

## 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20年度	363	8,570	0.001	0	0	0	0	0.021	0.003	○	○
平成21年度	360	8,495	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	○
平成22年度	363	7,954	0.000	0	0	0	0	0.006	0.002	○	○

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20年度	361	8,639	0.019	0	0	0	0	0.067	0.033	○
平成21年度	346	8,323	0.017	0	0	0	0	0.066	0.034	○
平成22年度	362	8,661	0.016	0	0	0	0	0.061	0.032	○

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20年度	361	8,645	0.025	1	0.0	0	0	0.240	0.066	○	○
平成21年度	340	8,165	0.020	4	0.0	0	0	0.385	0.044	○	○
平成22年度	320	7,680	0.019	0	0	0	0	0.139	0.053	○	○

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20年度	310	4,629	0.022	315	6.8	53	17.1	0.102	×
平成21年度	364	5,439	0.030	502	9.2	101	27.7	0.127	×
平成22年度	331	4,944	0.031	415	8.4	82	24.8	0.139	×

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	○	○
平成22年度	大平町	324	7,682	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	○

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	○	
平成22年度	朝日町	359	8,618	0.033	0	0	103	28.7	0.095	0.054	○	
	矢作町	353	8,448	0.023	0	0	1	0.3	0.074	0.037	○	
	大平町	314	7,458	0.037	8	2.5	117	37.3	0.108	0.061	×	
	鴨田町	361	8,646	0.018	0	0	0	0	0.066	0.035	○	

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	○	○
平成22年度	大平町	363	8,732	0.5	0	0	0	0	1.7	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 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	0.026	5	0.1	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	○	○
平成 22年度	朝日町	362	8,682	0.025	0	0.0	0	0.0	0.112	0.058	○	○
	矢作町	349	8,412	0.025	0	0.0	1	0.3	0.196	0.072	○	○
	大平町	365	8,700	0.035	0	0.0	1	0.3	0.190	0.078	○	○
	鴨田町	361	8,678	0.024	0	0.0	0	0.0	0.163	0.056	○	○

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 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	×
平成 22年度	朝日町	365	5,417	0.020	135	2.5	35	9.6	0.113	×
	矢作町	365	5,470	0.028	362	6.6	64	17.5	0.119	×
	大平町	332	4,948	0.021	82	1.7	21	6.3	0.116	×
	鴨田町	359	5,333	0.029	424	8.0	85	23.7	0.135	×

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)	(%)
20年度	大平町	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
22年度		8,366	0.18	0.20	361	1.20	0.06	137	38.0	36	10.0

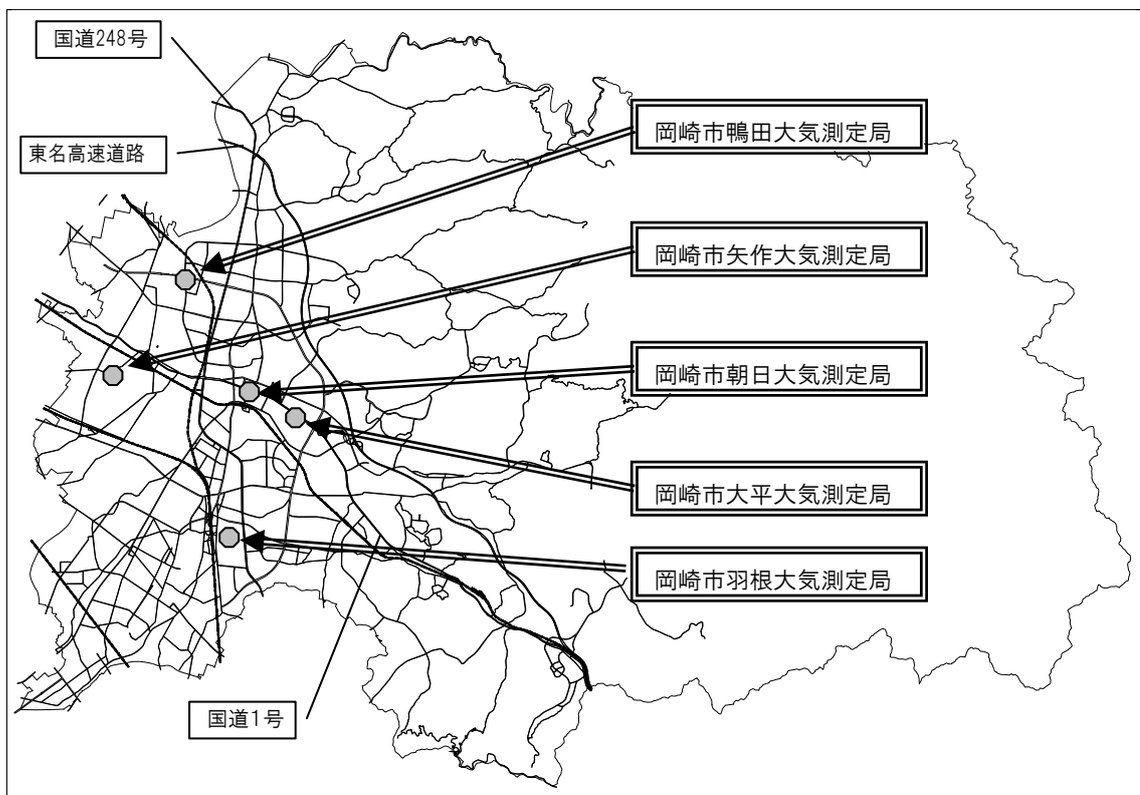
※昭和51年8月13日付け中央公害対策審議会答申「光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について」では、「光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppmに対応する午前6時から9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値は、0.20ppmCから0.31ppmCの範囲にある。」としている。

