

# 平成26年度 環境等測定結果

## <目 次>

1	大気汚染の監視の状況（環境監視センター）	1
2	有害大気汚染物質のモニタリング状況（環境監視センター）	7
3	河川の水質汚濁の状況（環境監視センター）	10
4	海域の水質汚濁の状況（環境監視センター）	13
5	地下水汚染の状況（環境監視センター）	16
6	環境騒音の状況（環境監視センター）	19
7	自動車交通騒音の状況（環境監視センター）	20
8	ダイオキシン類の状況 （環境監視センター、廃棄物対策課、清掃管理事務所）	23
9	その他～公害苦情の状況（環境監視センター）	35
○	資料1 法令等による測定の実施義務	36
○	資料2 ダイオキシン類各種基準	37
○	資料3 用語の説明	38

平成27年6月

いわき市生活環境部

# 1. 大気汚染の監視の状況

## 1 目的

大気汚染防止法第22条第1項の規定に基づき、大気汚染の状況を常時監視するため、測定を実施しました。同法第24条の規定に基づき、測定結果を公表します。

## 2 測定期間 : 平成26年4月～平成27年3月

## 3 測定内容等

### (1) 測定局（表-1参照）

一般環境大気測定局11局及び自動車排出ガス測定局1局の計12局で、24時間365日測定しました。

### (2) 測定項目（表-1～表-3参照）

大気の汚染に係る環境基準が定められている二酸化いおう、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質、光化学オキシダント及び一酸化炭素の6項目のほか、炭化水素、気象等の関連項目を測定しました。

なお、それぞれの項目の発生要因などは、表-4に示すとおりです。

## 4 測定結果の概要

### (1) 環境基準の達成状況

表-5に示すとおり、環境基準が定められた項目のうち、光化学オキシダントについて、基準を超過した地点がありましたが、他の項目については前年度と同様、すべての地点で達成しました。

### (2) 測定項目別の状況

#### ① 二酸化いおう（11測定局で測定）

すべての測定局で環境基準の長期的及び短期的評価を達成しました。

なお、各測定局における測定値の年平均値は0～0.003ppmの範囲にあり、前年度と比較すると、すべての測定局で「横ばい」となりました。

#### ② 二酸化窒素（8測定局で測定）

すべての測定局で環境基準を達成しました。

また、各測定局における測定値の年平均値は0.003～0.009ppmの範囲にあり、前年度と比較すると、すべての測定局で「横ばい」となりました。

### ③ 浮遊粒子状物質（9測定局で測定）

すべての測定局で環境基準の長期的評価及び短期的評価を達成しました。

また、各測定局の年平均値は $0.010\sim0.021\text{mg}/\text{m}^3$ の範囲にあり、前年度と比較すると、すべての測定局で「横ばい」となりました。

### ④ 微小粒子状物質(PM2.5)（2測定局で測定）

揚土局及び大原局において測定した結果、環境基準を達成しました。

また、各測定局の年平均値は $11.4\sim11.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ の範囲にあり、前年度と比較すると、「横ばい」となりました。

### ⑤ 光化学オキシダント（7測定局で測定）

すべての測定局で環境基準を達成できず、各測定局で基準を超えた日数は、年間40～62日となりました。

環境基準の未達成は、全国でも同様の状況（平成24年度全国環境基準達成率 一般環境大気測定局 0.3% 自動車排出ガス測定局 0%）にあり、本市における超過の原因は、主に市外で発生した大気汚染物質が南風に乗って越流したものと考えられます。

また、各測定局の昼間の年平均値は $0.044\sim0.049\text{ppm}$ の範囲にあり、前年度と比較すると、概ね「横ばい」となりました。

### ⑥ 一酸化炭素（平局で測定）

自動車排出ガス測定局である平局において測定した結果、環境基準の長期的及び短期的評価を達成しました。

また、年平均値は $0.3\text{ppm}$ であり、前年度と比較すると、「横ばい」となりました。

### ⑦ 炭化水素（2測定局で測定）

大原局及び平局において測定した結果、炭化水素のうち光化学オキシダント生成防止のために望ましいとされている非メタン炭化水素の指針値の上限（ $0.31\text{ppmC}$ ）を超過しました。各測定局の超過日数は1～18日の範囲にあり、前年度と比較すると、僅かに上回りました。

(注) 「横ばい」とは前年度との差が次の範囲内にあることをいう。

- 二酸化いおう、二酸化窒素、光化学オキシダント :  $\pm 0.004\text{ ppm}$
- 浮遊粒子状物質 :  $\pm 0.009\text{ mg}/\text{m}^3$
- 微小粒子状物質(PM2.5) :  $\pm 1.5\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 一酸化炭素 :  $\pm 0.4\text{ ppm}$

表-1 大気汚染常時監視測定局及び測定項目

No.	測定局名	所 在 地	測定項目										合計	
			二酸化いおう	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> )	光化学オキシダント	一酸化炭素	炭化水素	風向及び風速	温度及び湿度	日射量	放射収支	
1	四倉	四倉町狐塚字松橋 20	○	○	○		○			○	○			6
2	揚土	平字揚土 5	○	○	○	○	○			○	○			7
3	中央台	中央台鹿島 1 丁目 55	○	○	○		○			○	○			6
4	常磐	常磐湯本町栄田 11	○	○	○		○			○	○			6
5	大原	小名浜大原字六反田 22	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	10
6	金山	金山町朝日台 1	○	○	○		○			○	○			6
7	上中田	錦町重殿 15	○	○	○		○			○	○			6
8	滝尻	泉町滝尻字高見坪 1	○		○					○				3
9	中原	小名浜字中原 5-1	○							○				2
10	下川	泉町下川字宿ノ川 19	○							○				2
11	花ノ井	錦町鬼越下 64	○							○				2
12	平	平字正内町 22		○	○			○	○	○				5
合 計			11	8	9	2	7	1	2	12	7	1	1	61

(注) 1 No. 1~11 は、一般大気環境局です。

2 No. 12 は、自動車排出ガス測定局です。

表-2 大気の汚染に係る環境基準等

測定項目	環境上の条件	評価方法	
二酸化いおう	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 0.1ppm 以下であること。	短期的評価	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 0.1ppm 以下であること。
		長期的評価	1 日平均値の高い方から 2% の範囲内にあるものを除外した値が 0.04ppm 以下に維持されること。 ただし、1 日平均値が 0.04ppm を超えた日が 2 日以上連続しないこと。
二酸化窒素	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。	1 日平均値のうち、低い方から 98% に相当するものが 0.06ppm を超えないこと。	
浮遊粒子状物質	1 時間値の 1 日平均値が 0.1mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1 時間値が 0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	短期的評価	1 時間値の 1 日平均値が 0.1mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1 時間値が 0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。
		長期的評価	1 日平均値の高い方から 2% の範囲内にあるものを除外した値が 0.1mg/m <sup>3</sup> 以下に維持されること。 ただし、1 日平均値が 0.1mg/m <sup>3</sup> を超えた日が 2 日以上連続しないこと。
微小粒子状物質 (PM2.5)	1 年平均値が 15 μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1 日平均値が 35 μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	長期的評価 長期基準	1 年平均値が 15 μg/m <sup>3</sup> 以下であること。
		長期的評価 短期基準	1 日平均値のうち、年間で低い方から 98% に相当するものが 35 μg/m <sup>3</sup> 以下であること。
光化学オキシダント	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。	昼間（5 時から 20 時まで）の 1 時間値が 0.06ppm 以下であること。	
一酸化炭素	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 時間平均が 20ppm 以下であること。	短期的評価	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 時間平均値（1 日を 3 回の時間帯に区分した場合の 8 時間平均値）が 20ppm 以下であること。
		長期的評価	1 日平均値の、高い方から 2% の範囲内にあるものを除外した値が 10ppm 以下に維持されること。 ただし 1 日平均値が 10ppm を超えた日が 2 日以上連続しないこと。

表-3 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

物 質	環境上の条件
非メタン炭化水素	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。

表-4 大気汚染物質の概要

物 質	物 質 の 概 要
二酸化いおう	いおうを含む石油、石炭等を燃焼したときに発生するほか、火山活動など自然界からも発生する。高濃度で呼吸器に影響を及ぼすほか、酸性雨の原因ともなる。
二酸化窒素	ものの燃焼により、工場・事業場、自動車、航空機、ビル・家庭等から排出される。高濃度で呼吸器に影響を及ぼすほか、酸性雨や光化学オキシダントの原因ともなる。
浮遊粒子状物質	大気中に浮遊する粒子のうち、大きさが 10 ミクロン以下の粒子状物質で、ボイラー・自動車の排出ガス等や火山活動などの自然界からも発生する。 高濃度では、肺や気管等に付着し呼吸器に影響を及ぼす。
微小粒子状物質 (PM2.5)	大気中に浮遊する粒子のうち、大きさが 2.5 ミクロン以下の粒子状物質で、ディーゼルエンジンや工場・事業所での燃料の燃焼で大気中に排出される一次粒子と、排出ガス中の化学物質が大気中で反応生成してできる二次粒子がある。 粒径が非常に小さいため、肺の奥深くまで入りやすく、呼吸器系への影響に加え、循環器への影響が懸念されている。
光化学オキシダント	大気中の窒素酸化物や炭化水素が太陽光（紫外線）を受けて化学反応を起こして発生し、光化学スモッグの原因となる。 高濃度では、粘膜を刺激し呼吸器に影響を及ぼすほか、農作物へも影響を及ぼす。
一酸化炭素	燃料の不完全燃焼等により発生し、血液中のヘモグロビンと結合し、酸素を運搬する機能を阻害する等の影響を及ぼす。
非メタン炭化水素	炭素と水素とが結合した有機物である炭化水素のうち、メタン以外の物質を非メタン炭化水素という。 光化学オキシダントの原因物質でもあり、光化学オキシダント生成防止のための指針が定められている。

