

## 5 岡崎市の生活環境

### 5-1 大気汚染

#### (1) 大気汚染常時監視調査結果

##### ① 一般環境測定局：岡崎市羽根大気測定局(羽根町)

二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )											
測定年度	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均値の2%除外値(ppm)	注1	注2
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
平成19年度	363	8,565	0.001	0	0	0	0	0.025	0.004	○	○
平成20年度	363	8,570	0.001	0	0	0	0	0.021	0.003	○	○
平成21年度	360	8495	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003	○	○

注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（有×、無○）

注2：環境基準の長期的評価による達成状況（達成○、非達成×）

二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										
測定年度	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		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(ppm)	日平均値の年間98%値(ppm)	注1
				(日)	(%)	(日)	(%)			
平成19年度	358	8,566	0.020	0	0	3	0.8	0.069	0.037	○
平成20年度	361	8,639	0.019	0	0	0	0.0	0.067	0.033	○
平成21年度	346	8323	0.017	0	0	0	0.0	0.066	0.034	○

注1：環境基準の達成状況（達成○、非達成×）

浮遊粒子状物質 (SPM)											
測定年度	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		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> )	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	注1	注2
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
平成19年度	363	8,716	0.027	19	0.2	5	1.4	0.277	0.084	×	×
平成20年度	361	8,645	0.025	1	0	0	0	0.240	0.066	○	○
平成21年度	340	8165	0.020	4	0	0	0	0.385	0.044	○	○

注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○）

注2：環境基準の長期的評価による達成状況（達成○、非達成×）

光化学オキシダント (O <sub>x</sub> )										
測定年度	昼間測定日数(日)	昼間測定時間(時間)	昼間の年平均値(ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数及び日数とその割合				昼間の1時間値の最高値(ppm)	注1	
				(時間)	(%)	(日)	(%)			
平成19年度	362	5,415	0.027	413	7.6	86	23.8	0.109	×	
平成20年度	310	4,629	0.022	315	6.8	53	17.1	0.102	×	
平成21年度	364	5439	0.030	502	6.7	101	27.7	0.127	×	

注1：環境基準の達成状況（達成○、非達成×）

②自動車排ガス測定局：岡崎市朝日大気測定局(朝日町)・岡崎市矢作大気測定局(矢作町)  
岡崎市大平大気測定局(大平町)・岡崎市鴨田大気測定局(鴨田町)

二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )												
測定年度	測定局	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均値の2%除外値(ppm)	注1	注2
					(時間)	(%)	(日)	(%)				
平成19年度	朝日町	353	8,610	0.002	0	0	0	0	0.023	0.004	○	○
	矢作町	366	8,632	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	○
	大平町	362	8,540	0.001	0	0	0	0	0.018	0.003	○	○
平成20年度	大平町	334	7,873	0.001	0	0	0	0	0.015	0.002	○	○
平成21年度	大平町	360	8,528	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003	○	○

注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(有×、無○)

注2：環境基準の長期的評価による達成状況(達成○、非達成×)

二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )												
測定年度	測定局	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		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(ppm)	日平均値の年間98%値(ppm)	注1	
					(日)	(%)	(日)	(%)				
平成19年度	朝日町	354	8,495	0.042	16	4.5	197	55.6	0.123	0.063	×	
	矢作町	361	8,623	0.028	1	0.3	40	11.1	0.099	0.049	○	
	大平町	356	8,539	0.039	27	7.6	126	35.4	0.148	0.074	×	
	鴨田町	365	8,709	0.019	0	0	2	0.5	0.092	0.035	○	
平成20年度	朝日町	361	8,666	0.042	15	4.2	213	59.0	0.105	0.064	×	
	矢作町	360	8,627	0.027	0	0	26	7.2	0.099	0.050	○	
	大平町	331	7,888	0.039	18	5.4	143	43.2	0.132	0.066	×	
	鴨田町	360	8,662	0.020	0	0	1	0.3	0.064	0.036	○	
平成21年度	朝日町	308	7,391	0.039	7	2.3	153	49.7	0.104	0.061	×	
	矢作町	360	8,603	0.022	0	0	10	2.8	0.080	0.040	○	
	大平町	359	8,534	0.035	8	2.2	110	30.6	0.119	0.061	×	
	鴨田町	361	8,638	0.019	0	0	2	0.6	0.071	0.036	○	