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
20年度	大平町	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
22年度		8,366	1.83	1.84	361	1.97	1.67

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
20年度	大平町	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
22年度		8,366	2.01	2.05	361	3.04	1.75

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)								
		20年度			21年度			22年度		
		検体数	平均値	判定	検体数	平均値	判定	検体数	平均値	判定
ベンゼン	3	12	1.6	○	12	1.7	○	12	1.5	○
トリクロロエチレン	200	12	0.19	○	12	0.26	○	12	0.22	○
テトラクロロエチレン	200	12	0.081	○	12	0.11	○	12	0.094	○
ジクロロメタン	150	12	3.0	○	12	2.0	○	12	2.1	○
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)								
		20年度			21年度			22年度		
		検体数	平均値	判定	検体数	平均値	判定	検体数	平均値	判定
ベンゼン	3	12	1.3	○	12	1.5	○	12	1.4	○
トリクロロエチレン	200	12	0.22	○	12	0.26	○	12	0.24	○
テトラクロロエチレン	200	12	0.082	○	12	0.11	○	12	0.098	○
ジクロロメタン	150	12	3.2	○	12	2.1	○	12	2.8	○

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)					
			20年度		21年度		22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	0.043	12	0.034	12	0.019
塩化ビニルモノマー		10	12	0.010	12	0.022	12	0.012
クロロホルム		18	12	0.010	12	0.13	12	0.15
1,2-ジクロロエタン		1.6	12	0.094	12	0.12	12	0.099
1,3-ブタジエン		2.5	12	0.30	12	0.26	12	0.24
酸化エチレン		-	12	0.12	12	0.12	12	0.16
アセトアルデヒド		-	12	1.6	12	2.3	12	2.0
ホルムアルデヒド		-	12	3.1	12	3.5	12	2.5
ベンゾ(a)ピレン	$\text{ng}/\text{m}^3$	-	12	0.21	12	0.20	12	0.21
水銀及びその化合物		40	12	2.2	12	1.8	12	1.6
クロム及びその化合物		-	12	8.8	12	6.7	12	7.0
ヒ素及びその化合物		6	12	1.2	12	1.1	12	0.74
ニッケル化合物		25	12	4.0	12	4.9	12	6.8
マンガン及びその化合物		-	12	36	12	29	12	28
ベリリウム及びその化合物		-	12	0.059	12	0.033	12	0.012
物質名		単位	指針値 (年平均値)	美合町(岡崎市総合検査センター)				
	20年度			21年度		22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	0.040	12	0.031	12	0.017
塩化ビニルモノマー		10	12	0.012	12	0.022	12	0.013
クロロホルム		18	12	0.12	12	0.18	12	0.31
1,2-ジクロロエタン		1.6	12	0.093	12	0.11	12	0.10
1,3-ブタジエン		2.5	12	0.12	12	0.13	12	0.15
酸化エチレン		-	12	0.10	12	0.096	12	0.12
アセトアルデヒド		-	12	1.5	12	2.1	12	1.7
ホルムアルデヒド		-	12	2.5	12	2.9	12	1.8
ベンゾ(a)ピレン	$\text{ng}/\text{m}^3$	-	12	0.21	12	0.27	12	0.23
水銀及びその化合物		40	12	2.0	12	1.9	12	1.6
クロム及びその化合物		-	12	5.4	12	3.7	12	7.2
ヒ素及びその化合物		6	12	0.78	12	0.85	12	1.1
ニッケル化合物		25	12	3.8	12	3.3	12	5.6
マンガン及びその化合物		-	12	28	12	21	12	34
ベリリウム及びその化合物		-	12	0.025	12	0.014	12	0.013