表-5 測定結果（環境基準の達成状況）

No.	測定局名	測定項目															
		二酸化いおう				浮遊粒子状物質				微小粒子状物質(PM2.5)		光化学オキシダント		一酸化炭素			
		長期的評価		短期的評価		長期的評価		短期的評価						長期的評価		短期的評価	
		26	25	26	25	26	25	26	25	年度	年度	年度	年度	26	25	26	25
1	四倉	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	57	50		
2	揚土	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	46	35	
3	中央台	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	62	46		
4	常磐	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	53	37		
5	大原	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	51	33		
6	金山	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	46	31		
7	上中田	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40	28		
8	滝尻	○	○	○	○			○	○	○	○	2					
9	中原	○	○	○	○												
10	下川	○	○	○	○												
11	花ノ井	○	○	○	○												
12	平					○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
測定局数		11	11	11	11	8	8	9	9	9	8	2	1	7	7	1	1
超過局数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	7	0	0

注)1 ○は、環境基準の達成を示します。

注)2 数字(太字)は、測定項目別に、次のことを示します。

- ・浮遊粒子状物質…年間の測定結果の中で、環境基準を超過した時間数。

- ・光化学オキシダント…年間の測定結果の中で、環境基準を超過した日数。

注)3 ※は、評価の対象外となります。(有効測定日数が250日未満。)

## 2. 有害大気汚染物質のモニタリング状況

### 1 目的

大気汚染防止法第18条の23第1項及び第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監視するため、測定を実施しました。同法第24条の規定に基づき、測定結果を公表します。

### 2 測定期間 : 平成26年4月～平成27年3月

### 3 測定内容等

#### (1) 測定地点

次の5地点で、毎月（年12回）測定しました。

- ① 全国標準監視地点：揚土局（平字揚土）、大原局（小名浜大原）
- ② 地域特設監視地点：中央台局（中央台鹿島一丁目）、中原局（小名浜字中原）、平局（平字正内町）

※ 監視地点の区分については、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月環境省）に基づき、設定されています。

#### (2) 測定項目（表-1参照）

大気汚染に係る環境基準が定められているベンゼン等4物質、指針値が定められているアクリロニトリル等8物質及びその他4物質の計16物質を測定しました。

### 4 測定結果の概要（表-2参照）

測定した物質毎の調査結果の概要は、次のとおりです。

#### (1) ベンゼン（揚土局、大原局及び平局で測定）

各地点の年平均値は0.79～1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ の範囲になり、環境基準値（3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下）を達成しました。

#### (2) トリクロロエチレン（揚土局及び大原局で測定）

各地点の年平均値はいずれも0.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ となり、環境基準値（200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下）を達成しました。

#### (3) テトラクロロエチレン（揚土局及び大原局で測定）

各地点の年平均値は0.014～0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ の範囲になり、環境基準値（200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下）を達成しました。

#### (4) ジクロロメタン（揚土局及び大原局で測定）

各地点の年平均値は1.1～1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ の範囲になり、環境基準値（150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下）を達成しました。

(5) 指針値が設定されている項目（5地点で測定）

指針値が設定されているアクリルニトリル等8物質のうち、ヒ素及びその化合物については、各地点の年平均値が5.9~31ng/m<sup>3</sup>の範囲になり、中央台局、大原局及び中原局の3地点で指針値（6ng/m<sup>3</sup>以下）を超過しました。その他の7物質については、すべての地点で指針値を下回りました。

(6) 環境基準及び指針値が設定されていない項目（平局で測定）

アセトアルデヒド等4物質については、環境基準及び指針値が設定されていませんが、測定値の年平均値を「平成25年度大気汚染状況について（有害大気汚染物質モニタリング調査結果）（環境省水・大気環境局）」と比較すると、すべて全国平均値未満となりました。

表-1 測 定 項 目

No.	測定項目	主な用途	測定地点				
			全国標準監視地点		地域特設監視地点		
			揚土局	大原局	中央台局	中原局	平局
1	ベンゼン	合成樹脂の原料等	○	○			○
2	トリクロロエチレン	金属の脱脂、洗浄等	○	○			
3	テトラクロロエチレン	金属の脱脂、洗浄等	○	○			
4	ジクロロメタン	金属の脱脂、洗浄及び溶剤等	○	○			
5	アクリロニトリル	アクリル繊維、合成ゴム等	○	○			
6	塩化ビニルモノマー	ラップ等の原料	○	○			
7	クロロホルム	農薬、医薬品の溶剤、代替フロンの原料	○	○			
8	1, 2-ジクロロエタン	洗浄剤、医薬品や農薬の溶剤	○	○			
9	水銀及びその化合物	温度計、電極、歯科マルガム	○				
10	ニッケル化合物	メッキ剤、触媒	○	○			
11	1, 3-ブタジエン	合成ゴム、樹脂等の原料	○				○
12	ヒ素及びその化合物	塗料の顔料、ガス脱硫剤	○	○	○	○	
13	アセトアルデヒド	染料、合成樹脂製造原料等					○
14	トルエン	有機合成原料、塗料、溶剤					○
15	ベンゾ(a)ピレン	コールタール等に含有					○
16	ホルムアルデヒド	樹脂、農薬等の原料					○

表-2 測定結果

(単位: No.9,10,12,15はng/m<sup>3</sup>、それ以外はμg/m<sup>3</sup>)

No.	測定項目	全国標準監視地点		地域特設監視地点			環境基準値等	地域分類別の全国平均値(濃度範囲)
		揚土局	大原局	中央台局	中原局	平局		
1	ベンゼン	0.79	0.93	—	—	1.5	3	一般環境 0.95 (0.39-1.8) 沿道 1.3 (0.57-2.8)
2	トリクロロエチレン	0.17	0.17	—	—	—	200	一般環境 0.45 (0.0059-7.8)
3	テトラクロロエチレン	0.015	0.014	—	—	—	200	一般環境 0.14 (0.011-1.3)
4	ジクロロメタン	1.1	1.2	—	—	—	150	一般環境 1.5 (0.33-8.5)
5	アクリロニトリル	0.065	0.063	—	—	—	2	一般環境 0.064 (0.0048-0.93)
6	塩化ビニルモノマー	0.029	0.033	—	—	—	10	一般環境 0.027 (0.0028-0.55)
7	クロロホルム	0.15	1.9	—	—	—	18	一般環境 0.18 (0.044-0.77)
8	1,2-ジクロロエタン	0.15	0.38	—	—	—	1.6	一般環境 0.16 (0.052-1.1)
9	水銀及びその化合物	4.9	—	—	—	—	40	一般環境 2.0 (0.84-5.4)
10	ニッケル化合物	2.0	3.7	—	—	—	25	一般環境 3.6 (0.68-22)
11	1,3-ブタジエン	0.061	—	—	—	0.17	2.5	一般環境 0.089 (0.0052-0.51) 沿道 0.16 (0.021-0.53)
12	ヒ素及びその化合物	5.9	26	8.7	31	—	6	一般環境 1.3 (0.15-19) 発生源周辺 3.0 (0.28-47)
13	アセトアルデヒド	—	—	—	—	1.6		全体 2.2 (0.48-10)
14	トルエン	—	—	—	—	6.4		全体 7.6 (0.50-34)
15	ベンゾ(a)ピレン	—	—	—	—	0.091		全体 0.23 (0.011-4.8)
16	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	2.2		全体 2.7 (0.68-8.1)

(注) 1 環境基準 (No. 1~4 の測定項目)

環境基本法に基づき設定される人の健康を保護し、生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準であり、年平均値で評価します。

2 指針値 (No. 5~12 の測定項目)

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を含め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低減を図るために指針となる数値であり、年平均値で評価します。

3 全国平均値及び濃度範囲は、「平成 25 年度大気汚染状況について（有害大気汚染物質モニタリング調査結果）（環境省水・大気環境局）」によるものです。

### 3. 河川の水質汚濁の状況

#### 1 目的

水質汚濁防止法第16条第1項の規定により策定された平成26年度公共用水域水質測定計画に基づき、河川の水質汚濁の状況を常時監視するため、測定を実施しました。同法第17条の規定に基づき、測定結果を公表します。

2 測定期間： 平成26年4月～平成27年3月

#### 3 測定内容等

##### (1) 測定地点（表-1参照）

市内17河川（19水域28地点）で測定しました。

##### (2) 測定項目（表-2参照）

水質の汚濁に係る環境基準が定められている生活環境項目及び健康項目のほか、要監視項目等の計80項目及び一般調査として流量、透視度等7項目を測定しました。

#### 4 測定結果の概要

##### (1) 環境基準設定項目

###### ① 生活環境項目（pH、BOD等12項目）

市内17河川（19水域25地点）で測定した結果は表-3に示すとおりです。河川の水質汚濁の代表的指標であるBOD（75%水質値）は、環境基準が設定されている10水域すべてで環境基準を達成しました。

###### ② 健康項目（カドミウム等27項目）

7河川8地点で測定した結果、すべての地点で環境基準を達成しました。

##### (2) 要監視項目（クロロホルム等31項目）

5河川5地点で測定した結果、すべての地点で指針値を下回りました。

##### (3) 特殊項目及びその他の項目（フェノール類等7項目）

7河川9地点で測定した結果、前年度と同程度となりました。

##### (4) その他トリハロメタン生成能

小川町三島（夏井川）、好間町大利篠登城（好間川）及び田人柿の沢（鮫川）の3地点で測定した結果、年平均値は0.025～0.046mg/Lの範囲にあり、前年度と比較して、同程度となりました。

