平成26年度ダイオキシン類環境調査結果について

ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条第 1 項の規定に基づき、大気、水質(水底の 底質を含む。) 及び土壌の汚染の状況の調査を実施しました。

1 大気環境

調査を行った3地点の全てにおいて環境基準を達成しました。

2 水環境

(1) 河川水質及び底質

調査を行った4地点の全てにおいて環境基準を達成しました。

(2) 地下水

調査を行った1地点において環境基準を達成しました。

3 土壌

調査を行った1地点において環境基準を達成しました。

4 調査結果

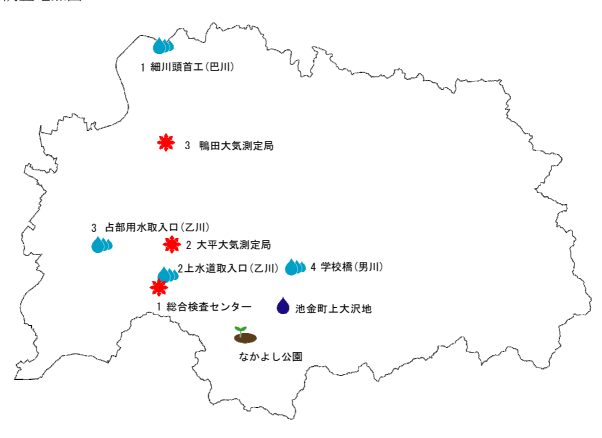
調査媒体		調	査 地	点				調	査 結 身	Į.		
						春季	夏	[季	秋季	冬季	年平均	
大気	調査年月			Ħ		H26. 5. 14 ~ H26. 5. 21		. 7. 30 ~ 3. 8. 6	H26. 10. 15 ~ H26. 10. 22	H27. 1. 21 ~ H27. 1. 28		
	1	岡崎市総合	検査センタ	y —	美合町	0.0093	0.	0078	0.0087	0.023	0.012	
	2	岡崎市大平	大気測定周		大平町	0. 010	0.	0073	0.0090	0. 023 0. 012		
	3	岡崎市鴨田	大気測定局	THE STATE OF	鴨田町	0. 012	0.	0068	0.0078	0. 027	0.013	
> →						調査年月	目	기	く質	底	質	
河川	1	巴川	細川頭首	扩工		H26.8.	7	(0. 088	0.	18	
水質及び	2	乙川上流	岡崎市上	二水道	取入口	H26.8.	7		0. 20	0. 2	29	
及び 底質	3	乙川下流	占部用水	く取入	П	H26.8.	7		0. 18	0.	15	
匹貝	4	男川	学校橋			H26.8.	7		0. 16	0. 3	32	
地下水	岡崎市池金町上大沢地内			H26. 8. 1	9		0. 052					
土壌	な	かよし公園		藤川市	台二丁目	H26. 8. 1	9		0.	0042	H27. 1. 21 ~ H27. 1. 28 0. 023	

※ 単位 大気:pg-TEQ/m ・水質及び地下水:pg-TEQ/l ・底質及び土壌:pg-TEQ/g

5 環境基準

調査媒体	環 境	基 準
大 気	0.6	pg-TEQ/m³以下
河川水質	1	pg-TEQ/0 以下
河川底質	150	pg-TEQ/g 以下
地下水	1	pg-TEQ/0 以下
土 壌	1,000	pg-TEQ/g 以下

6 調査地点図



☀ 大気 ● 河川 ● 地下水 — 土壌

平成26年度ダイオキシン類に係る行政検査結果について

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく排出基準の遵守状況を確認するとともに排出削減指導を 行うため、大気基準適用施設からの排出ガス中のダイオキシン類検査を実施しました。

1 大気基準適用施設からの排出ガス中測定結果

(1) 調査対象

ダイオキシン類対策特別措置法の規制対象施設である大気基準適用施設3施設

(2) 行政検査結果

全て排出基準に適合していました。(別表 ダイオキシン類に係る行政検査結果)

2 今後の対応

今後とも継続して立入検査を実施し、環境中へのダイオキシン類の排出削減及び排出基準の遵 守について指導するとともに、検査を実施していきます。

別表 ダイオキシン類に係る行政検査結果(単位:ng-TEQ/m³N)

番号	工場・事業場名	所在地	施設の種類	採取年月日	測定結果	排出基準	備考
1	アイシン・エィ・ダブリュ株式会社 岡崎工場	岡町原山 6-18	廃棄物焼却炉	H26. 11. 6	0. 0000011	10	
2	有限会社アイダブリューエム	下青野町喜昌島 1-1	廃棄物焼却炉	H26. 11. 7	0.066	5	
3	独立行政法人家畜改良センター	大柳町栗沢 1-1	廃棄物焼却炉	H26. 10. 27	0. 0021	10	

平成26年度ダイオキシン類に係る設置者測定結果について

ダイオキシン類対策特別措置法(以下「法」という。)第28条第1項及び第2項の規定に基づき、 毎年1回以上排出ガス、排出水、ばいじん等に含まれるダイオキシン類濃度の測定を行い、その結果を法第28条第3項の規定に基づき都道府県知事(岡崎市長)に報告することとされています。

また、都道府県知事(岡崎市長)は、その結果を法第28条第4項の規定により公表することとされています。

平成26年度中に測定し、報告のあったダイオキシン類の測定結果は、次のとおりです。

1 排出ガス中の測定結果について

(1) 大気基準適用施設の設置状況

平成27年3月31日現在の大気基準適用施設の設置状況は、表1のとおりです。

番号	施設名	稼動中施設	休止施設	合計
1	焼結鉱製造用焼結炉	0	0	0
2	製鋼用電気炉	0	0	0
3	亜鉛回収施設	0	0	0
4	アルミニウム合金製造施設	2	0	2
5	廃棄物焼却炉	17	6	23
	## H	19	6	25

表 1 大気基準適用施設の設置状況

(2) 測定結果の報告状況(排出ガス)

事業者からの測定結果の報告状況は、表2のとおりです。稼動中施設のうち、年間を通して休止中の施設を除き、平成26年度中に廃止した1施設を含む20施設から報告がありました。

	報告施設		稼動中施設のう	使用開始後1年	年間を通して					
稼動中 施設	報告後 休止施設	報告後 廃止施設	ち未報告施設	未満の施設	休止施設					
19	0	1	0	0	C					
	20		U	U	6					

表2 測定結果の報告状況(排出ガス)

注 使用開始後1年未満の施設とは、測定期限が到来していない施設をいう。

(3) 排出基準の適合状況

測定結果の報告があった 20 施設の全てが、適用されている排出基準に適合していました。(別表 1 排出ガス中のダイオキシン類測定設置者報告結果)

(4) 今後の対応

今後とも、継続して立入検査を実施し、各施設に適用される排出基準を確実に遵守するよう 指導をしていきます。

また、休止施設については、稼動後速やかに測定して報告するように指導していきます。

2 排出水中の測定結果について

水質基準適用事業場の設置状況

平成27年3月31日現在の水質基準対象施設を設置する水質基準適用事業場の設置状況は、表3のとおりです。水質基準対象施設からの排出水がないため、事業場からの報告はありませんでした。

表3 水質基準適用事業場の設置状況

_	表3 水質基準適用事業場の設置状況									
番号	施設名	水質基準対象施 設からの排出水 がある事業場	水質基準対象排出水がない		事業場数合計					
,,		施設休止中	施設稼動中	施設休止中	ЦНІ					
1	硫酸塩パルプ又は亜硫酸パルプ製造用の塩素又は塩素化合物による漂白施設	0	0	0	0					
2	カーバイド法アセチレン製造用の廃ガス洗浄施設	0	0	0	0					
3	硫酸カリウム製造用の廃ガス洗浄施設	0	0	0	0					
4	アルミナ繊維製造用の廃ガス洗浄施設	0	0	0	0					
5	担体付き触媒の製造(塩素又は塩素化合物を使用するもの に限る)用焼成炉の廃ガスを処理する廃ガス洗浄施設	О	0	0	0					
6	塩化ビニルモノマー製造用の二塩化エチレン洗浄施設	0	0	0	0					
7	カプロラクタム製造施設(塩化ニトロシルを使用するもの に限る)用の硫酸濃縮施設、シクロヘキサン分離施設、廃 ガス洗浄施設	0	0	0	0					
8	クロロベンゼン又はジクロロベンゼン製造用の水洗施設、 廃ガス洗浄施設	0	0	0	0					
9	4-クロロフタル酸水素ナトリウム製造用のろ過施設、乾燥 施設、廃ガス洗浄施設	О	0	0	0					
10	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン製造用のろ過施設、廃ガス 洗浄施設	0	0	0	0					
11	ジオキサジンバイオレット製造用のニトロ化誘導体分離施設及び還元誘導体分離施設、ニトロ化誘導体洗浄施設及び還元誘導体洗浄施設、ジオキサジンバイオレット洗浄施設、熱風乾燥施設	0	0	0	0					
12	アルミニウム又は合金製造用の溶解炉又は乾燥炉の廃ガス を処理する廃ガス洗浄装置、湿式洗浄装置	О	0	0	0					
13	亜鉛回収(製鋼用電気炉から発生するばいじんであって、 集じん機で集められたものからの亜鉛の回収に限る)用の 精製施設、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	0	0	0	0					
14	担体付き触媒(使用済みのものに限る)からの金属回収(ソーダ灰を添加して焙焼炉で処理する方法及びアルカリにより抽出する方法(焙焼炉で処理しないものに限る)によるものに限る)用のろ過施設、精製施設、廃ガス洗浄施設	0	0	0	0					
15	廃棄物焼却炉の廃ガスを処理する廃ガス洗浄施設、湿式集 じん施設及び灰の貯留施設であって汚水等を排出するもの	О	2	3	5					
16	廃PCB等の分解施設、洗浄施設、分離施設	0	0	0	0					
17	フロン類の破壊(プラズマを用いて破壊する方法その他環 境省令方法で定める方法に限る)用のプラズマ反応施設、 廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	0	0	0	0					
18	第1号から第17号及び第19号に掲げる施設からの汚水等 を処理する下水道終末処理施設	0	0	0	0					
19	第1号から第17号までに掲げる施設を設置する工場又は事業場から排出される水の共同処理施設	0	0	0	0					
	合 計	0	2	3	5					

3 ばいじん及び燃え殻中の測定結果について

(1) 廃棄物焼却炉の設置状況

平成27年3月31日現在の廃棄物焼却炉の設置状況は、表4のとおりです。

表 4 廃棄物焼却炉の設置状況

施設名	稼動中施設	休止施設	合計
廃棄物焼却炉	17	6	23

(2) 測定結果の報告状況(ばいじん及び燃え殻)

事業者からの測定結果の報告状況は、表5のとおりです。稼動中施設のうち、ばいじん及び燃え殻の発生しない施設及び休止中の施設を除き、平成26年度中に廃止した1施設を含む14施設から報告がありました。

表 5 測定結果の報告状況 (ばいじん及び燃え殻)

	報告施設数		稼動中施設のう	ばいじん及び燃	使用開始後1年	年間を通して	
稼動中	報告後	報告後	ち未報告施設	え殻の発生がな	未満の施設	休止施設	
施設	休止施設	廃止施設	・ファトキに口が西にく	い施設	ハマード・フルビルス	P P TILL/IERX	
13	0	1	0	4	0	G	
	14			4	U	O	

- 注1 「ばいじん」とは、廃棄物焼却炉の集じん装置により集められたダストをいう。
 - 2 「燃え殻」とは、焼却物中の灰分など、焼却炉の炉底等から排出される残さをいう。
 - 3 「ばいじん及び燃え殻の発生がない施設」とは、ばいじん及び燃え殻のない揮発性廃油の焼却炉等 の施設をいう。
 - 4 使用開始後1年未満の施設とは、測定期限が到来していない施設をいう。

(3) 埋立処分等の基準への適合状況

測定結果の報告があった施設のうち、平成26年度に埋め立て処分されたばいじん及び燃え殻については、いずれもこれらの処理基準に適合していました。(別表2 ばいじん、燃え殻中のダイオキシン類測定設置者報告結果)

なお、ばいじん及び燃え殻を埋立処分等する場合には、以下の基準が適用されます。

- ア ダイオキシン類の含有量を3ng-TEQ/g以下となるように分解処理等を行う。
- イ 既設施設(平成12年1月14日以前に設置等されていた施設)のうち、3ng-TEQ/gを超えたばいじん及び燃え殻については、セメント固化又は薬剤処理等を行う。

(4) 今後の対応

今後とも事業者への立入検査を継続して実施し、埋立処分等が適切に実施されるよう指導していきます。

別表1 排出ガス中のダイオキシン類測定設置者報告結果

(単位:ng-TEQ/m³N)

