	
	〃	一宮市木曾川消防署	358	5,260	0.033	533	10.1	
	津島市	津島市埋田町	365	5,438	0.032	427	7.9	
	犬山市	犬山消防署	365	5,436	0.027	332	6.1	

ダント測定結果（一般環境大気測定局）

との対比 0.06ppmを超えた とその割合		昼間の1時間値が0.12ppm以上と なった時間数及び日数とその割合				昼間の 1時間値 の最高値	環境基準の 達成状況	平成21年度 の昼間 年平均値
(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
123	33.7	3	0.1	3	0.8	0.136	×	0.034
57	15.7	0	0.0	0	0.0	0.115	×	0.028
71	20.1	0	0.0	0	0.0	0.110	×	-
81	22.2	0	0.0	0	0.0	0.116	×	0.032
85	25.4	0	0.0	0	0.0	0.118	×	0.031
76	20.9	0	0.0	0	0.0	0.119	×	0.031
106	29.0	2	0.0	2	0.5	0.130	×	0.030
64	17.8	0	0.0	0	0.0	0.112	×	0.027
73	20.0	0	0.0	0	0.0	0.116	×	0.030
74	21.0	0	0.0	0	0.0	0.105	×	-
70	19.4	0	0.0	0	0.0	0.107	×	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.031
62	17.0	0	0.0	0	0.0	0.091	×	0.026
78	21.4	1	0.0	1	0.3	0.122	×	0.027
84	23.0	1	0.0	1	0.3	0.126	×	0.032
-	-	-	-	-	-	-	-	0.030
94	25.8	1	0.0	1	0.3	0.127	×	0.037
94	25.8	4	0.1	2	0.5	0.149	×	0.038
99	27.1	2	0.0	1	0.3	0.142	×	0.036
61	16.7	2	0.0	2	0.5	0.129	×	0.038
100	27.4	3	0.1	2	0.5	0.129	×	0.036
-	-	-	-	-	-	-	-	0.037
103	29.1	3	0.1	2	0.6	0.134	×	0.034
78	21.4	0	0.0	0	0.0	0.114	×	0.032
72	20.6	0	0.0	0	0.0	0.109	×	0.036
101	27.7	0	0.0	0	0.0	0.119	×	0.034
-	-	-	-	-	-	-	-	0.036
78	21.4	0	0.0	0	0.0	0.113	×	0.031
88	24.1	0	0.0	0	0.0	0.117	×	0.033
	0.0	0	0.0	0	0.0	0.114	×	0.030
76	20.8	0	0.0	0	0.0	0.119	×	0.032
67	18.4	1	0.0	1	0.3	0.121	×	0.030

表 5-1 平成 22 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	環境基準		
			測定日数	測定時間	年平均値	昼間の1時間値が		
			(日)	(時間)	(ppm)	時間数及び日数		
						(時間)	(%)	
尾張区域	江南市	江南市古知野町	360	5,299	0.032	458	8.6	
	岩倉市	岩倉市中本町	364	5,382	0.030	411	7.6	
	弥富市	弥富市役所	363	5,355	0.035	553	10.3	
	豊山町	豊山町豊場	362	5,368	0.028	320	6.0	
	あま市	あま市伊福小学校	365	5,436	0.033	471	8.7	
	尾張区域平均(10局平均)			-	-	0.031	-	-
内陸区域	豊田市	豊田市北部	365	5,407	0.037	756	14.0	
	〃	豊田市東部	365	5,416	0.034	574	10.6	
	〃	豊田市中部	364	5,386	0.033	586	10.9	
	〃	豊田市南部	365	5,381	0.030	537	10.0	
	豊田市内平均			-	-	0.034	-	-
	春日井市	春日井市朝宮公園	365	5,433	0.032	562	10.3	
	小牧市	小牧高校	365	5,421	0.032	536	9.9	
	知立市	知立市役所	365	5,434	0.031	492	9.1	
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	365	5,425	0.032	525	9.7	
	豊明市	豊明中学校	343	5,094	0.034	568	11.2	
	日進市	日進市五色園	365	5,438	0.032	562	10.3	
	東郷町	東郷町春木	364	5,404	0.032	569	10.5	
	長久手町	長久手中学校	365	5,430	0.032	548	10.1	
内陸区域平均(12局平均)			-	-	0.033	-	-	
衣浦区域	半田市	半田市青年の家	365	5,430	0.028	287	5.3	
	碧南市	碧南市川口町	362	5,358	0.033	372	6.9	
	刈谷市	刈谷市寿町	365	5,429	0.030	357	6.6	
	常滑市	常滑市保健センター	365	5,424	0.031	367	6.8	
	大府市	大府小学校	365	5,437	0.032	503	9.3	
	高浜市	高浜小学校	365	5,429	0.029	291	5.4	
	阿久比町	阿久比中学校	362	5,355	0.029	277	5.2	
	東浦町	東浦町役場	360	5,335	0.027	212	4.0	
	武豊町	武豊町役場	352	5,232	0.032	399	7.6	
	衣浦区域平均(9局平均)			-	-	0.030	-	-
その他	岡崎市	羽根	331	4,944	0.031	415	8.4	
	岡崎市内平均		-	-		-	-	
	安城市	安城農林高校	365	5,436	0.032	551	10.1	