表-1 測定地点

No.	河川名	測定地点（所在地）		No.	河川名	測定地点（所在地）	
(1)	大久川	蔭磯橋	(久之浜町)	15	神白川	下神白橋	(小名浜)
2	小久川	連郷橋	(大久町)	(16)	藤原川	愛谷川橋	(常磐)
3	境川	6号国道下	(四倉町)	17		島橋	(小名浜)
4	夏井川	久太夫橋	(平)	(18)		みなと大橋	(小名浜)
(5)		六十枚橋	(平)	19	湯本川	藤原川合流前	(常磐)
6		三島	(小川町)	20	矢田川	矢田川橋	(小名浜)
7	好間川	岩穴つり橋	(好間町)	21	宝珠院川	宝珠院橋	(泉町)
(8)		愛宕橋	(好間町)	(22)	鮫川	鮫川橋	(植田町)
9		大利篠登城	(好間町)	23		井戸沢橋	(田人町)
10	新川	一之矢橋	(内郷)	24	蛭田川	柿の沢	(田人町)
11		古川橋	(平)	25		小川橋	(川部町)
12	仁井田川	霞田橋	(四倉町)	26		植田橋	(植田町)
(13)		松葉橋	(四倉町)	27		小塙橋	(勿来町)
14	滑津川	高久橋	(平)	(28)		蛭田橋	(錦町)

(注) 1 網掛けNo.の地点は、環境基準点を示します。

2 ○で囲った No. の地点は、健康項目を測定した地点を示します。

表-2 測定項目

区分	測定項目名
一般調査(7項目)	天候、気温、水温、色相、臭氣、流量、透視度
生活環境項目 (12項目)	水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、浮遊物質量(SS)、大腸菌群数、ノルマルヘキサン抽出物質(n-ヘキサン)、全窒素(T-N)、全磷(T-P)、全亜鉛(T-Zn)、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)
健康項目 (27項目)	カドミウム(Cd)、全シアン(CN)、鉛(Pb)、六価クロム( $\text{Cr}^{6+}$ )、砒素(As)、総水銀(T-Hg)、アルキル水銀(A-Hg)、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン(MC)、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン(TCE)、テトラクロロエチレン(PCE)、1,3-ジクロロプロパン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素( $\text{NO}_3-\text{N}$ )及び亜硝酸性窒素( $\text{NO}_2-\text{N}$ )、ふつ素(F)、ほう素(B)、1,4-ジオキサン
特殊項目(5項目)	フェノール類、銅(Cu)、溶解性鉄(S-Fe)、溶解性マンガン(S-Mn)、クロム(Cr)
他の項目(2項目)	EPN、陰イオン界面活性剤(MBAS)
トリハロメタン生成能 (4項目)	トリハロメタン生成能(クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジプロモクロロメタン生成能、ブロモホルム生成能)
要監視項目(31項目)	クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、フェノール、ホルムアルデヒド、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、4-t-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール
合計	87項目

(注) 1 測定項目のうちEPNは、他の項目と要監視項目の両方で対象とします。

2 この外、濁り及び溶存酸素飽和率(DO飽和率)等を調査します。

表-3 測定結果の状況 (BOD75%水質値)

(単位: mg/L)

No.	河川名	測定地点名	測定結果		水域 類型	環境 基準	環境基準 達成状況	
			26 年度	25 年度			26 年度	25 年度
1	大久川	蔭磯橋	1.1	1.6			○	○
2	小久川	連郷橋	1.0	2.2			○	○
3	夏井川	久太夫橋	1.1	1.2	A	2	○	○
4		六十枚橋	1.2	2.0	A	2	○	○
5	好間川	岩穴つり橋	0.7	0.9	A	2	○	○
6		夏井川合流前(愛宕橋)	1.8	3.0	B	3	○	○
7	仁井田川	霞田橋	0.6	1.1	A	2	○	○
8		松葉橋	0.9	1.3				
9	藤原川	愛谷川橋	1.0	1.3				
10		島橋	3.7	5.4	C	5	○	○
11		みなと大橋	3.4	2.4				
12	鮫川	井戸沢橋	1.1	1.1	A	2	○	○
13		鮫川橋	1.2	1.3	B	3	○	○
14	蛭田川	小塙橋	1.8	2.8	C	5	○	○
15		蛭田橋	3.4	3.9				
16	境川	6号国道下	5.4	12				
17	新川	一之矢橋	1.4	1.4				
18		古川橋	0.9	2.0				
19	滑津川	高久橋	3.1	2.7				
20	神白川	下神白橋	5.5	5.9				
21	湯本川	藤原川合流前(下橋)	1.7	1.7				
22	矢田川	矢田川橋	4.1	2.2				
23	宝珠院川	藤原川合流前(宝珠院橋)	3.5	2.2				
24	四時川	鮫川合流前(小川橋)	1.1	0.8				
25	渋川	植田橋	1.4	2.4				

(注) 1 網掛けNo.の地点は、環境基準点であることを示し、環境基準の達成状況は、環境基準を下回っているかどうかで判断します。

(注) 2 BOD(75%水質値)とは、日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ  $0.75 \times n$  番目(nは日間平均値のデータ数)となるデータ。 $0.75 \times n$  が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値を示します。例) 日間平均値のデータ数が9のとき、 $0.75 \times 9 = 6.75$  となるため、端数を切り上げ7番目の値を示します。

## 4. 海域の水質汚濁の状況

### 1 目的

水質汚濁防止法第16条第1項の規定により策定された平成26年度公共用水域水質測定計画に基づき、海域の水質汚濁の状況を常時監視するため、測定を実施しました。同法第17条の規定に基づき、測定結果を公表します。

### 2 測定期間：平成26年4月～平成27年2月

### 3 測定内容等

#### (1) 測定地点（表-1 参照）

9水域（20地点）で測定しました。

#### (2) 測定項目（表-2 参照）

水質の汚濁に係る環境基準が定められている生活環境項目及び健康項目のほか、特殊項目等の計43項目及び一般調査として流況、透明度等11項目を測定しました。

### 4 測定結果の概要

#### ① 環境基準設定項目

##### ① 生活環境項目（pH、COD等10項目）

環境基準の類型指定された9水域（20地点）で測定した結果は表-3に示すとおりです。海域の水質汚濁の代表的指標であるCOD（75%水質値）は、9水域すべてで環境基準を達成しました。

また、小名浜港は全窒素及び全燐に係る類型指定があり、環境基準点である小名浜港四号埠頭先で全窒素、全燐の年平均値がそれぞれ0.44mg/L、0.030mg/Lとなり、いずれも環境基準（全窒素：0.6mg/L以下、全燐：0.05mg/L以下）を達成しました。

##### ② 健康項目（カドミウム等24項目）

4水域6地点で測定した結果、すべての地点で環境基準を達成しました。

##### ② 特殊項目及びその他の項目（フェノール類等9項目）

6水域9地点で測定した結果、前年度と同様にすべての項目で定量下限値未満でした。

##### ③ 要監視項目（EPN1項目）

小名浜港四号埠頭先（1水域1地点）で測定した結果、指針値を下回りました。

表-1 測定地點

No.	海域名	測定地點	No.	海域名	測定地點
1	いわき市 地先海域	中之作港沖約 1,000m 付近	(11)	小名浜港	西防波堤第 2 の北約 400m 付近
2		豊間漁港沖約 1,500m 付近	(12)		漁港区内地域
(3)		夏井川沖約 1,500m 付近	(13)	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約 2,500m 付近
4	久之浜港	A 及び B 防波堤の接部から西約 150m 付近	14		鮫川沖南約 2,000m 付近
5	四倉港	埠頭先東約 30m 付近	15		照島の東南東約 800m 付近
6	豊間漁港	豊間地区	16		蛭田川沖東約 1,000m 付近
7		沼之内船溜	17		勿来港外の漁港区内地域
8	江名港	東内防波堤先端から北西約 50m 付近	18	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	小浜港外の漁港区内地域
9	中之作港	西防波堤先端から南約 200m 付近	(19)		番所灯台沖約 2,000m 付近
(10)	小名浜港	四号埠頭先	20		八崎灯台沖約 1,500m 付近

(注) 1 網掛け No. の地点は、環境基準点を示します。

(注) 2 ○で囲った No. の地点は、健康項目を測定した地点を示します。

表-2 測定項目

区分	測定項目名
一般調査 (11 項目)	天候、気温、水温、色相、臭氣、全水深、透明度、水色、濁り、流況、DO の飽和率
生活環境項目 (10 項目)	水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、化学的酸素要求量(COD)、大腸菌群数、ノルマルヘキサン抽出物質(n-ヘキサン)、全窒素(T-N)、全燐(T-P)、全亜鉛(T-Zn)、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)
健康項目 (24 項目)	カドミウム(Cd)、全シアン(CN)、鉛(Pb)、六価クロム( $\text{Cr}^{6+}$ )、砒素(As)、総水銀(T-Hg)、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン(MC)、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン(TCE)、テトラクロロエチレン(PCE)、1,3-ジクロロプロパン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン(Se)、硝酸性窒素( $\text{NO}_3\text{-N}$ )及び亜硝酸性窒素( $\text{NO}_2\text{-N}$ )、1,4-ジオキサン
特殊項目 (4 項目)	フェノール類、銅(Cu)、溶解性鉄(s-Fe)、クロム(Cr)
その他の項目 (5 項目)	アンモニア性窒素( $\text{NH}_4\text{-N}$ )、オルト燐酸態燐( $\text{PO}_4\text{-P}$ )、EPN、陰イオン界面活性剤(MBAS)、クロロフィル a
要監視項目 (1 項目)	EPN
合計	54 項目

(注) 測定項目のうち EPN は、その他の項目と要監視項目の両方で対象となります。

表-3 測定結果の状況 (COD75%水質値)

(単位: mg/L)