			1	1		(単位	: ng-TEQ/m ³ N)
番号	工場・事業場名	所在地	施設の種類	採取年月日	測定結果	排出基準	備考
1	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 岡崎工場	岡崎市岡町原山6-18	廃棄物焼却炉	H26. 5. 16	0.00040	10	
2			廃棄物焼却炉 乾留施設1	H26. 12. 9	0. 077	10	
3			廃棄物焼却炉 乾留施設 2	H26. 12. 9	0. 077	10	
4	有限会社 アイダブリューエム	岡崎市下青野町喜昌島1-1	廃棄物焼却炉 乾留施設3	H26. 12. 9	0. 077	10	共同排出口
5		廃棄物焼 乾留施 診		H26. 12. 9	0. 077	5	
6	爱知県中央家畜保健衛生所	岡崎市美合町地蔵野1-306	廃棄物焼却炉	H26. 10. 21	0. 54	10	
7	有限会社 生駒組 合歓木事業場	岡崎市合歓木町郷東143-1	廃棄物焼却炉	H26. 10. 29	0.39	10	
8	リサイクルプラザ		廃棄物焼却炉 1号			1	休止施設
9	(旧岡崎市中央クリーンセンター)	岡崎市高隆寺町阿世保5	廃棄物焼却炉 2号			1	休止施設
10			廃棄物焼却炉 1号	H26. 12. 22	0. 035	1	
11			廃棄物焼却炉 2号			1	休止施設
12	岡崎市八帖クリーンセンター	岡崎市八帖南町立島2-1	廃棄物焼却炉 6号(し尿)			10	休止施設
13		廃棄物焼却炉 7号(し尿)				10	休止施設
14	岡崎製材株式会社	岡崎市戸崎元町4-1	廃棄物焼却炉	H26. 11. 18	0. 0094	10	
15	岡崎製材株式会社 オカザキプレッカット	岡崎市藤川町下西ノ入7	廃棄物焼却炉	H26. 11. 17	0. 046	10	
16	栄屋乳業株式会社	岡崎市東牧内町甲田45	廃棄物焼却炉	H26. 10. 17	0. 21	10	
17	株式会社 三栄シリカ 本社工場	岡崎市鉢地町三山13	廃棄物焼却炉	H26. 9. 9	0. 00000015	1	
18	株式会社 デクレッス アートクリーン 岡崎東工場	岡崎市保母町木崩1-51	廃棄物焼却炉	H27. 3. 16	7. 0	10	
19	独立行政法人 家畜改良センター岡崎牧場	岡崎市大柳町栗沢1-1	廃棄物焼却炉	H26. 12. 25	0. 0088	10	
20	日本エステル株式会社 岡崎工場	岡崎市日名北町4-1	廃棄物焼却炉	H26. 7. 1	0. 00000067	10	

21	合資会社 三河公益社	岡崎市下青野町川原崎17	廃棄物焼却炉			10	休止施設
22	· 水野産業株式会社 岡崎支店	岡崎市大樹寺1-8-16	アルミ溶解炉	H26. 6. 23	0. 0075	5	
23	小封		アルミ溶解炉	H26. 6. 30	0. 010	1	
24		ST left to Left transmit to the series of	廃棄物焼却炉 1号	H26. 11. 27 0. 000030 0. 1		0. 1	
25	・岡崎市中央クリーンセンター	岡崎市板田町西流石2-1	廃棄物焼却炉 2号	H26. 11. 27	0.00011	0. 1	
26	株式会社シガポートリー 岡崎農場	岡崎市大高味町字中程具蔵7	廃棄物焼却炉	H26. 7. 12	0. 013	5	

別表2 ばいじん、燃え殻中のダイオキシン類測定設置者報告結果

基準: 3 (単位:ng-TEQ/g)

			ばい	いじん	燃ン	え殻		を燃え殻 と燃え殻 記合物	: 3 (単位:ng-TEQ/g)
番号	工場・事業場名	所在地	採取 年月日	ダイオキシン類 測定結果	採取 年月日	ダイオキシン類 測定結果	採取年月日	ダイオキシン類 測定結果	備考
1	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 岡崎工場	岡崎市岡町原山6-18	H26. 5. 21	0. 28	771	RIZMAX	+71 11	INJ.C.MIT.	
2									
3									
4	有限会社 アイダブリューエム	岡崎市下青野町喜昌島1-1							ばいじん及び燃え殻が発 生しない
5									
6	愛知県中央家畜保健衛生所	岡崎市美合町地蔵野1-306					H26. 10. 22	0	
7	有限会社 生駒組 合歓木事業場	岡崎市合歓木町郷東143-1	H26. 10. 30	0.080	H26. 10. 30	0.049			
8	リサイクルプラザ	岡崎市高隆寺町阿世保5	\setminus	\setminus			\setminus		休止施設
9	9 9 4 9 70 7 9	四門口同性寸門門正木3	\setminus	\setminus					休止施設
10	- 岡崎市八帖クリーンセンター		H26. 12. 22	0. 22	H26. 12. 22	0.0016			1号焼却炉
11		岡崎市八帖南町立島2-1							2号焼却炉 休止施設
12		阿阿可117个时刊4711年211	\backslash				\backslash		6号焼却炉(し尿) 休止施設
13									7号焼却炉(し尿) 休止施設
14	岡崎製材株式会社	岡崎市戸崎元町4-1	H26. 11. 18	0.021	H26. 11. 18	0.0066			
15	岡崎製材株式会社 オカザキプレッカット	岡崎市藤川町下西ノ入7	H26. 11. 17	0.092	H26. 11. 17	0.0049	\backslash		
16	栄屋乳業株式会社	岡崎市東牧内町甲田45	H26. 10. 18	0. 015	H26. 10. 18	0. 0029			
17	株式会社 三栄シリカ 本社工場	岡崎市鉢地町三山13	H26. 9. 9	0	H26. 9. 9	0			
18	株式会社 デクレッス アートクリーン 岡崎東工場	岡崎市保母町木崩1-51	H27. 1. 19	0.15	H27. 1. 19	0.020			
19	独立行政法人 家畜改良センター岡崎牧場	岡崎市大柳町栗沢1-1					H26. 12. 25	0	
20	日本エステル株式会社 岡崎工場	岡崎市日名北町4-1	H26. 7. 2	0	H26. 7. 4	0			
21	合資会社 三河公益社	岡崎市下青野町川原崎17							休止施設
22	岡崎市中央クリーンセンター	岡崎市高隆寺町阿世保5	H26. 11. 27	0.31	/		/		
23	Pentent 1	트립에 타비교 7 리트 医胚0	H26. 11. 27	0.31					
24	株式会社シガポートリー 岡崎農場	岡崎市大高味町字中程具蔵 7	H26. 7. 12	0. 0029	H26. 7. 12	0			

平成26年度公共用水域及び地下水の水質調査結果について

水質汚濁防止法(昭和 45 年法律第 138 号)第 16 条第 1 項の規定に基づき、愛知県知事が定めた平成 26 年度公共用水域及び地下水の水質測定計画により岡崎市が行った調査及び測定計画外の公共用水域及び地下水の定期的調査の結果は、下記のとおりです。

記

第1 公共用水域水質調査結果

- 調査期間
 平成26年4月から平成27年3月まで
- 2 調査地点 市内の28河川39地点
- 3 調査結果の概要
 - (1) 健康項目(人の健康の保護に関する環境基準項目) カドミウム、鉛等 27 項目について、39 地点全てにおいて環境基準を達成 しました。
 - (2) 生活環境項目(生活環境の保全に関する環境基準項目)

有機汚濁の代表的な指標である BOD について、水域類型の指定されている 7水域で調査した結果、乙川上流(岡崎市上水道取入口)、乙川下流(占部用 水取入口)、男川(学校橋)、巴川(細川頭首工)、矢作川(美矢井橋)、鹿乗 川(東鹿乗川橋)並びに雨山川及び乙女川下流(ツノジ橋)の全ての調査地点 で、環境基準を達成しました。

北斗川、於御所川等一部の河川については若干高い汚濁(BOD)を示しているものの、岡崎市全体の最近における水質汚濁の状況は改善傾向にあります。

また、水生生物の保全に係る指標である全亜鉛、ノニルフェノール並びに直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)について、水域類型の指定されている8水域で調査した結果、乙川(乙川天神橋)、乙川(岡崎市上水道取入口)、乙川(占部用水取入口)、男川(学校橋)、巴川(細川頭首工)、矢作川(美矢井橋)、鹿乗川(東鹿乗川橋)並びに雨山川及び乙女川下流(ツノジ橋)の全ての調査地点で、環境基準を達成しました。

生活環境項目の環境基準適合状況

	ZII X N X I V X N Z I Z I Y N									
	河川名	乙川上	乙川上流 (岡崎市上水道取入口)							
T (I	検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否		

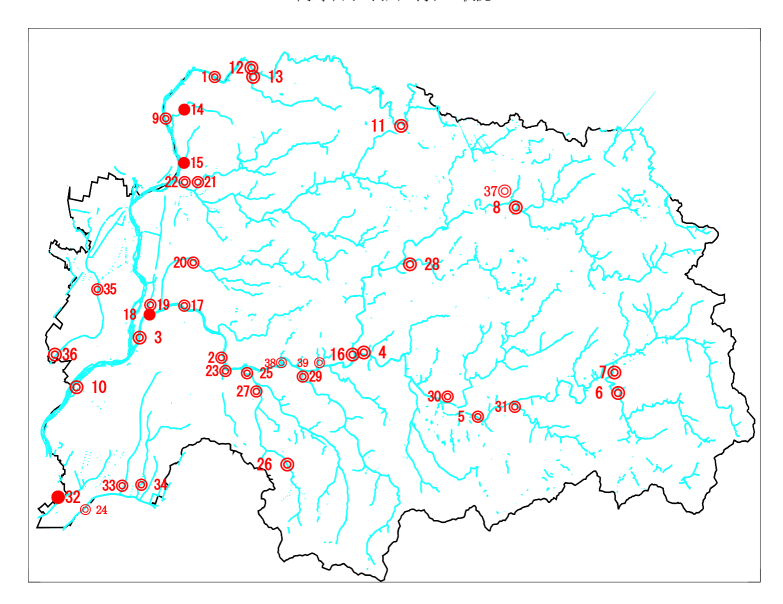
	На	6.5~8.5	7.2	0	7. 2	0	7.2	0
	BOD75%値(mg/@)	2以下	0.9	0	0.7	0	0.7	0
	SS(mg/Q)	25 以下	1	0	2	0	2	0
	DO(mg/Q)	7.5以上	9.3	0	9. 7	0	10	0
	河川名	즈川	下流(占	部用水	取入口)		B類	型
	検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
(a)	Нд	6.5~8.5	7. 5	0	7. 6	0	7.3	0
2	BOD75%値(mg/@)	3以下	1.7	0	1. 2	0	0.9	0
	SS(mg/Q)	25 以下	4	0	3	0	4	0
	DO(mg/Q)	5以上	9.5	0	10	0	9.9	0
	河川名		男川(学校橋)	1		A類	型
	検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
3	Нд	6.5~8.5	7.4	0	7. 4	0	7.3	0
3	BOD75%値(mg/ℓ)	2以下	0.6	0	0.6	0	<0.5	0
	SS(mg/Q)	25 以下	1	0	1	0	2	0
	DO(mg/Q)	7.5以上	10	0	10	0	10	0
	河川名	巴川 (細川頭首工)					A類	型
	検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
4	На	6.5~8.5	7.3	0	7. 2	0	7. 2	0
4)	BOD75%値(mg/l)	2 以下	0.9	0	0.6	0	0.5	\circ
	$SS(mg/\ell)$	25 以下	2	0	2	0	2	0
	${\tt DO}({\tt mg}/{\it Q})$	7.5以上	9.7	0	9.6	0	9.8	0
	河川名		矢作川 (美矢井村	喬)		B類	型
	検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
(5)	На	6.5~8.5	7.3	0	7. 3	0	7. 2	0
	BOD75%値(mg/l)	3以下	0.9	0	0.6	0	0.6	0
	$SS(mg/\ell)$	25 以下	5	0	6	0	7	0
	${\tt DO}({\tt mg}/{\it Q})$	5 以上	9.0	0	9.2	0	7.8	0
	河川名	月	鬼乗川 (東	鹿乗川	橋)		C類型	
	検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
<u>6</u>	На	6.5~8.5	7. 1	0	7. 1	0	7. 1	\circ
	BOD75%値(mg/l)	5以下	3.1	0	2. 7	0	2.0	0
	SS(mg/Q)	50 以下	14	0	12	0	9	0
	DO(mg/Q)	5 以上	8.0	0	7.3	0	7.8	0

	河川名	雨山川	雨山川及び乙女川下流(ツノジ橋)							
	検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否		
7	На	6.5~8.5	7.3	0	7. 2	0	7. 1	0		
	BOD75%値(mg/l)	2以下	0.6	0	0.5	0	<0.5	0		
	SS(mg/Q)	25 以下	1	0	2	0	2	0		
	DO (mg/Q)	7.5以上	9.9	0	10	0	10	0		