ダント測定結果（一般環境大気測定局）

との対比 0.06ppmを超えた とその割合		昼間の1時間値が0.12ppm以上と なった時間数及び日数とその割合				昼間の 1時間値 の最高値	環境基準の 達成状況	平成21年度 の昼間 年平均値
(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
85	23.6	0	0.0	0	0.0	0.112	×	0.032
79	21.7	0	0.0	0	0.0	0.109	×	0.029
102	28.1	3	0.1	2	0.6	0.147	×	0.034
64	17.7	0	0.0	0	0.0	0.103	×	0.029
87	23.8	1	0.0	1	0.3	0.120	×	0.032
-	-	-	-	-	-	-	-	0.031
129	35.3	5	0.1	4	1.1	0.133	×	0.029
102	27.9	1	0.0	1	0.3	0.129	×	0.036
108	29.7	1	0.0	1	0.3	0.126	×	0.035
91	24.9	1	0.0	1	0.3	0.121	×	0.032
-	-	-	-	-	-	-	-	0.033
101	27.7	4	0.1	4	1.1	0.135	×	-
95	26.0	1	0.0	1	0.3	0.128	×	0.031
88	24.1	0	0.0	0	0.0	0.119	×	0.032
94	25.8	1	0.0	1	0.3	0.126	×	0.032
104	30.3	1	0.0	1	0.3	0.121	×	0.032
103	28.2	1	0.0	1	0.3	0.120	×	0.032
98	26.9	0	0.0	0	0.0	0.117	×	0.031
105	28.8	0	0.0	0	0.0	0.118	×	0.031
-	-	-	-	-	-	-	-	0.032
66	18.1	0	0.0	0	0.0	0.099	×	0.031
77	21.3	0	0.0	0	0.0	0.101	×	0.030
74	20.3	0	0.0	0	0.0	0.105	×	0.031
79	21.6	0	0.0	0	0.0	0.108	×	0.031
93	25.5	1	0.0	1	0.3	0.126	×	0.032
64	17.5	0	0.0	0	0.0	0.103	×	0.031
63	17.4	0	0.0	0	0.0	0.103	×	0.029
55	15.3	0	0.0	0	0.0	0.097	×	0.027
85	24.1	0	0.0	0	0.0	0.106	×	0.031
-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	24.8	1	0.0	1	0.3	0.139	×	0.030
-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	27.9	2	0.0	2	0.5	0.130	×	0.032

表 5-1 平成 22 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	環境基準	
			測定日数	測定時間	年平均値	昼間の1時間値が	
			(日)	(時間)	(ppm)	時間数及び日数	
						(時間)	(%)
その他区域	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	365	5,428	0.029	338	6.2
	〃	田原市古田町	365	5,441	0.036	465	8.5
	美浜町	美浜町奥田	362	5,378	0.033	284	5.3
	一色町	一色町役場	365	5,440	0.034	517	9.5
	幸田町	幸田小学校	365	5,438	0.034	606	11.1
	新城市	新城消防署	362	5,373	0.034	483	9.0
	その他区域平均(8局平均)		-	-	0.033	-	-
全県平均(62局平均)			-	-	0.032	-	-

表 5-2 平成 22 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	環境基準		
		測定日数	測定時間	年平均値	昼間の1時間値が		
		(日)	(時間)	(ppm)	時間数及び日数		
					(時間)	(%)	
西区	名塚中学校	354	5,223	0.031	411	7.9	
中区	テレビ塔	365	5,379	0.028	232	4.3	
港区	港陽	365	5,379	0.029	304	5.7	
稲沢市	稲沢市役所	365	5,439	0.026	265	4.9	
清須市	清須市阿原	357	5,299	0.025	210	4.0	
瀬戸市	瀬戸市陶原町	365	5,421	0.032	492	9.1	
碧南市	碧南市文化会館	364	5,405	0.031	448	8.3	
岡崎市	朝日	365	5,417	0.020	135	2.5	
〃	矢作	365	5,470	0.028	362	6.6	
〃	大平	332	4,948	0.021	82	1.7	
〃	鴨田	359	5,333	0.029	424	8.0	
全県平均(11局平均)			-	-	0.027	-	-



ダント測定結果（一般環境大気測定局）

との対比 0.06ppmを超えた とその割合		昼間の1時間値が0.12ppm以上と なった時間数及び日数とその割合				昼間の 1時間値 の最高値	環境基準の 達成状況	平成21年度 の昼間 年平均値
(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
76	20.8	1	0.0	1	0.3	0.124	×	0.030
79	21.6	0	0.0	0	0.0	0.104	×	0.036
61	16.9	0	0.0	0	0.0	0.117	×	0.033
94	25.8	0	0.0	0	0.0	0.113	×	0.033
106	29.0	5	0.1	3	0.8	0.148	×	0.034
99	27.3	4	0.1	2	0.6	0.135	×	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.033
-	-	-	-	-	-	-	-	0.032

