

12=37受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17467報)

平成30年 1月11日 12時15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 内田 俊志

連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第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 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) | 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 (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) | (対応日時, 対応の概要) 12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。 ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月10日] 今回の分析結果は、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。 引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。 【公表区分：D続】 ※添付の有・無 |
| その他の事項の対応 (注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格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。

2018年1月11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

地下貯水槽 分析結果(2018年1月10日分)

| 地下貯水槽(ドレン孔水) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | i | | ii | | iii | | iv | | v | | vi | | vii | |
| | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取時刻 | 7:41 | | | | | | | | | | | | | |
| 全ベータ(Bq/L) | 68 | | 8,02 | | | | | | | | | | | |
| | | | ND(22) | | | | | | | | | | | |

| 地下貯水槽(漏えい検知孔水) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| | i | | ii | | iii | | iv* | | v* | | vi | | vii* | |
| | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取時刻 | 7:20 | 7:48 | 7:00 | 7:55 | | | | | | | | | | |
| 全ベータ(Bq/L) | 81,000 | 85 | 8,700 | ND(23) | | | | | | | | | | |

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

2/2

12=37 受

1/13

様式0-1(1/2)
(第17468報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: right;">平成30年 1月11日 12時15分</p> <p>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</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">第25条報告</div> <div> <p>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 内田 俊志</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> </div> </div> <p>原子力災害特別措置法第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。</p> | |
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 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) | 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 (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) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及び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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [1月11日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月11日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7月21日、8月18日、9月15日、1月10日] ・サブドレンPu分析結果 [採取日 7月21日、8月18日、9月15日] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 1月10日] <p>昨日の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でした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクA、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、1月12日に排水を実施します。</p> <p>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"> ・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 1月6日] ・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 1月4日] <p>【公表区分：その他】 ※添付の有・無</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、日本工業規格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。

2/13

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月11日 5:00 現在

【留意事項】
 燃料調整については、地震やその他の異常事態の発生を免けて、通常の運用状態
 条件を維持しているものもあり、正しく判定されない可能性がある。計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを予
 慮したうえで、複数の計測線から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 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：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/11 5:00 現在) | 給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/11 5:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/11 5:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：15.6℃ 原子炉 SKIPT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.3℃ (1/11 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：20.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：18.4℃ (1/11 5:00 現在) | スカーションクシオン上部温度 (TE-2-3-69F1)：20.6℃ RPV/上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：18.9℃ (1/11 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.2℃ (1/11 5:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：21.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：20.9℃ (1/11 5:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：20.0℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：18.4℃ (1/11 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 1.19kPa g (1/11 5:00 現在) | 4.20kPa g (1/11 5:00 現在) | 0.27kPa g (1/11 5:00 現在) | |
| 空素吸入流量 ※3 | RPV (RVH)：14.21Nm ³ /h (JP-A)：14.68Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/11 5:00 現在) | ※4 | RPV：16.97Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/11 5:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 21.4m ³ /h (1/11 5:00 現在) | 16.13Nm ³ /h (1/11 5:00 現在) | 20.25Nm ³ /h (1/11 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系：0.00vol% B系：0.00vol% (1/11 5:00 現在) | A系：0.05vol% B系：0.05vol% (1/11 5:00 現在) | A系：0.10vol% B系：0.08vol% (1/11 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2 | A系：指示値 9.80E-04 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm B系：指示値 9.50E-04 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm (1/11 5:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (1/11 5:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (1/11 5:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 28.0℃ (1/11 5:00 現在) | 29.2℃ (1/11 5:00 現在) | 29.3℃ (1/11 5:00 現在) | 14.4℃ (1/11 5:00 現在) ※5 |
| FPC 7ヶリ-7ヶリ 水位 | 4.13m (1/11 5:00 現在) | 3.76m (1/11 5:00 現在) | 3.82m (1/11 5:00 現在) | 67.29X100mm (1/11 5:00 現在) |

【計測値に付する注釈】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射線濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射線濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4：空素吸入停止中
 ※5：作業により4号機使用済燃料プール冷却系二次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に關しては至近のデータを記録。