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 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度
仁木町	仁木浄水場	—	—	0.010
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	0.028	0.023	0.011
美合町	総合検査センター	0.025	0.028	0.011
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 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度
伊賀町	4.9	4.9	4.8
舞木町	4.5	4.7	4.8
明大寺本町	5.5	5.6	5.4
康生通西	4.5	4.5	4.5
東河原町	5.3	5.2	5.2
雨山町	4.8	4.9	4.9
松本町	5.3	6.0	5.3
岡町①	4.7	4.9	5.1
岡町②	4.8	5.7	6.1
丸山町	4.9	4.3	—
樫山町①	5.1	5.3	—
樫山町②	—	6.3	5.2
滝町	5.0	5.1	5.1
八幡町	5.5	5.5	5.5
保久町	4.5	4.5	4.7
鍛埜町	4.1	4.5	4.5
緑丘2丁目	—	5.3	5.7
市内平均値	4.9	5.1	5.1

## (6) 大気中アスベスト（石綿）飛散状況調査結果（平成 19 年度分まで）

(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（平成 19 年度分まで）

(t/k m<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 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※2）	178	522	52
平成 22 年度調査結果（上位 50 社※2）	188	402	36

※1 環境省が行った調査結果（3年ごとに実施）

※2 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 22 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)	0.036	0.033	0.032	0.034	0.034
2	岡崎市矢作大気測定局(矢作町)	0.026	0.025	0.023	0.024	0.024
3	個人宅(田町)	0.029	0.025	0.023	0.023	0.025
4	岡崎市朝日大気測定局(朝日町)	0.037	0.035	0.029	0.032	0.033
5	岡崎市大平大気測定局(大平町)	0.048	0.040	0.035	0.035	0.039
6	岡崎市東消防署本署(岡町)	0.022	0.021	0.022	0.023	0.022
7	三河高校下バス停留所(藤川町)	0.034	0.031	0.027	0.026	0.029
8	山中小学校(山綱町)	0.028	0.031	0.029	0.029	0.029
9	個人宅(本宿町)	0.023	0.028	0.025	0.027	0.026
9地点平均値		0.031	0.030	0.027	0.028	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 22 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)	0.027	0.025	0.024	0.024	0.025
2	城北保育園(八帖北町)	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024
3	南公園(若松町)	0.019	0.018	0.021	0.018	0.019
3地点平均値		0.023	0.022	0.023	0.022	0.023

(11) 県道沿線二酸化窒素濃度簡易測定調査結果 (平成 22 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	砂川雨水ポンプ場(福岡町)	0.014	0.015	0.020	0.019	0.017
2	中島町地内(中島町)	-	0.015	0.016	0.015	0.015
3	青野消防署(下青野町)	0.017	0.017	0.020	0.017	0.018
3地点平均値		0.016	0.016	0.019	0.017	0.017

(12) 一般環境二酸化窒素濃度簡易測定調査結果 (平成 22 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	イオンモール岡崎	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022
2	市民病院	0.009	0.011	0.018	0.015	0.013
3	額田支所	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006
4	形埜出張所	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004
4地点平均値		0.010	0.011	0.013	0.012	0.023

## (13) 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22年度)

(単位:ppm)