※平成21年度の昼間年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

ダント測定結果（自動車排出ガス測定局）

との対比 0.06ppmを超えた とその割合		昼間の1時間値が0.12ppm以上と なった時間数及び日数とその割合				昼間の 1時間値 の最高値	環境基準の 達成状況	平成21年度 の昼間 年平均値
(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
73	20.6	0	0.0	0	0.0	0.109	×	-
55	15.1	0	0.0	0	0.0	0.106	×	0.030
64	17.5	0	0.0	0	0.0	0.105	×	-
60	16.4	0	0.0	0	0.0	0.111	×	0.023
50	14.0	0	0.0	0	0.0	0.106	×	0.022
90	24.7	0	0.0	0	0.0	0.115	×	0.031
90	24.7	0	0.0	0	0.0	0.107	×	0.031
35	9.6	0	0.0	0	0.0	0.113	×	0.018
64	17.5	0	0.0	0	0.0	0.119	×	0.020
21	6.3	0	0.0	0	0.0	0.116	×	0.018
85	23.7	1	0.0	1	0.3	0.135	×	0.023
-	-	-	-	-	-	-	-	0.025

※平成21年度の昼間年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

表 6-1 平成 22 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	8,214	0.13	0.14	359
	中川区	富田支所	8,025	0.17	0.20	351
	名古屋市内平均		-	0.15	0.17	-
	知多市	新舞子保育園	8,114	0.14	0.17	353
	名古屋区域平均(3局平均)		-	0.15	0.17	-
東三河	豊橋市	吾妻	8,093	0.13	0.15	354
	豊橋市内平均		-	0.13	0.15	-
	田原市	田原市給食センター	1,602	[0.09]	[0.10]	69
	東三河区域平均(2局平均)		-	0.13	0.15	-
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,264	0.20	0.23	352
	尾張区域平均(1局)		-	0.20	0.23	-
内陸	豊田市	豊田市北部	8,370	0.09	0.10	364
	〃	豊田市東部	8,146	0.11	0.12	355
	〃	豊田市中心部	7,899	0.15	0.16	347
	内陸区域平均(3局平均)		-	0.12	0.13	-
衣浦	半田市	半田市青年の家	3,149	[0.15]	[0.19]	135
	大府市	大府小学校	6,892	0.17	0.20	300
	衣浦区域平均(2局平均)		-	0.17	-	-
その他	安城市	安城農林高校	6,859	0.13	0.16	297
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,169	0.14	0.17	355
	その他区域平均(2局)		-	0.14	0.17	-
全県平均(13局平均)			-	0.14	0.16	-

※平成22年度の年平均値は、有効測定局11局の平均。

表 6-2 平成 22 年度における非メタン  
〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測定局	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)
南区	元塩公園	7,660	0.24	0.27	337
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,518	0.10	0.11	356
豊川市	豊川市桜町	8,345	0.20	0.22	364
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,374	0.21	0.19	363
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,240	0.11	0.12	356
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,367	0.19	0.20	365
岡崎市	大平	8,366	0.18	0.20	361
全県平均(7局平均)		-	0.18	0.19	-

炭化水素測定結果（一般環境大気測定局）

6～9時3時間平均値		※ 6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数と その割合		※ 6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数と その割合		平成21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)
0.65	0.01	64	17.8	16	4.5	0.17
0.72	0.01	149	42.5	35	10.0	0.19
-	-	-	-	-	-	0.18
1.37	0.01	94	26.6	39	11.0	0.19
-	-	-	-	-	-	0.18
0.52	0.04	60	16.9	5	1.4	0.17
-	-	-	-	-	-	0.17
0.39	0.01	7	10.1	1	1.4	-
-	-	-	-	-	-	0.17
1.09	0.02	204	58.0	51	14.5	0.24
-	-	-	-	-	-	0.24
0.28	0.02	3	0.8	0	0.0	0.10
0.44	0.05	13	3.7	2	0.6	0.12
0.42	0.03	76	21.9	6	1.7	0.18
-	-	-	-	-	-	0.13
0.62	0.03	53	39.3	17	12.6	-
0.74	0.01	124	41.3	39	13.0	-
-	-	-	-	-	-	-
1.12	0.00	82	27.6	15	5.1	-
0.46	0.02	99	27.9	21	5.9	0.17
-	-	-	-	-	-	0.17
-	-	-	-	-	-	0.17

※平成21年度の6～9時における年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

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21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)
0.96	0.07	208	61.7	94	27.9	0.27
0.53	0.00	36	10.1	4	1.1	0.11
0.65	0.07	192	52.7	38	10.4	0.23
0.57	0.04	138	38.0	20	5.5	0.23
0.42	0.00	43	12.1	7	2.0	0.14
0.67	0.05	143	39.2	42	11.5	0.23
1.20	0.06	137	38.0	36	10.0	0.25
-	-	-	-	-	-	0.24

