

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力発電所

15:17

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第22264報)

2021年 4月 28日 15時 00分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

|                |   |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所  | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22  |
| 特定事象の発生箇所(注1)  | 福島第一原子力発電所  |
| 特定事象の発生時刻(注1)  | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)  |
| 特定事象の種類(注1)    | 非常用炉心冷却装置注水不能<br>(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)   |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <p>・ 1号機、2号機放水路 分析結果<br/>[採取日 4月26日]</p> <p>今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。</p> <p>【公表区分：その他】</p> |
| その他の事項の対応(注3)  | なし  |

※添付の(有り)・無し

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2021年4月28日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

### 1号機, 2号機放水路 分析結果

| 採取地点      | 採取日時 | 分析項目         |               |                  |                  |
|-----------|------|--------------|---------------|------------------|------------------|
|           |      | 全β<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1号機放水路立坑水 | 上流側  | 2.5E+03      | 1.3E+02       | 8.7E+01          | 2.0E+03          |
|           | 下流側  | 2.3E+03      | 5.1E+02       | 3.2E+01          | 6.9E+02          |
| 2号機放水路立坑水 | 上流側  | 1.0E+03      | < 1.1E+02     | 4.4E+01          | 6.9E+02          |
|           | 下流側  | 8.7E+01      | < 1.1E+02     | < 6.7E+00        | 4.4E+01          |

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (<: 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・0.0E±0とは, 0.0×10<sup>±0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力発電所

15:17

1/13

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第 2 2 2 6 5 報)

2021 年 4 月 28 日 15 時 00 分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第 2 5 条 報 告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 磯貝 智彦  
連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第 2 5 条第 2 項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。

|                 |   |
|-----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所   | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 2 2  |
| 特定事象の発生箇所(注 1)  | 福島第一原子力発電所  |
| 特定事象の発生時刻(注 1)  | 2011 年 (平成 23 年) 3 月 11 日 16 時 36 分 (24 時間表示)   |
| 特定事象の種類(注 1)    | 非常用炉心冷却装置注水不能<br>(原災法政令第 6 条第 4 項第 4 号, 省令第 2 1 条第 1 項口)<br>(対応日時, 対応の概要)<br>プラント関連パラメータ、タンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。   |
| 発生事象と対応の概要(注 2) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1 号機原子炉格納容器内水位 [4 月 28 日 11 時 00 分現在]<br/>現状の水位は、温度計 T 2 (T. P. +5, 964mm) と水位計 L 2 (T. P. +5, 664 mm) の設置位置の間にある。(原子炉格納容器底部は T. P. +4, 744mm である)<br/>※原子炉への注水は安定して継続実施中<br/>※原子炉圧力容器底部温度、格納容器ガス管理システムの放射能および敷地境界モニタリングポスト等に有意な変動なし<br/>※1 号機については、原子炉格納容器水位に応じた注水量の調整を継続しているため、監視強化を実施しています。なお、水位の変動に伴い格納容器圧力も変化しますが、これまでの監視において外部への影響がないことを確認しています。</li> <li>・ プラント関連パラメータ [4 月 28 日 11 時 00 分現在]</li> <li>・ 集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 [採取日 4 月 27 日]</li> <li>・ 構内排水路 分析結果 [採取日 4 月 27 日]</li> <li>・ 護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 4 月 23 日、4 月 27 日]</li> <li>・ 海水分析結果&lt;港湾内、放水口付近&gt; [採取日 4 月 23 日、4 月 27 日]</li> <li>・ 発電所敷地内におけるモニタリング結果について、前回のお知らせから有意な変動はありません。</li> <li>・ タンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありません。</li> <li>・ 建屋滞留水の移送状況について、パトロール及び警報監視において、漏えい等の異常は確認されません。</li> </ul> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンク G、地下水バイパス一時貯留タンクグループ 3 の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、地下水バイパス一時貯留タンクグループ 3 については 4 月 29 日、サブドレン他水処理施設一時貯水タンク G については 4 月 30 日に排水を実施します。<br/>排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 4 月 24 日]</li> <li>・ 地下水バイパス一時貯留タンク水 排水前分析結果 [採取日 4 月 21 日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】<br/>※添付の有(有)り・無し</p> |
| その他の事項の対応(注 3)  | なし  |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。

