

トピックス一覧 新着情報一覧 報道発表一覧 環境Q&A

ホーム | 環境省のご案内 | 政策分野・行政活動 | 環境基準・法令等 | 白書・統計・資料 | 申請・届出・公募 | 報道・広報

## 平成26年度公共用水域放射性物質モニタリング調査結果（まとめ）

ホーム > [東日本大震災への対応](#) > 平成26年度公共用水域放射性物質モニタリング調査結果（まとめ）

### 1. 調査概要

[調査概要](#) [PDF 1,804KB]

### 2. 各県別調査結果

|       |                               |                                 |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|
| (岩手県) | <a href="#">[PDF 1,059KB]</a> | <a href="#">[Excel 154KB]</a>   |
| (宮城県) | <a href="#">[PDF 1,487KB]</a> | <a href="#">[Excel 474KB]</a>   |
| (福島県) | <a href="#">[PDF 4,925KB]</a> | <a href="#">[Excel 1,933KB]</a> |
| (茨城県) | <a href="#">[PDF 1,447KB]</a> | <a href="#">[Excel 427KB]</a>   |
| (栃木県) | <a href="#">[PDF 1,409KB]</a> | <a href="#">[Excel 410KB]</a>   |
| (群馬県) | <a href="#">[PDF 1,012KB]</a> | <a href="#">[Excel 428KB]</a>   |
| (千葉県) | <a href="#">[PDF 1,379KB]</a> | <a href="#">[Excel 357KB]</a>   |
| (埼玉県) | <a href="#">[PDF 649KB]</a>   | <a href="#">[Excel 61KB]</a>    |
| (東京都) | <a href="#">[PDF 722KB]</a>   | <a href="#">[Excel 91KB]</a>    |

### 3. グラフ

|        |   |
|--------|---|
| 【河川底質】 | 類戻 <a href="#">[PDF 395KB]</a><br>推移 <a href="#">(阿武隈川水系) [PDF 90KB]</a> 、 <a href="#">(利根川水系) [PDF 95KB]</a>   |
| 【湖沼底質】 | 類戻 <a href="#">[PDF 577KB]</a><br>推移 <a href="#">(福島県内全域) [PDF 107KB]</a> 、 <a href="#">(福島県会津) [PDF 74KB]</a> 、 <a href="#">(福島県中通り) [PDF 65KB]</a> 、 <a href="#">(福島県浜通り) [PDF 77KB]</a> 、 <a href="#">(宮城・茨城) [PDF 77KB]</a> 、 <a href="#">(栃木・群馬・千葉) [PDF 85KB]</a> |
| 【海域底質】 | 類戻 <a href="#">[PDF 577KB]</a><br>推移 <a href="#">[PDF 90KB]</a>   |

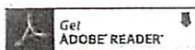
### 4. 放射性ストロンチウム測定結果

[放射性ストロンチウム測定結果](#) [PDF 461KB]、[\[Excel 68KB\]](#)

### 5. Cs-134,Cs-137以外で検出された人工核種一覧

[Cs-134,Cs-137以外で検出された人工核種一覧](#) [PDF 45KB]

[ページ先頭へ↑](#)



PDF形式のファイルをご覧いただくためには、Adobe Readerが必要です。Adobe Reader（無償）をダウンロードしてご利用ください。

### 携帯電話向けサイト



<http://www.env.go.jp/k/i/ishin/index.html>

### 環境省のご案内

環境省の組織案内  
大臣・副大臣・環境大臣政務官  
幹事職員名簿  
環境省の優先実行  
採用・キャリア形成支援情報  
パンフレット一覧  
所置法人

### 政策分野・行政活動

政策分野一覧  
審議会・委員会等  
環境省政策会議  
重点検閲・劣等掲載  
規制改正関係情報  
行政事業レビュー  
政策評価  
国会提出法律案  
公文書管理  
国会共通公開資料室  
大臣官邸のお知らせ

### 環境基準・法令等

環境基準  
法令・告示・通知

### 白書・統計・資料

法令・白書  
環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書  
環境統計集  
各種統計調査  
環境総合データベース  
日本の環境政策ポータルサイト  
環境経済情報ポータルサイト  
環境省成果物（福島県等の資料検索）  
一般廃棄物処理実績調査結果  
環境基準

### 申請・届出・公募

各種窓口案内  
申請・届出手続き案内サイト

## 平成 26 年度 福島県調査結果

### 【結果概要】

#### (1) 水質

##### 河川

Cs-134 : 全地点において不検出

Cs-137 : 不検出 ~ 1.6 Bq/L

##### 湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 8.8 Bq/L

Cs-137 : 不検出 ~ 25 Bq/L

##### 沿岸域

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) : 全地点において不検出

#### (2) 底質

##### 河川

Cs-134 : 不検出 ~ 5,700 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ~ 19,000 Bq/kg (乾泥)

##### 湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 67,000 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ~ 230,000 Bq/kg (乾泥)

##### 沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 190 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 4.4 ~ 640 Bq/kg (乾泥)

#### (3) 周辺環境

##### a. 土壌

##### 河川

Cs-134 : 不検出 ~ 44,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 不検出 ~ 130,000 Bq/kg (乾)

##### 湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 77,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 14 ~ 270,000 Bq/kg (乾)

##### b. 空間線量率

河川 0.04 ~ 8.62  $\mu$ Sv/h

湖沼・水源地 0.05 ~ 20.38  $\mu$ Sv/h