

資 料 編

表1-1 平成21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)	(%)	
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	362	8,659	0.001	0	0.0	
	北区	愛知工業高校	351	8,429	0.002	0	0.0	
	中川区	中川保健所	322	7,736	0.003	0	0.0	
	南区	白水小学校	356	8,581	0.001	0	0.0	
	名古屋市内平均			-	-	0.002	-	-
	東海市	東海市横須賀小学校	364	8,671	0.002	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	358	8,594	0.002	0	0.0	
	〃	石巻	355	8,525	0.002	0	0.0	
	〃	富本	363	8,685	0.004	0	0.0	
	豊橋市内平均			-	-	0.003	-	-
	豊川市	豊川市役所	365	8,674	0.001	0	0.0	
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	309	7,429	0.001	0	0.0	
	田原市	田原市給食センター	306	7,295	0.001	0	0.0	
東三河区域平均(6局平均)			-	-	0.002	-	-	
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	363	8,640	0.002	0	0.0	
	津島市	津島市埋田町	364	8,668	0.002	0	0.0	
	犬山市	犬山消防署	362	8,655	0.001	0	0.0	
	尾張区域平均(3局平均)			-	-	0.002	-	-
内陸区域	豊田市	豊田市北部	363	8,642	0.001	0	0.0	
	〃	豊田市東部	359	8,557	0.001	0	0.0	
	〃	豊田中部	363	8,621	0.001	0	0.0	
	〃	豊田市南部	363	8,663	0.003	0	0.0	
	豊田市内平均			-	-	0.002	-	-
	小牧市	小牧高校	364	8,667	0.001	0	0.0	
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	364	8,668	0.001	0	0.0	
日進市	日進市五色園	363	8,660	0.001	0	0.0		
内陸区域平均(7局平均)			-	-	0.001	-	-	
衣浦区域	半田市	半田市青年の家	350	8,265	0.001	0	0.0	
	大府市	大府小学校	363	8,634	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20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	0.021	0.003	○	○	0.002
0	0.0	0.021	0.004	○	○	0.003
0	0.0	0.024	0.007	○	○	0.003
0	0.0	0.026	0.004	○	○	0.003
-	-	-	-	-	-	0.003
0	0.0	0.021	0.006	○	○	0.003
-	-	-	-	-	-	0.003
0	0.0	0.018	0.005	○	○	0.002
0	0.0	0.021	0.008	○	○	0.004
0	0.0	0.025	0.008	○	○	0.004
-	-	-	-	-	-	0.003
0	0.0	0.017	0.003	○	○	0.001
0	0.0	0.027	0.004	○	○	0.002
0	0.0	0.015	0.003	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.002
0	0.0	0.018	0.004	○	○	0.002
0	0.0	0.023	0.004	○	○	0.002
0	0.0	0.018	0.004	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.002
0	0.0	0.015	0.002	○	○	0.001
0	0.0	0.015	0.002	○	○	0.001
0	0.0	0.015	0.002	○	○	0.001
0	0.0	0.019	0.006	○	○	0.004
-	-	-	-	-	-	0.002
0	0.0	0.019	0.004	○	○	0.001
0	0.0	0.019	0.003	○	○	0.001
0	0.0	0.027	0.002	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.001
0	0.0	0.016	0.004	○	○	0.002
0	0.0	0.030	0.003	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.002

表1-1 平成21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	360	8,495	0.001	0	0.0
	岡崎市内平均		-	-	0.001	-	-
	安城市	安城農林高校	365	8,661	0.001	0	0.0
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	303	7,198	0.001	0	0.0
	田原市	田原市古田町	363	8,647	0.003	0	0.0
	美浜町	美浜町奥田	313	7,461	0.002	0	0.0
	その他区域平均(5局平均)		-	-	0.002	-	-
全県平均(28局平均)			-	-	0.002	-	-

表1-2 平成21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	348	8,268	0.004	0	0.0	
豊橋市	今橋	358	8,599	0.003	0	0.0	
岡崎市	大平	360	8,528	0.001	0	0.0	
全県平均(3局平均)			-	-	0.003	-	-

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20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	0.013	0.002	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.001
0	0.0	0.020	0.003	○	○	0.001
0	0.0	0.021	0.003	○	○	0.001
0	0.0	0.026	0.007	○	○	0.003
0	0.0	0.020	0.005	○	○	0.002
-	-	-	-	-	-	0.002
-	-	-	-	-	-	0.002

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20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	0.023	0.006	○	○	0.004
0	0.0	0.022	0.007	○	○	0.004
0	0.0	0.013	0.003	○	○	0.001
-	-	-	-	-	-	0.003

表2-1 平成21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)	(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	360	8,609	0.016	0	0.0	1	0.3	0.074	0.033	○	
	北区	愛知工業高校	355	8,438	0.021	0	0.0	4	1.1	0.068	0.037	○	
	中村区	中村保健所	351	8,458	0.018	0	0.0	3	0.9	0.071	0.037	○	
	昭和区	滝川小学校	355	8,445	0.015	0	0.0	3	0.8	0.069	0.034	○	
	瑞穂区	市衛生研究所	330	7,901	0.015	0	0.0	4	1.2	0.073	0.034	○	
	中川区	八幡中学校	362	8,618	0.018	0	0.0	5	1.4	0.078	0.039	○	
	"	中川保健所	329	7,838	0.018	0	0.0	3	0.9	0.072	0.037	○	
	"	富田支所	356	8,530	0.020	0	0.0	7	2.0	0.089	0.039	○	
	港区	南陽支所	323	7,707	0.016	0	0.0	0	0.0	0.078	0.032	○	
	"	惟信高校	354	8,437	0.017	0	0.0	6	1.7	0.080	0.039	○	
	南区	白水小学校	349	8,334	0.024	0	0.0	30	8.6	0.089	0.048	○	
	守山区	守山保健所	363	8,639	0.017	0	0.0	4	1.1	0.079	0.035	○	
	"	志段味支所	323	7,721	0.015	0	0.0	0	0.0	0.063	0.028	○	
	緑区	大高北小学校	357	8,536	0.021	0	0.0	12	3.4	0.082	0.041	○	
	"	鳴海配水場	329	7,845	0.019	0	0.0	2	0.6	0.088	0.036	○	
	名東区	名東保健所	321	7,677	0.020	0	0.0	3	0.9	0.082	0.036	○	
	天白区	天白保健所	344	8,200	0.018	0	0.0	7	2.0	0.084	0.039	○	
	名古屋市内平均			-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-
	東海市	東海市名和町	362	8,631	0.022	0	0.0	17	4.7	0.080	0.043	○	
	"	東海市横須賀小学校	364	8,673	0.020	0	0.0	4	1.1	0.066	0.038	○	
知多市	新舞子保育園	346	8,265	0.016	0	0.0	1	0.3	0.065	0.036	○		
名古屋区域平均(20局平均)			-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	
東三河区域	豊橋市	大崎	357	8,586	0.015	0	0.0	4	1.1	0.070	0.032	○	
	"	石巻	362	8,658	0.007	0	0.0	0	0.0	0.058	0.018	○	
	"	二川	361	8,628	0.012	0	0.0	2	0.6	0.063	0.028	○	
	"	野依	361	8,632	0.010	0	0.0	1	0.3	0.052	0.028	○	
	"	吾妻	358	8,573	0.012	0	0.0	0	0.0	0.055	0.027	○	
	"	富本	364	8,656	0.013	0	0.0	4	1.1	0.116	0.032	○	
	豊橋市内平均			-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-
	豊川市	豊川市役所	365	8,674	0.013	0	0.0	1	0.3	0.073	0.028	○	
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	359	8,619	0.012	0	0.0	1	0.3	0.060	0.028	○	
	田原市	田原市給食センター	364	8,664	0.008	0	0.0	0	0.0	0.049	0.023	○	
	豊川市	豊川市御津南部小学校	365	8,668	0.012	0	0.0	2	0.5	0.066	0.031	○	
	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	364	8,651	0.016	0	0.0	0	0.0	0.072	0.030	○	
	"	一宮市小信中島	357	8,545	0.015	0	0.0	0	0.0	0.062	0.027	○	
	"	一宮市木曾川消防署	364	8,671	0.011	0	0.0	0	0.0	0.052	0.023	○	
	津島市	津島市埋田町	361	8,623	0.013	0	0.0	0	0.0	0.066	0.027	○	
	犬山市	犬山消防署	364	8,665	0.013	0	0.0	0	0.0	0.059	0.025	○	
	江南市	江南市古知野町	363	8,707	0.014	0	0.0	0	0.0	0.061	0.026	○	
	岩倉市	岩倉市中本町	364	8,663	0.018	0	0.0	0	0.0	0.074	0.033	○	
	弥富市	弥富市役所	364	8,659	0.013	0	0.0	0	0.0	0.073	0.028	○	
	豊山町	豊山町豊場	365	8,668	0.018	0	0.0	0	0.0	0.063	0.034	○	
	あま市	あま市伊福小学校	361	8,582	0.015	0	0.0	0	0.0	0.065	0.032	○	
	飛島村	飛島村松之郷	296	7,042	0.018	0	0.0	1	0.3	0.077	0.035	○	
尾張区域平均(11局平均)			-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	