No.	海域名	測定地点名	測定結果		水域類型	環境基準	環境基準達成状況	
			26年度	25年度			26年度	25年度
1	いわき市 地先海域	中之作港沖約 1,000m 付近	1.8	1.8	A	2	○	○
2		豊間漁港沖約 1,500m 付近	1.6	1.6				
3		夏井川沖約 1,500m 付近	1.6	1.6				
4	久之浜港	A 及び B 防波堤の接部から 西約 150m 付近	1.7	1.8	B	3	○	○
5	四倉港	埠頭先東約 30m 付近	1.7	1.9	B	3	○	○
6	豊間漁港	豊間地区	1.4	1.9	B	3	○	○
7		沼之内船溜	2.2	2.0				
8	江名港	東内防波堤先端から 北西約 50m 付近	1.8	1.7	B	3	○	○
9	中之作港	西防波堤先端から 南約 200m 付近	1.9	1.7	B	3	○	○
10	小名浜港	四号埠頭先	1.8	1.9	B	3	○	○
11		西防波堤第 2 の北約 400m 付近	2.3	1.9				
12		漁港区内地域	2.6	1.6				
13	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約 2,500m 付近	1.6	1.9	A	2	○	○
14		鮫川沖南約 2,000m 付近	1.7	1.8				
15		照島の東南東約 800m 付近	1.8	1.5				
16		蛭田川沖東約 1,000m 付近	1.8	1.9				
17		勿来港外の漁港区内地域	1.6	1.6				
18		小浜港外の漁港区内地域	1.8	1.8				
19	常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台沖約 2,000m 付近	1.7	1.6	A	2	○	○
20		八崎灯台沖約 1,500m 付近	1.7	1.6				

(注) 1 網掛け No. の地点は、環境基準点であることを示します。

2 COD (75%水質値) とは、日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ  $0.75 \times n$  番目 ( $n$  は日間平均値のデータ数) となるデータ。 $0.75 \times n$  が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値を示します。例) 日間平均値のデータ数が 9 のとき、 $0.75 \times 9 = 6.75$  となるため、端数を切り上げ 7 番目の値を示します。

## 5. 地下水汚染の状況

### 1 目的

水質汚濁防止法第16条第1項の規定により策定された平成26年度地下水の水質測定計画に基づき、地下水の水質汚濁の状況を常時監視するため、測定を実施しました。同法第17条の規定に基づき、測定結果を公表します。

### 2 測定期間： 平成26年6月（概況調査、継続監視調査）

### 3 測定内容等

#### (1) 測定地点（表-1参照）

概況調査は9地点の井戸（ローリング方式による調査：5地点、定点方式による調査：4地点）、継続調査は4地点の井戸で測定しました。

#### (2) 測定項目（表-2参照）

地下水の水質汚濁に係る環境基準が定められている項目について、ローリング方式による概況調査では全29項目、定点方式による概況調査では最大16項目を測定しました。

### 4 測定結果の概要

#### (1) 概況調査

##### ① ローリング方式

5地点で測定した結果、すべての地点で、環境基準を達成しました。

##### ② 定点方式

4地点で測定した結果、すべての地点で、環境基準を達成しました。

#### (2) 継続監視調査

4地点で測定した結果、泉町下川の1地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が19mg/L（基準値；10mg/L）、遠野町入遠野の1地点でふつ素が4.6mg/L（基準値；0.8mg/L）検出されました。

表-1 測定地點

調査区分		測定地点
(1) 概況調査	① ローリング方式	平原高野
		平豊間
		内郷高野町
		三和町中寺
		遠野町入遠野
	② 定点方式	勿来町
		好間町小谷作
		瀬戸町
		山田町
		泉町下川
(2) 継続監視調査		遠野町入遠野①
		遠野町入遠野②
		平下高久

(注) 1 概況調査（ローリング方式）とは、市内を約10km四方のメッシュに区分し、山間部を除いた各メッシュから1地点の井戸を選定して、有害物質による汚染状況を調査するものです。

概況調査（定点方式）とは、有害物質を使用又は製造している工場・事業場等で汚染の可能性が高い、又は汚染予防の必要性が高い地域の井戸を選定して、有害物質による汚染状況を調査するものです。

2 継続監視調査とは、汚染地域において、汚染の動向と浄化対策による改善効果の確認などをするために経年的に調査するものです。

表-2 測定項目

調査区分	測定項目
(1) 概況調査	① ローリング方式 (全 29 項目)
	② 定点方式 (最大 16 項目)
(2) 継続監視調査 (適宜)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふつ素 (計 2 項目)

(注) 概況調査（定点方式）においては、表中の項目から対象事業場が使用しているものを選定して、また継続監視調査においては、汚染の認められた項目及び汚染の可能性が高い項目を対象として、それぞれ測定しています。

## 6. 環境騒音の状況

### 1 目的

騒音規制法第21条の2の規定に基づき、道路に面する地域以外の一般地域における騒音について、環境基準の達成状況を把握するため、測定を実施しました。

### 2 測定期間：平成26年6月～9月

### 3 測定地点（表-1参照）

道路に面する地域以外の一般地域（騒音に係る環境基準の類型指定地域内）において、平、小名浜、勿来等の地区を代表する10地点を選定しました。

### 4 測定結果の概要

測定結果は表-1に示すとおりです。すべての地点で昼夜間ともに環境基準を達成しました。

表-1 測定地点及び結果

(単位:デシベル)

No.	測定地点	類型	用途地域	測定結果		環境基準	
				昼間	夜間	昼間	夜間
1	石森一丁目地内 (石森西公園)	B	市街化調整地域	53	40	55	45
2	平菱川町地内 (菱川町公園)	C	商業地域	51	45		
3	平大工町地内 (大工町公園)	C	商業地域	56	44	60	50
4	小名浜芳浜地内 (芳浜公園)	C	工業地域	53	49		
5	泉ヶ丘三丁目地内 (泉ヶ丘花立公園)	A	第1種低層住居専用地域	51	39		
6	泉町五丁目地内 (泉清水公園)	B	第1種住居地域	45	39		
7	中岡町六丁目地内 (中岡第一公園)	A	第1種中高層住居専用地域	53	43	55	45
8	東田町二丁目地内 (東田大町公園)	A	第2種中高層住居専用地域	51	41		
9	内郷高坂町一丁目地内 (高坂北第二公園)	A	第1種低層住居専用地域	48	41		
10	常磐上湯長谷町釜ノ前地内 (釜ノ前第一公園)	A	第1種低層住居専用地域	51	43		

- (注) 1 類型とは、騒音に係る環境基準の類型を示します。  
2 用途地域とは、都市計画法に定める用途地域を示します。  
3 昼間とは午前6時から午後10時まで、夜間とは午後10時から翌日の午前6時までの時間帯を示します。

## 7. 自動車交通騒音の状況

### 1 目的

騒音規制法第18条の規定に基づき、自動車騒音の状況を常時監視するため、測定を実施しました。同法第19条の規定に基づき、測定結果を公表します。

### 2 測定期間 : 平成26年9月～平成27年3月

### 3 測定路線等

評価の対象とした全35路線73区間（区間延長390.6km）の国道・県道のうち、9路線9区間（区間延長34.2km；全体の約8.8%）を選定し、各区間の騒音レベルについて、測定及び面的評価を実施しました。

※ 「区間」とは、常時監視の対象となる道路を、自動車騒音の影響が概ね一定とみなせる範囲に分割したものを見たもので、本市においては、平成22年度道路交通センサス調査における調査区間と同一となっています。

※ 「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範囲内にあるすべての住居等について等価騒音レベルを推計することにより、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。

### 4 測定結果の概要

環境基準の達成状況を面的評価した区間及び結果は表-1に示すとおりです。9路線9区間に於ける評価対象住居全2,652戸のうち、2,602戸（98.1%）で昼夜間ともに環境基準を達成しました。

表-1 測定結果（面的評価結果）

No.	路 線	評価区間	評価 住居 戸数	環境基準の達成率 (括弧内は基準を下回った戸数)		
				全体	昼間	夜間
1	一般国道 6 号	平鎌田字寿金沢 ～ 平下神谷字天神	273 戸	81.7% (223 戸)	83.5% (228 戸)	81.7% (223 戸)
2	一般国道 49 号	常磐上矢田町沼平 ～ 内郷御厩町番匠地	2 戸	100% (2 戸)	100% (2 戸)	100% (2 戸)
3	一般国道 289 号	川部町沢上 ～ 三沢町沼平	10 戸	100% (10 戸)	100% (10 戸)	100% (10 戸)
4	一般国道 399 号	平字田町 ～小川町下小川字前原	1,080 戸	100% (1,080 戸)	100% (1,080 戸)	100% (1,080 戸)
5	小名浜平線	小名浜岡小名字御代坂 ～鹿島町下矢田字曲田	151 戸	100% (151 戸)	100% (151 戸)	100% (151 戸)
6	小野四倉線	小川町下小川字前原 ～ 四倉町戸田字水押	179 戸	100% (179 戸)	100% (179 戸)	100% (179 戸)
7	赤井停車場線	平赤井字反町 ～ 平赤井字田町	186 戸	100% (186 戸)	100% (186 戸)	100% (186 戸)
8	小名浜港線	小名浜字本町 ～ 小名浜字栄町	264 戸	100% (264 戸)	100% (264 戸)	100% (264 戸)
9	甲塚古墳線	平荒田目字田中内南 ～ 平字正内町	507 戸	100% (507 戸)	100% (507 戸)	100% (507 戸)
合計 9 路線		9 区間	2,652 戸	98.1% (2,602 戸)	98.3% (2,607 戸)	98.1% (2,602 戸)