※平成21年度の6～9時における年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

表7-1 平成22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21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	8,214	1.89	1.91	359	2.08	1.73	1.89
	中川区	富田支所	8,025	1.92	1.95	351	2.47	1.77	1.96
	名古屋市内平均		-	1.91	1.93	-	-	-	1.93
	知多市	新舞子保育園	8,114	1.92	1.95	353	2.52	1.75	1.95
	名古屋区域平均(3局平均)		-	1.91	1.94	-	-	-	1.93
東三河	豊橋市	吾妻	8,093	1.84	1.85	354	2.07	1.69	1.85
	豊橋市内平均		-	1.84	1.85	-	-	-	1.85
	田原市	田原市給食センター	1,602	[1.91]	[1.92]	69	2.08	1.87	-
	東三河区域平均(2局)		-	1.84	1.85	-	-	-	1.89
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,264	1.86	1.88	352	2.19	1.72	1.87
	尾張区域平均(1局)		-	1.86	1.88	-	-	-	1.87
内陸	豊田市	豊田市北部	8,370	1.84	1.85	364	2.14	1.68	1.86
	〃	豊田市東部	8,146	1.84	1.85	355	2.04	1.68	1.84
	〃	豊田市中部	7,899	1.91	1.93	347	2.23	1.70	1.88
	内陸区域平均(3局平均)		-	1.86	1.88	-	-	-	1.86
衣浦	半田市	半田市青年の家	3,149	[1.93]	[1.97]	135	2.45	1.79	-
	大府市	大府小学校	6,892	1.92	1.96	300	2.21	1.76	-
	衣浦区域平均(2局平均)		-	1.92	1.96	-	-	-	-
その他	安城市	安城農林高校	6,859	1.91	1.94	297	2.17	1.73	-
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,169	1.88	1.91	355	2.17	1.73	1.90
	その他区域平均(2局平均)		-	1.90	1.93	-	-	-	1.90
全県平均(13局平均)			-	1.88	1.91	-	-	-	1.89

※平成22年度の年平均値は、有効測定局11局の平均。

※平成21年度の6~9時における年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

表7-2 平成22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21年度の6~9時における年平均値	
						最高値	最低値		
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
南区	元塩公園	7,660	1.92	1.94	337	2.49	1.76	1.95	
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,518	1.90	1.92	356	2.51	1.70	1.94	
豊川市	豊川市桜町	8,345	1.85	1.86	364	2.07	1.71	1.85	
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,374	1.92	1.95	363	2.24	1.76	1.94	
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,240	1.88	1.89	356	2.01	1.73	1.88	
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,367	1.91	1.94	365	2.33	1.72	1.93	
岡崎市	大平	8,366	1.83	1.84	361	1.97	1.67	1.87	
全県平均(7局平均)			-	1.89	1.91	-	-	-	1.91

※平成21年度の6~9時における年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

表8-1 平成22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 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時における年平均値 (ppmC)	6~9時測定日数 (日)	6~9時3時間平均値		平成21年度の6~9時における年平均値 (ppmC)	
							最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)		
名古屋	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8,214	2.01	2.05	359	2.57	1.79	2.06	
	中川区	富田支所	8,025	2.10	2.15	351	2.88	1.89	2.15	
	名古屋市		市内平均	-	2.06	2.10	-	-	-	2.11
	知多市	新舞子保育園	8,114	2.05	2.12	353	3.39	1.84	2.14	
	名古屋区域平均(3局平均)		-	2.05	2.11	-	-	-	2.12	
東三河	豊橋市	吾妻	8,093	1.97	2.00	354	2.49	1.76	2.02	
	豊橋市		市内平均	-	1.97	2.00	-	-	-	2.02
	田原市	田原市給食センター	1,602	[1.99]	[2.01]	69	2.47	1.88	-	
	東三河区域平均(2局)		-	1.97	2.00	-	-	-	2.02	
尾張	一宮市	一宮市松降通	8,264	2.07	2.11	352	2.88	1.88	2.11	
	尾張区域平均(1局)		-	2.07	2.11	-	-	-	2.11	
内陸	豊田市	豊田市北部	8,370	1.94	1.95	364	2.42	1.71	1.96	
	〃	豊田市東部	8,146	1.95	1.97	355	2.35	1.74	1.96	
	〃	豊田市中部	7,899	2.07	2.09	347	2.48	1.82	2.06	
	内陸区域平均(3局平均)		-	1.99	2.00	-	-	-	1.99	
衣浦	半田市	半田市青年の家	3,149	[2.08]	[2.16]	135	2.96	1.87	-	
	大府市	大府小学校	6,892	2.09	2.16	300	2.92	1.83	-	
	衣浦区域平均(2局平均)		-	2.09	2.16	-	-	-	-	
その他	安城市	安城農林高校	6,859	2.05	2.10	297	3.16	1.78	-	
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,169	2.03	2.08	355	2.45	1.79	2.07	
	その他区域平均(2局平均)		-	2.04	2.09	-	-	-	2.07	
全県平均(13局平均)			-	2.03	2.07	-	-	-	2.06	