物測定結果(一般環境大気測定局)

平成20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20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>x</sub> NO+NO <sub>2</sub> (年平均値)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.016	360	8,609	0.004	0.126	0.027	0.006	360	8,609	0.020	0.197	0.056	78.2
0.022	355	8,438	0.010	0.165	0.045	0.012	355	8,438	0.031	0.230	0.078	67.2
0.018	351	8,458	0.007	0.184	0.035	0.009	351	8,458	0.026	0.250	0.069	71.2
0.016	355	8,445	0.005	0.118	0.026	0.006	355	8,445	0.020	0.187	0.059	76.1
0.017	330	7,901	0.006	0.147	0.031	0.008	330	7,901	0.021	0.218	0.063	71.2
0.019	362	8,618	0.007	0.150	0.036	0.008	362	8,618	0.025	0.207	0.073	72.0
0.020	329	7,838	0.008	0.193	0.038	0.010	329	7,838	0.026	0.253	0.069	68.1
0.023	356	8,530	0.010	0.248	0.041	0.011	356	8,530	0.030	0.312	0.077	66.2
0.018	323	7,707	0.006	0.145	0.028	0.008	323	7,707	0.023	0.197	0.056	72.5
0.017	354	8,437	0.006	0.181	0.028	0.008	354	8,437	0.023	0.248	0.063	72.8
0.029	349	8,334	0.009	0.198	0.043	0.014	349	8,334	0.033	0.268	0.085	71.8
0.018	363	8,639	0.005	0.146	0.032	0.007	363	8,639	0.023	0.222	0.067	76.5
0.016	323	7,721	0.004	0.095	0.023	0.005	323	7,721	0.019	0.128	0.048	78.9
0.021	357	8,536	0.006	0.145	0.037	0.008	357	8,536	0.027	0.211	0.072	76.7
0.020	329	7,845	0.006	0.130	0.030	0.007	329	7,845	0.025	0.194	0.065	75.7
0.021	321	7,677	0.006	0.146	0.035	0.007	321	7,677	0.025	0.226	0.068	77.3
0.019	344	8,200	0.005	0.128	0.031	0.007	344	8,200	0.023	0.204	0.065	77.0
0.019	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.025	-	-	-
0.023	362	8,631	0.011	0.217	0.053	0.014	362	8,631	0.033	0.258	0.094	66.8
0.023	364	8,673	0.008	0.169	0.039	0.014	364	8,673	0.028	0.206	0.074	72.8
0.016	346	8,265	0.006	0.146	0.034	0.007	346	8,265	0.022	0.187	0.064	71.6
0.020	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.025	-	-	-
0.015	356	8,581	0.005	0.122	0.027	0.005	356	8,581	0.019	0.161	0.057	75.9
0.008	362	8,658	0.002	0.094	0.009	0.002	362	8,658	0.009	0.118	0.024	77.9
0.011	361	8,620	0.004	0.170	0.035	0.005	361	8,620	0.016	0.205	0.061	72.8
0.011	361	8,632	0.004	0.105	0.022	0.004	361	8,632	0.014	0.151	0.044	74.4
0.013	358	8,573	0.003	0.114	0.016	0.004	358	8,573	0.015	0.143	0.040	80.5
0.013	364	8,656	0.005	0.235	0.023	0.006	364	8,656	0.017	0.351	0.057	73.7
0.012	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.015	-	-	-
0.014	365	8,674	0.004	0.131	0.021	0.004	365	8,674	0.017	0.175	0.047	79.0
0.012	359	8,619	0.003	0.150	0.017	0.004	359	8,619	0.015	0.199	0.044	79.8
0.008	364	8,664	0.002	0.067	0.010	0.003	364	8,664	0.010	0.102	0.031	76.3
0.013	365	8,668	0.008	0.182	0.036	0.009	365	8,668	0.020	0.217	0.064	61.0
0.012	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.015	-	-	-
0.017	364	8,651	0.005	0.111	0.024	0.006	364	8,651	0.021	0.163	0.049	77.0
0.016	357	8,545	0.004	0.115	0.019	0.005	357	8,545	0.019	0.163	0.045	78.0
0.012	364	8,671	0.005	0.092	0.020	0.006	364	8,671	0.016	0.124	0.042	70.2
0.014	361	8,623	0.003	0.095	0.015	0.004	361	8,623	0.016	0.139	0.040	78.5
0.015	364	8,665	0.007	0.111	0.023	0.007	364	8,665	0.020	0.144	0.046	67.2
0.014	363	8,707	0.006	0.102	0.021	0.006	363	8,707	0.020	0.136	0.046	71.7
0.019	364	8,663	0.008	0.231	0.031	0.010	364	8,663	0.026	0.290	0.061	69.7
0.014	364	8,659	0.004	0.082	0.018	0.004	364	8,659	0.017	0.138	0.043	78.2
0.018	365	8,668	0.008	0.130	0.039	0.010	365	8,668	0.025	0.174	0.071	70.1
0.016	361	8,582	0.005	0.187	0.022	0.006	361	8,582	0.020	0.232	0.049	75.9
0.018	296	7,042	0.007	0.231	0.031	0.008	296	7,042	0.025	0.274	0.059	72.0
0.016	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.020	-	-	-