(注 1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

2/13

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力発電所

様式0-1(1/2)

- (注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

3/13

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2021年4月28日 11:00現在

【留意事項】  
 各種計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の運用環境条件下を  
 含む範囲については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の運用環境条件下を  
 超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状態を把握するために、このよう計測器の不確かさを考慮し、計測したうえで、運転  
 の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

|                                | 1号機   | 2号機   | 3号機   | 4号機                            |
|--------------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| 原子炉注水状況                        | 給水系： 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>CS系： 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>(4/28 11:00 現在)   | 給水系： 1.2 m <sup>3</sup> /h<br>CS系： 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>(4/28 11:00 現在)   | 給水系： 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>CS系： 1.4 m <sup>3</sup> /h<br>(4/28 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉圧力容器<br>底部温度                | VESSEL BOTTOM HEAD<br>(TE-263-69L1)： 17.8 °C<br>原子炉 SKIRT JOINT 上部<br>(TE-263-69H1)： 17.3 °C<br>VESSEL DOWN COMMER<br>(TE-263-69G2)： 17.3 °C<br>(4/28 11:00 現在)                               | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD<br>(TE-2-3-69H3)： 22.7 °C<br>RPV温度<br>(TE-2-3-69R)： 23.1 °C<br>(4/28 11:00 現在)                        | スカートジャンクション上部温度<br>(TE-2-3-69F1)： 21.5 °C<br>RPV底部ヘッド上部温度<br>(TE-2-3-69H1)： 20.1 °C<br>(4/28 11:00 現在)              |                                |
| 原子炉格納容器<br>内温度                 | HVH-12A RETURN AIR<br>(TE-1625A)： 17.3 °C<br>HVH-12A SUPPLY AIR<br>(TE-1625F)： 17.3 °C<br>(4/28 11:00 現在)   | RETURN AIR DRYWELL COOLER<br>(TE-16-114B)： 23.4 °C<br>SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B<br>(TE-16-114G#1)： 22.7 °C<br>(4/28 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度<br>(TE-16-114A)： 22.1 °C<br>格納容器空調機供給空気温度<br>(TE-16-114F#1)： 19.8 °C<br>(4/28 11:00 現在)               |                                |
| 原子炉格納容器<br>圧力                  | 0.16 kPa <sub>E</sub><br>(4/28 11:00 現在)  | 2.15 kPa <sub>E</sub><br>(4/28 11:00 現在)  | 0.42 kPa <sub>E</sub><br>(4/28 11:00 現在)  |                                |
| 窒素封入流量<br>※3                   | RPV (RVH-A)： - Nm <sup>3</sup> /h<br>(RVH-B)： 15.49 Nm <sup>3</sup> /h<br>(JP-A)： 15.04 Nm <sup>3</sup> /h<br>(JP-B)： - Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV： - Nm <sup>3</sup> /h<br>(4/28 11:00 現在) ※4 | RPV-A： 6.79 Nm <sup>3</sup> /h<br>RPV-B： 6.90 Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV： - Nm <sup>3</sup> /h<br>(4/28 11:00 現在) ※4                 | RPV-A： 8.31 Nm <sup>3</sup> /h<br>RPV-B： 8.66 Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV： - Nm <sup>3</sup> /h<br>(4/28 11:00 現在) ※4 |                                |
| 原子炉格納容器<br>ガス管理システム<br>排気流量    | 19.1 m <sup>3</sup> /h<br>(4/28 11:00 現在)   | 16.48 Nm <sup>3</sup> /h<br>(4/28 11:00 現在)   | 19.27 Nm <sup>3</sup> /h<br>(4/28 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉格納容器<br>水素濃度 ※1             | A系： 0.00 vol%<br>B系： 0.00 vol%<br>(4/28 11:00 現在)   | A系： 0.02 vol%<br>B系： 0.00 vol%<br>(4/28 11:00 現在)   | A系： 0.11 vol%<br>B系： 0.09 vol%<br>(4/28 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉格納容器<br>放射能濃度<br>(Xe135) ※2 | A系： 指示値 7.40E-04 Ba/cm <sup>3</sup><br>検出限界値 3.70E-04<br>B系： 指示値 1.11E-03 Ba/cm <sup>3</sup><br>検出限界値 3.20E-04<br>(4/28 11:00 現在)   | A系： 指示値 ND<br>検出限界値 1.3E-01 Ba/cm <sup>3</sup><br>B系： 指示値 ND<br>検出限界値 1.3E-01<br>(4/28 11:00 現在)                                    | A系： 指示値 ND<br>検出限界値 1.9E-01 Ba/cm <sup>3</sup><br>B系： 指示値 ND<br>検出限界値 1.9E-01<br>(4/28 11:00 現在)                    |                                |
| 使用済燃料プール<br>水温度                | 22.7 °C<br>(4/28 11:00 現在)  | 21.2 °C<br>(4/28 11:00 現在)  | 16.7 °C<br>(4/28 11:00 現在)  | ※5<br>(4/28 11:00 現在)          |
| FPC 排水タンク<br>水位                | 4.27 m<br>(4/28 11:00 現在)   | 4.40 m<br>(4/28 11:00 現在)   | 2.47 m<br>(4/28 11:00 現在)   | 67.3 X100mm<br>(4/28 11:00 現在) |