- (注) 1 環境基準の達成率は、道路端から 50m の範囲内にある全住居等のうち、環境基準を下回った住居等の割合を示しています。  
 2 昼間とは午前 6 時～午後 10 時、夜間とは午後 10 時～翌日の午前 6 時の時間帯を示します。  
 3 環境基準については、都市計画法の用途地域に応じて設定されていることから、区間に複数の用途地域が存在する場合は、それぞれの基準値を適用し、評価しています。

## 【騒音に係る環境基準(道路に面する地域)】

地域の区分	基準値	
	昼間 (6:00~22:00)	夜間 (22:00~翌6:00)
A 地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60 デシベル以下	55 デシベル以下
B 地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域 及びC 地域のうち車線を有する道路に面する地域	65 デシベル以下	60 デシベル以下

※ 環境基準の地域の類型の区分(平成24年いわき市告示第225号)

A 類型：第1種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域及び第2種中高層住居専用地域

B 類型：第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域及び市街化調整区域

C 類型：近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域

備考：幹線交通を担う道路(注1)に近接する空間(注2)については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

(注1) 高速自動車国道、一般国道、都道府県道、4車線以上の市町村道及び自動車専用道路

(注2) 道路端から2車線は15m、3車線以上は20mの範囲

基準値	
昼間(6:00~22:00)	夜間(22:00~翌6:00)
70 デシベル以下	65 デシベル以下

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45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下)によることができる。

## 【自動車騒音の要請限度】

区域の区分	時間の区分		
	昼間	夜間	
	(6:00~22:00)	(22:00~翌6:00)	
a 区域及びb 区域のうち1車線を有する道路に面する区域	65 デシベル以下	55 デシベル以下	
a 区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する区域	70 デシベル以下	65 デシベル以下	
b 地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する区域 及びc 地域のうち車線を有する道路に面する地域	75 デシベル以下	70 デシベル以下	
幹線交通を担う道路に 近接する区域の特例	上記の区域のうち、2車線以下の車 線を有する道路の場合は道路の敷 地の境界線から15mまでの範囲	75 デシベル以下	70 デシベル以下
	上記の区域のうち、2車線を超える 車線を有する道路の場合は道路の 敷地の境界線から20mまでの範囲		

※自動車騒音の限度に係る区域の区分(平成24年いわき市告示第226号)

a 区域：第1種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域及び第2種中高層住居専用地域

b 区域：第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域及び市街化調整区域

c 区域：近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域

## 8. ダイオキシン類の状況

### 1 目的

ダイオキシン類対策特別措置法（以下「特別措置法」という。）第26条第1項の規定に基づき、環境中のダイオキシン類による汚染状況を常時監視するとともに、同法第34条第1項及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「廃棄物処理法」という。）第19条第1項及び第2項の規定に基づき、ダイオキシン類の排出状況を把握するため、事業場への立入検査を実施しました。

特別措置法第27条第3項及び第28条第4項の規定に基づき、測定結果、特定施設の設置者が実施した排出ガス等の自主測定結果及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」に基づく最終処分場設置者による放流水等の自主測定結果を公表します。

2 測定期間 : 平成26年4月～平成27年3月

### 3 特別措置法に基づく測定結果

#### (1) 環境中の測定結果

##### ① 一般環境大気

2地点（定点）で測定した結果、0.019及び0.034 pg-TEQ/m<sup>3</sup>（年平均値）であり、いずれも環境基準値（以下「基準値」という。）を下回りました。

表-1 一般環境大気測定地点及び結果

（単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>）

No.	測定地点	測定月日		測定結果	年平均値	基準値
1	平字揚土 (平第一小学校)	第1回	7月15日～7月22日	0.063	0.034	0.6以下
		第2回	12月15日～12月22日	0.0055		
2	小名浜大原 (環境監視センターワーク)	第1回	7月15日～7月22日	0.026	0.019	0.6以下
		第2回	12月15日～12月22日	0.011		

（注）環境基準は、年平均値で評価します。

## ② 公共用水域（河川・海域）の水質・底質

### (ア) 河川の水質・底質

#### a 河川の水質

6地点（定点）で測定した結果、0.11～0.41pg-TEQ/L（年平均値）の範囲となり、すべての地点で基準値を下回りました。

**表－2 河川水質測定地点及び結果**

(単位：pg-TEQ/L)

No.	測定地点	測定月日		測定結果	年平均値	基準値	
1	大久川（蔭磯橋）	第1回	5月26日	0.25	0.25	1以下	
2	夏井川（六十枚橋）	第1回	6月27日	0.24	0.15		
		第2回	11月10日	0.061			
3	夏井川（山下谷橋）	第1回	6月27日	0.16	0.11		
		第2回	11月10日	0.063			
4	藤原川（みなと大橋）	第1回	5月26日	0.18	0.18		
5	鮫川（鮫川橋）	第1回		0.14	0.14		
6	蛭田川（蛭田橋）	第1回		0.41	0.41		

(注) 環境基準は、年平均値で評価します。

#### b 河川の底質

6地点（定点）で測定した結果、0.090～5.6pg-TEQ/gの範囲となり、すべての地点で基準値を下回りました。

**表－3 河川底質測定地点及び結果**

(単位：pg-TEQ/g)

No.	測定地点	測定月日	測定結果	基準値
1	大久川（蔭磯橋）	5月26日	0.61	150以下
2	夏井川（六十枚橋）	6月27日	0.098	
3	夏井川（山下谷橋）	6月27日	0.12	
		11月10日	0.090	
4	藤原川（みなと大橋）	5月26日	3.9	
5	鮫川（鮫川橋）		3.0	
6	蛭田川（蛭田橋）		5.6	

### (イ) 海域の水質・底質

#### a 海域の水質

3地点（定点）で測定した結果、0.041～0.062pg-TEQ/Lの範囲となり、すべての地点で基準値を下回りました。

表－4 海域水質測定地点及び結果

(単位 : pg-TEQ/L)

No.	測定地点	測定月日	測定結果	基準値
1	夏井川沖（約 1,500m）	7月8日	0.046	1以下
2	小名浜港（4号埠頭先）		0.062	
3	鮫川沖（約 2,000m）		0.041	

b 海域の底質

3地点（定点）で測定した結果、0.14～9.4pg-TEQ/g の範囲となり、すべての地点で基準値を下回りました。

表－5 海域底質測定地点及び結果

(単位 : pg-TEQ/g)

No.	測定地点	測定月日	測定結果	基準値
1	夏井川沖（約 1,500m）	7月8日	0.14	150以下
2	小名浜港（4号埠頭先）		9.4	
3	鮫川沖（約 2,000m）		0.14	

③ 地下水

市内を約 10km 四方のメッシュに 12 区分したうちの 4 区分（4 地点）で測定した結果、0.040～0.041pg-TEQ/ℓ の範囲となり、すべての地点で基準値を下回りました。

表－6 地下水測定地点及び結果

(単位 : pg-TEQ/L)

No.	測定地点	測定月日	測定結果	基準値
1	平原高野地内	6月23日	0.041	1以下
2	内郷高野町地内		0.041	
3	三和町中寺地内		0.041	
4	遠野町入遠野地内		0.040	

④ 一般環境土壤

市内の 2 地点で測定した結果、0.21～2.7pg-TEQ/g の範囲となり、すべての地点で基準値を下回りました。

表－7 一般環境土壤測定地点及び結果

(単位 : pg-TEQ/g)

No.	測定地点	測定月日	測定結果	基準値
1	錦町作鞍地内	7月14日	2.7	1,000以下
2	常磐上湯長谷町地内		0.21	

## (2) 立入検査による測定結果

### ① 排出ガス

対象 20 事業場のうち、立入検査した 2 事業場 2 施設の排出ガス中のダイオキシン類濃度は、0.016 及び 0.38ng-TEQ/m<sup>3</sup>N であり、排出基準値に適合しました。

**表-8 立入検査（排出ガス）事業場及び測定結果**

(単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

No.	事業場名	測定月日	測定結果	排出基準値
1	クレハ環境(株) (廃棄物焼却炉)	9月17日	0.016	1
2	南産業(株) (廃棄物焼却炉)	9月22日	0.38	5

(注) 特別措置法に基づく排出ガスの立入検査対象事業場は、別添「ダイオキシン類測定結果個表」に記載してあるすべての事業場です。

### ② 排出水

対象 10 事業場のうち、立入検査した 1 事業場の排出水中のダイオキシン類濃度は、0.044pg-TEQ/L であり、排出基準値に適合しました。

**表-9 立入検査（排出水）事業場及び測定結果**

(単位：pg-TEQ/L)

No.	事業場名	測定月日	測定結果	排出基準値
1	東邦亜鉛(株)小名浜精錬所 (廃ガス洗浄施設)	9月16日	0.044	10

(注) 特別措置法に基づく排出水の立入検査対象事業場は、別添「ダイオキシン類測定結果個表」に記載してあるすべての事業場です。

### (3) 設置者による測定結果

特別措置法に規定する特定施設について、平成27年3月31日までに測定し、報告のあった測定結果の概要は次のとおりです。(詳細は別添「ダイオキシン類測定結果個表」のとおり。)

#### ① 排出ガス

廃棄物焼却炉等からの排出ガス中のダイオキシン類濃度は、0～10ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nの範囲となり、すべて排出基準値に適合していました。

表-10 設置者による測定状況（排出ガス）

施設区分	対象事業場数	対象施設数	測定対象煙突数(A)	測定報告煙突数(B)	測定未報告口数	測定実施率(B/A)	基準不適合口数
廃棄物焼却炉	19	27	19	19	0	100%	0
その他の施設	2	5	5	5	0	100%	0
合計	21(20)	32	24	24	0	100%	0