生活環境項目の環境基準(水生生物)適合状況

① 全亜鉛(mg/0) 0.03以下 0.001 ○ 0.001 ○ 0.001 ○ 1-μ7x/-μ(mg/0) 0.001以下 - 0.00007 ○ (0.00006 ○ 1AS (mg/0) 0.03以下 0.00007 ○ (0.00006 ○ 1AS (mg/0) 0.03以下 0.0020 ○ 1									
① 全亜鉛(mg/0) 0.03以下 0.001 ○ 0.001 ○ 0.001 ○ 1-μ7z/-μ(mg/0) 0.001以下 - 0.00007 ○ (0.00006 ○ 1AS (mg/0) 0.03以下 0.00007 ○ (0.00006 ○ 1AS (mg/0) 0.03以下 0.0020 ○ 1月月名		河川名 乙川 (乙川天神橋)						生物A類型	
1-ル7ェ/-ル(mg/0) 0.001以下 0.00007 ○ <0.00006 ○ LAS (mg/0) 0.03以下 0.0020 ○ 河川名		検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
LAS (mg/ℓ)	1	全亜鉛(mg/Q)	0.03以下	0.001	0	0.001	0	0.001	0
河川名		ノニルフェノール (mg/Q)	0.001以下	-	_	0.00007	0	<0.00006	0
横査項目 基準値 24年度 適否 25年度 適否 26年度 適否 26年度 適否 2年度 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		LAS(mg/Q)	0.03以下	-	_	-	_	0.0020	0
② 全亜鉛 (mg/ℓ) 0.03 以下 0.003 ○ 0.003 ○ 0.003 ○ 1.2 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.002 以下 - 0.00008 ○ (0.00006 ○ LAS (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00008 ○ (0.00006 ○ 1.2 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.0043 ○ 生物 B 類型 検査項目 基準値 24 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 26 年度 適否 2.5 年度 適否 26 年度 適否 2.6 年度 1.2 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.002 以下 0.00012 ○ (0.0006 ○ 1.2 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.03 以下 0.002 ○ 0.001 ○ 0.0044 ○ 1.2 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.03 以下 0.002 ○ 0.001 ○ 0.002 ○ 1.2 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.03 以下 0.002 ○ 0.001 ○ 0.002 ○ 1.2 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.03 以下 0.002 ○ 0.001 ○ 0.0007 ○ 1.4 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 1.4 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 1.4 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 1.4 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 1.4 μ7 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 1.4 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 1.4 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 1.4 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 1.4 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 0.00007 ○ 1.4 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 0.00007 ○ 1.4 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 0.00007 ○ 1.4 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 0.00007 ○ 1.4 x J - μ (mg/ℓ) 0.05 以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 0.0000007 ○ 0.00007 ○ 0.00007 ○ 0.00007 ○ 0.00007 ○ 0.00007 ○ 0.00007 ○		河川名	즈川	(岡崎市	上水道	取入口)		生物B类	頁型
/=ル7ェ/-ル(mg/ℓ) 0.002以下 0.00008 ○ (0.00006 ○ LAS(mg/ℓ) 0.05以下 0.0043 ○ 河川名		検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
LAS (mg/ℓ) 0.05 以下 0.0043 ○ 河川名 乙川 (占部用水取入口) 生物B類型 検査項目 基準値 24 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 26 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 26 年度 適否 25 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 26 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適合 26 年度	2	全亜鉛(mg/Q)	0.03以下	0.003	0	0.003	0	0.003	0
河川名		ノニルフェノール (mg/Q)	0.002以下	_	_	0.00008	0	<0.00006	0
横査項目 基準値 24年度 適否 25年度 適否 26年度 適否 26年度 適否 全亜鉛 (mg/ℓ) 0.03以下 0.008 ○ 0.006 ○ 0.005 ○ 1=ル7ェ/-ル (mg/ℓ) 0.002以下 - 0.00012 ○ (0.00006 ○ 1 LAS (mg/ℓ) 0.05以下 0.0044 ○ 1 担係 B 類型 検査項目 基準値 24年度 適否 25年度 適否 26年度 1 上AS (mg/ℓ) 0.002以下 - 0.00009 ○ 0.00007 ○ 1 LAS (mg/ℓ) 0.05以下 0.00009 ○ 0.00007 ○ 1 LAS (mg/ℓ) 0.05以下 0.00009 ○ 0.0028 ○ 1 担所 (細川頭首工) 生物 B 類型 検査項目 基準値 24年度 適否 25年度 適否 26年度 1 通 2		LAS(mg/Q)	0.05以下	_	-	_	_	0.0043	0
② 全亜鉛 (mg/ℓ) 0.03以下 0.008 ○ 0.006 ○ 0.005 ○ 1=ル7ェ1-ル (mg/ℓ) 0.002以下 0.00012 ○ <0.00006 ○ LAS (mg/ℓ) 0.05以下 0.00012 ○ <0.0004 ○ 河川名		河川名 乙川 (占部用水取入口)					生物B类	頁型	
/ニルフェノール (mg/0) 0.002 以下 - 0.00012 ○ <0.00006		検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
LAS (mg/ℓ) 0.05 以下 - - - 0.0044 ○ 河川名 男川(学校橋) 生物 B類型 検査項目 基準値 24 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 (mg/ℓ) 0.03 以下 0.002 ○ 0.001 ○ 0.002 ○ (mg/ℓ) 0.002 以下 - - 0.00009 ○ 0.00007 ○ (mg/ℓ) 0.05 以下 - - - 0.0028 ○ 河川名 巴川(細川頭首工) 生物 B類型 検査項目 基準値 24 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否	3	全亜鉛(mg/Q)	0.03以下	0.008	0	0.006	0	0.005	0
河川名 男川(学校橋) 生物 B 類型 検査項目 基準値 24 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否 全亜鉛(mg/0) 0.03 以下 0.002 0.001 0.002 0.002 /ニルフェノール(mg/0) 0.002 以下 - - 0.00009 0.00007 ○ LAS(mg/0) 0.05 以下 - - - 0.0028 ○ 河川名 巴川(細川頭首工) 生物 B類型 検査項目 基準値 24 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否		ノニルフェノール (mg/ℓ)	0.002以下	-	_	0.00012	0	<0.00006	0
横査項目 基準値 24年度 適否 25年度 適否 26年度 適召 2 全 年度 適召 2 全 重鉛 (mg/ℓ) 0.03 以下 0.002 ○ 0.001 ○ 0.002 ○ 1 ニルフェノール (mg/ℓ) 0.002 以下 - 0.00009 ○ 0.00007 ○ LAS (mg/ℓ) 0.05 以下 0.0028 ○ 河川名 巴川 (細川頭首工) 生物 B類型 検査項目 基準値 24年度 適否 25年度 適否 26年度 適召		LAS(mg/Q)	0.05以下	_	_	_	_	0.0044	0
④ 全亜鉛(mg/ℓ) 0.03以下 0.002 ○ 0.001 ○ 0.002 ○ 1-ルフェノール(mg/ℓ) 0.002以下 - 0.00009 ○ 0.00007 ○ LAS(mg/ℓ) 0.05以下 0.0028 ○ 河川名 巴川 (細川頭首工) 生物 B類型 検査項目 基準値 24年度 適否 25年度 適否 26年度 適否		河川名		男川(生	学校橋)			生物B类	頁型
/=ルフェ/ール (mg/ℓ)		検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
LAS (mg/ℓ) 0.05 以下 - - - 0.0028 ○ 河川名 巴川 (細川頭首工) 生物 B類型 検査項目 基準値 24 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否	4	全亜鉛(mg/Q)	0.03以下	0.002	0	0.001	0	0.002	0
河川名 巴川 (細川頭首工) 生物 B 類型 検査項目 基準値 24 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否		ノニルフェノール (mg/Q)	0.002以下	_	_	0.00009	0	0.00007	0
検査項目 基準値 24 年度 適否 25 年度 適否 26 年度 適否		LAS(mg/Q)	0.05以下	_	_	_	_	0.0028	0
		河川名		巴川(細)	川頭首	工)		生物B類	頁型
		検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
(5) 全亜鉛 (mg/l) 0.03 以下 0.002 〇 0.001 〇 0.002 〇	(5)	全亜鉛(mg/Q)	0.03以下	0.002	0	0.001	0	0.002	0
/ニルフェノール (mg/l) 0.002 以下 - 0.00013 〇 0.00007 〇		ノニルフェノール (mg/Q)	0.002以下	-	_	0.00013	0	0.00007	0
LAS (mg/l) 0.05 以下 0.0012 〇		LAS (mg/Q)	0.05以下	-		_		0.0012	0
⑥ 河川名 矢作川(美矢井橋) 生物 B 類型	6	河川名		矢作川(美矢井村	喬)		生物B类	頁型

	検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
	全亜鉛(mg/l)	0.03以下	0.007	0	0.003	0	0.004	0
	ノニルフェノール (mg/Q)	0.002以下	_	_	_	_	-	_
	LAS(mg/Q)	0.05以下	ı	ı	-	ı	ı	-
	河川名		東州(東	鹿乗川	橋)		生物B类	頁型
	検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
7	全亜鉛(mg/Q)	0.03以下	0.015	0	0.021	0	0.018	0
	ノニルフェノール (mg/Q)	0.002以下	1	1	_	1	-	_
	LAS (mg/ℓ)	0.05以下	-	-	-	-	-	_
	河川名	雨山川	及び乙女	川下流((ツノジ橋))	生物B类	頁型
	検査項目	基準値	24 年度	適否	25 年度	適否	26 年度	適否
8	全亜鉛(mg/Q)	0.03以下	0.001	0	0.001	0	0.001	0
	/ニルフェノール (mg/Q)	0.002以下	_	_	0.00007	0	<0.00006	0
	LAS(mg/0)	0.05以下	_	_	_	_	0.0013	0



平成 26 年度 BOD 図 河川の汚れの度合いを示す BOD (75%値) で表した市内の河川の汚れ状況

区分	BOD 値(mg/ℓ)	地点数	標準的な川の様子
0	~2.0	35	薬が少なく、澄んでいる。
•	2.1~5.0	4	藻が多くなるが、比較的澄んでいる。

表の見方

地点番号	地点名称	BOD75%値(mg/Q)
------	------	---------------

1	巴川・細川頭首工 (A 類型)	0.5	2	乙川・岡崎市上水道取 入口(A 類型)	0. 7	3	乙川・占部用水取入口 (B 類型)	0.9
4	男川・学校橋(A 類型)	<0.5	5	男川・南部簡易水道浄 水場取入口(A 類型)	<0.5	6	雨山川及び乙女川 ・ツノジ橋(A 類型)	<0.5
7	雨山川及び乙女川 ・万足上橋(A 類型)	<0.5	8	乙川・乙川天神橋 (A 類型)	0.5	9	矢作川·葵大橋(B 類型)	0.5
10	矢作川・美矢井橋 (B類型)	0.6	11	郡界川・長沢橋	0.6	12	郡界川・郡界橋	0.8
13	霞川・坂下橋	0.7	14	北斗川・北斗橋	2.8	15	於御所川 · 西蔵前町 矢作川合流点	2.4
16	乙川・梁野橋(A 類型)	<0.5	17	乙川·吹矢橋(B類型)	0.7	18	早川・八帖町 乙川合流点	2. 1
19	伊賀川・竹千代橋	1.2	20	伊賀川・稲熊橋	1.4	21	真福寺川・御蔵橋	1.0
22	青木川・新青木橋	0.8	23	六斗目川・大平町 乙川合流点	1.6	24	広田川・中島橋	1.6
25	山綱川・美合町乙川 合流点	1.4	26	竜泉寺川·河原橋	1. 4	27	竜泉寺川・黒橋	1.4
28	大高味川・水戸野橋	<0.5	29	鉢地川・落合橋	1.4	30	夏山川・北岡橋	0.5
31	鳥川・山下橋	0.7	32	安藤川・次郎兵衛橋	2. 1	33	占部川・定国橋	1.4
34	砂川•下西野橋	1.6	35	鹿乗川・御用田橋 (C 類型)	1.9	36	鹿乗川・東鹿乗川橋 (C 類型)	2.0
37	冨尾川・桜形町乙川合 流点	<0.5	38	丸山川・丸山町乙川合 流点	1.2	39	井野木川・小美町乙川 合流点	1.6

4 近年の水質改善状況

近年、下水道の普及などを背景として、水質の改善傾向が見られます。

BOD75%値2.1 mg/0以上であった地点は、ここ数年で減少しています。

	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度
調査地点数	55 地点	57 地点	41 地点	41 地点	39 地点
BOD75%値が 2.1 mg/0以上であった地点の数	11 地点	6地点	6地点	6地点	4地点

第2 地下水調査結果

1 調査期間

平成 26 年 4 月から平成 27 年 3 月まで

2 調査の概要

(1) 概況調査

ア メッシュ調査

未把握の地下水汚染を発見することを目的として、市内を約5km 及び10km メッシュに区分して調査対象メッシュを選定し、各メッシュ内に設置されている井戸の中から、新たな調査井戸を選定して調査を行いました。

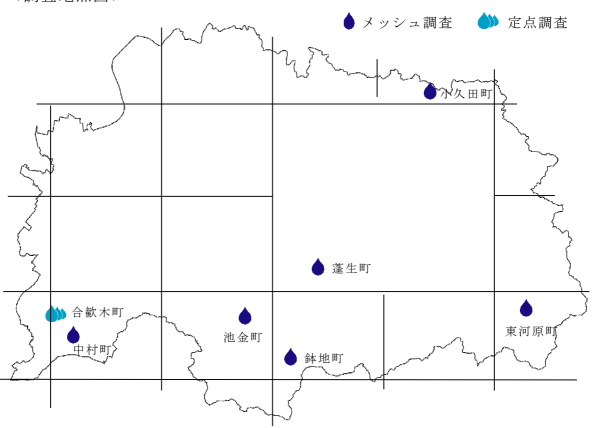
カドミウム、鉛等 28 項目について、6 地点で調査を行い、全地点で環境基準を達成しました。