【特記事項】  
 ※1：排気ガス中の放射能濃度は0.00vol%と記録する。必要時が得られても、計測値によりマイナス表示される場合はある。  
 ※2：排気ガス中の放射能濃度は0.00vol%と記録する。必要時が得られても、計測値によりマイナス表示される場合はある。  
 ※3：排気ガス中の放射能濃度は0.00vol%と記録する。必要時が得られても、計測値によりマイナス表示される場合はある。  
 ※4：窒素封入停止中  
 ※5：4号機使用済燃料プール水位、一次系ポンプ停止時中

4/13

2021年4月28日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 (γ)

| 採取地点          | 採取日時             | 分析項目         |               |               |
|---------------|------------------|--------------|---------------|---------------|
|               |                  | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 4号T/B建屋南東     | 2021/04/27 08:06 | < 4.0E+00    | < 5.3E+00     | < 5.3E+00     |
| プロセス主建屋北東     | 2021/04/27 07:10 | < 3.4E+00    | < 3.9E+00     | < 3.9E+00     |
| プロセス主建屋南東     | 2021/04/27 08:00 | < 4.6E+00    | < 5.2E+00     | < 5.2E+00     |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋南 | 2021/04/27 07:35 | < 4.5E+00    | < 5.0E+00     | < 4.9E+00     |
| サイトバンカ建屋南西    | —                | —            | —             | —             |
| 焼却工作建屋西側      | 2021/04/27 07:40 | < 5.3E+00    | < 4.7E+00     | 3.7E+01       |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋北 | 2021/04/27 07:30 | < 4.5E+00    | < 4.5E+00     | < 4.3E+00     |
| サイトバンカ建屋南東    | 2021/04/27 07:25 | < 5.0E+00    | < 4.5E+00     | < 4.6E+00     |

・核種毎の半減期：I-131(約8日)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>±O</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31、3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1、3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・サイトバンカ建屋南西は、1回/週程度の頻度で分析を実施。