※平成22年度の年平均値は、有効測定局11局の平均。

※平成21年度の6~9時における年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

表8-2 平成22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 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時における年平均値 (ppmC)	6~9時測定日数 (日)	6~9時3時間平均値		平成21年度の6~9時における年平均値 (ppmC)
						最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	
南区	元塩公園	7,660	2.16	2.21	337	3.11	1.88	2.22
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	8,518	2.00	2.03	356	2.72	1.70	2.05
豊川市	豊川市桜町	8,345	2.06	2.08	364	2.57	1.84	2.08
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,374	2.13	2.14	363	2.67	1.87	2.17
瀬戸市	瀬戸市陶原町	8,240	1.99	2.01	356	2.39	1.76	2.02
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,367	2.09	2.14	365	2.75	1.80	2.16
岡崎市	大平	8,366	2.01	2.05	361	3.04	1.75	2.12
全県平均(7局平均)			-	2.06	2.09	-	-	2.15

※平成21年度の6~9時における年平均値は、平成21年度における測定局配置に基づくもの。

表9 平成22年度における環境基準設定物質の地点別調査結果

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

地域分類	調査機関	調査地点	ベンゼン				トリクロロエチレン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	1.2	0.62	2.2	12	0.49	0.024	1.5
	名古屋市	富田支所	12	1.0	0.50	1.5	12	0.67	0.16	1.8
	豊橋市	大崎	11	0.82	0.10	1.7	11	0.22	0.023	0.58
		二川	11	0.78	0.18	1.7	11	0.17	0.014	0.55
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.4	0.57	2.8	12	0.24	0.012	0.51
	豊田市	豊田市北部	12	1.1	0.43	2.0	12	0.13	<0.014	0.35
		豊田市中部	12	1.1	0.46	2.0	12	0.13	<0.014	0.28
豊田市南部		12	1.0	0.33	2.0	12	0.19	0.050	0.39	
一般環境調査結果平均(8局)			—	1.1	—	—	0.28	—	—	
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	1.7	0.47	3.0	12	0.64	0.083	1.6
	名古屋市	半田市青年の家	12	1.3	0.32	3.1	12	0.27	0.0080	0.97
		港陽	12	0.97	0.42	1.4	12	1.8	0.62	4.1
		白水小学校	12	1.0	0.42	1.7	12	0.92	0.38	2.6
工業地帯調査結果平均(4局)			—	1.2	—	—	0.90	—	—	
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	1.3	0.73	2.5	12	0.43	0.038	1.9
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1.0	0.50	1.6	12	0.53	0.18	0.93
		本地通	12	1.1	0.57	1.6	12	1.2	0.17	3.8
	豊橋市	今橋	11	0.88	0.18	1.5	11	0.13	<0.024	0.35
	岡崎市	大平	12	1.5	0.75	2.9	12	0.22	0.005	0.48
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	1.4	0.86	2.2	—	—	—	—
寿恵野小学校		12	1.0	0.39	1.6	—	—	—	—	
沿道調査結果平均(7、5局)			—	1.2	—	—	0.50	—	—	
県内全地点平均(19局、17局)			—	1.1	0.78	1.7	—	0.49	0.13	1.8

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

地域分類	調査機関	調査地点	テトラクロロエチレン				ジクロロメタン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	0.10	0.037	0.22	12	3.2	2.0	5.8
	名古屋市	富田支所	12	0.15	0.069	0.29	12	2.1	0.49	4.6
	豊橋市	大崎	11	0.12	<0.032	0.28	11	1.1	<0.022	3.4
		二川	11	0.11	0.026	0.21	11	2.7	0.28	5.4
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.098	0.032	0.21	12	2.8	0.82	5.7
	豊田市	豊田市北部	12	0.079	0.031	0.15	12	1.1	0.59	2.0
		豊田市中部	12	0.071	<0.013	0.11	12	1.1	0.54	2.0
豊田市南部		12	0.072	0.015	0.16	12	1.1	0.59	2.0	
一般環境調査結果平均(8局)			—	0.10	—	—	1.9	—	—	
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.14	0.012	0.38	12	1.4	0.44	4.2
	名古屋市	半田市青年の家	12	0.11	<0.008	0.31	12	1.0	0.19	2.7
		港陽	12	0.41	0.084	2.3	12	2.3	0.72	6.2
		白水小学校	12	1.3	0.062	4.0	12	2.3	0.66	6.5
工業地帯調査結果平均(4局)			—	0.49	—	—	1.8	—	—	
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.15	0.064	0.26	12	1.5	0.38	3.2
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.47	0.13	1.2	12	3.7	1.3	7.2
		本地通	12	0.47	0.079	0.77	12	4.7	0.83	15
	豊橋市	今橋	11	0.080	<0.034	0.22	11	1.4	0.29	3.5
	岡崎市	大平	12	0.094	0.022	0.21	12	2.1	0.79	4.3
沿道調査結果平均(5局)			—	0.25	—	—	2.7	—	—	
県内全地点平均(17局)			—	0.24	0.071	1.3	—	2.1	1.0	4.7