イ 定点調査

長期的な観点から地下水質の経年変化を把握するために、市内の代表的な地点において継続的に調査を行っています。

カドミウム、鉛等 28 項目について、1 地点で調査を行い、環境基準を達成しました。

<調査地点図>



(2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査又は事業所からの報告等により、環境基準を超える汚染が新た に判明した場合に、その汚染範囲を確認し、汚染原因を究明するために実 施しています。

ア 概況調査により判明した汚染

概況調査により新たに汚染が発見された地点はありませんでした。

イ 事業者からの報告等により判明した汚染

事業者からの報告等により判明した土壌・地下水汚染への対応として、 周辺の井戸調査を行いましたが、環境基準の超過はありませんでした。 平成26年度汚染井戸周辺地区調査

汚染判明	汚染内容	項目	調査	環境基準
地点			井戸数	超過井戸数
		水銀		
宇頭町	土壌	砒素	3	0
		ふっ素		
橋目町	土壌	ふっ素	10	0
東牧内町	土壌	砒素	3	0
合歓木町	地下水	ほう素	10	0

(3) 定期モニタリング (継続監視) 調査

これまでの測定計画に基づく調査及び事業者からの報告等で判明した地下水の汚染地域において、汚染の動向と浄化対策の改善効果の確認などを目的として、継続的にモニタリングを実施しています。

過去の調査で環境基準を超過した 50 地点で継続調査を行い、32 地点で環境基準を達成、18 地点で環境基準を超過しました。

平成26年度定期モニタリング(継続監視)調査 (環境基準超過地点について抜粋)

調査地点	項目	超過濃度範囲	環境基準	
	サ ロ	(mg/1)	(mg/1)	
島坂町	塩化ビニルモノマー	0.0098	0.002	
伝馬通4丁目	トリクロロエチレン	0.035	0.03	
伝馬通5丁目	F 9 9 11 11 7 12 2	0.073	0.03	
大平町		0.022		
細川町	-) -).	0.012~0.054		
祐金町	テトラクロロエチレン	0.033	0.01	
鴨田本町		0.02		

理太 协 占	調査地点 項目		環境基準	
- 調査地点		(mg/1)	(mg/1)	
板田町		36		
井田町		14		
上地町	心動性空 素及び五 <u>砂動性空</u> 素	17	1.0	
細川町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14~16	10	
竜泉寺町		12~17		
丸山町		13		
伝馬通5丁目	六価クロム	0.06	0.05	

第3 今後の対応

引き続き、常時監視に努め、環境基準の達成状況を把握するとともに、水質汚濁防止法に基づき、事業者への指導、環境基準の達成・維持に努めていきます。

平成26年度交通騒音・振動調査結果について

第1 自動車騒音・道路交通振動調査

1 調査目的

騒音規制法(昭和43年法律第98号)第18条第1項の規定に基づき、市内主要道路における自動車騒音に係る環境基準の達成状況及び自動車騒音・道路交通振動に係る要請限度の超過状況を把握するための調査を行いました。

2 調査内容

(1) 調査期間

平成26年6月から12月まで

(2) 調査区間及び調査地点数

ア 自動車騒音環境基準

市内 17 路線 44 評価区間 (総延長距離 122.3km)

平成26年度に測定調査を実施した路線は以下のとおりです。

国道1号・・・ 6区間(評価区間の延長 17.0km)

・ 県道岡崎刈谷線・・・ 4区間(評価区間の延長 7.8km)

・ 県道岡崎環状線 ・・・ 4区間(評価区間の延長 13.6km)

・ 県道岡崎足助線 ・・・ 3区間(評価区間の延長 10.9km)

・ 県道岡崎碧南線 ・・・ 2区間(評価区間の延長 4.0km)

・ 県道岡崎西尾線 ・・・ 1 区間(評価区間の延長 4.2km)

・ 県道南大須鴨田線 ・・・ 1 区間 (評価区間の延長 1.3km)

・ 県道東大見岡崎線 ・・・ 2区間(評価区間の延長 4.4km)

計 23 区間 (評価区間の延長 63.2km)

イ 自動車騒音及び道路交通振動要請限度

平成26年度に測定調査を実施した路線は以下のとおりです。

・ 国道1号・・・ 7地点

· 県道岡崎刈谷線 · · · 4 地点

・ 県道岡崎環状線 ・・・ 4地点

· 県道岡崎足助線 · · · 3 地点

県道岡崎碧南線・・・ 1地点

・ 県道岡崎西尾線 ・・・ 1地点

· 県道南大須鴨田線 · · · 1 地点

・ 県道東大見岡崎線 ・・・ 2地点

国道 473 号・・・ 1 地点

計 24 地点

(3) 調査方法

ア 自動車騒音環境基準

「環境基本法第16条第1項の規定に基づく騒音に係る環境基準について」 (平成10年環境庁告示第64号)に定めるところによります。

イ 自動車騒音要請限度

「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒

音の限度を定める省令」(平成12年総理府令第15号)に定めるところによります。

ウ 道路交通振動要請限度

振動規制法施行規則(昭和 51 年総理府令第 58 号)第 12 条に定めるところによります。

3 調査結果

(1) 自動車騒音環境基準

ア 評価区間全体

17 路線 44 評価区間 (総延長距離 122.3km) について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を達成した住居等の割合 (環境基準達成率)は 95.3%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		19, 569	95. 3
昼間	20, 533	19, 964	97. 2
夜間		19, 647	95. 7

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

イ 東名高速道路

2評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は90.7%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		1, 222	90. 7
昼間	1, 348	1, 317	97. 7
夜間		1, 222	90. 7

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

ウ 国道1号

6評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は90.4%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		2, 195	90. 4
昼間	2, 427	2, 321	95. 6
夜 間		2, 196	90. 5

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

エ 国道 248 号

8評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は93.6%でした。

評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
(戸)	(戸)	(%)

昼間・夜間		1, 971	93. 6
昼間	2, 106	2,018	95.8
夜 間		1, 973	93. 7

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

才 県道岡崎環状線

4評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は91.5%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		2, 549	91. 5
昼間	2, 785	2,637	94. 7
夜 間		2, 581	92. 7

注「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

力 県道岡崎足助線

3評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は97.8%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		2,004	97.8
昼間	2, 049	2,011	98. 1
夜間		2,027	98. 9

注「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

キ 県道岡崎碧南線

2評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は99.9%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		940	99. 9
昼間	941	940	99. 9
夜間		941	100

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

ク 県道岡崎西尾線

1評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は100%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		808	100
昼間	808	808	100
夜 間		808	100

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

ケ 県道岡崎刈谷線

4評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は94.5%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		918	94. 5
昼間	971	950	97.8
夜間		918	94. 5

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

コ 県道桜井岡崎線

2評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は96.6%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		977	96. 6
昼間	1,011	997	98. 6
夜 間		977	96. 6

注「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

サ 県道桑谷柱線

1評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を達成した住居等の割合(環境基準達成率)は99.8%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		975	99.8
昼間	977	975	99.8
夜間		975	99.8

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

シ 県道市場福岡線

3評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は100%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		552	100
昼間	552	552	100
夜間		552	100

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

ス 県道南大須鴨田線

1評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を達成した住居等の割合(環境基準達成率)は99.0%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
--	---------	----------	---------

	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		391	99. 0
昼 間	395	393	99. 5
夜 間		393	99. 5

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

セ 県道東大見岡崎線

2評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は99.3%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		830	99. 3
昼 間	836	831	99. 4
夜間		831	99. 4

注「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

ソ 県道熊味岡崎線

1評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は100%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		276	100
昼間	276	276	100
夜間		276	100

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

タ 県道岡崎幸田線

2評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を 達成した住居等の割合(環境基準達成率)は99.8%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		1,744	99.8
昼間	1, 748	1,744	99.8
夜 間		1,746	99. 9

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

チ 市道伝馬町線

1評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を達成した住居等の割合(環境基準達成率)は100%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間・夜間		1, 297	100
昼間	1, 297	1, 297	100
夜 間		1, 297	100

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

ツ 市道日名橋線

1評価区間について面的評価を行った結果、昼間・夜間ともに環境基準を達成した住居等の割合(環境基準達成率)は73.9%でした。

	評価区間内戸数	環境基準達成戸数	環境基準達成率
	(戸)	(戸)	(%)
昼間•夜間		414	73. 9
昼間	560	414	73. 9
夜間		431	77. 0

注 「昼間・夜間」は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した戸数及びその割合を示します。

- (2) 自動車騒音要請限度(調査地点別の結果については別表1参照) 全ての調査地点(24地点)の中で、国道1号の1地点(宇頭北町)において 夜間の要請限度を超過しました。その他は要請限度を下回りました。
- (3) 道路交通振動要請限度(調査地点別の結果については別表2参照) 全ての調査地点(24 地点)で要請限度を下回りました。

4 今後の対応

国道1号については、環境施設帯の設置や低騒音舗装等の道路構造対策などの 取組が推進されています。

その他の主要幹線道路も含め、引き続き自動車騒音及び道路交通振動の状況を 監視していきます。

第2 新幹線鉄道騒音·振動調査

1 調査目的

新幹線鉄道沿線における騒音、振動について、「新幹線鉄道騒音に係る環境基準について」(昭和50年環境庁告示第46号)に基づく環境基準及び「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について」(昭和51年環大特第32号)に基づく指針値の達成状況を把握するため、調査を行いました。

2 調查内容

(1) 調査期間

平成 26 年 10 月 29 日及び同月 31 日まで

(2) 調査地点

市内の定点4か所(各2地点:軌道の中心から25m及び50mの地点)

(3) 調査方法

ア騒音

「新幹線鉄道騒音に係る環境基準について」、「新幹線鉄道騒音に係る環境基準について」(昭和50年環大特第100号環境庁大気保全局長通知)及び「新幹線鉄道騒音・評価マニュアル」(平成22年環水大自発第100517001号)に定めるところによります。

イ 振動

「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について」に定めるところによります。

3 調査結果

(1) 騒音

上三ツ木町では、防音壁の改修工事を行っているため、欠測としたが、その 他の6地点では環境基準を達成できませんでした。

(2) 振動

全ての地点で振動対策指針値を下回りました。

(3) 調査結果表

	騒音 (70dB)				振動(70dB)			
年度	平成 25	5 年度	平成 2	6 年度	平成 25	5 年度	平成 26 年度	
軌道中央から の距離 (m)	25m	50m	25m	50m	25m	50m	25m	50m
正名町	73	72	74	72	67	62	64	59
上三ツ木町	71	70	欠測	欠測	66	58	69	59
福桶町	72	72	72	71	57	55	56	56
合歓木町	72	71	73	72	64	63	64	65

[※] 平成26年度の上三ツ木町の騒音測定結果については、防音壁の改修工事に伴い既存の防音壁が取り外してある状態であるため、欠測とした。

4 今後の対応

東海旅客鉄道株式会社は、騒音・振動対策として騒音レベルが比較的小さい新型車両への置き換え、防音壁の設置及び改良、レール削正などを実施しています。 本市としましては、今後も騒音・振動対策の一層の推進に向けて働きかけを行い、引き続き新幹線鉄道騒音・振動の監視に努めます。

別表 1 平成26年度自動車騒音調査結果(要請限度)

別衣	1 平成20平及日期早	测日 则 且 心 不 (女明似反)					
整理番号	調査地点	調査期間	調査対象道路	各	測定値	(dB)	要請限四	度(dB)
ш //			路線名	車線数	昼間	夜間	昼間	夜間
1	岡崎市本宿町	6/19~6/23	一般国道1号	4	67	64		
2	岡崎市岡町	6/30~7/2	一般国道1号	4	67	65		
3	岡崎市大平町	6/9~6/12	一般国道1号	4	70	68		
4	岡崎市菅生町	6/30~7/2	一般国道1号	4	65	63		
5	岡崎市康生町	6/17~6/20	一般国道1号	4	63	60		
6	岡崎市矢作町	7/16~7/18	一般国道1号	4	66	63		
7	岡崎市宇頭北町	6/30~7/2	一般国道1号	4	74	71		
8	岡崎市美合町	9/29~10/2	県道岡崎刈谷線	2	69	67		
9	岡崎市明大寺町	11/17~11/19	県道岡崎刈谷線	2	68	66		
10	岡崎市上和田町	11/18~11/20	県道岡崎刈谷線	4	71	66		
11	岡崎市東牧内町	10/24~10/29	県道岡崎刈谷線	2	68	65		
12	岡崎市北野町	10/24~10/29	県道岡崎環状線	2	67	65	7.5	70
13	岡崎市大樹寺2丁目	12/15~12/19	県道岡崎環状線	6	68	64	75	70
14	岡崎市小呂町	9/29~10/1	県道岡崎環状線	6	70	67		
15	岡崎市上地4丁目	9/29~10/1	県道岡崎環状線	4	68	62		
16	岡崎市伊賀町	11/4~11/10	県道岡崎足助線	2	66	60		
17	岡崎市東蔵前町	11/6~11/10	県道岡崎足助線	2	68	64		
18	岡崎市細川町	11/6~11/10	県道岡崎足助線	2	69	63		
19	岡崎市若松町	11/17~11/19	県道岡崎碧南線	2	68	60		
20	岡崎市筒針町	10/24~10/29	県道岡崎西尾線	2	65	58		
21	岡崎市真伝町	12/5~12/9	県道南大須鴨田線	2	66	59		
22	岡崎市久右ヱ門町	12/5~12/9	県道東大見岡崎線	2	67	62		
23	岡崎市真伝町	12/15~12/19	県道東大見岡崎線	2	69	62		
24	岡崎市上衣文町	6/19~6/23	一般国道473号	2	71	64		
	-		-					