2021年4月28日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

構内排水路 分析結果 (全β・γ)

| 採取地点       | 採取日時             | 分析項目         |                  |                  |
|------------|------------------|--------------|------------------|------------------|
|            |                  | 全β<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| A排水路       | 2021/04/27 07:20 | 1.6E+01      | < 4.5E-01        | 1.3E+01          |
| 物掃場排水路     | 2021/04/27 07:25 | 3.7E+00      | < 4.9E-01        | 1.0E+00          |
| K排水路       | 2021/04/27 07:17 | 1.2E+01      | < 7.4E-01        | 1.1E+01          |
| BC排水路      | 2021/04/27 06:00 | < 3.3E+00    | < 4.8E-01        | < 6.4E-01        |
| 5,6号機排水路※1 | —                | —            | —                | —                |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・O.OE±Oとは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は0 mm
- ・排水路流量情報は、解析のため後日公表する。
- ※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

6/13

2021年4月28日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力発電所

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(1/2)

| 採取地点      | 採取日時             | 全β<br>(Bq/L) | その他の放射性核種       |                 |                  |                  | 分析項目             |                  |   |   | 塩素<br>(ppm) |   |
|-----------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|---|-------------|---|
|           |                  |              | Mn-54<br>(Bq/L) | Co-60<br>(Bq/L) | RU-106<br>(Bq/L) | Sb-125<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |   |   |             |   |
| No.0-1    | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | - | - | -           | - |
| No.0-1-2  | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | - | - | -           | - |
| No.0-2    | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | - | - | -           | - |
| No.0-3-1  | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | - | - | -           | - |
| No.0-3-2  | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | - | - | -           | - |
| No.0-4    | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | - | - | -           | - |
| No.1      | 2021/04/27 07:28 | 2.7E+04      | < 3.1E-01       | < 3.7E-01       | < 3.2E+00        | < 1.2E+00        | 4.5E-01          | 7.9E+00          | - | - | -           | - |
| No.1-6    | 2021/04/27 07:48 | 9.8E+05      | < 3.3E+01       | 3.1E+01         | < 1.2E+03        | < 6.5E+02        | 7.7E+03          | 1.8E+05          | - | - | -           | - |
| No.1-8    | 2021/04/27 07:18 | 1.0E+04      | < 1.7E+00       | < 1.8E+00       | < 3.0E+01        | < 1.6E+01        | 1.8E+01          | 4.8E+02          | - | - | -           | - |
| No.1-9 ml | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | - | - | -           | - |
| No.1-11   | 2021/04/27 07:08 | < 1.4E+01    | < 3.5E-01       | < 4.1E-01       | < 3.6E+00        | < 1.2E+00        | < 3.3E-01        | 1.6E+00          | - | - | -           | - |
| No.1-12   | 2021/04/27 07:35 | 9.2E+02      | < 1.1E+00       | < 1.1E+00       | < 1.6E+01        | < 8.5E+00        | 1.3E+01          | 2.9E+02          | - | - | -           | - |
| No.1-14   | 2021/04/27 08:35 | 3.6E+04      | < 2.6E-01       | < 2.7E-01       | < 2.6E+00        | < 1.1E+00        | 4.0E-01          | 9.0E+00          | - | - | -           | - |
| No.1-16   | 2021/04/27 07:40 | 1.8E+04      | < 2.5E-01       | < 2.6E-01       | < 3.2E+00        | < 1.4E+00        | 1.2E+00          | 3.6E+01          | - | - | -           | - |
| No.1-17   | 2021/04/27 07:25 | 5.8E+04      | < 4.5E-01       | < 3.1E-01       | < 3.4E+00        | < 1.5E+00        | < 4.7E-01        | 3.3E+00          | - | - | -           | - |

・核種別の半減期: Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (<: 小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>O</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