- (注) 1 ひとつの事業場で区分の異なる施設を複数有している場合、それぞれに計上していますが、合計欄のカッコ内では、重複している事業所を除いた数を示しています。  
 2 測定対象煙突数は、ダイオキシン類にかかる排出ガスの測定を実施すべき煙突の数です。(現在休止中となっている4施設については、除外しています。)  
 3 排出ガスの基準については、別添資料-2の「大気排出基準」を参照してください。

#### ② 排出水

対象事業場からの排出水中のダイオキシン類濃度は、0.0015～0.28pg-TEQ/Lの範囲となり、すべて排出基準値に適合していました。

表-11 設置者による測定状況（排出水）

施設区分	対象事業場数	対象施設数	測定対象排出口数(A)	測定報告排出口数(B)	測定未報告口数	測定実施率(B/A)	基準不適合口数
廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	9	24	9	9	0	100%	0
その他の施設	3	10	1	1	0	100%	0
合計	12(10)	34	10	10	0	100%	0

- (注) 1 ひとつの事業場で区分の異なる施設を複数有している場合、それぞれに計上していますが合計欄のカッコ内では、重複している事業所を除いた数を示しています。  
 2 測定対象排出口数は、ダイオキシン類に係る排出水の測定を実施すべき排出口の数です。  
 3 排出水の基準は、別添資料-2の「水質排出基準」を参照してください。

### ③ 廃棄物焼却炉に係るばいじん等

対象施設からのばいじん等のダイオキシン類濃度は、0～0.91ng-TEQ/g の範囲となり、すべて処理基準値に適合していました。

表-12 設置者による測定状況（ばいじん等：廃棄物焼却炉）

施設区分	対象事業場数(A)	測定報告事業場数(B)	測定未報告事業場数	測定実施率(B/A)	基準不適合数
廃棄物焼却炉	13	13	0	100%	0

- (注) 1 施設の構造上、ばいじん等が排出されない3事業場は対象外としています。(現在休止中となっている3事業場についても、除外しています。)  
 2 ばいじん等の基準は、別添資料-2の「廃棄物焼却炉のばいじん等の処分方法を判定する基準」を参照ください。

## 4 廃棄物処理法に基づく測定結果

### (1) 立入検査による測定結果

#### ① 廃棄物焼却炉の排出ガス

対象15事業場のうち、立入検査した5事業場6施設の排出ガス中のダイオキシン類濃度は、0～0.0085 ng-TEQ/m<sup>3</sup>N の範囲となり、すべての施設で維持管理基準値を下回りました。

表-15 立入検査（排出ガス）事業場及び測定結果

(単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

No.	事業場	対象施設	測定日	測定結果	維持管理基準値
1	日本製紙㈱勿来工場	4号ボイラー	7月16日	0.00052	0.1以下
2	いわき大王製紙㈱	2号焼却炉	8月27日	0.00021	
3	(株)クレハ環境	7号焼却炉	6月19日	0.00096	1以下
		8号焼却炉	11月19日	0.00010	
4	小名浜製錬㈱小名浜製錬所	1号・2号溶鉱用反射炉	10月3日	0.0085	
5	第一三共プロファーマ㈱	2号廃液焼却炉	12月9日	0	

(注) 廃棄物処理法に基づく排出ガスの立入検査対象事業場は、別添「ダイオキシン類測定結果個表」に記載してある『規模・能力』が200kg/時以上の施設を有する15事業場です。

#### ② 廃棄物最終処分場の放流水

立入検査した4事業場4施設（一般廃棄物最終処分場1施設及び管理型産業廃棄物最終処分場3施設）の放流水中のダイオキシン類濃度は、0.000037～0.18 pg-TEQ/L の範囲となり、すべての施設で維持管理基準値を下回りました。

表－16 立入検査（放流水）事業場及び測定結果

(単位：pg-TEQ/L)

No.	事業場	対象施設	測定日	測定結果	維持管理基準値
1	クリンピーの森	一般廃棄物処分場	8月7日	0.000046	10以下
2	堺化学工業(株)	内郷・新内郷処分場		0.00090	
3	ひめゆり総業(株)	町田・平太郎処分場		0.000037	
4	三山クリーン(株)	湯ノ岳処分場		0.18	

## (2) 設置者による測定結果

## ① 一般廃棄物最終処分場の放流水及び地下水

市の施設である一般廃棄物最終処分場のダイオキシン類濃度は、放流水は0.000012～0.025pg-TEQ/L、の範囲、地下水が0.044～0.44pg-TEQ/Lの範囲内であり、維持管理基準値を下回りました。

表－17 一般廃棄物最終処分場の設置者による測定結果

(単位：pg-TEQ/L)

No.	最終処分場名	測定月日	測定結果	基準値
1	クリンピーの丘	放流水	9月18日	0.000082
		地下水（上流）	9月18日	0.15
		地下水（下流）	9月18日	0.044
2	クリンピーの森	放流水	4月28日	0.000012
			6月16日	0.000026
			8月26日	0.000044
			10月14日	0.011
			12月9日	0.000012
			2月9日	0.025
		地下水（上流）	8月26日	0.44
		地下水（下流）	8月26日	0.052

(注) 1 放流水の基準値は、「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令（平成12年1月14日総理府・厚生省令第2号）」に基づく維持管理基準値です。

2 地下水の基準値は、「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壤の汚染に係る環境基準について（平成11年12月27日環境庁告示）」に基づく環境基準値です。

## ② 産業廃棄物最終処分上の放流水及び地下水

対象12 処分場におけるダイオキシン類濃度は放流水が、0～0.018pg-TEQ/L、地下水が0.011～0.33pg-TEQ/Lの範囲内で、すべての施設で維持管理基準値を下回りました。

表-18 産業廃棄物最終処分場の設置者による測定結果

(単位：pg-TEQ/L)

No.	最終処分場名		測定月日	測定結果	維持管理基準値
1 ・ 2	ひめゆり総業(株) 町田処分場 平太郎処分場	放流水 地下水	9月24日 9月4日	0.00015 0.084 0.096	放流水 : 10 以下 地下水 : 1 以下
3 ・ 4	三山クリーン(株) 兎沢地内 大端地内	放流水 地下水	1月16日	0.0019 0.063 0.063	
5	三山クリーン(株) 湯の岳地内	放流水 地下水	1月16日	0.018 0.079 0.12	
6	(株)クレハ 桜町処分場	地下水	6月17日	0.028 0.013	放流水 : 10 以下 地下水 : 1 以下
7	(株)クレハ 広町処分場	放流水 地下水	6月17日	0.000025 0.12 0.021	
8 ・ 9	堺化学工業(株) 旧内郷処分場 新内郷処分場	放流水 地下水	7月23日	0.00093 0.11	
10	堺化学工業(株)渡辺処分場	放流水 地下水	7月23日	0.000021 0.33 0.19	放流水 : 10 以下 地下水 : 1 以下
11	常磐共同火力(株)添野処分場	放流水 地下水	1月29日	0 0.067 0.096	
12	(一財)福島県いわき処分場 保全センター	放流水 地下水 浸出液	10月3日	0.00062 0.011 0.013 0.11 0.00015 0.0012	

- (注) 1 放流水の基準値は、「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令（平成12年1月14日総理府・厚生省令第2号）」に基づく維持管理基準値です。  
 2 地下水の基準値は、「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壤の汚染に係る環境基準について（平成11年12月27日環境庁告示）」に基づく環境基準値です。  
 3 複数の施設の放流水が同一排水口から放流される処分場については、施設区分の中央に測定結果を記載しました。  
 4 浸出液の測定は、地下水にダイオキシン類の影響を及ぼさないことを確認するために実施したものであり、浸出液に規制基準はありません。

## 5 今後の対応

今後ともすべての規制対象事業場に対して、適正使用及び維持管理等の徹底に係る監視・指導を継続していきます。

ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（廃棄物焼却炉）

No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種類	規模・能力	排出ガス			ばいじん等				備考
					測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 適合状況	測定年月日	ばいじん (ng-TEQ/g)	焼却灰 (ng-TEQ/g)	適用基準 適合状況	測定年月日	
1	荒川化学工業㈱小名浜工場	泉町下川字大剣 399-5	廃棄物焼却炉※3	500 kg/時	0.000057	○	H26.7.24	0.0081	—	○	H26.7.24	
2	いわき市北部清掃センター	平上片寄字大平 23	廃棄物焼却炉※3	6,250 kg/時	0.000067	○	H26.12.1	0.63	0.012	○	H26.12.1 H27.3.12	集合煙道
			廃棄物焼却炉※3	6,250 kg/時	0.013	○	H27.3.12					
3	いわき市中部衛生センター	常磐藤原町滝沢 37-1	廃棄物焼却炉※3	534 kg/時	—	—	—	—	—	—	—	休止中 稼動なし
4	いわき市中部浄化センター	小名浜大原字芳際 1	廃棄物焼却炉	2,080 kg/時	0.00000036	○	H26.6.2	0	—	○	H26.6.2	
5	いわき市南部衛生センター	錦町須賀 8-139	廃棄物焼却炉※3	471 kg/時	—	—	—	—	—	—	—	休止中 稼動なし
6	いわき市南部清掃センター	泉町下川字境ノ町 63	廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.000074	○	H26.9.10	0.095	0.0018	○	H26.9.10 H26.11.18	集合煙道
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.056	○	H26.11.18					
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.0024	○	H26.9.10					
7	いわき市保健所野犬抑留所	平赤井字浅口 66	廃棄物焼却炉	70 kg/時	0.0093	○	H26.9.26	—	0.00000051	○	H26.9.29	
8	いわき大王製紙㈱本社工場	南台 4 丁目 3-6	廃棄物焼却炉※3	3,625 kg/時	0.0000012	○	H26.6.7	0	0.000012	○	H26.6.20	
			廃棄物焼却炉※3	17,000 kg/時	0.00000063	○	H26.7.28	0.074	0.000011	○	H26.7.15	
			廃棄物焼却炉※3	42,800 kg/時	0.0082	○	H26.7.23	0.16	0.000014	○	H26.7.15	
9	小名浜製鍊㈱小名浜製鍊所	小名浜字渚 1-1	廃棄物焼却炉※3 (No.1 反射炉)	10,900 kg/時	0.0078	○	H26.6.24	—	—	—	—	集合煙道で 同時稼動時の測定（1 回/3ヶ月）
			(No.2 反射炉)		0.0027		H26.9.30	—	—	—	—	
					0.012		H26.12.19	—	—	—	—	
					0.00056		H27.3.20	—	—	—	—	
10	小名浜吉野石膏㈱ いわき工場	常磐水野谷町亀ノ尾 85-2	廃棄物焼却炉	180 kg/時	—	—	—	—	—	—	—	休止中 稼動なし

ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（廃棄物焼却炉）

No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種類	規模・能力	排出ガス			ばいじん等				備考
					測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 適合状況	測定 年月日	ばいじん (ng-TEQ/g)	焼却灰 (ng-TEQ/g)	適用基準 適合状況	測定 年月日	
11	クレハ環境(株) ウェステックパーク	錦町四反田 7-1	廃棄物焼却炉※3	5,445 kg/時	0.0016	○	H26.5.27	—	0.066	○	H26.5.27	排出ガス 年6回測定 焼却灰 年5回測定
					0.00071	○	H26.6.19		0.051	○	H26.6.25	
					0.00074	○	H26.6.25		0.034	○	H26.10.28	
					0.0057	○	H26.10.28		0.0072	○	H26.12.17	
					0.015	○	H26.12.17		0.040	○	H27.1.23	
					0.0038	○	H27.1.23		—	—	—	
			廃棄物焼却炉※3	11,113 kg/時	0.0025	○	H26.5.28	—	0.0023	○	H26.5.28	排出ガス 年8回測定 焼却灰 年7回測定
					0.0010	○	H26.7.29		0.030	○	H26.7.29	
					0.00010	○	H26.9.2		0.0063	○	H26.9.2	
					0.00006	○	H26.9.3		0.0045	○	H26.9.3	
					0.0041	○	H26.10.23		0.012	○	H26.10.23	
					0.0032	○	H26.11.19		0.063	○	H26.12.19	
					0.0034	○	H26.12.19		0.000093	○	H27.1.22	
12	株式会社ミクレア 小名浜工場	泉町下川字大剣 1-133	廃棄物焼却炉※3	755 kg/時	0.0000040	○	H26.10.17	—	—	—	—	
13	第一三共プロファーマ(株) 小名浜工場	泉町下川字大剣 389-4	廃棄物焼却炉※3	4,000kg/時	—	—	—	—	—	—	—	休止中
			廃棄物焼却炉※3	3,542kg/時	0	○	H26.6.25	0	0	○	H26.8.25	年2回測定
14	有(有)たいら貨物	小川町柴原字岩下 125	廃棄物焼却炉※3	620 kg/時	10	○	H26.12.15	0.032	0.034	○	H26.12.16	
15	東邦亜鉛(株) 小名浜製錬所	小名浜字芳浜 10	廃棄物焼却炉※3	2,083kg/時	0	○	H26.6.13	0	0	○	H26.6.10	

## ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（廃棄物焼却炉）

No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種類	規模・能力	排出ガス			ばいじん等				備考
					測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 適合状況	測定 年月日	ばいじん (ng-TEQ/g)	焼却灰 (ng-TEQ/g)	適用基準 適合状況	測定 年月日	
16	トラスト企画㈱ トラスト環境センター	泉町下川字境ノ町 116-1	廃棄物焼却炉※3	2,500 kg/時	0.76	○	H26.10.31	0.91	0.090	○	H26.11.4	
17	日本製紙㈱ 勿来工場	勿来町窪田十条 1	廃棄物焼却炉※3	36,000 kg/時	0.0012	○	H26.7.16	0.52	0.000000060	○	H26.8.13	
18	南産業㈱	内郷高野町高田 10-1	廃棄物焼却炉	91 kg/時	0.14	○	H27.2.23	0.13	0.04	○	H27.2.24	
19	有機合成薬品工業㈱ 常磐工場	常磐西郷町落合 788	廃棄物焼却炉※3	3,250 kg/時	0.0011	○	H26.4.4	—	—	—	—	排出ガス 年5回測定
					0.00032	○	H26.6.24	—	—	—	—	
					0.0000055	○	H26.10.2	—	—	—	—	
					0.000019	○	H26.12.4	—	—	—	—	
					0.00020	○	H27.3.16	—	—	—	—	

※1 測定年月日は、試料採取日です。

※2 表中「—」は、未測定又は測定義務がないことを表しています。

※3 廃棄物処理法に基づく立入検査の対象施設は『規模・能力』が 200kg/時以上である施設ですが、No.4 いわき市中部浄化センターは下水道法の対象施設となるため、これを除いた 15 事業場 24 施設が廃棄物処理法の立入対象施設となります。なお、特別措置法の場合は 50kg/時以上であるため、上記すべてが立入対象となります。

## ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（焙焼炉・焼結炉・溶解炉）

No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種類	規模・能力	測定結果		測定年月日	備考
					測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 適合状況		
1	東邦亜鉛㈱ 小名浜製錬所	小名浜字芳浜 10	亜鉛回収用 焙焼炉	8 t/時	7.5	○	H26.6.11	
			亜鉛回収用 焼結炉	6 t/時	0.19	○	H26.6.12	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.00000078	○	H26.6.9	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.00000060	○	H26.6.10	
2	日産自動車㈱ いわき工場	泉町下川字大剣 386	アルミニウム合金製造、溶解炉	0.65 t/時	0.011	○	H26.8.28	

※ 測定年月日は、試料採取日です。

## ダイオキシン類自主測定結果個表：排出水

No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種類 (カッコ内は設置数)	廃棄物焼却の 廃ガス洗浄施設	その他の施設	測定結果		測定年月日	備考
						排出水濃度 (pg-TEQ/l)	適用基準 適合状況		
1	いわき市中部浄化センター	小名浜大原字芳際1	下水道終末処理施設(1)	—	○	0.0015	○	H26.7.10	1排水口
			廃ガス洗浄施設(1)	○	—				
2	いわき大王製紙㈱ 本社工場	南台4丁目3-6	廃ガス洗浄施設(2)	○	—	0.0049	○	H26.7.24	1排水口
3	小名浜製錬㈱ 小名浜製錬所	小名浜字渚1-1	廃ガス洗浄施設(4)	○	—	0.11	○	H26.9.3	1排水口
			湿式集じん施設(2)	—	—				
4	㈱クレハ生産本部 いわき事業所	錦町落合16	クロロベンゼンの水洗施設(1)	—	○	0.28	○	H26.10.20	※㈱クレハ いわき事業所 が一括処理 (1排水口)
			ジクロロベンゼンの廃ガス洗浄施設(1)	—	○				
			特定事業場からの水の処理施設(1)	—	○				
5	㈱クレハ環境 ウェステックパーク	錦町四反田7-1	廃ガス洗浄施設(2)	○	—	0.023	○	H26.6.25	1排水口
			湿式集じん施設(2)	—	—				
6	㈱ケミクレア 小名浜工場	泉町下川字大剣1-133	湿式集じん施設(1)	○	—	0.0091	○	H26.10.17	1排水口
7	第一三共プロファーマ㈱ 小名浜工場	泉町下川字大剣389-4	廃ガス洗浄施設(2)	○	—	0.012	○	H26.12.10	※年2回測定
			—	—	—				
8	東邦亜鉛㈱ 小名浜製錬所	小名浜字芳浜10	亜鉛回収用廃ガス洗浄施設(4)	—	○	0.051	○	H26.6.10	No.2排水口
			亜鉛回収用湿式集じん施設(2)	—	—				
			廃ガス洗浄施設(4)	○	—	0.022	○	H26.9.16	No.1排水口
			湿式集じん施設(2)	—	—				
9	日本製紙㈱ 勿来工場	勿来町窪田十条1	廃ガス洗浄施設(1)	○	—	0.16	○	H26.9.9	1排水口
10	有機合成薬品工業㈱常磐工場	常磐西郷町落合788	廃ガス洗浄施設(1)	○	—	0.030	○	H26.6.24	1排水口

※ 測定年月日は、試料採取日です。

## 9. その他～公害苦情の状況

### 1 公害苦情の処理体制

本市では、公害紛争処理法（昭和45年法律第108号）第49条に基づき、「いわき市公害苦情相談員設置要綱」（昭和52年制定）により環境監視センター、環境企画課及び各支所に公害苦情相談員を配置し、市民からの公害苦情に関する相談に対し助言、調査及び指導を行っています。