注1：環境基準の達成状況(達成○、非達成×)

一酸化炭素 (CO)												
測定年度	測定局	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均値の2%除外値(ppm)	注1	注2
					(回)	(%)	(日)	(%)				
平成19年度	朝日町	353	8,523	0.5	0	0	0	0	2.0	0.9	○	○
	矢作町	341	8,144	0.4	0	0	0	0	2.6	0.9	○	○
	大平町	359	8,584	0.6	0	0	0	0	3.9	1.0	○	○
平成20年度	朝日町	338	8,109	0.5	0	0	0	0	1.8	0.8	○	○
	大平町	333	7,957	0.6	0	0	0	0	4.8	1.0	○	○
平成21年度	大平町	362	8,711	0.5	0	0	0	0	1.8	0.8	○	○

注1：日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無(有×、無○)

注2：環境基準の達成状況(達成○、非達成×)

浮遊粒子状物質 (SPM)												
測定年度	測定局	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		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> )	日平均値の2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	注1	注2
					(時間)	(%)	(日)	(%)				
平成 19 年度	朝日町	359	8,639	0.034	28	0.3	4	1.1	0.431	0.083	×	×
	矢作町	354	8,568	0.036	8	0.1	2	0.6	0.280	0.073	○	○
	大平町	357	8,589	0.043	18	0.2	5	1.4	0.269	0.085	×	×
	鴨田町	365	8,756	0.021	8	0.1	1	0.3	0.389	0.069	○	○
平成 20 年度	朝日町	352	8,463	0.025	0	0.0	0	0.0	0.124	0.054	○	○
	矢作町	339	8,138	0.032	0	0.0	0	0.0	0.155	0.061	○	○
	大平町	334	8,006	0.050	5	0.1	8	2.4	0.290	0.105	×	×
	鴨田町	363	8,711	0.020	1	0.0	0	0.0	0.242	0.062	○	○
平成 21 年度	朝日町	356	8,563	0.025	5	0.0	0	0.0	0.418	0.050	○	○
	矢作町	270	6,534	0.030	4	0.0	0	0.0	0.377	0.059	○	○
	大平町	357	8,572	0.041	5	0.1	0	0.0	0.353	0.069	○	○
	鴨田町	353	8,509	0.018	4	0.0	0	0.0	0.455	0.042	○	○

注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○）

注2：環境基準の長期的評価による達成状況（達成○、非達成×）

光化学オキシダント (Ox)										
測定年度	測定局	昼間測定日数 (日)	昼間測定時間 (時間)	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数及び日数とその割合				昼間の1時間値の最高値 (ppm)	注1
					(時間)	(%)	(日)	(%)		
平成 19 年度	矢作町	364	5,442	0.015	20	0.4	10	2.7	0.080	×
	大平町	314	4,695	0.012	3	0.1	2	0.6	0.067	×
	鴨田町	364	5,438	0.020	134	2.5	37	10.2	0.093	×
平成 20 年度	矢作町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大平町	91	1,363	0.028	4	0.3	1	1.1	0.071	×
	鴨田町	364	5,443	0.033	159	2.9	34	9.3	0.103	×
平成 21 年度	矢作町	358	5,339	0.020	80	1.5	23	6.4	0.128	×
	大平町	303	4,540	0.018	43	0.9	14	4.6	0.109	×
	鴨田町	363	5,420	0.023	225	4.2	53	14.6	0.113	×

注1：環境基準の達成状況（達成○、非達成×）

非メタン炭化水素											
測定年度 (平成)	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 (ppmC)		※6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数と割合		※6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数と割合	
						最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
19 年度	大平町	7,989	0.42	0.45	350	1.97	0.14	339	96.9	262	74.9
20 年度		7,296	0.23	0.25	318	0.75	0.05	205	64.5	62	19.5
21 年度		7,760	0.23	0.25	334	0.84	0.07	205	61.4	64	19.2