※1 No.1-9は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値として各濃度に測定。

7/13

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(2/2)

| 採取地点                  | 採取日時             | 全β<br>(Bq/L) | 分析項目             |                 |                  |                  |                  | 塩素<br>(ppm) |                  |
|-----------------------|------------------|--------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------|------------------|
|                       |                  |              | Min-54<br>(Bq/L) | Co-60<br>(Bq/L) | Ru-106<br>(Bq/L) | Sb-125<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) |             | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1,2号機ワエルポイント<br>汲み上げ水 | 2021/04/27 07:10 | 1.3E+05      | < 4.6E-01        | < 4.0E-01       | < 5.3E+00        | < 2.2E+00        | < 6.3E-01        | 8.1E+00     | -                |
| No.2                  | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| No.2-2                | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| No.2-3                | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| No.2-5 *2             | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| No.2-6                | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| No.2-7                | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| No.2-8                | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| 2,3号機改修ワエル<br>汲み上げ水   | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| No.3                  | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| No.3-2                | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| No.3-3                | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| No.3-4                | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| No.3-5 *2             | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |
| 3,4号機改修ワエル<br>汲み上げ水   | -                | -            | -                | -               | -                | -                | -                | -           | -                |

・採種時の半減期：Min-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sb-125(約35年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)  
 ・不検出 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。  
 ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。  
 ・O.O.E±Oとは、O.O×10<sup>±0</sup>であることを意味する。  
 (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31、3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1、3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。  
 ※ 2 No.2-5、No.3-5は、汲み上げによる採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値として測定後に行う。

8/13

2021年4月28日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力発電所

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素)

(1/2)

| 採取地点                 | 採取日時             | 分析項目         |               |                 |                 |                  |                  |                  |                  |             |   |   |         |
|----------------------|------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|---|---|---------|
|                      |                  | 全β<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) | Mn-54<br>(Bq/L) | Co-60<br>(Bq/L) | Ru-106<br>(Bq/L) | Sr-125<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | 塩素<br>(ppm) |   |   |         |
| No.0-1               | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | -       |
| No.0-1-2             | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | -       |
| No.0-2               | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | -       |
| No.0-3-1             | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | -       |
| No.0-3-2             | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | -       |
| No.0-4               | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | -       |
| No.1                 | 2021/04/23 07:58 | 2.6E+04      | 3.5E+04       | < 2.6E-01       | < 2.9E-01       | < 2.4E+00        | < 8.7E-01        | < 2.8E-01        | < 2.8E-01        | 1.7E+00     | - | - | -       |
| No.1-6               | 2021/04/23 08:05 | 9.4E+05      | 1.2E+03       | < 3.7E+01       | 3.6E+01         | < 1.1E+03        | < 6.8E+02        | 7.7E+03          | 1.8E+05          | -           | - | - | -       |
| No.1-8               | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | -       |
| No.1-9 <sup>※1</sup> | 2021/04/23 07:45 | 3.0E+01      | 6.4E+02       | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | 7.4E+01 |
| No.1-11              | 2021/04/23 07:50 | 1.8E+01      | 8.8E+02       | < 3.6E-01       | < 4.3E-01       | < 3.3E+00        | < 1.2E+00        | < 3.6E-01        | < 3.6E-01        | 3.5E+00     | - | - | -       |
| No.1-12              | 2021/04/23 08:08 | 1.4E+03      | 2.6E+04       | < 1.2E+00       | < 1.3E+00       | < 1.8E+01        | < 7.8E+00        | 1.2E+01          | 1.2E+01          | 2.8E+02     | - | - | -       |
| No.1-14              | 2021/04/23 08:27 | 3.2E+04      | 6.2E+03       | < 2.9E-01       | < 3.5E-01       | < 3.4E+00        | < 1.3E+00        | < 3.7E-01        | < 3.7E-01        | 3.2E+00     | - | - | -       |
| No.1-16              | 2021/04/23 08:12 | 1.8E+04      | < 1.2E+02     | < 2.3E-01       | < 3.8E-01       | < 4.3E+00        | < 1.9E+00        | 2.7E+00          | 2.7E+00          | 6.5E+01     | - | - | -       |
| No.1-17              | 2021/04/23 07:55 | 6.3E+04      | 1.2E+04       | < 3.1E-01       | < 2.3E-01       | < 2.9E+00        | < 1.0E+00        | < 3.3E-01        | < 3.3E-01        | 1.9E+00     | - | - | -       |