別表 2 平成26年度道路交通振動調査結果(要請限度)

整理番号	調査地点	調査 年月 日	調査対象道路		測定値	直(dB)	要請限	度(dB)
			路線名	車線数	昼間	夜間	昼間	夜間
1	岡崎市本宿町	6/23	一般国道1号	4	38	37		
2	岡崎市岡町	6/30	一般国道1号	4	33	34		
3	岡崎市大平町	6/3	一般国道1号	4	46	41	70	65
4	岡崎市菅生町	6/30	一般国道1号	4	31	30	10	00
5	岡崎市康生町	6/19	一般国道1号	4	43	41		
6	岡崎市矢作町	7/15	一般国道1号	4	44	43		
7	岡崎市宇頭北町	6/30	一般国道1号	4	47	44	65	60
8	岡崎市美合町	10/1	県道岡崎刈谷線	2	42	39	70	65
9	岡崎市明大寺町	11/18	県道岡崎刈谷線	2	39	36	65	60
10	岡崎市上和田町	11/18	県道岡崎刈谷線	4	43	37		
11	岡崎市東牧内町	10/24	県道岡崎刈谷線	2	43	36	7.0	C.F.
12	岡崎市北野町	10/28	県道岡崎環状線	2	38	35	70	65
13	岡崎市大樹寺2丁目	12/19	県道岡崎環状線	6	48	39		
14	岡崎市小呂町	10/1	県道岡崎環状線	6	36	33	C.F.	60
15	岡崎市上地4丁目	10/1	県道岡崎環状線	4	39	30	65	60
16	岡崎市伊賀町	11/4	県道岡崎足助線	2	39	28		
17	岡崎市東蔵前町	11/7	県道岡崎足助線	2	42	33	70	65
18	岡崎市細川町	11/6	県道岡崎足助線	2	43	33		
19	岡崎市若松町	11/19	県道岡崎碧南線	2	34	<25		
20	岡崎市筒針町	10/17	県道岡崎西尾線	2	39	29	65	60
21	岡崎市真伝町	12/5	県道南大須鴨田線	2	39	26		
22	岡崎市久右ヱ門町	12/3	県道東大見岡崎線	2	25	<25	70	65
23	岡崎市真伝町	12/19	県道東大見岡崎線	2	<25	<25	65	60
24	岡崎市上衣文町	6/19	一般国道473号	2	42	26	70	65

参考

- 1 自動車騒音に係る基準
 - (1) 道路に面する地域に係る環境基準

環境基本法第16条第1項の規定に基づくもので、騒音に係る環境上の条件について人の健康の保護及び生活環境の保全の上で維持されることが望ましい基準

地 域 類 型			環境基準 (LAeq)		幹線交通を担う道 路に近接する空間
	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域	左記のうち、2車 線以上の車線を	昼間	60dB以下	昼間
A	第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域	有する道路に面 する地域	夜間	55dB 以下	70dB 以下
	第1種住居地域 第2種住居地域	左記のうち、2車 線以上の車線を	昼間	65dB 以下	大田
В	準住居地域 都市計画区域で用途地域の 定められていない地域	有する道路に面する地域	夜間	60dB 以下	夜間 65dB 以下
0	近隣商業地域商業地域	左記のうち、車線 を有する道路に	昼間	65dB以下	(全地域共通)
С	準工業地域 工業地域	面する地域	夜間	60dB以下	※備考参照

※備 考

個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては 45dB 以下、夜間にあっては 40dB 以下) によることができる。

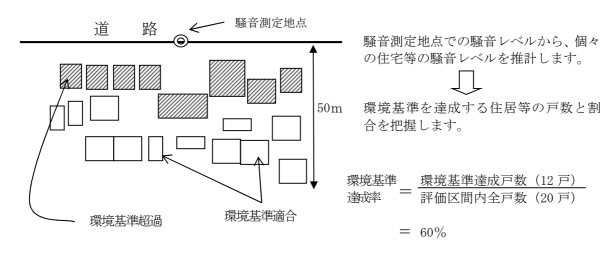
- 注1 「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいう。
 - (1) 高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道(市町村道は、4車線 以上の区間)
 - (2) 一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路
- 注2 「幹線交通を担う道路に近接する空間(区域)」とは、次の車線数の区分に応じた道路端からの距離により特定された範囲をいう。
 - (1) 2 車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15m
 - (2) 2 車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20m
- 注3 時間の区分は、昼間は6時から22時、夜間は22時から翌朝6時

~環境基準の面的評価とは~

道路を一定区間ごとに区切って評価区間を設定し、評価区間内の代表する1地点で等価騒音レベル(LAeq)の測定を行い、その結果を用いて評価区間内の道路端から50mの範囲内にある全ての住居等について等価騒音レベルの推計を行うことにより、環境基準を達成する戸数とその割合を把握する評価方法です。

備考 等価騒音レベル (LAeq)

変動する騒音レベルをエネルギー的な平均値として示したものです。



(2) 要請限度

騒音規制法第17条第1項の規定に基づくもので、自動車騒音により道路の周辺地域の生活環境が著しく損なわれていると認められるとき、市町村長が県公安委員会に対して道路交通法の規定による措置をとるよう要請する際の基準

地 域 区 分		要 請 限 度 (LAeq)				
		吐 期世	道路に面	道路に面する区域		
		時間帯	1 車線	2 車線以上	路に近接する空間	
	第1種低層住居専用地域	日間	65dB	70dB		
	第2種低層住居専用地域	昼間	оэаь	7 Udb	昼間	
a	第1種中高層住居専用地域	夜間	55dB	65dB	75dB	
	第2種中高層住居専用地域	1文间	оодь	dbdb		
	第1種住居地域	昼間	65dB	75dB		
	第2種住居地域	生 問	ФЭОБ	4 and	夜間	
b	準住居地域				1文目 70dB	
	都市計画区域で用途地域の	夜間	55dB	70dB	гоав	
	定められていない地域					
	近隣商業地域		75dB			
	商業地域	昼間			(人地快北)	
С	準工業地域	- 	70dB		(全地域共通)	
	工業地域	夜間				

- 注1 「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいう。
 - (1) 高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道(市町村道は4車線以上の区間)
 - (2) 一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路
- 注2 「幹線交通を担う道路に近接する空間(区域)」とは、次の車線数の区分に応じた道路端からの距離により特定された範囲をいう。
 - (1) 2 車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15m
 - (2) 2 車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20m
- 注3 時間の区分は、昼間は6時から22時、夜間は22時から翌朝6時

2 道路交通振動に係る基準

(1) 要請限度

振動規制法第16条第1項の規定に基づくもので、道路交通振動により道路の 周辺地域の生活環境が著しく損なわれていると認められるとき、市町村長が道路 管理者に対して舗装、修繕等の措置をとるよう要請し、又は県公安委員会に対し て道路交通法の規定による措置をとるよう要請する際の基準

	地 域 区 分	要請限	度 (L10)	
	地域区力	昼間	夜間	
	第1種低層住居専用地域			
	第2種低層住居専用地域			
	第1種中高層住居専用地域			
1	第2種中高層住居専用地域	65dB	60dB	
	第1種住居地域			
	第2種住居地域			
	準住居地域			
	都市計画区域で用途地域の定められていない地域			
	近隣商業地域			
2	商業地域	70dB	65dB	
	準工業地域			
	工業地域			

- 注1 L10とは、振動レベル測定値を数値の大きさの順に並べ、両端の10%をそれぞれ 除いた80%レンジの上端値を示す。
- 注2 時間の区分は、昼間は7時から20時、夜間は20時から翌朝7時

3 新幹線鉄道騒音の環境基準及び振動の指針

(1) 新幹線鉄道騒音環境基準

「新幹線鉄道騒音に係る環境基準について」(昭和50年7月29日環境庁告示46号)

	地 域 類 型	環	境	基	準
	第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、				
т	第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、	70dB以下		_	
1	第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、				
	都市計画区域で用途地域の定められていない地域				
П	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域	7	75dB	以下	

(2) 新幹線鉄道振動指針値

「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について」(昭和 51 年 3 月 12 日環大特第 32 号)

ア 70dB を超える地域について、緊急に振動源及び障害防止対策を講じること。

イ 病院、学校その他特に静穏の保持を要する施設の存する地域については、特 段の配慮をするとともに、可及的速やかに措置をとること。

~新幹線騒音・振動の測定方法とは~

(1) 騒音

上り及び下りの列車に合わせて連続して通過する20本の列車を測定し、各列車の騒音のピークレベルのうち上位半数の騒音値のパワー平均値を算出する。

(2) 振動

上り及び下りの列車に合わせて連続して通過する20本の列車を測定し、各列車の騒音のピークレベルのうち上位半数の振動値の算術平均値を算出する。

平成26年度 岡崎市大気汚染調査結果について

1 大気汚染常時監視結果

(1) 調査期間

平成26年4月1日から平成27年3月31日まで

(2) 調査地点及び測定項目

市内に設置されている測定局5局(一般環境大気測定局1局及び自動車排出ガス測定局4局) で、次の項目の調査を行いました。

ア 一般環境大気測定局

測定局名	二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	光化学オキシダント	炭化水素	微小粒子状物質
岡崎市羽根大気測定局 場所:羽根町字陣場 47	0	0	_	0	0	_	-

注 一般環境大気測定局とは、一般環境大気の汚染状況を常時監視する測定局です。

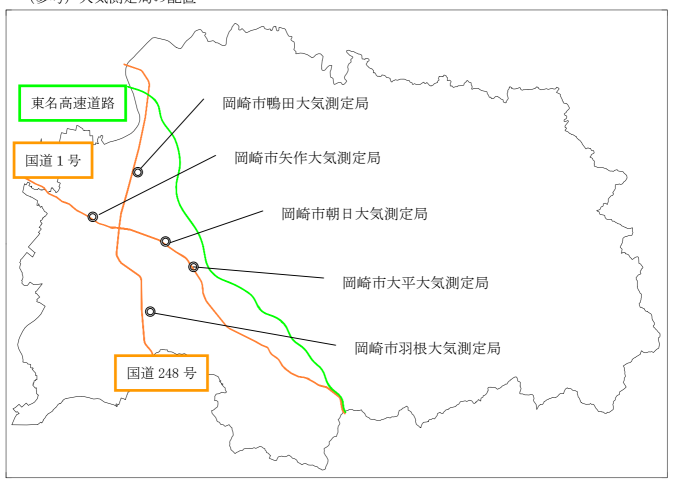
イ 自動車排出ガス測定局

測定局名	二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	光化学オキシダント	炭化水素	微小粒子状物質
岡崎市朝日大気測定局	-	0	-	0	0	-	-
場所:朝日町三丁目 36-1							
岡崎市矢作大気測定局	_	0	-	0	0	_	0
場所:矢作町字馬乗 110-1					Ü		
岡崎市大平大気測定局							0
場所:大平町字二ノ沢 67		U	U	U	U	U	(※)
岡崎市鴨田大気測定局	_		_				
場所:鴨田町字広元 306	_	U	-	U	U	-	U

注 自動車排出ガス測定局とは、自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び道路端付近の大気を対象にした汚染状況を常時監視する測定局です。

※ 微小粒子状物質 (PM2.5) は平成26年4月から市としてモニタリング開始しました。 平成26年3月までは環境省モニタリング試行事業による調査です。

(参考) 大気測定局の配置



以下、それぞれの測定局を次のとおり表記します。

一般環境大気測定局 → 一般局 自動車排出ガス測定局 → 自排局

岡崎市羽根大気測定局 → 羽根 岡崎市朝日大気測定局 → 朝日 岡崎市矢作大気測定局 → 矢作 岡崎市大平大気測定局 → 大平 岡崎市鴨田大気測定局 → 鴨田

(3) 環境基準が定められた各物質の環境基準の達成状況と年平均値の変遷

ア 二酸化硫黄

(ア) 環境基準の達成状況(長期的評価、短期的評価)

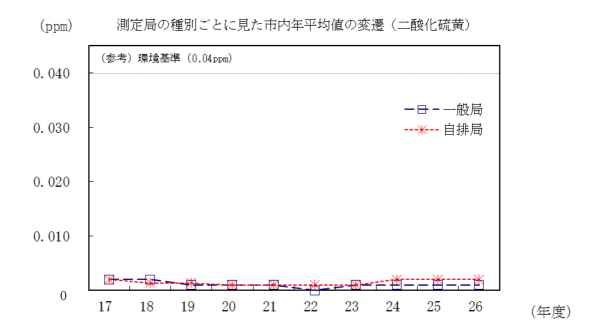
一般局1局、自排局1局で測定を行い、いずれも長期的評価、短期的評価ともに環境基準を達成しました。