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

表 1 0 平成 2 2 年度における指針値設定物質の地点別調査結果

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

地域分類	調査機関	調査地点	アクリロニトリル				塩化ビニルモノマー			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	0.069	<0.005	0.25	12	0.018	<0.004	0.066
	名古屋市	富田支所	12	0.11	0.033	0.33	12	0.086	<0.032	0.70
	豊橋市	大崎	11	0.066	0.011	0.27	11	0.018	<0.0058	0.050
		二川	11	0.093	<0.0092	0.21	11	0.019	<0.0042	0.043
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.017	0.007	0.050	12	0.013	<0.003	0.031
	豊田市	豊田市北部	12	0.020	<0.0014	0.11	12	0.012	<0.0030	0.030
		豊田市中部	12	0.014	<0.0014	0.032	12	0.0082	<0.0021	0.029
豊田市南部		12	0.0087	<0.0030	0.018	12	0.0073	<0.0021	0.022	
一般環境調査結果平均 (8局)			—	0.050	—	—	—	0.023	—	—
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.41	0.0030	1.3	12	0.032	<0.004	0.17
		半田市青年の家	12	0.030	0.0050	0.092	12	0.025	<0.004	0.089
	名古屋市	港陽	12	0.13	<0.025	0.42	12	0.038	<0.032	0.092
		白水小学校	12	0.25	0.078	0.48	12	0.063	<0.032	0.13
工業地帯調査結果平均 (4局)			—	0.21	—	—	—	0.040	—	—
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.032	0.0070	0.092	12	0.029	<0.008	0.075
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.093	0.030	0.26	12	0.034	<0.032	0.080
		本地通	12	0.10	<0.025	0.36	12	0.049	<0.032	0.16
	豊橋市	今橋	11	0.066	0.010	0.32	11	0.023	<0.0048	0.10
岡崎市	大平	12	0.019	0.006	0.053	12	0.012	<0.003	0.032	
沿道調査結果平均 (5局)			—	0.062	—	—	—	0.029	—	—
県内全地点平均 (17局)			—	0.090	0.0087	0.41	—	0.029	0.0073	0.086

(単位:  $\text{ng}/\text{m}^3$ )

地域分類	調査機関	調査地点	水銀及びその化合物				ニッケル化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	2.0	1.2	2.6	12	3.2	1.0	6.2
	名古屋市	富田支所	12	1.8	0.92	3.5	12	3.0	1.1	13
	豊橋市	大崎	12	2.2	1.7	2.5	12	3.0	0.78	4.5
		二川	12	2.0	1.3	3.0	12	2.4	0.89	3.9
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.6	1.2	2.6	12	5.6	1.1	9.7
	豊田市	豊田市北部	12	1.5	0.86	2.9	12	3.6	1.0	12
		豊田市中部	12	1.6	1.1	2.1	12	3.6	0.90	7.0
豊田市南部		12	1.7	0.79	2.9	12	4.5	2.1	13	
一般環境調査結果平均 (8局)			—	1.8	—	—	—	3.6	—	—
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	2.2	1.2	3.3	12	11	2.5	34
	名古屋市	港陽	12	2.5	1.8	3.5	12	4.5	2.1	15
		白水小学校	12	2.8	2.1	3.9	12	9.8	3.9	19
工業地帯調査結果平均 (3局)			—	2.5	—	—	—	8	—	—
沿道	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1.8	0.90	2.8	12	2.0	1.0	3.5
		本地通	12	2.7	1.3	6.3	12	5.7	2.4	14
	豊橋市	今橋	12	2.0	1.5	2.4	12	1.8	0.66	3.9
	岡崎市	大平	12	1.6	1.2	2.7	12	6.8	2.0	17
沿道調査結果平均 (4局)			—	2.0	—	—	—	4.1	—	—
県内全地点平均 (15局)			—	2.0	1.5	2.8	—	4.7	1.8	11

- (注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。  
 2 測定値がすべて検出下限値未満の場合、次のとおりとした。  
 平均値: 測定結果を検出下限値の1/2の値として算出した算術平均値、  
 最小値: < (検出下限値の最小値)、最大値: < (検出下限値の最大値)

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

地域分類	調査機関	調査地点	クロロホルム				1,2-ジクロロエタン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	0.14	0.074	0.31	12	0.12	0.026	0.47
	名古屋市	富田支所	12	0.19	0.092	0.31	12	0.30	0.12	0.97
	豊橋市	大崎	11	0.45	<0.028	1.4	11	0.15	<0.012	0.32
		二川	11	0.52	<0.036	1.4	11	0.13	<0.0088	0.18
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.31	0.12	1.8	12	0.10	0.033	0.26
	豊田市	豊田市北部	12	0.12	0.048	0.24	12	0.10	0.041	0.28
		豊田中部	12	0.13	0.052	0.22	12	0.10	0.042	0.25
豊田南部		12	0.13	0.047	0.22	12	0.10	0.043	0.24	
一般環境調査結果平均 (8局)			—	0.25	—	—	0.14	—	—	
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.16	0.069	0.43	12	0.28	0.025	0.62
		半田市青年の家	12	0.15	0.069	0.35	12	0.13	0.021	0.50
	名古屋市	港陽	12	0.28	0.12	0.86	12	0.20	0.071	0.55
		白水小学校	12	1.0	0.14	5.9	12	0.20	0.080	0.52
工業地帯調査結果平均 (4局)			—	0.40	—	—	0.20	—	—	
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.14	0.084	0.33	12	0.13	0.036	0.50
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.25	0.13	0.40	12	0.21	0.094	0.59
		本地通	12	0.38	0.096	0.97	12	0.21	0.086	0.52
	豊橋市	今橋	11	0.38	<0.040	1.6	11	0.091	<0.010	0.23
	岡崎市	大平	12	0.15	0.097	0.26	12	0.099	0.031	0.26
沿道調査結果平均 (5局)			—	0.26	—	—	0.15	—	—	
県内全地点平均 (17局)			—	0.29	0.12	1.0	—	0.16	0.091	0.30