2 処理期間：平成26年4月～平成27年3月

### 3 公害苦情の概況

#### (1) 苦情件数

平成26年度の公害苦情の申立件数は126件で、前年度（119件）に比べて、7件増加しました。

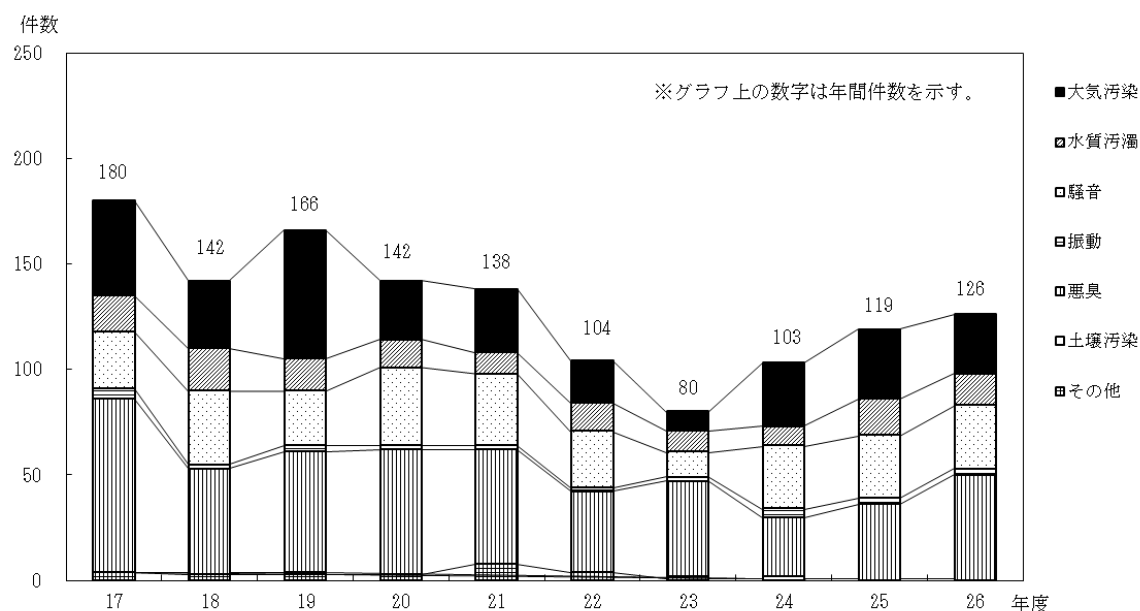


図-1 過去10年間の種類別苦情件数

#### (2) 公害種類別の内訳

平成26年度の公害種類別の内訳及び過去10年間の種類別苦情件数の推移は図-1のとおりです。

件数が多い順に悪臭49件(約39%)、騒音30件(約24%)、大気汚染28件(約22%)、水質汚濁15件(約12%)、振動3件(約2%)、その他1件(約1%)となりました。

なお、平成25年度の全国集計結果（公害等調整委員会の報告）によれば、公害苦情は約7万7千件が報告されており、うち典型7公害が約5万3千件（約69%）を占め、その内訳は大気汚染31%、騒音31%、悪臭20%、水質汚濁14%、振動4%、土壤汚染等0.4%となっています。

## 法令等による測定調査の実施義務

### 1 大気汚染防止法

- ・ 第18条の24第1項（地方公共団体の施策）
- ・ 第22条第1項（常時監視）

### 2 水質汚濁防止法

- ・ 第15条第1項（常時監視）

### 3 騒音規制法

- ・ 第18条第1項（常時監視）
- ・ 第21条の2（騒音の測定）

### 4 ダイオキシン類対策特別措置法

- ・ 第20条（排出の制限）
- ・ 第26条第1項（常時監視）
- ・ 第27条第1項（都道府県知事等による調査測定）
- ・ 第28条（設置者による測定）
- ・ 第34条第1項（報告及び検査）

### 5 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

- ・ 第1条第3号（維持管理の基準）

### 6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律

- ・ 第15条の2の3（産業廃棄物処理施設の維持管理等）
- ・ 第19条（立入検査）

### 7 公害紛争処理法

- ・ 第49条（苦情の処理）

## ダイオキシン類各種基準

### 1 環境基準 (環境庁告示)

(平成 12 年 1 月 15 日から適用)

	大 気 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	水 質 (pg-TEQ/l)	土 壤 ※1 (pg-TEQ/g)	水底の底質※2 (pg-TEQ/g)
基準値	0.6 以下 (年間平均値)	1 以下 (年間平均値)	1,000 以下 (調査基準値 : 250 以上)	150 以下

※1 土壤については、基準値以内であっても 250pg-TEQ/g を超過した場合は汚染進行防止の観点から調査を行うことが適当であるとしている。

※2 水底の底質の基準値は、平成 14 年 9 月 1 日から適用。

### 2 大気排出基準 (特別措置法施行規則別表第一ほか)

(単位 : ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

施設設置年月日	H12. 1. 15～	～H12. 1. 14
特定施設種類	基準適用期間	H12.1.15～ H14.12.1～当分の間
亜鉛回収用焙焼炉等	1 以下	10 以下
アルミニウム合金製造用焙焼炉等	1 以下	5 以下
廃棄物焼却炉	4t/時以上	0.1 以下
	2t/時以上 4t/時未満	1 以下
	50kg/時以上 2t/時未満	5 以下
		10 以下

※ 市内に設置されている施設の基準のみを記載。

### 3 水質排出基準 (特別措置法施行規則別表第二ほか)

(単位 : pg-TEQ/l)

特定施設種類	基準
クロロベンゼン又はジクロロベンゼンの製造の用に供する水洗施設、廃ガス洗浄施設	10 以下
亜鉛の回収 (製鋼の用に供する電気炉から発生するばいじんであって、集じん機により集められたものからの亜鉛の回収に限る。) の用に供する精製施設、廃ガス洗浄施設及び湿式集じん施設	
廃棄物焼却炉 (火床面積 0.5m <sup>2</sup> 以上又は焼却能力 50kg/時以上) に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、汚水又は廃液を排出する灰の貯留施設	
水質基準対象施設から排出される下水を処理する下水道終末処理施設	
水質基準対象施設を設置する工場又は事業場から排出される水の処理施設	

※ 市内に設置されている施設の基準のみを記載。

### 4 最終処分場の放流水の基準

(ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令)

放 流 水	10pg-TEQ/l
-------	------------

### 5 廃棄物焼却炉のばいじん等の処分方法を判定する基準

(ダイオキシン類特別措置法施行規則第七条の二ほか)

ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	3ng-TEQ/g (平成 14 年 12 月 1 日から適用)
-----------------	----------------------------------

# 用語の説明

## 調査結果全般

<b>環境基準</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>環境基本法第16条に基づいて「人の健康を保護し、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」として国が定める基準です。</li> <li>現在、大気の汚染、水質の汚濁、土壤の汚染及び騒音について基準が設定されています。</li> </ul>
<b>環境基準点</b>
環境基準点とはその水域の水質を代表する地点で、生活環境の保全に係る環境基準の維持達成状況を把握するための測定点です。
<b>単位</b>
<p>ppm (ピー・ピー・エム) : 百万分率のことで、ある量が百万分のいくつであるかを表す単位です。</p> <p>ppmC (ピー・ピー・エム・シー) : 炭化水素の濃度をメタンに換算した単位です。</p> <p>mg (ミリグラム) : 重さの単位で、千分の1グラムを表します。</p> <p>μg (マイクログラム) : 重さの単位で、百万分の1グラムを表します。</p> <p>ng (ナノグラム) : 重さの単位で、十億分の1グラムを表します。</p> <p>pg (ピコグラム) : 重さの単位で、一兆分の1グラムを表します。</p>

## 大気汚染の監視の状況

<b>大気汚染常時監視システム</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>大気汚染の状況を監視する測定局で測定したデータは、電話回線により環境監視センターの中央局に送られ、この中央局で市内の大気汚染の状況を常時監視するシステムです。</li> <li>なお、本市の測定データは、県のシステムを経由し環境省の「大気汚染物質広域監視システム（通称「そらまめ君」）に接続されており、この「そらまめ君」により全国の大気汚染状況を即座に見ることができます。</li> </ul> <p>「そらまめ君」ホームページ <a href="http://soramame.taiki.go.jp/">http://soramame.taiki.go.jp/</a></p>
<b>1日平均値の2%除外値</b>
1日の平均値を高い順から並べたとき、測定値の高いほうから2%の範囲に含まれる数値を除いた値をいいます。
<b>1日平均値の98%値</b>
1日の平均値を低い順に並べたとき、低いほうから数えて98%目の値をいいます。

## 有害大気汚染物質のモニタリング状況

### 有害大気汚染物質

- ・ 継続的に摂取される場合、人の健康を損なうおそれのある物質で大気汚染の原因となるものをいいます。
- ・ 国では、有害大気汚染物質として 248 物質をリストアップしており、その中から優先的に対策に取り組むことが望まれる 23 物質を優先取組物質としています。
- ・ また、優先取組物質のうち、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ベンゼン及びジクロロメタンについては、環境基準が設定されています。

## 河川の水質汚濁の状況

### 生活環境項目

- ・ 水質汚濁に係る環境基準のうち、生活環境の保全に関する環境基準が設定されている BOD などの項目をいいます。
- ・ 生活環境の保全に関する環境基準は、河川の水域ごとの利用目的(水道, 水産, 工業用水など)に応じそれぞれの水域の特性を考慮して、各水域を「AA」から「E」までの 6 つの類型をあてはめています。

### 健康項目

- ・ 水質汚濁に係る環境基準のうち、人の健康の保護に関する環境基準が設定されているカドミウムなどの項目をいいます。
- ・ 人の健康の保護に関する環境基準は、人の健康はなものにも優先して尊重されなければならないため、全ての河川に一律に適用されています。

### BOD

- ・ 生物化学的酸素要求量のことで、水中の有機物が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量をいいます。
- ・ 河川の有機汚濁の程度を示す代表的な指標で、この値が大きいほど有機物が多く汚れていることを示します。

### BOD 負荷量

- ・ 河川水に含まれる生活系、産業系及び自然系由来の有機質による汚濁物質の総量のことをいいます。
- ・ 一般に河川流量が一定である場合、BOD 負荷量が増加すると河川の BOD 濃度は高くなります。

### BOD75%水質値

- ・ BOD の測定値を値の低い順に並べたとき、低いほうから数えて 75% 目の値をいいます。河川調査では、月 1 回年 12 回の調査を行っているため、12 個の測定値のうち値の低いほうから数えて 9 番目の値となります。 $(9/12=75\%)$
- ・ また、BOD に係る環境基準の評価は、75% 水質値で行うこととされています。
- ・ 海域の COD75% 水質値も同様です。