表 2-1 平成 21 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	361	8,615	0.009	0	0.0	0	0.0	0.043	0.020	○
	"	豊田市東部	362	8,594	0.009	0	0.0	0	0.0	0.068	0.022	○
	"	豊田市中部	364	8,632	0.012	0	0.0	0	0.0	0.066	0.025	○
	"	豊田市南部	361	8,598	0.016	0	0.0	1	0.3	0.063	0.029	○
	豊田市内平均		-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-
	小牧市	小牧高校	364	8,666	0.020	0	0.0	1	0.3	0.083	0.035	○
	知立市	知立市役所	363	8,639	0.018	0	0.0	1	0.3	0.068	0.035	○
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	364	8,661	0.013	0	0.0	0	0.0	0.063	0.028	○
	豊明市	豊明中学校	365	8,673	0.014	0	0.0	1	0.3	0.067	0.030	○
	日進市	日進市五色園	358	8,581	0.012	0	0.0	0	0.0	0.059	0.026	○
	東郷町	東郷町春木	360	8,634	0.015	0	0.0	0	0.0	0.068	0.031	○
長久手町	長久手中学校	364	8,669	0.014	0	0.0	0	0.0	0.065	0.027	○	
内陸区域平均(11局平均)		-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	
衣浦区域	半田市	半田市青年の家	364	8,666	0.017	0	0.0	2	0.5	0.059	0.035	○
	碧南市	碧南市川口町	364	8,657	0.013	0	0.0	1	0.3	0.070	0.033	○
	刈谷市	刈谷市寿町	363	8,629	0.018	0	0.0	4	1.1	0.070	0.036	○
	常滑市	常滑市保健センター	337	8,125	0.014	0	0.0	1	0.3	0.058	0.035	○
	大府市	大府小学校	365	8,672	0.018	0	0.0	1	0.3	0.067	0.036	○
	高浜市	高浜小学校	365	8,667	0.015	0	0.0	1	0.3	0.065	0.035	○
	阿久比町	阿久比中学校	365	8,676	0.016	0	0.0	1	0.3	0.060	0.035	○
	東浦町	東浦町役場	363	8,577	0.016	0	0.0	1	0.3	0.062	0.035	○
	武豊町	武豊町役場	365	8,680	0.014	0	0.0	1	0.3	0.058	0.033	○
	衣浦区域平均(9局平均)		-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-
その他区域	岡崎市	羽 根	346	8,323	0.017	0	0.0	2	0.6	0.066	0.034	○
	岡崎市内平均		-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-
	豊川市	東三河高等技術専門校	306	7,265	0.006	0	0.0	0	0.0	0.057	0.016	○
	安城市	安城農林高校	365	8,675	0.015	0	0.0	1	0.3	0.062	0.030	○
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	345	8,194	0.016	0	0.0	1	0.3	0.057	0.032	○
	田原市	田原市赤羽根町	289	6,881	0.008	0	0.0	0	0.0	0.044	0.021	○
	田原市	田原市古田町	360	8,617	0.009	0	0.0	0	0.0	0.051	0.025	○
	南知多町	南知多町片名	295	7,032	0.012	0	0.0	1	0.3	0.058	0.029	○
	美浜町	美浜町奥田	363	8,654	0.011	0	0.0	0	0.0	0.062	0.028	○
	一色町	一色町役場	359	8,595	0.014	0	0.0	1	0.3	0.053	0.031	○
	幡豆町	幡豆町中央公民館	290	6,898	0.007	0	0.0	0	0.0	0.042	0.020	○
	幸田町	幸田小学校	364	8,657	0.014	0	0.0	1	0.3	0.061	0.030	○
	その他区域平均(11局平均)		-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-
	全県平均(72局平均)		-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-



物測定結果(一般環境大気測定局)

平成20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20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)	(%)
0.010	361	8,615	0.002	0.065	0.008	0.002	361	8,615	0.011	0.085	0.027	81.4
0.009	362	8,594	0.002	0.066	0.010	0.002	362	8,594	0.011	0.098	0.031	79.3
0.012	364	8,632	0.003	0.120	0.016	0.003	364	8,632	0.015	0.157	0.039	81.2
0.016	361	8,598	0.006	0.176	0.034	0.009	361	8,598	0.022	0.217	0.064	73.7
0.012	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.015	-	-	-
0.020	364	8,666	0.007	0.216	0.037	0.009	364	8,666	0.027	0.268	0.070	72.9
0.019	363	8,639	0.009	0.171	0.050	0.011	363	8,639	0.027	0.226	0.082	66.2
0.013	364	8,661	0.004	0.118	0.021	0.004	364	8,661	0.017	0.161	0.047	78.2
0.015	365	8,673	0.004	0.134	0.027	0.005	365	8,673	0.018	0.195	0.055	77.1
0.013	358	8,581	0.003	0.110	0.020	0.003	358	8,581	0.015	0.147	0.042	79.3
0.015	360	8,634	0.005	0.119	0.031	0.006	360	8,634	0.021	0.159	0.059	74.9
0.014	364	8,669	0.004	0.107	0.022	0.006	364	8,669	0.017	0.147	0.048	78.3
0.014	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.018	-	-	-
0.019	364	8,666	0.008	0.153	0.044	0.009	364	8,666	0.024	0.190	0.078	68.9
0.013	364	8,657	0.005	0.121	0.035	0.007	364	8,657	0.018	0.168	0.065	69.9
0.019	363	8,629	0.005	0.141	0.036	0.007	363	8,629	0.023	0.193	0.072	76.9
0.015	337	8,125	0.004	0.095	0.022	0.005	337	8,125	0.018	0.139	0.054	79.2
0.019	365	8,672	0.007	0.145	0.037	0.011	365	8,672	0.024	0.190	0.068	72.8
0.014	365	8,667	0.006	0.132	0.038	0.008	365	8,667	0.021	0.173	0.072	72.4
0.017	365	8,676	0.006	0.187	0.035	0.007	365	8,676	0.021	0.226	0.067	73.5
0.016	363	8,577	0.007	0.142	0.038	0.008	363	8,577	0.023	0.185	0.068	70.8
0.016	365	8,680	0.005	0.086	0.024	0.008	365	8,680	0.019	0.129	0.057	74.8
0.016	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.021	-	-	-
0.019	346	8,323	0.011	0.206	0.055	0.014	346	8,323	0.028	0.241	0.086	62.0
0.019	-	-	0.011	-	-	0.014	-	-	0.028	-	-	-
0.007	306	7,265	0.001	0.077	0.005	0.001	306	7,265	0.007	0.122	0.021	88.7
0.018	365	8,675	0.006	0.152	0.040	0.012	365	8,675	0.022	0.196	0.067	70.5
0.016	345	8,194	0.007	0.167	0.045	0.008	345	8,194	0.022	0.195	0.075	69.6
0.009	289	6,881	0.002	0.060	0.009	0.003	289	6,881	0.010	0.104	0.029	77.9
0.010	360	8,617	0.002	0.069	0.011	0.002	360	8,617	0.011	0.110	0.035	85.0
0.013	295	7,032	0.004	0.106	0.018	0.005	295	7,032	0.016	0.149	0.051	76.2
0.012	363	8,654	0.003	0.068	0.018	0.004	363	8,654	0.014	0.120	0.045	79.4
0.015	359	8,595	0.004	0.099	0.033	0.006	359	8,595	0.018	0.147	0.062	75.3
0.009	290	6,898	0.002	0.066	0.008	0.002	290	6,898	0.009	0.102	0.029	77.8
0.015	364	8,657	0.005	0.121	0.031	0.007	364	8,657	0.019	0.162	0.059	73.8
0.013	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.016	-	-	-
0.016	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.020	-	-	-