<結果>

	測定局	年度	日平均値の2%除外値	1日平均値 0.04ppm を	達成状況		
測定局種別			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	超えた日が2日以上	長期的	短期的	
			(ppm) 連続した場合の有	連続した場合の有無	連続した場合の有無	評価	評価
		24	0.002	なし	0	0	
一般局	羽根	25	0.003	なし	0	0	
		26	0.003	なし	0	0	
		24	0.004	なし	0	0	
自排局	大平	25	0.004	なし	0	0	
		26	0.004	なし	0	0	

	1時間値の1日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1時間値が
環境基準	0.1ppm 以下であること。
	(昭和 48 年 5 月 16 日環境庁告示)
	長期的評価: 年間にわたる1日平均値である測定値につき、測定値
	の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値(上
	表では、日平均値の2%除外値と表記した。) が 0.04ppm
 評価方法	以下であること。ただし、1日平均値が 0.04ppm を超え
計価方法	た日が2日以上連続しないこと。
	短期的評価: 1時間又は1日を通した測定結果と環境基準(1時間
	値又は1日平均値)とを比較して評価する。
	(昭和 48 年 6 月 12 日付け環大企第 143 号)

(イ) 測定局の種別ごとに見た最近 10 年間の年平均値の経年変化 年平均値は、一般局で 0.001ppm、自排局で 0.002ppm です。最近 10 年間は、横ばい傾向 にあります。



年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
一般局	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
自排局	0.002	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.002	0.002	0. 002

注 表中の単位は、ppmです。

年平均値は、全測定局のうち有効測定局について算出した値です。 有効測定局は、年間測定時間が 6,000 時間以上の場合を言います。

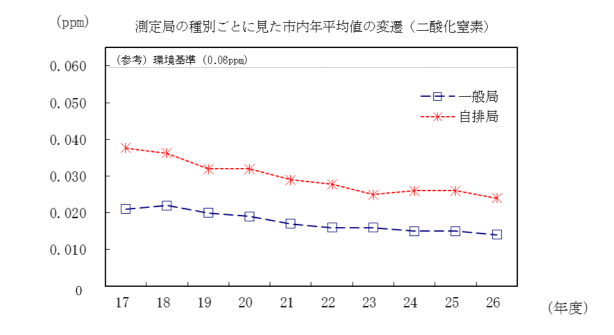
イ 二酸化窒素

- (ア) 環境基準の達成状況(長期的評価のみ)
 - 一般局1局、自排局4局で測定を行い、全てで環境基準を達成しました。

測定局種別	測定局	年度	日平均値の年間 98%値 (ppm)	達成状況
		24	0.030	0
一般局	羽根	25	0.033	0
		26	0.031	0
		24	0.052	0
	朝日	25	0.048	0
		26	0.044	0
	矢作	24	0.033	0
		25	0.038	0
自排局		26	0. 037	0
日伊何		24	0.059	0
	大平	25	0.061	×
		26	0.057	0
		24	0.035	0
	鴨田	25	0.034	0
		26	0.034	0

	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
環境基準	それ以下であること。
	(昭和 53 年 7 月 11 日環境庁告示)
	長期的評価: 年間における1日平均値のうち、低いほうから 98%に
 評価方法	相当する値(上表では、日平均値の年間 98%値と表記し
計価力伝	た。) が、0.06ppm 以下であること。
	(昭和 53 年 7 月 17 日付け環大企第 262 号)

(イ) 測定局の種別ごとに見た最近 10 年間の年平均値の経年変化 年平均値は、一般局で 0.014ppm、自排局 4 局で 0.024ppm です。最近 10 年間は、変動は 見られるものの、ゆるやかな減少傾向にあります。



年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
一般局	0. 021	0.022	0. 020	0. 019	0. 017	0.016	0. 016	0. 015	0.015	0.014
自排局	0. 038	0. 036	0. 032	0. 032	0. 029	0. 028	0. 025	0. 026	0. 025	0. 024

注 表中の単位は、ppmです。

年平均値は、全測定局のうち有効測定局について算出した値です。 有効測定局は、年間測定時間が 6,000 時間以上の場合を言います。

<参考>一酸化窒素及び窒素酸化物の最近10年間の年平均値の変遷

	年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
一酸化	一般局	0.020	0.018	0. 016	0.014	0. 011	0.010	0.009	0.007	0.007	0.005
酸化窒素	自排局	0. 093	0.069	0. 055	0.061	0. 047	0. 044	0. 040	0. 037	0. 035	0. 029
室素	一般局	0. 041	0.040	0. 036	0. 032	0. 028	0. 026	0. 025	0.022	0.022	0. 019
窒素酸化物	自排局	0. 130	0. 105	0. 087	0.093	0. 077	0. 072	0.064	0.063	0.061	0. 053

注 窒素酸化物は、一酸化窒素及び二酸化窒素の各測定値を合計した値です。

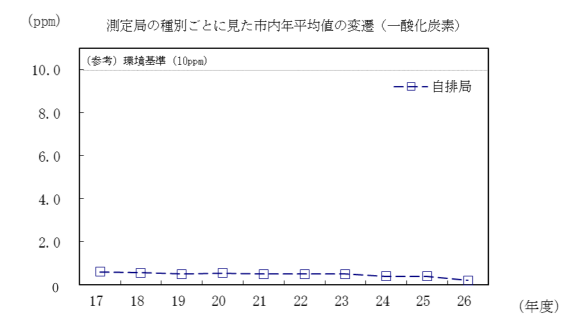
ウ 一酸化炭素

(ア) 環境基準の達成状況(長期的評価、短期的評価) 自排局1局で測定を行い、長期的評価、短期的評価ともに環境基準を達成しました。

		年度	日平均値の2%除外値 (ppm)	1 日平均値が 10ppm を	達成状況	
測定局種別	測定局種別 測定局			超えた日が2日以上	長期的	短期的
				連続した場合の有無	評価	評価
		24	0. 7	なし	0	0
自排局	大平	25	0. 6	なし	0	0
		26	0.5	なし	0	0

	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時
環境基準	間平均値が 20ppm 以下であること。
	(昭和48年5月8日環境庁告示)
	長期的評価: 年間にわたる1日平均値である測定値につき、測定値
	の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値(上
	表では、日平均値の2%除外値と表記した。)が 10ppm
評価方法	以下であること。ただし、1日平均値が 10ppm を超えた
計	日が2日以上連続しないこと。
	短期的評価: 1時間又は1日を通した測定結果と環境基準(1時間
	値又は1日平均値)とを比較して評価する。
	(昭和 48 年 6 月 12 日付け環大企第 143 号)

(イ) 測定局の種別ごとに見た最近 10 年間の年平均値の経年変化 年平均値は、自排局 1 局で 0.2ppm です。最近 10 年間は、横ばい傾向にあります。



年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
自排局	0.6	0.6	0.5	0.6	0. 5	0.5	0.5	0. 4	0. 3	0.2

注 表中の単位は、ppmです。

年平均値は、全測定局のうち有効測定局について算出した値です。 有効測定局は、年間測定時間が 6,000 時間以上の場合を言います。

工 浮遊粒子状物質

- (7) 環境基準の達成状況(長期的評価、短期的評価)
 - 一般局1局、自排局4局で測定を行い、全てで環境基準を達成しました。

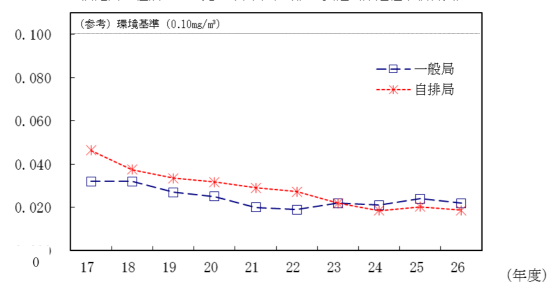
		£-, -!-	日平均値の 2%除外値	1 日平均値が 0.10mg/㎡を	達成状況		
測定局種別	測定局	年度	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^{\!3})$	超えた日が2日以上連続した場合の有無	長期的	短期的	
				連帆 した物 日の有無	評価	評価	
		24	0.053	なし	0	0	
一般局	羽根	25	0.058	なし	0	0	
		26	0.054	なし	0	0	
		24	0.047	なし	0	0	
	朝日	25	0.050	なし	0	0	
		26	0.049	なし	0	0	
		24	0.047	なし	0	0	
	矢作	25	0. 053	なし	0	0	
自排局		26	0.048	なし	0	0	
H 19F/PJ		24	0.051	なし	0	0	
	大平	25	0. 053	なし	0	0	
		26	0.050	なし	0	0	
		24	0.045	なし	0	0	
	鴨田	25	0. 046	なし	0	0	
		26	0. 047	なし	0	0	

	1時間値の1日平均値が 0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が
環境基準	0.20mg/m ³ 以下であること。
	(昭和48年5月8日環境庁告示)
	長期的評価: 年間にわたる1日平均値である測定値につき、測定値
	の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値(上
	表では、日平均値の2%除外値と表記した。)が0.10mg/
 評価方法	㎡以下であること。ただし、1日平均値が 0.10mg/㎡を
計価力伝	超えた日が2日以上連続しないこと。
	短期的評価: 1時間又は1日を通した測定結果と環境基準(1時間
	値又は1日平均値)とを比較し評価する。
	(昭和 48 年 6 月 12 日付け環大企第 143 号)

(イ) 測定局の種別ごとに見た最近10年間の年平均値の経年変化

年平均値は、一般局で 0.022 mg/m³、自排局 4 局で 0.019 mg/m³です。最近 10 年間は、変動は見られるものの、ゆるやかな減少傾向にあります。





年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
一般局	0.032	0.032	0. 027	0.025	0.020	0. 019	0. 022	0.021	0.024	0. 022
自排局	0.046	0. 038	0. 034	0.032	0. 029	0. 027	0. 022	0.019	0.020	0. 019

注 表中の単位は、mg/m³です。

年平均値は、全測定局のうち有効測定局について算出した値です。 有効測定局は、年間測定時間が 6,000 時間以上の場合を言います。

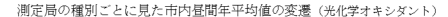
オ 光化学オキシダント

- (ア) 環境基準の達成状況 (短期的評価のみ)
 - 一般局1局、自排局4局で測定を行い、全てで環境基準を達成できませんでした。

测安良稀则	测学目	左座	昼間の 1 時間値が 0.06p	pm を超えた日数と時間数	達成状況	
測定局種別	側止何	年度	(日) (時間)		" 连队扒仇	
		24	80	407	×	
一般局	羽根	25	93	426	×	
		26	84	439	×	
		24	19	67	×	
	朝日	25	36	124	×	
		26	39	138	×	
	矢作	24	53	200	×	
		25	62	245	×	
白 41: 巨		26	68	288	×	
自排局		24	16	43	×	
	大平	25	26	86	X	
		26	26	83	×	
		24	76	348	X	
	鴨田	25	87	406	X	
		26	69	331	×	

四	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。
環境基準	(昭和48年5月8日環境庁告示)
	短期的評価: 年間を通じて、1時間値が0.06ppm以下
評価方法	であること。ただし、5時から20時の昼間
計៕刀伍	時間帯について評価する。
	(昭和 48 年 6 月 12 日付け環大企第 143 号)

(イ) 測定局の種別ごとに見た最近 10 年間の昼間年平均値の経年変化 昼間の年平均値は、一般局で 0.032ppm、自排局 4 局で 0.026ppm です。最近 10 年間は、 変動は見られるものの、ゆるやかに増加している傾向にあります。





年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
一般局	0.027	0. 024	0. 027	0.022	0.030	0. 031	0. 029	0.031	0.033	0.032
自排局	0.016	0. 017	0. 016	0.017	0.020	0. 025	0. 022	0.024	0. 026	0. 026

注 表中の単位は、ppmです。

光化学オキシダントの昼間平均値は、昼間時間帯 (5 時~20 時) における測定値の 集計結果です。

力 微小粒子状物質

(ア) 環境基準の達成状況(長期的評価のみ) 自排局3局で測定を行い、矢作で環境基準を達成しました。

測定局種別	測定局	年度	左亚柏(古//2)	日平均値の年間 98%値	達成状況		
例是利准剂		十段	年平均値(μg/m3)	(μ g/m3)	長期基準	短期基準	
	矢作	25	14. 1	37. 3	0	×	
	大任	26	13. 2	35. 0	0	0	
自排局	大平	25	-	-	_	-	
日が内	八千	26	14. 5	37. 5	0	×	
	鴨田	25	14. 1	36. 9	0	×	
	加河口	26	13. 5	36. 6	0	×	

	1年平均値が $15 \mu \mathrm{g/m^3}$ 以下であり、かつ、 1 日平均値						
環境基準	が 35μg/m³以下であること。						
	(平成 21 年 9 月 9 日環境省告示)						
	長期基準: 年間にわたる1年平均値が15μg/m³以下で						
	あること。						
	短期基準: 年間における1日平均値のうち、低いほう						
評価方法	から 98%に相当する値(上表では、日平均値						
	の年間 98%値と表記した。)が、35μg/㎡以						
	下であること。						
	(平成 21 年 9 月 9 日環水大総発第 090909001 号)						