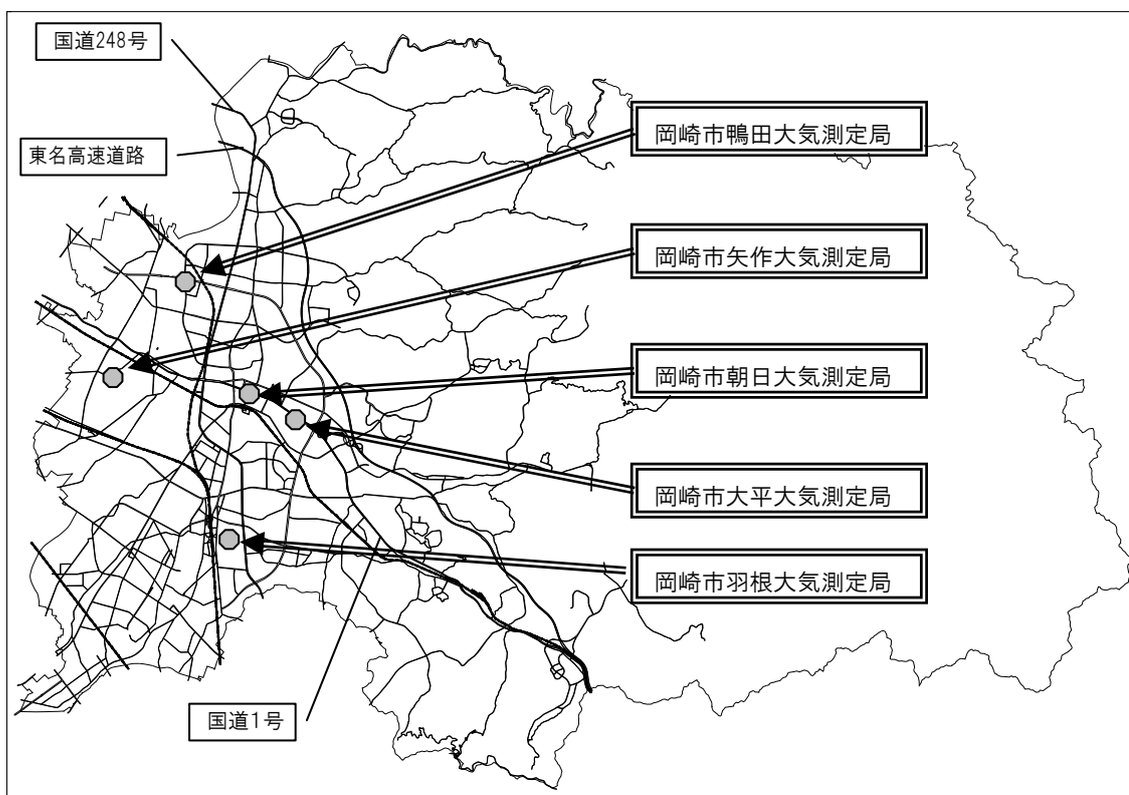
※昭和51年8月13日付け中央公害対策審議会答申「光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について」では、「光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppmに対応する午前6時から9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値は、0.20ppmCから0.31ppmCの範囲にある。」としている。

メタン							
測定年度 (平成)	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(ppmC)	
						最高値	最低値
19年度	大平町	7,989	1.85	1.87	350	2.07	1.71
20年度		7,296	1.88	1.90	318	2.05	1.76
21年度		7,760	1.86	1.87	334	2.04	1.72

全炭化水素							
測定年度 (平成)	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(ppmC)	
						最高値	最低値
19年度	大平町	7,989	2.27	2.32	350	3.91	2.00
20年度		7,296	2.11	2.15	318	2.72	1.90
21年度		7,760	2.08	2.12	334	2.74	1.85

大気測定局の配置



(2) 有害大気汚染物質調査結果

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

物質名	環境基準 (年平均値)	大平町(岡崎市大平大気測定局)								
		19年度			20年度			21年度		
		検体数	平均値	判定	検体数	最大値	判定	検体数	最大値	判定
ベンゼン	3	12	1.5	○	12	1.6	○	12	2.5	○
トリクロロエチレン	200	12	0.21	○	12	0.19	○	12	0.62	○
テトラクロロエチレン	200	12	0.074	○	12	0.081	○	12	0.27	○
ジクロロメタン	150	12	2.8	○	12	3.0	○	12	3.9	○
物質名	環境基準 (年平均値)	美合町(岡崎市総合検査センター)								
		19年度			20年度			21年度		
		検体数	平均値	判定	検体数	最大値	判定	検体数	最大値	判定
ベンゼン	3	12	1.5	○	12	1.3	○	12	2.1	○
トリクロロエチレン	200	12	0.34	○	12	0.22	○	12	0.60	○
テトラクロロエチレン	200	12	0.078	○	12	0.082	○	12	0.27	○
ジクロロメタン	150	12	3.4	○	12	3.2	○	12	4.7	○