表 2-2 平成 21 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)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)		
千種区	千種区役所	327	7,759	0.018	0	0.0	2	0.6	0.083	0.037	○
東区	東 桜	328	7,846	0.024	0	0.0	14	4.3	0.073	0.043	○
北区	上下水道局北営業所	325	7,784	0.024	0	0.0	17	5.2	0.077	0.045	○
西区	名塚中学校	349	8,347	0.021	0	0.0	12	3.4	0.081	0.041	○
中村区	松蔭高校	309	7,356	0.020	0	0.0	3	1.0	0.068	0.037	○
中区	テレビ塔	362	8,608	0.021	0	0.0	11	3.0	0.074	0.043	○
昭和区	昭和保健所	329	7,805	0.024	0	0.0	16	4.9	0.093	0.043	○
熱田区	熱田複合施設	329	7,882	0.020	0	0.0	13	4.0	0.086	0.041	○
"	熱田神宮公園	360	8,585	0.022	0	0.0	16	4.4	0.082	0.043	○
港区	港 陽	359	8,552	0.023	0	0.0	19	5.3	0.083	0.046	○
南区	千 竈	360	8,572	0.023	0	0.0	10	2.8	0.088	0.042	○
"	元塩公園	363	8,609	0.036	9	2.5	131	36.1	0.118	0.062	×
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	363	8,676	0.027	0	0.0	39	10.7	0.085	0.046	○
豊橋市	今 橋	332	8,008	0.018	0	0.0	4	1.2	0.070	0.037	○
豊川市	豊川市桜町	364	8,651	0.030	1	0.3	87	23.9	0.093	0.052	○
稲沢市	稲沢市役所	352	8,464	0.022	0	0.0	1	0.3	0.067	0.037	○
清須市	清須市阿原	354	8,448	0.026	0	0.0	14	4.0	0.076	0.042	○
豊山町	豊山町栄児童遊園	362	8,642	0.028	0	0.0	35	9.7	0.085	0.048	○
あま市	あま市稲荷公園	361	8,633	0.019	0	0.0	1	0.3	0.061	0.035	○
蟹江町	蟹江町八幡	359	8,618	0.019	0	0.0	13	3.6	0.080	0.042	○
瀬戸市	瀬戸市陶原町	362	8,640	0.015	0	0.0	0	0.0	0.064	0.028	○
春日井市	春日井市勝川小学校	364	8,670	0.027	0	0.0	31	8.5	0.076	0.045	○
日進市	日進市上納池スポーツ公園	360	8,626	0.020	0	0.0	2	0.6	0.075	0.037	○
碧南市	碧南市文化会館	365	8,675	0.017	0	0.0	1	0.3	0.061	0.035	○
岡崎市	朝 日	308	7,391	0.039	7	2.3	153	49.7	0.104	0.061	×
"	矢 作	360	8,603	0.022	0	0.0	10	2.8	0.080	0.040	○
"	大 平	359	8,534	0.035	8	2.2	110	30.6	0.119	0.061	×
"	鴨 田	361	8,638	0.019	0	0.0	2	0.6	0.071	0.036	○
全県平均(28局平均)		-	-	0.024	-	-	-	-	-	-	-

表 3-1 平成 21 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	361	8,653	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	358	8,557	0.3	0	0.0
	内陸区域平均(1局)		-	-	0.3	-	-
全県平均(2局平均)			-	-	0.4	-	-

表 3-2 平成 21 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	364	8,654	0.5	0	0.0	
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	365	8,696	0.3	0	0.0	
豊橋市	今 橋	359	8,570	0.5	0	0.0	
豊川市	豊川市桜町	365	8,682	0.4	0	0.0	
稲沢市	稲沢市役所	301	7,164	0.4	0	0.0	
清須市	清須市阿原	327	7,775	0.4	0	0.0	
豊山町	豊山町栄児童遊園	342	8,177	0.4	0	0.0	
あま市	あま市稲荷公園	297	7,069	0.5	0	0.0	
蟹江町	蟹江町八幡	364	8,668	0.3	0	0.0	
瀬戸市	瀬戸市陶原町	318	7,570	0.4	0	0.0	
春日井市	春日井市勝川小学校	258	6,149	0.5	0	0.0	
日進市	日進市上納池スポーツ公園	306	7,346	0.5	0	0.0	
碧南市	碧南市文化会館	320	7,611	0.4	0	0.0	
岡崎市	大 平	362	8,711	0.5	0	0.0	
全県平均(15局平均)			-	-	0.4	-	-

物測定結果(自動車排出ガス測定局)

平成20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20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)	(%)
0.020	327	7,759	0.007	0.137	0.036	0.009	327	7,759	0.025	0.210	0.065	70.4
0.025	328	7,846	0.013	0.134	0.046	0.016	328	7,846	0.036	0.198	0.084	65.6
0.025	325	7,784	0.015	0.164	0.053	0.018	325	7,784	0.040	0.203	0.091	61.1
0.023	349	8,347	0.011	0.217	0.047	0.013	349	8,347	0.031	0.271	0.082	66.3
0.022	309	7,356	0.012	0.147	0.045	0.015	309	7,356	0.032	0.207	0.079	63.2
0.022	362	8,608	0.008	0.153	0.037	0.010	362	8,608	0.030	0.203	0.077	72.1
0.025	329	7,805	0.013	0.179	0.045	0.018	329	7,805	0.037	0.231	0.083	65.2
0.024	329	7,882	0.011	0.163	0.042	0.014	329	7,882	0.031	0.218	0.082	64.8
0.023	360	8,585	0.008	0.160	0.038	0.010	360	8,585	0.029	0.209	0.077	73.9
0.024	359	8,552	0.012	0.203	0.054	0.015	359	8,552	0.035	0.279	0.092	64.7
0.024	360	8,572	0.013	0.154	0.046	0.015	360	8,572	0.036	0.228	0.085	64.5
0.037	363	8,609	0.045	0.341	0.128	0.051	363	8,609	0.080	0.416	0.176	44.3
0.028	363	8,676	0.039	0.342	0.098	0.047	363	8,676	0.066	0.412	0.142	40.9
0.019	332	7,995	0.008	0.190	0.033	0.009	332	7,995	0.027	0.251	0.067	68.4
0.032	364	8,651	0.060	0.373	0.147	0.073	364	8,651	0.090	0.440	0.190	33.5
0.023	352	8,464	0.027	0.247	0.083	0.027	352	8,464	0.049	0.276	0.110	45.8
0.027	354	8,448	0.018	0.209	0.058	0.020	354	8,448	0.044	0.255	0.091	59.0
0.029	362	8,642	0.027	0.220	0.079	0.030	362	8,642	0.055	0.284	0.118	51.4
0.021	361	8,633	0.012	0.168	0.042	0.016	361	8,633	0.031	0.220	0.076	61.1
0.020	359	8,618	0.009	0.201	0.040	0.011	359	8,618	0.029	0.272	0.078	67.5
0.016	362	8,640	0.005	0.136	0.024	0.006	362	8,640	0.020	0.177	0.050	75.3
0.030	364	8,670	0.024	0.235	0.072	0.033	364	8,670	0.051	0.276	0.107	53.0
0.021	360	8,626	0.013	0.173	0.060	0.016	360	8,626	0.033	0.206	0.092	59.9
0.019	365	8,675	0.007	0.121	0.043	0.011	365	8,675	0.024	0.171	0.074	69.9
0.042	308	7,391	0.055	0.354	0.143	0.072	308	7,391	0.095	0.411	0.189	41.6
0.027	360	8,603	0.022	0.254	0.067	0.029	360	8,603	0.045	0.284	0.094	50.2
0.039	359	8,534	0.098	0.538	0.235	0.126	359	8,534	0.134	0.584	0.279	26.4
0.020	361	8,638	0.014	0.241	0.062	0.017	361	8,638	0.033	0.289	0.093	58.1
0.025	-	-	0.022	-	-	0.027	-	-	0.045	-	-	-