(4) 成分分析結果

自排局2局(大平、鴨田)で四季ごとに2週間(延べ56日間)、微小粒子状物質の成分分析を実施しました。

- ・ 微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度の年平均値は大平で 14.2 μ g/m³、鴨田で 12.8 μ g/m³でした。
- ・ 微小粒子状物質 (PM2.5) の主な成分は、有機炭素 (OC)、元素状炭素 (EC)、硫酸イオン (SO_4^{2-}) 、硝酸イオン (NO_3^-) 及びアンモニウムイオン (NH_4^+) でした。





(4) 炭化水素の最近10年間の年平均値の変遷

ア 非メタン炭化水素

<結果>

	年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	年平均値	0. 29	0. 28	0.42	0. 23	0. 23	0. 18	0. 17	0. 17	0. 18	0. 15
平	6~9 時に お け る 年平均値	0. 33	0. 31	0. 45	0. 25	0. 25	0. 20	0. 20	0. 19	0. 20	0. 17

イ メタン

<結果>

	年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	年平均値	1. 82	1.87	1.85	1. 88	1.86	1. 83	1. 86	1. 90	1. 90	1. 91
大平	6~9 時に お け る 年平均値	1. 83	1.88	1. 87	1. 90	1.87	1. 84	1. 87	1. 91	1. 91	1. 92

ウ 全炭化水素

<結果>

	年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	年平均値	2. 11	2. 15	2. 27	2. 11	2.08	2. 01	2. 03	2.06	2. 08	2. 06
平	6~9 時に お け る 年平均値	2. 16	2. 19	2. 32	2. 15	2. 12	2. 05	2. 06	2. 10	2. 11	2. 08

注 表中の単位は、ppmCです。

ppmC とは、炭素原子数を基準として表した ppm 値です。 年平均値は、全測定局のうち有効測定局について算出した値です。 有効測定局は、年間測定時間が 6,000 時間以上の場合を言います。

2 有害大気汚染物質モニタリング結果

(1) 調査期間

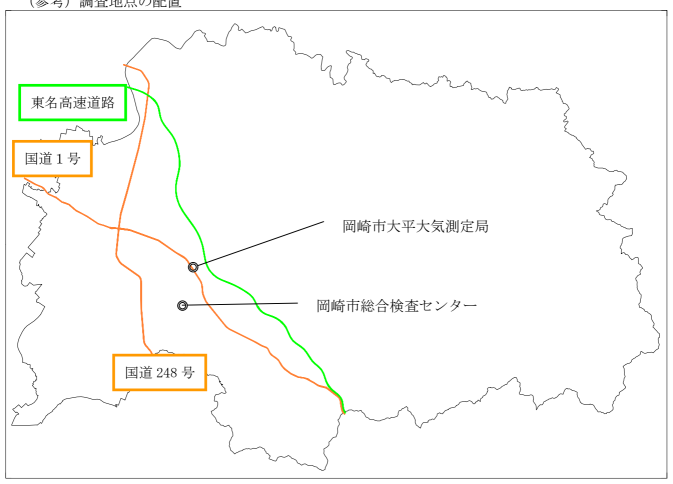
平成26年4月から平成27年3月まで

(2) 調査地点及び測定項目

大気汚染防止法第22条第1項の規定に基づき、有害大気汚染物質による大気汚染の状況を把握 するために、中央環境審議会答申で示された22の優先取組物質のうち21物質について市内2地 点で調査を行いました。毎月測定した値を用いました。

調査地点名	所在地
岡崎市総合検査センター	美合町五本松 68-1
岡崎市大平大気測定局	大平町二ノ沢 67

(参考)調査地点の配置



(3) 調査地点の調査対象物質ごとの属性

環境省の「有害大気汚染物質モニタリング地点選定ガイドライン」(平成 25 年 8 月 30 日 環水 大大発第 1308304 号 以下「ガイドライン」という。)により、各調査地点について、大規模な有 害大気汚染物質の発生源により影響を受ける可能性がある場合は「固定発生源周辺」の属性、道 路を走行する自動車等からの直接的な影響がある場合は「沿道」の属性を付与しました。

具体的には、調査地点から 5km 以内に特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律に基づく平成 25 年度 PRTR の届出で、ガイドラインに示されている固定発生源とする排出量以上の有害大気汚染物質を大気中に排出している事業者がある場合は、固定発生源周辺の属性を付与しました。

また、幹線道路の道路端から 20m 以内にある調査地点については、自動車からの排出が予想されるベンゼン、1,3-ブタジエン、アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド、ベンゾ[a]ピレン及びトルエンについて沿道の属性を付与しました。

なお、各調査地点で、固定発生源周辺属性及び沿道属性を付与しなかった調査対象物質については、一般環境の属性を付与しました。

調査地点の調査対象物質ごとの属性は、下表のとおりです。

	調査地点	総介	合検査セン	ター	7	大平大気測定	
	属性	一般	固定	沿道	一般	固定	沿道
1	ベンゼン	0					0
2	トリクロロエチレン	\circ			0		
3	テトラクロロエチレン	\circ			0		
4	シ゛クロロメタン		0		0		
5	アクリロニトリル	\bigcirc			0		
6	塩化ビニルモノマー	\circ			0		
7	水銀及びその化合物	\circ			0		
8	ニッケル化合物	0			\circ		
9	クロロホルム	0			0		
10	1, 2-ジクロロエタン	0			0		
11	1, 3-ブタジエン	0					0
12	ヒ素及びその化合物	0			0		
13	アセトアルテ゛ヒト゛	0				0	0
14	ホルムアルテ゛ヒト゛	0					\circ
15	酸化エチレン	0			0		
16	ベンゾ[a]ピレン	\circ					\circ
17	ベリリウム及びその化合	0			\circ		
18	マンガン及びその化合物	0			0		
19	クロム及びその化合物	0			0		
20	塩化メチル	0			0		
21	トルエン	0					0

(4) 環境基準の達成状況

ア ベンゼン

平成26年度は、2地点ともに環境基準を達成しました。

<結果>

測定地点	年度	年平均値	最大値	最小値	净净低油
側足地点	干及	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	達成状況
	24	1.2	1.9	0.52	0
総合検査センター	25	1.2	2. 1	0.39	0
	26	0.83	1.4	0. 24	0
	24	1.3	1.9	0.49	0
※大平	25	1.3	2. 2	0.40	0
	26	0. 93	1.4	0. 55	0

※ 沿道属性調查対象物質

環境基準	年平均値が 3 μ g/m³以下であること。
------	------------------------

イ トリクロロエチレン

平成26年度は、2地点ともに環境基準を達成しました。

<結果>

測定地点	年度	年平均値	最大値	最小値	達成状況
例足地点	平 及	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	建 成仏仇
	24	0. 21	0. 33	0. 024	0
総合検査センター	25	0. 25	0.74	0. 011	0
	26	0. 22	1.1	0. 013	0
	24	0. 17	0.30	0. 015	0
大平	25	0. 24	0. 67	0.008	0
	26	0. 22	1.3	0.016	0

環境基準 年平均値が 200 µ g/m³以下であること。

ウ テトラクロロエチレン

平成26年度は、2地点ともに環境基準を達成しました。

<結果>

		年平均値	最大値	最小値	
測定地点	年度	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	達成状況
	24	0.079	0. 26	< 0.010	0
総合検査センター	25	0. 089	0. 22	0. 018	0
	26	0.047	0. 075	0. 007	0
	24	0.066	0. 18	< 0.010	0
大平	25	0. 083	0. 20	0.014	0
	26	0.042	0.076	0. 005	0

環境基準 年平均値が 200 µ g/m³以下であること。	
-------------------------------	--

エ ジクロロメタン

平成26年度は、2地点ともに環境基準を達成しました。

<結果>

測定地点	年度	年平均値	最大値	最小値	本中也知
例足地点	平及	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	達成状況
	24	1.8	3. 7	0.64	0
※総合検査センター	25	2.0	3.8	0.54	0
	26	2. 9	6. 6	0. 70	0
	24	1.4	2.8	0.70	0
大平	25	1. 9	4.0	0.47	0
	26	1. 2	1. 7	0. 65	0

※ 固定発生源周辺属性調査対象物質

環境基準	年平均値が 150 μ g/m³以下であること。
------	--------------------------

(5) 指針値が定められている物質の調査結果

ア アクリロニトリル

平成26年度は、2地点ともに指針値を下回っていました。

<結果>

測定地点	年度	年平均値	最大値	最小値	本本体和
	十及	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	達成状況
	24	0.020	0. 057	< 0.005	0
総合検査センター	25	0. 029	0. 065	< 0.006	0
	26	0. 0086	0. 020	<0.0024	0
	24	0.021	0. 056	0. 005	0
大平	25	0. 033	0. 067	0. 007	0
	26	0. 0086	0. 023	<0.003	0

指針値 年平均値が 2 μ g/m³以下であること。

イ 塩化ビニルモノマー

平成26年度は、2地点ともに指針値を下回っていました。

<結果>

细与地下	年度	年平均値	最大値	最小値	本中化知
測定地点	十段	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	達成状況
	24	0.016	0.049	< 0.004	0
総合検査センター	25	0. 0065	0. 027	< 0.003	0
	26	0.012	0. 071	<0.0008	0
	24	0.016	0. 059	< 0.004	0
大平	25	0. 0073	0. 025	< 0.003	0
	26	0. 0070	0.024	<0.0008	0

指針値 年平均値が 10 µ g/m³以下であること。

ウ 水銀及びその化合物

平成26年度は、2地点ともに指針値を下回っていました。

<結果>

加字地下	年度	年平均値	最大値	最小値	本中也知
測定地点	十及	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	達成状況
	24	1.8	2. 3	1.4	0
総合検査センター	25	1.8	2. 9	1.2	0
	26	1. 4	2. 4	0. 72	0
	24	1.8	2. 2	1.5	0
大平	25	1.7	2.8	1. 1	0
	26	1. 4	2. 4	0. 62	0

指針値	年平均値が 40ng/㎡以下であること。
-----	----------------------

エ ニッケル化合物

平成26年度は、2地点ともに指針値を下回っていました。

细点压	年度	年平均値	最大値	最小値	
測定地点	午及	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m^3)	達成状況
	24	2. 7	6. 1	1. 7	0
総合検査センター	25	4. 1	7. 5	2.0	0
	26	2. 6	19	0. 22	0
	24	2. 9	5. 7	0.91	0
大平	25	5. 6	13	1. 7	0
	26	2. 7	15	0. 27	0

指針値	年平均値が 25ng/m³以下であること。
-----	-----------------------

オ クロロホルム

平成26年度は、2地点ともに指針値を下回っていました。

<結果>

測定地点	年度	年平均値	最大値	最小値	本中也知
例足地点	十 没	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	達成状況
	24	0. 18	0. 39	0.10	0
総合検査センター	25	0. 17	0. 24	0. 097	0
	26	0. 37	1.4	0. 12	0
	24	0.16	0. 43	0. 085	0
大平	25	0.14	0. 25	0. 076	0
	26	0. 32	1.5	0. 095	Ο

指針値

カ 1,2-ジクロロエタン

平成26年度は、2地点ともに指針値を下回っていました。

測定地点	年度	年平均値	最大値	最小値	本中小河
例足地点	十	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	達成状況
	24	0.12	0. 20	0. 029	0
総合検査センター	25	0. 13	0. 39	0. 032	0
	26	0. 12	0. 25	0.040	0
	24	0.12	0. 21	0. 025	0
大平	25	0.13	0.38	0. 030	0
	26	0. 11	0. 25	0. 038	0

キ 1,3-ブタジエン

平成26年度は、2地点ともに指針値を下回っていました。

<結果>

细合地上	年度	年平均値	最大値	最小値	本本体和
測定地点	午及	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	達成状況
	24	0.14	0.30	0. 065	0
総合検査センター	25	0.10	0. 19	0. 028	0
	26	0.045	0. 078	0. 023	0
※大平	24	0.20	0.34	0.12	0
	25	0.18	0. 29	0. 056	0
	26	0. 096	0. 17	0.047	0

※ 沿道属性調査対象物質

指針値 年平

年平均値が $2.5 \mu g/m$ 以下であること。

ク ヒ素及びその化合物

平成26年度は、2地点ともに指針値を下回っていました。

<結果>

測定地点	左由	年度 年平均値	最大値	最小値	達成状況
	十度	(ng/m^3)	(ng/m^3)	(ng/m^3)	建双扒机
	24	0.97	3. 2	0. 23	0
総合検査センター	25	1. 1	2. 9	0. 27	0
	26	0. 51	1.8	0. 082	0
大平	24	0.88	2. 3	0. 24	0
	25	1. 1	3. 2	0. 29	0
	26	0. 45	1.5	0. 045	0

指針値 年平均値が 6ng/m³以下であること。

注 ヒ素及びその化合物については、平成22年10月15日付け環水大総発第101015002号、環水大大総発第101015004号の環境省水・大気環境局長通知により指針値が設定されたため、平成22年度結果から、アクリロニトリル等7物質と併せて公表しております。