・採掘時の半減期：H-3(約12年)、Mn-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sr-125(約3年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不符号 (<:小文字) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.E±Oとは、O.O×10<sup>0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31、3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1、3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・H-3以外は線にお知らせ済み。

※1 No.1-9は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず、全βはα写真として別途測定。

9/13

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素)

(2/2)

| 採取地点<br>No.      | 採取日時             | 分析項目         |               |                 |                 |                  |                  |                  |                  |             |   |   |   |
|------------------|------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|---|---|---|
|                  |                  | 全β<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) | Mn-54<br>(Bq/L) | Co-60<br>(Bq/L) | Ru-106<br>(Bq/L) | Sb-125<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | 塩素<br>(ppm) |   |   |   |
| 1,2号観測孔<br>汲み上げ水 | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| No.2             | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| No.2-2           | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| No.2-3           | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| No.2-5 ※2        | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| No.2-6           | 2021/04/23 07:27 | 4.4E+02      | 5.6E+02       | < 3.7E-01       | < 4.6E-01       | < 3.0E+00        | < 1.2E+00        | < 3.8E-01        | 5.3E-01          | -           | - | - | - |
| No.2-7           | 2021/04/23 07:30 | 4.5E+02      | 8.5E+02       | < 2.6E-01       | < 2.1E-01       | < 2.2E+00        | < 8.9E-01        | < 3.0E-01        | 8.2E+00          | 4.7E+02     | - | - | - |
| No.2-8           | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| 2,3号観測孔<br>汲み上げ水 | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| No.3             | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| No.3-2           | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| No.3-3           | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| No.3-4           | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| No.3-5 ※2        | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |
| 3,4号観測孔<br>汲み上げ水 | -                | -            | -             | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -           | - | - | - |

・ 検出限界の半減期: H-3(約12年), Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・ 不検出 (<:小文字) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・ 測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・ O.E±Oとは、O.O×10<sup>0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・ H-3以外は概にお知らせ済み。

※2 No.2-5, No.3-5は、取水器による異物であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/3

2021年4月28日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 海水分析結果&lt;港湾内, 放水口付近&gt; (全β・γ)

| 試料名称                       | 採取日時             | 分析項目         |                  |                  |
|----------------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|
|                            |                  | 全β<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1F 5,6号機放水口北側<br>(T-1)     | 2021/04/27 07:40 | —            | < 6.7E-01        | < 6.5E-01        |
| 1F 6号機取水口前                 | 2021/04/27 07:32 | < 1.3E+01    | < 5.3E-01        | < 5.8E-01        |
| 1F 物揚場前                    | 2021/04/27 07:15 | < 1.3E+01    | < 3.8E-01        | < 5.0E-01        |
| 1F 1~4号機取水口内北側<br>(東波除堤北側) | 2021/04/27 07:27 | < 1.3E+01    | < 6.6E-01        | 1.7E+00          |
| 1F 1~4号機取水口内南側<br>(返水壁前)   | 2021/04/27 07:32 | < 1.3E+01    | < 6.1E-01        | 7.2E+00          |
| 1F 南放水口付近<br>(T-2)         | 2021/04/27 07:03 | 9.3E+00      | < 6.3E-01        | < 7.3E-01        |
| 1F 港湾口<br>(T-0)            | 2021/04/27 07:13 | 1.8E+01      | < 4.1E-01        | 6.3E-01          |
| 1F 港湾中央                    | 2021/04/27 07:09 | 1.8E+01      | < 5.5E-01        | < 4.0E-01        |
| 1F 港湾内東側                   | 2021/04/27 07:11 | 1.7E+01      | < 3.0E-01        | 7.4E-01          |
| 1F 港湾内西側                   | 2021/04/27 07:07 | < 1.2E+01    | < 3.5E-01        | < 3.8E-01        |
| 1F 港湾内北側                   | 2021/04/27 07:05 | 1.8E+01      | < 2.5E-01        | < 3.3E-01        |
| 1F 港湾内南側                   | 2021/04/27 07:15 | < 1.2E+01    | < 3.6E-01        | 5.0E-01          |
| 1F 北防波堤北側<br>(T-0-1)       | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口北東側<br>(T-0-1A)      | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口東側<br>(T-0-2)        | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口南東側<br>(T-0-3A)      | —                | —            | —                | —                |
| 1F 南防波堤南側<br>(T-0-3)       | —                | —            | —                | —                |
| 告示濃度限度 <sup>*1</sup>       |                  |              | 6.0E+01          | 9.0E+01          |
| WHO飲料水水質ガイドライン             |                  |              | 1.0E+01          | 1.0E+01          |