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20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	1.7	0.7	○	0.3
-	-	-	-	-	0.3
0	0.0	1.9	0.8	○	0.4
-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	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20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	2.0	0.8	○	0.5
0	0.0	1.7	0.6	○	0.3
0	0.0	2.7	1.1	○	0.7
0	0.0	2.0	0.7	○	0.5
0	0.0	2.3	0.7	○	0.4
0	0.0	4.4	0.7	○	0.5
0	0.0	1.7	0.8	○	0.5
0	0.0	2.2	0.8	○	0.5
0	0.0	1.5	0.6	○	0.3
0	0.0	1.8	0.6	○	0.4
0	0.0	2.5	0.8	○	0.5
0	0.0	2.1	0.9	○	0.5
0	0.0	3.6	0.9	○	0.4
0	0.0	1.8	0.8	○	0.6
-	-	-	-	-	0.5

表 4-1 平成 21 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	359	8,657	0.021	4	0.0	
	北区	愛知工業高校	360	8,658	0.023	5	0.1	
	中村区	中村保健所	347	8,375	0.029	5	0.1	
	瑞穂区	市衛生研究所	326	7,831	0.027	0	0.0	
	中川区	八幡中学校	357	8,614	0.025	4	0.0	
	〃	中川保健所	314	7,659	0.027	0	0.0	
	〃	富田支所	360	8,649	0.030	5	0.1	
	港区	南陽支所	321	7,734	0.027	0	0.0	
	〃	惟信高校	350	8,475	0.030	4	0.0	
	南区	白水小学校	361	8,660	0.027	5	0.1	
	守山区	守山保健所	345	8,300	0.020	4	0.0	
	緑区	大高北小学校	348	8,424	0.025	4	0.0	
	〃	鳴海配水場	326	7,858	0.027	0	0.0	
	名東区	名東保健所	325	7,781	0.023	0	0.0	
	天白区	天白保健所	356	8,562	0.022	4	0.0	
	名古屋市内平均			-	-	0.026	-	-
	東海市	東海市名和町	356	8,589	0.032	5	0.1	
	〃	東海市横須賀小学校	356	8,584	0.029	5	0.1	
知多市	新舞子保育園	360	8,650	0.024	6	0.1		
名古屋区域平均(18局平均)			-	-	0.026	-	-	
東三河区域	豊橋市	大崎	354	8,571	0.023	4	0.0	
	〃	石巻	363	8,693	0.020	5	0.1	
	〃	二川	362	8,701	0.021	6	0.1	
	〃	野依	362	8,692	0.025	5	0.1	
	〃	吾妻	360	8,659	0.038	9	0.1	
	〃	富本	363	8,685	0.019	4	0.0	
	豊橋市内平均			-	-	0.024	-	-
	豊川市	豊川市役所	362	8,671	0.017	4	0.0	
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	354	8,621	0.025	4	0.0	
	田原市	田原市給食センター	347	8,385	0.024	5	0.1	
豊川市	豊川市御津南部小学校	362	8,688	0.013	4	0.0		
東三河区域平均(10局平均)			-	-	0.023	-	-	
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	358	8,610	0.026	3	0.0	
	〃	一宮市小信中島	361	8,654	0.020	5	0.1	
	〃	一宮市木曾川消防署	360	8,653	0.020	4	0.0	
	津島市	津島市埋田町	358	8,638	0.025	6	0.1	
	犬山市	犬山消防署	359	8,651	0.019	6	0.1	
	江南市	江南市古知野町	356	8,612	0.027	4	0.0	
	岩倉市	岩倉市中本町	359	8,659	0.027	4	0.0	
	弥富市	弥富市役所	360	8,636	0.021	6	0.1	
	豊山町	豊山町豊場	361	8,656	0.028	5	0.1	

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20年度 の年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )
(日)	(%)					
1	0.3	0.522	0.044	○	○	0.022
1	0.3	0.448	0.049	○	○	0.030
0	0.0	0.436	0.057	○	○	0.030
0	0.0	0.102	0.052	○	○	0.028
0	0.0	0.348	0.057	○	○	0.030
0	0.0	0.131	0.054	○	○	0.032
0	0.0	0.450	0.061	○	○	0.032
0	0.0	0.128	0.053	○	○	0.031
0	0.0	0.337	0.063	○	○	0.033
0	0.0	0.446	0.057	○	○	0.031
0	0.0	0.442	0.045	○	○	0.024
0	0.0	0.316	0.054	○	○	0.029
0	0.0	0.099	0.055	○	○	0.029
0	0.0	0.109	0.049	○	○	0.025
0	0.0	0.456	0.049	○	○	0.024
-	-	-	-	-	-	0.029
0	0.0	0.395	0.066	○	○	0.034
1	0.3	0.380	0.066	○	○	0.032
1	0.3	0.469	0.057	○	○	0.025
-	-	-	-	-	-	0.029
1	0.3	0.415	0.055	○	○	0.024
1	0.3	0.461	0.049	○	○	0.021
1	0.3	0.439	0.053	○	○	0.021
1	0.3	0.460	0.068	○	○	0.023
1	0.3	0.409	0.076	○	○	0.033
1	0.3	0.432	0.044	○	○	0.019
-	-	-	-	-	-	0.024
0	0.0	0.383	0.041	○	○	0.019
1	0.3	0.514	0.053	○	○	0.027
1	0.3	0.410	0.058	○	○	0.023
0	0.0	0.400	0.033	○	○	0.019
-	-	-	-	-	-	0.023
0	0.0	0.368	0.059	○	○	0.030
1	0.3	0.525	0.044	○	○	0.023
0	0.0	0.491	0.046	○	○	0.022
1	0.3	0.550	0.054	○	○	0.028
0	0.0	0.375	0.043	○	○	0.022
0	0.0	0.416	0.057	○	○	0.029
0	0.0	0.394	0.055	○	○	0.030
1	0.3	0.521	0.046	○	○	0.024
0	0.0	0.416	0.059	○	○	0.031