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。

(3) 環境基準の定められていない有害大気汚染物質の調査結果

物質名	単位	指針値 (年平均値)	大平町(岡崎市大平大気測定局)					
			19年度		20年度		21年度	
			検体数	平均値	検体数	平均値	検体数	平均値
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	2	12	0.027	12	0.043	12	0.034
塩化ビニルモノマー		10	12	0.013	12	0.010	12	0.022
クロロホルム		18	12	0.10	12	0.10	12	0.13
1,2-ジクロロエタン		1.6	12	0.092	12	0.094	12	0.120
1,3-ブタジエン		2.5	12	0.28	12	0.30	12	0.26
酸化エチレン		-	12	0.13	12	0.12	12	0.12
アセトアルデヒド		-	12	2.5	12	1.6	12	2.3
ホルムアルデヒド		-	12	2.6	12	3.1	12	3.5
ベンゾ(a)ピレン		-	12	0.28	12	0.21	12	0.20
水銀及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	40	12	1.9	12	2.2	12	1.8
クロム及びその化合物		-	12	6.4	12	8.8	12	6.7
ヒ素及びその化合物		-	12	1.1	12	1.2	12	1.1
ニッケル化合物		25	12	4.0	12	4.0	12	4.9
マンガン及びその化合物		-	12	38	12	36	12	29
ベリリウム及びその化合物		-	12	0.025	12	0.059	12	0.033
ベンゾ(a)ピレン		-	12	0.39	12	0.21	12	0.27
水銀及びその化合物	40	12	2.1	12	2.0	12	1.9	
クロム及びその化合物	-	12	5.1	12	5.4	12	3.7	
ヒ素及びその化合物	-	12	0.91	12	0.78	12	0.85	
ニッケル化合物	25	12	3.6	12	3.8	12	3.3	
マンガン及びその化合物	-	12	37	12	28	12	21	
ベリリウム及びその化合物	-	12	0.017	12	0.025	12	0.014	

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。

## (4) ダイオキシン類調査結果

(pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

調査地点		調査結果		
		平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度
山綱町	東部市民センター	0.026	—	—
下青野町	六ツ美市民センター	—	0.044	—
大平町	岡崎市大平大気測定局	0.041	0.028	0.023
美合町	総合検査センター	0.030	0.025	0.028
樫山町	森の総合駅	—	—	0.017

環境基準 年間平均値 0.6 pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下

## (5) 酸性雨調査

	平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度
伊賀町	4.8	4.9	4.9
舞木町	4.9	4.5	4.7
明大寺本町	5.4	5.5	5.6
康生通西	4.5	4.5	4.5
東河原町	5.3	5.3	5.2
雨山町	4.7	4.8	4.9
松本町	5.7	5.3	6.0
岡町①	4.6	4.7	4.9
岡町②	4.8	4.8	5.7
丸山町	4.5	4.9	4.3
樫山町①	5.0	5.1	5.3
樫山町②	—	—	6.3
滝町	4.7	5.0	5.1
八幡町	5.6	5.5	5.5
保久町	4.6	4.5	4.5
鍛埜町	4.3	4.1	4.5
緑丘2丁目	—	—	5.3
市内平均値	4.9	4.9	5.1

## (6) 大気中アスベスト（石綿）飛散状況調査結果

(f/l)

採取場所	地域分類	H17 緊急調査 ※1	H18調査 ※2			H19 幾何平均値 ※3
			H7	H17	H18	
北部地域福祉センター(岩津町)	高速道路沿線地域	0.36	0.34	0.53	0.39	<0.06
岡崎市大平大気測定局(大平町)	幹線道路沿線地域					<0.06
額田支所形埜出張所(桜形町)	内陸山間地域	—	0.24	0.20	0.36	<0.06
岡崎市羽根大気測定局(羽根町)	住居地域	0.23	0.11	0.30	0.22	<0.06
岡崎市保健センター(康生通南)	商工業地域	0.23	0.18	0.23	0.27	0.06
南部地域福祉センター(下青野町)	農業地域	0.31	0.47	0.13	0.40	0.06