・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (<: 小なり) は, 検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・〇.〇E±〇とは, 〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・物揚場前は, シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第一第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では, Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

11/13

2021年4月28日

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 海水分析結果&lt;港湾内, 放水口付近&gt; (全β・H-3・γ)

| 試料名称                       | 採取日時             | 分析項目         |               |                  |                  |
|----------------------------|------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|
|                            |                  | 全β<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1F 5,6号機放水口北側<br>(T-1)     | 2021/04/23 08:20 | —            | —             | < 7.6E-01        | < 7.3E-01        |
| 1F 6号機取水口前                 | 2021/04/23 08:10 | 1.6E+01      | —             | < 6.2E-01        | < 5.6E-01        |
| 1F 物揚場前                    | 2021/04/23 07:50 | 1.4E+01      | —             | < 4.6E-01        | 5.4E-01          |
| 1F 1~4号機取水口内北側<br>(東波除堤北側) | 2021/04/23 07:20 | 1.4E+01      | —             | < 3.8E-01        | 7.0E-01          |
| 1F 1~4号機取水口内南側<br>(遮水壁前)   | 2021/04/23 07:25 | 1.3E+01      | —             | < 4.8E-01        | 5.2E+00          |
| 1F 南放水口付近<br>(T-2) (注)     | 2021/04/23 07:30 | 1.3E+01      | < 8.7E-01     | < 7.7E-01        | < 6.9E-01        |
| 1F 港湾口<br>(T-0)            | 2021/04/23 06:40 | < 1.4E+01    | —             | < 5.1E-01        | < 5.5E-01        |
| 1F 港湾中央                    | 2021/04/23 06:36 | < 1.4E+01    | —             | < 5.0E-01        | < 4.6E-01        |
| 1F 港湾内東側                   | 2021/04/23 06:38 | < 1.3E+01    | —             | < 3.6E-01        | < 3.8E-01        |
| 1F 港湾内西側                   | 2021/04/23 06:34 | < 1.3E+01    | —             | < 3.4E-01        | < 3.4E-01        |
| 1F 港湾内北側                   | 2021/04/23 06:32 | 1.5E+01      | —             | < 2.2E-01        | < 3.4E-01        |
| 1F 港湾内南側                   | 2021/04/23 06:42 | < 1.3E+01    | —             | < 2.6E-01        | < 3.1E-01        |
| 1F 北防波堤北側<br>(T-0-1)       | —                | —            | —             | —                | —                |
| 1F 港湾口北東側<br>(T-0-1A)      | —                | —            | —             | —                | —                |
| 1F 港湾口東側<br>(T-0-2)        | —                | —            | —             | —                | —                |
| 1F 港湾口南東側<br>(T-0-3A)      | —                | —            | —             | —                | —                |
| 1F 南防波堤南側<br>(T-0-3)       | —                | —            | —             | —                | —                |
| 告示濃度限度 <sup>*1</sup>       |                  |              | 6.0E+04       | 6.0E+01          | 9.0E+01          |
| WHO飲料水水質ガイドライン             |                  |              | 1.0E+04       | 1.0E+01          | 1.0E+01          |