表 4-1 平成 21 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)	(%)
尾張区域	あま市	あま市伊福小学校	360	8,660	0.023	5	0.1
	飛島村	飛島村松之郷	292	7,023	0.023	0	0.0
	尾張区域平均(11局平均)		-	-	0.024	-	-
内陸区域	豊田市	豊田市北部	364	8,734	0.015	3	0.0
	"	豊田市東部	359	8,643	0.025	5	0.1
	"	豊田市中部	365	8,732	0.014	2	0.0
	"	豊田市南部	364	8,733	0.023	5	0.1
	豊田市内平均		-	-	0.019	-	-
	小牧市	小牧高校	360	8,662	0.024	5	0.1
	知立市	知立市役所	346	8,381	0.031	4	0.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	360	8,655	0.020	4	0.0
	豊明市	豊明中学校	361	8,683	0.022	3	0.0
	日進市	日進市五色園	360	8,657	0.022	4	0.0
	東郷町	東郷町春木	358	8,630	0.021	0	0.0
長久手町	長久手中学校	360	8,654	0.021	5	0.1	
内陸区域平均(11局平均)		-	-	0.022	-	-	
衣浦区域	半田市	半田市青年の家	346	8,377	0.033	6	0.1
	"	衣浦排水機場	287	6,886	0.024	0	0.0
	碧南市	碧南市川口町	362	8,689	0.024	5	0.1
	刈谷市	刈谷市寿町	362	8,689	0.022	4	0.0
	常滑市	常滑市保健センター	360	8,653	0.025	6	0.1
	大府市	大府小学校	362	8,678	0.022	4	0.0
	高浜市	高浜小学校	362	8,685	0.024	5	0.1
	阿久比町	阿久比中学校	362	8,688	0.024	6	0.1
	東浦町	東浦町役場	362	8,686	0.028	6	0.1
	武豊町	武豊町役場	358	8,639	0.025	5	0.1
衣浦区域平均(10局平均)		-	-	0.025	-	-	
その他区域	岡崎市	羽根	340	8,165	0.020	4	0.0
	岡崎市内平均		-	-	0.020	-	-
	豊川市	東三河高等技術専門校	299	7,186	0.018	0	0.0
	安城市	安城農林高校	362	8,681	0.021	5	0.1
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	361	8,675	0.022	5	0.1
	田原市	田原市赤羽根町	286	6,877	0.025	0	0.0
	"	田原市古田町	357	8,606	0.023	6	0.1
	南知多町	南知多町片名	292	7,035	0.024	0	0.0
	美浜町	美浜町奥田	358	8,636	0.025	6	0.1
	一色町	一色町役場	346	8,381	0.025	5	0.1
	幡豆町	幡豆町中央公民館	275	6,699	0.025	0	0.0
	幸田町	幸田小学校	362	8,690	0.022	4	0.0
	その他区域平均(11局平均)		-	-	0.023	-	-
	全県平均(71局平均)		-	-	0.024	-	-



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	1日平均値の 2%除外値	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	環境基準の 達成状況 (長期的評価)	平成20年度 の年平均値
(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(達成○・非達成×)	(mg/m <sup>3</sup> )
0	0.0	0.374	0.053	○	○	0.024
0	0.0	0.130	0.047	○	○	0.024
-	-	-	-	-	-	0.026
0	0.0	0.308	0.041	○	○	0.019
1	0.3	0.476	0.048	○	○	0.029
0	0.0	0.215	0.030	○	○	0.018
1	0.3	0.544	0.049	○	○	0.025
-	-	-	-	-	-	0.023
0	0.0	0.472	0.054	○	○	0.026
0	0.0	0.319	0.059	○	○	0.036
0	0.0	0.365	0.045	○	○	0.024
0	0.0	0.491	0.047	○	○	0.024
0	0.0	0.357	0.049	○	○	0.025
0	0.0	0.151	0.044	○	○	0.023
0	0.0	0.383	0.042	○	○	0.026
-	-	-	-	-	-	0.025
1	0.3	0.408	0.066	○	○	0.038
0	0.0	0.100	0.050	○	○	0.027
1	0.3	0.439	0.057	○	○	0.026
0	0.0	0.442	0.048	○	○	0.024
1	0.3	0.536	0.059	○	○	0.028
0	0.0	0.439	0.051	○	○	0.024
1	0.3	0.471	0.054	○	○	0.026
1	0.3	0.531	0.053	○	○	0.027
1	0.3	0.537	0.058	○	○	0.027
1	0.3	0.495	0.063	○	○	0.026
-	-	-	-	-	-	0.027
0	0.0	0.385	0.044	○	○	0.025
-	-	-	-	-	-	0.025
0	0.0	0.191	0.040	○	○	0.019
0	0.0	0.452	0.048	○	○	0.024
1	0.3	0.470	0.048	○	○	0.024
0	0.0	0.133	0.061	○	○	0.026
1	0.3	0.385	0.049	○	○	0.024
0	0.0	0.133	0.054	○	○	0.025
1	0.3	0.510	0.057	○	○	0.026
1	0.3	0.387	0.062	○	○	0.027
0	0.0	0.147	0.050	○	○	0.024
0	0.0	0.415	0.047	○	○	0.023
-	-	-	-	-	-	0.024
-	-	-	-	-	-	0.026

表4-2 平成21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)	(%)
千種区	千種区役所	325	7,783	0.031	0	0.0
東区	東 桜	327	7,848	0.027	0	0.0
北区	上下水道局北営業所	361	8,629	0.022	5	0.1
西区	名塚中学校	359	8,623	0.028	4	0.0
中村区	松蔭高校	318	7,695	0.024	0	0.0
中区	テレビ塔	361	8,655	0.022	5	0.1
昭和区	昭和保健所	327	7,822	0.029	0	0.0
熱田区	熱田複合施設	322	7,771	0.027	0	0.0
〃	熱田神宮公園	363	8,674	0.022	5	0.1
港区	港 陽	351	8,451	0.028	4	0.0
南区	千 竈	362	8,667	0.025	5	0.1
〃	元塩公園	355	8,604	0.026	4	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	363	8,708	0.034	6	0.1
豊橋市	今 橋	358	8,612	0.022	8	0.1
豊川市	豊川市桜町	356	8,576	0.023	4	0.0
稲沢市	稲沢市役所	361	8,663	0.025	6	0.1
清須市	清須市阿原	358	8,634	0.024	4	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	360	8,646	0.029	5	0.1
あま市	あま市稲荷公園	359	8,646	0.025	5	0.1
蟹江町	蟹江町八幡	360	8,658	0.022	2	0.0
瀬戸市	瀬戸市陶原町	360	8,649	0.019	4	0.0
春日井市	春日井市勝川小学校	347	8,413	0.029	3	0.0
日進市	日進市上納池スポーツ公園	360	8,654	0.025	4	0.0
碧南市	碧南市文化会館	358	8,615	0.024	5	0.1
岡崎市	朝 日	356	8,563	0.026	5	0.1
〃	矢 作	271	6,534	0.030	4	0.1
〃	大 平	357	8,572	0.041	5	0.1
〃	鴨 田	353	8,509	0.018	4	0.0
全県平均(28局平均)		-	-	0.026	-	-