注 定量下限値は 0.06 です。

※1：H17 緊急調査とは、平成 17 年度アスベスト緊急大気濃度調査の幾何平均値です。

※2：H18 調査とは、平成 7 年度及び平成 17 年度と同一調査地域における環境省調査の幾何平均値です。

※3：幾何平均値の算出にあたり、定量下限値未満は定量下限値として計算しています。ただし、すべての測定結果が定量下限値未満の場合は、幾何平均値は定量下限値未満としています。

## (7) 降下ばいじん量調査

(t/km<sup>2</sup>・月)

調査地点	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度
美合町 (岡崎市総合検査センター)	2.20	2.30	2.05	2.17	2.34

## (8) 大気汚染物質排出量総合調査

(トン)

	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん
平成 18 年度全体調査結果 ※1	857	1103	124
平成 18 年度調査結果 (上位 50 社)	851	1085	123
平成 19 年度調査結果 (上位 50 社)	507	841	90
平成 20 年度調査結果 (上位 44 社の合計 6 社は廃業のため)	349	600	51
平成 21 年度全体調査結果 ※1	180	530	52
平成 21 年度調査結果 (上位 50 社)	178	522	52

※1 環境省が行った調査結果 (3年ごとに実施)

※2 上位 50 社とは、平成 18 年度に環境省が行った調査結果のうち排出量が多い事業場 50 社

## (9) 国道 1 号沿線二酸化窒素濃度簡易測定調査結果 (平成 21 年度)

番号	調査地点 (町名)	NO <sub>2</sub> (ppm)				平均値
		6 月	9 月	12 月	3 月	
1	個人宅 (東大友町)	0.040	0.038	0.033	0.031	0.036
2	岡崎市矢作大気測定局 (矢作町)	0.026	0.022	0.023	0.024	0.024
3	個人宅 (田町)	0.028	0.023	0.024	0.023	0.024
4	岡崎市朝日大気測定局 (朝日町)	0.034	0.035	0.031	0.032	0.033
5	岡崎市大平大気測定局 (大平町)	0.046	0.046	0.035	0.034	0.040
6	岡崎市東消防署本署 (岡町)	0.021	0.021	0.024	0.020	0.021
7	三河高校下バス停留所 (藤川町)	0.034	0.027	0.028	0.025	0.029
8	山中小学校 (山綱町)	0.030	0.031	0.030	0.025	0.029
9	個人宅 (本宿町)	0.027	0.027	0.028	0.025	0.027
9 地点平均値		0.032	0.030	0.028	0.027	0.029

## (10) 国道 248 号沿線二酸化窒素濃度簡易測定調査結果 (平成 21 年度)

番号	調査地点 (町名)	NO <sub>2</sub> (ppm)				平均値
		6 月	9 月	12 月	3 月	
1	岩津市民センター (岩津町)	0.024	0.023	0.024	0.021	0.023
2	城北保育園 (八帖北町)	0.023	0.023	0.025	0.020	0.023
3	伊予岡崎ソフビ工場センター (戸崎町)	0.021	0.018	0.025	0.021	0.021
4	南公園 (若松町)	0.018	0.017	0.023	0.019	0.019
4 地点平均値		0.022	0.020	0.024	0.020	0.022

## (11) 市民ボランティア二酸化窒素濃度簡易測定調査結果 (平成21年度)

(単位:ppm)