- ・核種の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・0.0E±0とは,  $0.0 \times 10^{±0}$ であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^1$ で31, 3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1, 3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・物揚場前は, シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。

\*1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第一第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

(注)地下水バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている。

(2014年10月19日以降)

12/13

2021年4月28日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果

| 試料名称                 | 採取日時                  | 貯水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 分析機関                | 分析項目                    |               |                  |                  |            |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|------------------|------------------|------------|
|                      |                       |                          |                     | 全β<br>(Bq/L)            | H-3<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | その他<br>γ核種 |
| 一時貯水タンク<br>(サンプルタンク) | G<br>2021/04/24 07:23 | 850                      | 東京電力<br>東北緑化環境保全(株) | < 2.0E+00               | 8.7E+02       | < 5.6E-01        | < 6.0E-01        | 検出なし       |
|                      |                       |                          |                     | < 3.5E-01               | 9.1E+02       | < 7.1E-01        | < 5.7E-01        | 検出なし       |
|                      | 適用目標                  |                          |                     | 3.0E+00<br>(1.0E+00) ※1 | 1.5E+03       | 1.0E+00          | 1.0E+00          | 検出されないこと※2 |
|                      | 告示濃度限度※3              |                          |                     |                         | 6.0E+04       | 6.0E+01          | 9.0E+01          |            |
|                      | WHO飲料水水质ガイドライン        |                          |                     |                         | 1.0E+04       | 1.0E+01          | 1.0E+01          |            |

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (< ; 小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>±O</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

※1 適用目標の全βについては、10日に1回程度、検出限界値を1 Bq/Lに下げて分析を実施。

※2 Cs-134, Cs-137の検出限界値 [1Bq/L未満] を確認する測定にて検出されないこと (天然核種を除く)。

※3 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第一第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

2021年4月28日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

### 地下水バイパス一時貯留タンク水 排水前分析結果

| 試料名称                                 | 採取日時             | 貯水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 分析機関     | 分析項目                    |               |                  |                  |            |
|--------------------------------------|------------------|--------------------------|----------|-------------------------|---------------|------------------|------------------|------------|
|                                      |                  |                          |          | 全β<br>(Bq/L)            | H-3<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | その他<br>核種  |
| 地下水バイパス<br>一時貯留タンク<br>Gr3<br>(グループ3) | 2021/04/21 07:58 | 2,250                    | 東京電力     | < 5.5E-01               | 9.1E+01       | < 4.9E-01        | < 8.0E-01        | 検出なし       |
|                                      |                  |                          | 日本分析センター | < 5.5E-01               | 8.8E+01       | < 4.8E-01        | < 4.5E-01        | 検出なし       |
| 運用目標                                 |                  |                          |          | 5.0E+00<br>(1.0E+00) ※1 | 1.5E+03       | 1.0E+00          | 1.0E+00          | 検出されないこと※2 |
| 告示濃度限度※3                             |                  |                          |          |                         | 6.0E+04       | 6.0E+01          | 9.0E+01          |            |
| WHO飲料水水質ガイドライン                       |                  |                          |          |                         | 1.0E+04       | 1.0E+01          | 1.0E+01          |            |

・核種の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (<:小なり) は、検出限界未満 (ND)を表す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>±O</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で3L, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

※1 運用目標の全βについては、10日に1回程度、検出限界値を1 Bq/Lに下げて分析を実施。

※2 Cs-134,Cs-137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

※3 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第一第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/13