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

地域分類	調査機関	調査地点	1,3-ブタジエン				ヒ素及びその化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	0.12	0.044	0.30	12	0.88	0.23	2.1
	名古屋市	富田支所	12	0.16	0.086	0.29	12	1.6	0.29	9.0
	豊橋市	大崎	11	0.049	<0.010	0.20	12	1.3	0.25	3.0
		二川	11	0.087	<0.017	0.28	12	1.2	0.17	2.9
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.15	0.064	0.33	12	1.1	0.089	3.5
	豊田市	豊田市北部	12	0.10	0.031	0.29	—	—	—	—
		豊田中部	12	0.12	0.041	0.21	12	0.66	0.21	2.3
豊田南部		12	0.11	0.034	0.28	12	0.70	0.20	1.9	
一般環境調査結果平均 (8, 7局)			—	0.11	—	—	1.1	—	—	
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.15	0.071	0.35	12	1.0	0.12	2.9
		半田市青年の家	12	0.10	0.044	0.29	—	—	—	—
	名古屋市	港陽	12	0.16	0.077	0.28	12	1.7	0.42	8.8
		白水小学校	12	0.19	0.074	0.46	12	1.5	0.34	7.4
工業地帯調査結果平均 (4, 3局)			—	0.15	—	—	1.4	—	—	
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	0.18	0.091	0.37	—	—	—	—
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.18	0.085	0.28	12	1.4	0.22	8.9
		本地通	12	0.24	0.061	0.39	12	1.5	0.42	8.3
	豊橋市	今橋	11	0.075	0.0089	0.22	12	1.2	0.056	2.5
	岡崎市	大平	12	0.24	0.11	0.39	12	0.74	0.15	1.3
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	0.19	0.089	0.33	—	—	—	—
寿恵野小学校		12	0.088	0.036	0.18	—	—	—	—	
沿道調査結果平均 (7, 4局)			—	0.17	—	—	1.2	—	—	
県内全地点平均 (19, 14局)			—	0.14	0.049	0.24	—	1.2	0.66	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、次のとおりとした。

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



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

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

地域分類	調査機関	調査地点	アセトアルデヒド				ホルムアルデヒド			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	1.9	0.64	4.0	12	2.0	0.44	4.1
	名古屋市	富田支所	12	2.0	1.2	3.0	12	3.1	1.2	6.8
	豊橋市	大崎	12	2.9	0.72	7.8	12	2.4	0.66	5.6
		二川	12	3.5	0.59	8.3	12	2.7	0.59	7.3
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.7	0.90	3.0	12	1.8	1.1	3.3
	豊田市	豊田市中部	12	1.6	0.94	2.6	12	1.8	0.88	3.5
豊田市南部		12	1.6	0.41	2.8	12	1.7	0.25	3.3	
一般環境調査結果平均(7局)			—	2.2	—	—	2.2	—	—	
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	2.3	0.91	4.5	12	2.6	0.47	6.9
	名古屋市	港陽	12	1.9	0.96	3.8	12	2.9	0.86	5.9
		白水小学校	12	2.3	1.0	4.5	12	3.7	1.1	8.6
工業地帯調査結果平均(3局)			—	2.2	—	—	3.1	—	—	
沿道	愛知県	稲沢市役所	12	1.8	0.66	3.8	12	2.0	0.62	3.8
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	2.4	1.2	5.0	12	3.5	0.85	6.1
		本地通	11	1.7	1.0	3.1	11	2.7	0.87	5.6
	豊橋市	今橋	12	5.0	0.54	13	12	2.9	0.56	8.4
	岡崎市	大平	12	2.0	0.95	3.2	12	2.5	0.95	3.4
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	1.6	0.99	2.2	12	2.2	1.0	3.6
寿恵野小学校		12	1.4	0.34	2.3	12	1.8	0.24	4.5	
沿道調査結果平均(7局)			—	2.3	—	—	2.5	—	—	
県内全地点平均(17局)			—	2.2	1.4	5.0	—	2.5	1.7	3.7