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	祐金町(道路側)	0.031	0.028	0.024	0.025	0.027
2	祐金町(道路反対側)	0.025	0.022	0.022	0.024	0.023
3	康生町	0.016	0.019	0.020	0.019	0.018
4	本宿町下三本松	0.013	0.016	0.019	0.023	0.018
5	明大寺町耳取(1階)	0.017	0.019	0.025	0.020	0.020
6	明大寺町耳取(3階)	0.017	0.019	0.026	0.019	0.020
7	明大寺本町	0.023	0.026	0.024	0.031	0.026
8	柱町東荒子	0.019	0.020	0.026	0.021	0.021
9	真伝町魂場(西)	0.023	0.027	0.025	0.024	0.025
10	真伝町魂場(北)	0.021	0.026	0.025	0.024	0.024
11	東大友町塚本	0.016	欠測	0.018	0.019	0.018
12	伊賀町東郷中(道路側)	0.024	0.026	0.024	0.025	0.025
13	伊賀町東郷中(庭側)	0.021	0.020	0.024	0.019	0.021
14	細川町窪地	0.008	0.009	0.014	0.012	0.010
15	伝馬通4丁目	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019
16	井田町東魂場	0.014	0.015	0.020	0.019	0.017
17	庄司田1丁目	0.021	0.019	0.023	0.018	0.020
18	康生通西四丁目	0.023	0.026	0.022	0.020	0.023
19	丸山町奥ノ畑	0.019	0.023	0.022	欠測	0.021
20	松本町2丁目	0.016	0.020	0.020	0.018	0.019
21	宇頭町東山	欠測	0.020	0.022	0.021	0.021
22	緑丘3丁目	0.014	0.013	0.017	0.015	0.015
23	緑丘1丁目	0.013	0.015	0.018	0.017	0.016
24	羽根西二丁目	0.016	0.023	0.032	0.022	0.023
25	筒針町元流	0.015	0.015	0.017	0.018	0.016
26	古部町谷下入	0.007	0.005	0.008	0.031	0.012
27	羽根町大池	0.015	0.017	0.019	0.026	0.019
28	小呂町マヤシリ	0.023	0.025	0.023	0.024	0.024
29	池金町字下北山	0.005	0.006	0.009	0.009	0.007
30	丸山町上ノ野	0.019	0.022	0.018	0.025	0.021
31	城南町3丁目	0.016	0.016	0.019	0.018	0.017
32	井田町4丁目	0.015	0.016	0.019	0.019	0.017
33	竜美台2丁目	0.013	0.017	0.024	0.024	0.020
34	美合町地藏野	0.013	0.014	0.015	0.016	0.014
35	美合町地藏野				0.015	0.015
36	暮戸町元社口	0.015	0.019	0.016	0.021	0.018
37	若松東2丁目	0.014	0.015	0.018	0.016	0.016
38	庄司田3丁目	0.015	0.022	0.019	0.016	0.018
39	上和田町荒野(5階)	0.012	0.017	0.020	0.026	0.019
40	井内町久世	0.013	0.014	0.016	欠測	0.014
41	上地2丁目	0.015	0.015	0.018	0.013	0.015
42	檜山町新居野	0.005	0.006	0.009	0.008	0.007
43	筒針町元流	0.013	0.015	0.024	0.018	0.018
44	藤川町荒古	0.015	0.019	0.017	0.015	0.016
45	藤川町荒古	0.020	0.021	0.021	0.016	0.020
46	明大寺町出口	0.014	0.016	0.017	0.019	0.016
47	藤川台1丁目	0.013	0.014	0.017	0.016	0.015
48	上地町1丁目	0.013	0.012	0.020	0.021	0.016
49	大平町西上野	0.023	0.024	0.023	0.024	0.023
50	橋目町タケノウチ	0.013	0.015	0.019	0.018	0.016
51	石原町字相野	欠測	0.003	0.004	0.004	0.004
52	大西町南ヶ原	0.018	0.016	0.019	0.020	0.018
53	本宿町東木材	0.022	0.022	0.022	0.026	0.023
54	本宿町字上トコサフ	0.013	0.013	0.015	0.016	0.014
55	上地町荒井	0.011	0.014	0.016	0.015	0.014
56	八帖北町	0.014	0.016	0.017	0.017	0.016
57	芽原沢町字築野	0.015	0.013	0.015	0.014	0.014
58	岩戸町字百々	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006
59	緑丘2丁目	0.013	0.014	0.017	0.016	0.015
60	東蔵前町2丁目	0.012	0.013	0.014	0.016	0.014
61	岡町原山	0.014	0.016	0.023	0.017	0.017
62	戸崎町字牛転	0.018	0.019	0.020	0.019	0.019
63	池金町字狩又	0.011	0.018	0.015	0.013	0.014
64	滝町外浦	0.007	0.012	0.018	0.012	0.012
65	宇頭町北町	0.013	0.014	0.020	0.015	0.015
66	保母町栗下	0.010	0.008	0.015	0.015	0.012
67	戸崎町東山	0.020	0.019	0.021	0.019	0.020
	全調査地点の平均値	0.015	0.017	0.019	0.018	0.017
	全調査地点の最大値	0.031	0.028	0.032	0.031	0.027
	全調査地点の最小値	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004

	大気測定局	簡易法6月	簡易法9月	簡易法12月	簡易法3月	平均値
1	朝日局	0.037	0.035	0.029	0.032	0.033
2	矢作局	0.026	0.025	0.023	0.024	0.024
3	大平局	0.048	0.040	0.035	0.035	0.039

※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。