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20年度 の年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )
(日)	(%)					
0	0.0	0.111	0.058	○	○	0.033
0	0.0	0.122	0.055	○	○	0.029
0	0.0	0.411	0.048	○	○	0.029
0	0.0	0.335	0.059	○	○	0.035
0	0.0	0.130	0.051	○	○	0.027
1	0.3	0.540	0.047	○	○	0.025
0	0.0	0.101	0.054	○	○	0.030
0	0.0	0.147	0.053	○	○	0.030
1	0.3	0.510	0.051	○	○	0.026
0	0.0	0.349	0.058	○	○	0.032
0	0.0	0.467	0.051	○	○	0.031
1	0.3	0.546	0.054	○	○	0.029
1	0.3	0.598	0.066	○	○	0.036
1	0.3	0.446	0.059	○	○	0.022
1	0.3	0.436	0.052	○	○	0.027
0	0.0	0.490	0.057	○	○	0.028
0	0.0	0.352	0.056	○	○	0.029
1	0.3	0.635	0.058	○	○	0.030
1	0.3	0.507	0.056	○	○	0.028
0	0.0	0.499	0.047	○	○	0.026
0	0.0	0.371	0.043	○	○	0.021
0	0.0	0.323	0.054	○	○	0.028
0	0.0	0.569	0.053	○	○	0.029
1	0.3	0.424	0.053	○	○	0.025
0	0.0	0.418	0.050	○	○	0.025
0	0.0	0.377	0.059	○	○	0.032
0	0.0	0.353	0.069	○	○	0.050
0	0.0	0.455	0.042	○	○	0.020
-	-	-	-	-	-	0.029

表 5-1 平成 21 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 時間数及び日数		
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	
名古屋区域	千種区	国設名古屋大気環境測定所	365	5,443	0.034	676	12.4	
	北区	愛知工業高校	365	5,436	0.028	385	7.1	
	昭和区	滝川小学校	365	5,438	0.032	502	9.2	
	瑞穂区	市衛生研究所	331	4,925	0.034	600	12.2	
	中川区	八幡中学校	365	5,440	0.031	452	8.3	
	〃	富田支所	365	5,426	0.031	455	8.4	
	港区	南陽支所	328	4,883	0.031	458	9.4	
	〃	惟信高校	365	5,412	0.030	385	7.1	
	南区	白水小学校	365	5,433	0.027	269	5.0	
	守山区	守山保健所	365	5,432	0.030	439	8.1	
	〃	志段味支所	325	4,768	0.033	666	14.0	
	緑区	鳴海配水場	332	4,944	0.031	417	8.4	
	名東区	名東保健所	324	4,773	0.027	259	5.4	
	名古屋市内平均			-	-	0.031	-	-
	東海市	東海市名和町	365	5,434	0.026	198	3.6	
	〃	東海市横須賀小学校	365	5,432	0.027	276	5.1	
知多市	新舞子保育園	365	5,433	0.032	506	9.3		
名古屋区域平均(16局平均)			-	-	0.030	-	-	
東三河区域	豊橋市	石 巻	365	5,440	0.037	759	14.0	
	〃	二 川	365	5,430	0.038	767	14.1	
	〃	野 依	364	5,421	0.036	706	13.0	
	〃	吾 妻	365	5,393	0.038	922	17.1	
	〃	富 本	365	5,406	0.036	787	14.6	
	豊橋市内平均			-	-	0.037	-	-
	豊川市	豊川市役所	365	5,436	0.034	653	12.0	
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	365	5,394	0.032	355	6.6	
	田原市	田原市給食センター	365	5,426	0.036	580	10.7	
	豊川市	豊川市御津南部小学校	365	5,417	0.034	566	10.4	
東三河区域平均(9局平均)			-	-	0.036	-	-	
尾張区域	一宮市	一宮市松降通	365	5,431	0.031	440	8.1	
	〃	一宮市小信中島	365	5,425	0.033	490	9.0	
	〃	一宮市木曾川消防署	365	5,424	0.030	351	6.5	
	津島市	津島市埋田町	365	5,438	0.032	441	8.1	
	犬山市	犬山消防署	365	5,427	0.030	478	8.8	

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20年度 の昼間 年平均値
(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
120	32.9	7	0.1	5	1.4	0.137	×	0.033
76	20.8	3	0.1	2	0.5	0.127	×	0.030
100	27.4	2	0.0	1	0.3	0.127	×	0.033
105	31.7	4	0.1	2	0.6	0.129	×	0.034
93	25.5	3	0.1	2	0.5	0.124	×	0.030
92	25.2	4	0.1	2	0.5	0.126	×	0.032
89	27.1	3	0.1	2	0.6	0.133	×	0.032
74	20.3	0	0.0	0	0.0	0.117	×	0.034
65	17.8	0	0.0	0	0.0	0.119	×	0.027
92	25.2	1	0.0	1	0.3	0.126	×	0.030
118	36.3	10	0.2	4	1.2	0.144	×	0.031
86	25.9	1	0.0	1	0.3	0.124	×	0.033
56	17.3	0	0.0	0	0.0	0.101	×	0.024
-	-	-	-	-	-	-	-	0.031
49	13.4	0	0.0	0	0.0	0.111	×	0.027
76	20.8	1	0.0	1	0.3	0.121	×	0.027
101	27.7	2	0.0	1	0.3	0.132	×	0.033
-	-	-	-	-	-	-	-	0.031
137	37.5	3	0.1	3	0.8	0.130	×	0.035
131	35.9	3	0.1	1	0.3	0.127	×	0.036
127	34.9	7	0.1	3	0.8	0.131	×	0.035
145	39.7	9	0.2	4	1.1	0.147	×	0.031
130	35.6	7	0.1	2	0.5	0.141	×	0.037
-	-	-	-	-	-	-	-	0.035
112	30.7	10	0.2	3	0.8	0.135	×	0.029
80	21.9	0	0.0	0	0.0	0.112	×	0.033
108	29.6	3	0.1	2	0.5	0.127	×	0.037
114	31.2	3	0.1	2	0.5	0.120	×	0.034
-	-	-	-	-	-	-	-	0.034
86	23.6	0	0.0	0	0.0	0.113	×	0.031
98	26.8	0	0.0	0	0.0	0.113	×	0.034
70	19.2	0	0.0	0	0.0	0.101	×	0.031
85	23.3	0	0.0	0	0.0	0.116	×	0.032
94	25.8	6	0.1	2	0.5	0.136	×	0.028