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

地域分類	調査機関	調査地点	酸化エチレン				ベンゾ(a)ピレン			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	0.088	0.024	0.22	12	0.16	0.046	0.55
	名古屋市	富田支所	12	0.048	0.026	0.10	12	0.51	0.043	1.4
	豊橋市	大崎	6	0.41	0.040	2.0	6	0.12	0.0094	0.27
		二川	6	0.10	0.045	0.26	6	0.11	0.010	0.22
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.12	0.057	0.25	12	0.23	0.010	0.61
	豊田市	豊田市中部	12	0.078	0.035	0.18	12	0.13	0.013	0.64
豊田市南部		12	0.093	0.043	0.26	12	0.12	0.016	0.38	
一般環境調査結果平均(7局)			—	0.13	—	—	0.20	—	—	
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	0.17	0.033	0.51	12	0.41	0.023	1.2
	名古屋市	港陽	12	0.056	0.012	0.14	12	0.35	0.047	1.3
		白水小学校	12	0.070	0.010	0.16	12	0.36	0.064	1.3
工業地帯調査結果平均(3局)			—	0.10	—	—	0.37	—	—	
沿道	愛知県	稲沢市役所	—	—	—	—	12	0.18	0.046	0.85
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.065	0.037	0.18	12	0.32	0.036	1.4
		本地通	12	0.063	0.037	0.14	12	0.36	0.046	1.5
	豊橋市	今橋	6	0.10	0.050	0.34	6	0.088	0.014	0.14
	岡崎市	大平	12	0.16	0.049	0.40	12	0.21	0.0035	0.77
	豊田市	豊田市役所分庁舎	—	—	—	—	12	0.14	0.013	0.51
寿恵野小学校		—	—	—	—	12	0.12	0.018	0.28	
沿道調査結果平均(4局、7局)			—	0.097	—	—	0.20	—	—	
県内全地点平均(14局、17局)			—	0.12	0.048	0.41	—	0.23	0.088	0.51

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

2 測定値がすべて検出下限値未満の場合、次のとおりとした。

平均値: 測定結果を検出下限値の1/2の値として算出した算術平均値、

最小値: &lt; (検出下限値の最小値)、最大値: &lt; (検出下限値の最大値)

(単位：ng/m<sup>3</sup>)

地域分類	調査機関	調査地点	クロム及びその化合物				ベリリウム及びその化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値	検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	4.6	0.80	12	12	0.032	<0.008	0.072
	名古屋市	富田支所	12	5.3	2.1	22	12	0.025	<0.016	0.044
	豊橋市	大崎	12	7.7	0.11	16	12	0.027	<0.044	0.058
		二川	12	2.9	0.75	5.4	12	0.030	<0.044	0.066
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	7.2	1.5	16	12	0.013	<0.011	0.042
	豊田市	豊田市中部	12	4.6	2.1	9.1	12	0.0082	<0.0070	0.025
豊田市南部		12	4.7	2.4	9.3	12	0.0073	<0.0070	0.016	
一般環境調査結果平均（7局）			—	5.3	—	—	—	0.020	—	—
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	34	3.9	130	12	0.037	<0.008	0.072
	名古屋市	港陽	12	11	5.8	34	12	0.039	<0.016	0.064
		白水小学校	12	24	9.0	44	12	0.048	<0.016	0.093
工業地帯調査結果平均（3局）			—	23	—	—	—	0.041	—	—
沿道	名古屋市	上下水道局北営業所	12	3.6	2.6	4.9	12	0.020	<0.016	0.043
		本地通	12	13	7.4	27	12	0.029	<0.016	0.045
	豊橋市	今橋	12	3.1	0.68	8.8	12	0.032	<0.044	0.086
	岡崎市	大平	12	7.0	1.5	16	12	0.012	<0.008	0.025
沿道調査結果平均（4局）			—	6.7	—	—	—	0.023	—	—
県内全地点平均（14局）			—	9.5	2.9	34	—	0.026	0.0073	0.048

(単位：ng/m<sup>3</sup>)

地域分類	調査機関	調査地点	マンガン及びその化合物			
			検体数	年平均値	最小値	最大値
一般環境	愛知県	小牧高校	12	20	5.3	43
	名古屋市	富田支所	12	20	9.4	54
	豊橋市	大崎	12	46	1.5	91
		二川	12	12	2.8	22
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	34	9.4	77
	豊田市	豊田市中部	12	20	8.6	36
豊田市南部		12	26	7.2	110	
一般環境調査結果平均（7局）			—	25	—	—
工業地帯	愛知県	東海市名和町	12	83	23	300
	名古屋市	港陽	12	34	24	44
		白水小学校	12	62	14	120
工業地帯調査結果平均（3局）			—	60	—	—
沿道	名古屋市	上下水道局北営業所	12	13	8.2	22
		本地通	12	30	18	47
	豊橋市	今橋	12	13	1.8	23
	岡崎市	大平	12	28	6.1	48
沿道調査結果平均（4局）			—	21	—	—
県内全地点平均（14局）			—	32	12	83

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

2 測定値がすべて検出下限値未満の場合、次のとおりとした。

平均値：測定結果を検出下限値の1/2の値として算出した算術平均値、

最小値：&lt;（検出下限値の最小値）、最大値：&lt;（検出下限値の最大値）

平成 2 2 年度 大気汚染調査結果

平成 2 3 年 6 月 発行

愛知県環境部大気環境課

名古屋市中区三の丸三丁目 1 - 2

電話 <052> 954-6216 (ダイヤルイン)

ホームページアドレス

<http://www.pref.aichi.jp/kankyo/>