フィルター番号	測定場所	簡易法6月	簡易法9月	簡易法12月	簡易法3月	平均
1-1	祐金町(道路側)	0.029	0.027	0.021	0.023	0.025
1-2	祐金町(道路反対側)	0.024	0.021	0.027	0.022	0.023
1-3	康生町	0.017	0.016	0.025	0.019	0.019
2	本宿町下三本松	0.015	0.014	0.020	0.019	0.017
4-1	明大寺町耳取(1階)	0.021	0.014	0.022	-	0.019
4-2	明大寺町耳取(3階)	0.020	0.014	0.023	-	0.019
5	明大寺本町	0.026	0.022	0.028	0.024	0.025
6	柱町東荒子	0.017	0.015	0.027	0.021	0.020
7-1	真伝町魂場(西)	0.020	0.022	0.026	0.027	0.024
7-2	真伝町魂場(北)	0.019	0.020	0.025	0.026	0.023
8	東大友町塚本	0.018	0.015	0.023	0.018	0.019
10-1	伊賀町東郷中(道路側)	0.022	0.023	0.025	0.023	0.023
10-2	伊賀町東郷中(庭側)	0.018	0.020	0.022	0.018	0.019
11	真伝町亀山	0.014	0.022	-	-	0.018
12	細川町窪地	0.010	0.080	0.013	0.014	0.029
14	伝馬通4丁目	0.021	0.016	0.022	0.017	0.019
15	井田町東魂場	0.016	0.015	0.021	0.020	0.018
16	庄司田1丁目	0.016	0.026	0.023	0.021	0.021
17	康生通西四丁目	0.029	0.020	0.026	0.021	0.024
18	丸山町奥ノ畑	0.022	0.020	0.022	0.023	0.022
19	松本町2丁目	0.019	0.018	0.027	0.019	0.021
21	宇頭町東山	-	-	0.032	0.022	0.027
23	緑丘3丁目	0.014	0.014	0.021	0.018	0.017
24	緑丘1丁目	0.014	0.014	0.020	0.016	0.016
27	羽根西二丁目	0.017	0.017	0.027	0.017	0.020
32	筒針町元流	0.015	0.015	0.022	0.020	0.018
33	古部町谷下入	0.007	0.020	0.080	0.008	0.029
35	羽根町大池	0.018	0.014	0.022	0.018	0.018
37-1	小呂町マヤシリ	0.023	0.018	0.027	0.023	0.023
37-2	池金町字下北山	0.006	0.007	0.012	0.012	0.009
38	丸山町上ノ野	0.020	0.019	0.022	0.020	0.020
39	城南町3丁目	0.014	0.016	0.022	0.017	0.017
40	井田町4丁目	0.016	0.014	0.021	0.018	0.017
41	竜美台2丁目	0.019	0.016	0.026	0.032	0.023
42	美合町地蔵野	0.013	0.012	0.018	0.015	0.015
43	暮戸町元社口	0.020	0.015	0.019	0.017	0.018
44	若松東2丁目	0.014	0.011	0.022	0.017	0.016
45	庄司田3丁目	-	0.011	-	0.021	0.016
46	上和田町荒野(5階)	0.003	0.004	0.026	0.017	0.012
49	井内町上堤	0.013	0.011	0.021	-	0.015
50	上地2丁目	0.013	0.013	0.020	0.017	0.016
51	櫻山町新居野	0.005	0.007	0.010	0.009	0.008
53	筒針町元流	0.017	0.013	0.019	0.015	0.016
54	藤川町荒古	0.016	0.014	0.020	0.015	0.016
55	藤川町荒古	0.021	0.018	0.025	0.018	0.021
56	明大寺町出口	0.016	0.025	0.019	0.016	0.019
60	藤川台1丁目	0.015	0.012	0.018	0.015	0.015
61	上地町1丁目	0.013	0.013	0.023	0.016	0.016
62	舳越町川端	-	-	-	-	-
63	大平町西上野	0.021	0.019	0.026	0.025	0.023
64	橋目町タケノウチ	0.013	0.013	0.021	0.017	0.016
65	石原町字相野	0.002	0.004	-	0.003	0.003
66	大西町南ヶ原	0.015	0.021	0.021	0.019	0.019
67	本宿町東木材	0.022	0.022	0.027	0.022	0.023
68	本宿町字上トコサフ	0.011	0.014	0.020	0.015	0.015
69	上地町荒井	0.011	0.013	0.020	0.016	0.015
70	八帖北町	0.014	0.011	0.020	0.017	0.015
71	芽原沢	0.004	0.017	0.016	0.019	0.014
72	岩戸町字百々	0.013	0.006	0.008	0.010	0.009
73	緑丘2丁目	0.009	0.012	0.021	0.019	0.015
74	東蔵前町2丁目	0.013	0.014	0.016	0.014	0.014
75	岡町原山	0.013	0.015	0.021	0.017	0.017
	平均値	0.016	0.017	0.023	0.018	0.018
		簡易法6月	簡易法9月	簡易法12月	簡易法3月	
28	朝日局	0.034	0.035	0.031	0.032	0.033
29	矢作局	0.026	0.022	0.023	0.024	0.024
30	大平局	0.046	0.046	0.035	0.034	0.040

※二酸化窒素の環境基準は、「1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。」となっています。