ケ マンガン及びその化合物

平成26年度は、2地点ともに指針値を下回っていました。

<結果>

測定地点	年度	年平均値	最大値	最小値	達成状況
例足地点	十及	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	建 双机机
	24	0.022	0. 036	0. 014	0
総合検査センター	25	0. 033	0.064	0. 016	0
	26	0. 013	0. 045	0. 0029	0
大平	24	0.021	0. 032	0. 0089	0
	25	0. 030	0.046	0. 015	0
	26	0. 010	0.044	0. 0015	0

指針値	年平均値が 0.14μg/m³以下であること。	
-----	-------------------------	--

注 マンガン及びその化合物については、平成26年5月1日付け環水大総発第1405011号の環境省水・大気環境局長通知により指針値が設定されたため、平成26年度結果から、アクリロニトリル等8物質と併せて公表しております。

(6) その他の物質

ア 揮発性有機化合物

物質名	年平均値 (μg/m³)		平成 25 年度全国調査 (μ g/m³)		
物貝名	総合検査センター	※大平	平均値	最小値	最大値
酸化エチレン	0. 12	0. 10	0. 085	0.019	0.76
塩化メチル	1.3	1.3	1.5	0. 12	6. 3
※トルエン	4. 0	4. 2	7. 6	0.50	34

[※] 沿道属性調查対象物質

イ アルデヒド類

<結果>

	年平均値 (μg/m³)		平成 25 年度全国調査 (µ g/m³)		
物質名	総合検査セン ター	※大平	平均値	最小値	最大値
※1アセトアルデヒド	7. 6	5. 7	2. 2	0.48	10
※2ホルムアルデヒド	2. 5	2. 5	2.7	0.68	8. 1

- ※1 固定発生源周辺属性調査対象物質及び沿道属性調査対象物質
- ※2 沿道属性調查対象物質

ウ 金属類

<結果>

ll·lm lift な	年平均値 (ng/m³)		平成 25 年度全国調査 (ng/m³)		
物質名	総合検査センター	大平	平均値	最小値	最大値
クロム及び	2, 8	3. 2	5. 1	0.38	47
その化合物	2. 0	3. 2	0.1	0. 50	41
ベリリウム及び	0.019	0.0006	0 000	0.00067	0.16
その化合物	0. 012	0. 0096	0. 023	0. 00067	0. 16

工 多環芳香族化合物

<結果>

Wm FFF ⊅	年平均値 (ng/m³)		平成 25 年度全国調査(ng/㎡)		
物貝石	物質名 総合検査センター	※大平	平均値	最小値	最大値
ベンゾ[a]ピレン	0. 096	0. 13	0. 23	0. 011	4.8

※ 沿道属性調查対象物質

備考 年平均値は、測定値が検出下限値未満の場合は、その値に 1/2 を乗じた値を用いて算出しました。平成 25 年度全国調査結果は「有害大気汚染物質モニタリング調査結果」(環境省ホームページ)によります。

[用語解説]

環境基準

環境基本法第16条に「政府は、大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染及び騒音に係る環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準を定める。」と規定されており、この基準を環境基準といいます。

指針值

指針値とは、有害性評価に係るデータの科学的信頼性において制約がある場合も含めて検討された 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値であり、現に行われ ている大気モニタリングの評価に当たっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を 果たすことが期待されるものです。

${\tt ppm}$

parts per million の略。100万分中の幾つであるかを示す分率で、ごく微量の物質の濃度や含有率を表すのに使われます。

大気汚染では、 $1 \, \text{m}^3$ の大気中に $1 \, \text{cm}^3$ の汚染物質が含まれている状態を $1 \, \text{ppm}$ で表します。

二酸化硫黄(SO₂)

重油など硫黄分を含む燃料が燃焼するときに発生する硫黄酸化物の主成分です。

無色の刺激性の気体で、水に溶けやすく、高濃度のときは目の粘膜に刺激を与えるとともに呼吸機能に影響を及ぼすといわれています。また、金属を腐食させたり植物を枯らしたりするといわれています。

二酸化窒素(NO2)

窒素と酸素の化合物の代表的なものです。燃焼時の高温下で空気中の窒素と酸素が化合することによるほか、窒素分を含む有機物が燃焼するときにも発生します。発生源は、工場、自動車、家庭等多岐にわたります。

赤褐色の刺激臭の気体であり、高濃度のときは、目、鼻等を刺激するとともに、健康に影響を及ぼ すといわれています。

一酸化炭素(CO)

無味、無臭、無色、無刺激の気体で、有機物が不完全燃焼したときに発生するものです。

発生源は、自動車によるものが多く、その他石油ストーブ、ガスコンロ、タバコ等からも発生します。

人体への影響は、呼吸器から体内に入り、血液中のヘモグロビンの酸素運搬機能を阻害するため、 高濃度のときは、酸素欠乏症の諸症状である頭痛、めまい、意識障害を起こすといわれています。

浮遊粒子状物質(SPM)

SPM は、Suspended Particulate Matter の略。大気中に浮遊する粒子状物質であってその直径が 10 μ m= (1/100) mm 以下のものをいいます。

発生源は、工場、自動車、家庭等人為由来のもののほか、土壌の舞い上がりや海水の飛沫が乾燥してできた海塩粒子等自然由来のもの、燃焼等に伴い排出された SO_x や NO_x、炭化水素などから大気中で

生成する二次粒子や煙突から排出されたガスが大気中で冷やされてできる凝縮性ダストなどがあります。

この粒子は、沈降速度が小さいため、大気中に比較的長時間滞留し、高濃度のときは呼吸器等に影響を与えるといわれています。

微小粒子状物質(PM2.5)

PM2.5の PM は、Particulate Matter の略。大気中に浮遊する粒子状物質であって、その直径が 2.5 μ m = (2.5/1000) mm 以下のものをいいます。

微小粒子状物質には、ディーゼルエンジン、工場等での燃料の燃焼などから発生する1次粒子や工場等から発生するガス状物質が大気中で化学反応することにより生成した2次粒子があります。

粒子径の小さい微小粒子状物質は、肺の深部まで入りやすく、呼吸器系への影響のみならず、循環器系や肺がんに対し影響を与えていることが報告されています。

光化学オキシダント(0_x)

大気中のオゾン、パーオキシアセチルナイトレート (PAN) 等の酸化力の強い物質の総称です。大気中の窒素酸化物、炭化水素等が強い日射を受け、光化学反応を起こして生じるものですが、その生成は、反応物質の濃度レベルのみならず、気象条件に大きく依存しています。

高濃度のときは、眼を刺激し、呼吸器、その他の臓器に影響を及ぼす一方、不快、臭気、視程障害などの生活環境や植物にも影響を及ぼすといわれています。

非メタン炭化水素

全炭化水素から光化学反応性を無視できるメタンを除いたもので、光化学オキシダントの原因物質のひとつです。主な発生源は、工場・事業場、自動車などです。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。」としています。

ベンゼン

合成ゴム、合成皮革、合成洗剤、有機顔料等多様な製品の合成原料として使用されています。ガソ リン中にも1%程度含まれています。

特有の芳香性を持つ水より軽い無色の液体で、水には溶けにくいが有機溶媒にはよく溶けます。また、揮発性が強く引火性があり、光、空気に対しては安定です。

高濃度のベンゼンを多量に吸引すると、めまい、嘔吐、頭痛、ねむけ、よろめき、平衡感覚減少、 昏睡など主に中枢神経に影響を受けます。また、がんの原因にもなるといわれています。

トリクロロエチレン

トリクレン、三塩化エチレンとも呼ばれ、不燃性で脱脂能力が優れているため、金属部品の洗浄に 大半が使用され、接着剤や塗料の溶剤としても使用されています。

無色の水より重い液体でクロロホルムのような臭いがあり、眼・鼻・のどを刺激します。蒸気を吸引すると、頭痛・めまい・吐き気及び貧血・肝臓障害を起こします。また、がんの原因になるといわれています。

テトラクロロエチレン

パークレン、四塩化エチレンとも呼ばれ、不燃性で洗浄能力が優れているため、ドライクリーニン

グに大半が使用され、金属部品の洗浄や繊維の精練加工においても使用されています。

無色の液体で、エーテルのような臭いがあります。高濃度の場合、目・鼻・のどを刺激します。蒸気を吸引すると、麻酔作用があり、頭痛・めまい・意識喪失を起こします。また、がんの原因になるといわれています。

ジクロロメタン

塩化メチレンとも呼ばれ、安定な化合物のため、洗浄及び脱脂溶剤、塗料剥離剤等として広く利用されています。

無色の液体でエタノールのような臭いがあります。高濃度吸収の場合、目・のどを刺激するほか精 巣毒性の可能性があります。また麻酔作用があり、頭痛・めまい・吐き気を起こします。

マウスについては発がん性が明らかですが、人については可能性を完全には除去できないが可能性 は小さいとされています。

アクリロニトリル

シアン化ビニルとも呼ばれ、アクリル系合成繊維、合成ゴム、アクリルニトリル系樹脂、接着剤等 の原料として使用されています。

甘味臭を有する無色の液体で引火性があり、水並びにアセトン、ベンゼン等の有機溶剤に可溶です。 催眠性があり、皮膚や目を刺激します。蒸気吸入及び皮膚吸収により神経系、呼吸器系、消化器系等 の障害として現れます。

大気汚染防止法の「優先取組物質」に指定されており、平成 15 年 9 月 30 日付け環境省環境管理局長通知「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について」により一般環境における指針値が $2.0\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ (年平均値) とされました。

塩化ビニルモノマー

クロロエチレンとも呼ばれ、ポリ塩化ビニルなどの合成原料に使用されています。

空気の2.2倍重い気体で、エタノールに溶け、水にも僅かに溶けます。

目を刺激し、液体が皮膚につくと凍傷を起こします。発がん性があります。

大気汚染防止法の「優先取組物質」に指定されており、平成 15 年 9 月 30 日付け環境省環境管理局長通知「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について」により一般環境における指針値が $10\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ (年平均値) とされました。

水銀及びその化合物

金属水銀のほかに塩化水銀、酸化水銀などの化合物が含まれますが、一般大気環境中では大部分が 金属水銀(水銀蒸気)として存在しています。なお、水銀は、金属光沢を有する液体で、電池や蛍光 灯の原料、合成化学用の触媒などに使用されています。

皮膚や目を刺激し、中枢神経系に影響を与えることがあります。

大気汚染防止法の「優先取組物質」に指定されており、平成 15 年 9 月 30 日付け環境省環境管理局長通知「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について」により一般環境における指針値が $0.04\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ (年平均値) とされました。

ニッケル化合物

金属ニッケル、ニッケル酸化物、ニッケル水酸化物、ニッケル硫化物、ニッケル塩、ニッケルカルボニルなどが含まれます。ステンレスの原料やメッキなどに使用されています。

発がん性があります。

大気汚染防止法の「優先取組物質」に指定されており、平成 15 年 9 月 30 日付け環境省環境管理局長通知「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について」により一般環境における指針値が 0.025 μ g/m³ (年平均値) とされました。

クロロホルム

トリクロロメタンとも呼ばれ、フッ素系冷媒やフッ素樹脂の原料、医薬品(消毒剤)、ゴムやロウなどの溶剤、抽出溶媒等に用いられます。また、上下水道水の塩素処理によっても発生します。

揮発性を有する無色透明の液体で蒸気には甘みがあり、また、発がん性が指摘されています。

大気汚染防止法の「優先取組物質」に指定されており、平成 18 ∓ 12 月の環境省の通知により一般環境における指針値が $18 \mu \text{ g/m}$ (年平均値)以下とされました。

1,2-ジクロロエタン

塩化エチレン、二塩化エチレンとも呼ばれ、塩化ビニル等の合成原料、フィルム洗浄剤、有機溶剤、 殺虫剤、ビタミン抽出剤、燻蒸剤などに用いられます。

クロロホルム同様の臭気がある無色油状の液体で、揮発性が高く、引火性があります。また、発が ん性が指摘されています。

大気汚染防止法の「優先取組物質」に指定されており、平成 18×12 月の環境省の通知により一般環境における指針値が $1.6 \mu \text{ g/m}$ (年平均値)以下とされました。

1.3-ブタジエン

合成ゴム及び樹脂の原料として広く用いられています。

無色の気体で可燃性が強く、化学反応性に富み、また、発がん性が指摘されています。

大気汚染防止法の「優先取組物質」に指定されており、平成 18 年 12 月の環境省の通知により一般環境における指針値が 2.5 μ g/m³ (年平均値) 以下とされました。

ヒ素及びその化合物

殺虫剤や薬剤などのほか、合金や半導体の材料としても用いられています。毒性があり、頭痛、麻痺、呼吸困難、下痢などの急性中毒を引き起こします。また、体内への蓄積性があり、肝臓障害、色素沈着などの慢性中毒や、発がん性も指摘されています。

大気汚染防止法の「優先取組物質」に指定されており、平成22年10月の環境省の通知により一般環境における指針値が6ng/m³(年平均値)とされました。

マンガン及びその化合物

マンガン及びその化合物(金属マンガン、二酸化マンガン、過マンガン酸カリウム等)は、合金の原料、マンガン乾電池の電極、酸化剤等に用いられています。マンガンは必須微量元素であり、マンガンが欠乏すると皮膚炎、毛髪の障害、低コレステロール血症などが起きます。その一方で経口又は吸入経路でマンガンに多量に曝露されると記憶障害、歩行障害、言語障害などの症状がみられます。