表 5-1 平成 21 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 時間数及び日数		
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	
尾張区域	江南市	江南市古知野町	364	5,399	0.032	513	9.5	
	岩倉市	岩倉市中本町	365	5,429	0.029	392	7.2	
	弥富市	弥富市役所	365	5,438	0.034	520	9.6	
	豊山町	豊山町豊場	365	5,432	0.029	384	7.1	
	あま市	あま市伊福小学校	365	5,432	0.032	410	7.5	
	飛島村	飛島村松之郷	297	4,400	0.029	216	4.9	
	尾張区域平均(11局平均)			-	-	0.031	-	-
内陸区域	豊田市	豊田市北部	365	5,414	0.029	320	5.9	
	"	豊田市東部	360	5,323	0.036	819	15.4	
	"	豊田中部	365	5,396	0.035	767	14.2	
	"	豊田市南部	364	5,375	0.032	627	11.7	
	豊田市内平均			-	-	0.033	-	-
	小牧市	小牧高校	365	5,423	0.031	588	10.8	
	知立市	知立市役所	359	5,318	0.032	681	12.8	
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	365	5,431	0.032	533	9.8	
	豊明市	豊明中学校	365	5,440	0.032	569	10.5	
	日進市	日進市五色園	365	5,433	0.032	549	10.1	
	東郷町	東郷町春木	365	5,436	0.031	493	9.1	
長久手町	長久手中学校	365	5,434	0.031	562	10.3		
内陸区域平均(11局平均)			-	-	0.032	-	-	
衣浦区域	半田市	半田市青年の家	360	5,350	0.031	499	9.3	
	碧南市	碧南市川口町	365	5,423	0.030	226	4.2	
	刈谷市	刈谷市寿町	365	5,432	0.031	563	10.4	
	常滑市	常滑市保健センター	362	5,351	0.031	266	5.0	
	大府市	大府小学校	365	5,416	0.032	580	10.7	
	高浜市	高浜小学校	365	5,441	0.031	430	7.9	
	阿久比町	阿久比中学校	365	5,430	0.029	385	7.1	
	東浦町	東浦町役場	365	5,440	0.027	273	5.0	
	武豊町	武豊町役場	365	5,438	0.031	344	6.3	
	衣浦区域平均(9局平均)			-	-	0.030	-	-
その他区域	岡崎市	羽根	364	5,439	0.030	502	9.2	
	岡崎市内平均			-	-	0.030	-	-
	豊川市	東三河高等技術専門校	306	4,551	0.034	498	10.9	
安城市	安城農林高校	363	5,392	0.032	686	12.7		

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20年度 の昼間 年平均値
(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
97	26.6	2	0.0	1	0.3	0.126	×	0.035
76	20.8	0	0.0	0	0.0	0.119	×	0.033
104	28.5	3	0.1	2	0.5	0.122	×	0.034
77	21.1	3	0.1	3	0.8	0.125	×	0.030
84	23.0	0	0.0	0	0.0	0.115	×	0.032
45	15.2	0	0.0	0	0.0	0.106	×	0.029
-	-	-	-	-	-	-	-	0.032
70	19.2	0	0.0	0	0.0	0.106	×	0.030
135	37.5	13	0.2	5	1.4	0.137	×	0.036
131	35.9	11	0.2	5	1.4	0.133	×	0.034
117	32.1	4	0.1	2	0.5	0.128	×	0.032
-	-	-	-	-	-	-	-	0.033
100	27.4	4	0.1	2	0.5	0.138	×	0.028
109	30.4	5	0.1	2	0.6	0.135	×	0.026
102	27.9	3	0.1	2	0.5	0.128	×	0.032
108	29.6	2	0.0	1	0.3	0.126	×	0.035
105	28.8	4	0.1	3	0.8	0.130	×	0.032
101	27.7	0	0.0	0	0.0	0.118	×	0.031
106	29.0	3	0.1	2	0.5	0.131	×	0.033
-	-	-	-	-	-	-	-	0.032
97	26.9	0	0.0	0	0.0	0.117	×	0.026
54	14.8	0	0.0	0	0.0	0.107	×	0.033
100	27.4	2	0.0	1	0.3	0.124	×	0.026
63	17.4	0	0.0	0	0.0	0.106	×	0.032
103	28.2	4	0.1	2	0.5	0.138	×	0.030
92	25.2	0	0.0	0	0.0	0.111	×	0.031
79	21.6	0	0.0	0	0.0	0.116	×	0.033
66	18.1	0	0.0	0	0.0	0.106	×	0.030
83	22.7	0	0.0	0	0.0	0.113	×	0.033
-	-	-	-	-	-	-	-	0.030
101	27.7	1	0.0	1	0.3	0.127	×	0.022
-	-	-	-	-	-	-	-	0.022
105	34.3	1	0.0	1	0.3	0.123	×	0.035
114	31.4	9	0.2	3	0.8	0.136	×	0.028

表 5-1 平成 21 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 時間数及び日数	
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
その他区域	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	365	5,441	0.030	504	9.3
	田原市	田原市赤羽根町	290	4,314	0.036	511	11.8
	〃	田原市古田町	365	5,433	0.036	517	9.5
	南知多町	南知多町片名	297	4,386	0.029	182	4.1
	美浜町	美浜町奥田	361	5,358	0.033	398	7.4
	一色町	一色町役場	365	5,434	0.033	496	9.1
	幡豆町	幡豆町中央公民館	291	4,337	0.037	602	13.9
	幸田町	幸田小学校	365	5,427	0.034	761	14.0
	その他区域平均(11局平均)			-	-	0.033	-
全県平均(67局平均)				-	0.032	-	-

表 5-2 平成 21 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 時間数及び日数		
		(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	
中区	テレビ塔	365	5,383	0.030	367	6.8	
稲沢市	稲沢市役所	365	5,422	0.023	130	2.4	
清須市	清須市阿原	355	5,242	0.022	145	2.8	
瀬戸市	瀬戸市陶原町	343	5,079	0.031	563	11.1	
春日井市	春日井市勝川小学校	297	4,428	0.026	271	6.1	
碧南市	碧南市文化会館	364	5,412	0.031	431	8.0	
岡崎市	矢作	358	5,339	0.020	80	1.5	
〃	大平	303	4,540	0.018	43	0.9	
〃	鴨田	363	5,420	0.023	225	4.2	
全県平均(9局平均)				-	0.025	-	-



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20年度 の昼間 年平均値
(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
99	27.1	1	0.0	1	0.3	0.120	×	0.032
90	31.0	3	0.1	1	0.3	0.133	×	0.031
97	26.6	0	0.0	0	0.0	0.112	×	0.036
43	14.5	0	0.0	0	0.0	0.095	×	0.030
87	24.1	1	0.0	1	0.3	0.128	×	0.035
103	28.2	0	0.0	0	0.0	0.117	×	0.033
114	39.2	1	0.0	1	0.3	0.121	×	0.036
126	34.5	5	0.1	3	0.8	0.126	×	0.028
-	-	-	-	-	-	-	-	0.031
-	-	-	-	-	-	-	-	0.032

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20年度 の昼間 年平均値
(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
79	21.6	2	0.0	2	0.5	0.129	×	0.031
31	8.5	0	0.0	0	0.0	0.089	×	0.024
39	11.0	0	0.0	0	0.0	0.105	×	0.024
96	28.0	3	0.1	2	0.6	0.131	×	0.029
59	19.9	2	0.0	1	0.3	0.123	×	0.024
95	26.1	0	0.0	0	0.0	0.114	×	0.031
23	6.4	1	0.0	1	0.3	0.128	×	
14	4.6	0	0.0	0	0.0	0.109	×	0.014
53	14.6	0	0.0	0	0.0	0.113	×	0.019
-	-	-	-	-	-	-	-	0.025