3/13

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
|----|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2018/1/10 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.4 |
| 西門 | 2018/1/10 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.5 |
| 西門 | 2018/1/10 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.9 |
| 西門 | 2018/1/10 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/10 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/10 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/10 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2018/1/10 15:10 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/10 15:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.5 |
| 西門 | 2018/1/10 15:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/1/10 15:40 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/10 15:50 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/10 16:00 | - | <0.01 | 曇り | W | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/10 16:10 | - | <0.01 | 曇り | WSW | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/10 16:20 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/10 16:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/10 16:40 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.5 |
| 西門 | 2018/1/10 16:50 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/10 17:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.2 |
| 西門 | 2018/1/10 17:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.9 |
| 西門 | 2018/1/10 17:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/10 17:30 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/10 17:40 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/10 17:50 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.9 |
| 西門 | 2018/1/10 18:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/10 18:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.4 |
| 西門 | 2018/1/10 18:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.9 |
| 西門 | 2018/1/10 18:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/10 18:40 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/10 18:50 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/10 19:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/10 19:10 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/10 19:20 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/10 19:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2018/1/10 19:40 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2018/1/10 19:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/10 20:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/10 20:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.5 |
| 西門 | 2018/1/10 20:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.6 |
| 西門 | 2018/1/10 20:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/10 20:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/10 20:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.6 |
| 西門 | 2018/1/10 21:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.5 |
| 西門 | 2018/1/10 21:10 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.0 |
| 西門 | 2018/1/10 21:20 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.3 |
| 西門 | 2018/1/10 21:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 3.7 |
| 西門 | 2018/1/10 21:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.3 |
| 西門 | 2018/1/10 21:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.9 |
| 西門 | 2018/1/10 22:00 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/10 22:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/10 22:20 | - | <0.01 | 晴れ | N | 1.9 |
| 西門 | 2018/1/10 22:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.8 |
| 西門 | 2018/1/10 22:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/10 22:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.9 |
| 西門 | 2018/1/10 23:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/10 23:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/10 23:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/10 23:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/10 23:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.9 |
| 西門 | 2018/1/10 23:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.7 |
| 西門 | 2018/1/11 0:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.8 |

4/13

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
|----|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2018/1/11 0:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.5 |
| 西門 | 2018/1/11 0:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/11 0:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/11 0:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.7 |
| 西門 | 2018/1/11 0:50 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/11 1:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/11 1:10 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/11 1:20 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.6 |
| 西門 | 2018/1/11 1:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/11 1:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/11 1:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.3 |
| 西門 | 2018/1/11 2:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/1/11 2:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/11 2:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/11 2:30 | - | <0.01 | 晴れ | N | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/11 2:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.6 |
| 西門 | 2018/1/11 2:50 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/11 3:00 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/11 3:10 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/11 3:20 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/11 3:30 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/11 3:40 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 1.9 |
| 西門 | 2018/1/11 3:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/11 4:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 0.8 |
| 西門 | 2018/1/11 4:10 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/1/11 4:20 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/1/11 4:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/11 4:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.7 |
| 西門 | 2018/1/11 4:50 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/1/11 5:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/1/11 5:10 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/1/11 5:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/11 5:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/11 5:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/1/11 5:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/11 6:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/11 6:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/11 6:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2018/1/11 6:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/11 6:40 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/11 6:50 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/11 7:00 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/11 7:10 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.3 |
| 西門 | 2018/1/11 7:20 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/11 7:30 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.3 |
| 西門 | 2018/1/11 7:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 2.2 |
| 西門 | 2018/1/11 7:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/11 8:00 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2018/1/11 8:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/11 8:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.2 |
| 西門 | 2018/1/11 8:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.9 |
| 西門 | 2018/1/11 8:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.2 |
| 西門 | 2018/1/11 8:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.1 |
| 西門 | 2018/1/11 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.4 |
| 西門 | 2018/1/11 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/1/11 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.7 |
| 西門 | 2018/1/11 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 2.6 |
| 西門 | 2018/1/11 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.6 |
| 西門 | 2018/1/11 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.0 |
| 西門 | 2018/1/11 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.1 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/13

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 | スタック(95m) | | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| | | | | | | | | | 風向 | 風速(m/s) | |
| 2018/1/10 14:00 | 0.890 | 1.469 | 0.932 | 1.757 | 1.183 | 0.495 | 0.879 | 0.844 | *** | *** | 無 |
| 2018/1/10 14:10 | 0.890 | 1.465 | 0.930 | 1.758 | 1.185 | 0.496 | 0.880 | 0.841 | *** | *** | 無 |
| 2018/1/10 14:20 | 0.889 | 1.466 | 0.931 | 1.756 | 1.184 | 0.495 | 0.881 | 0.840 | *** | *** | 無 |
| 2018/1/10 14:30 | 0.890 | 1.468 | 0.930 | 1.759 | 1.185 | 0.494 | 0.880 | 0.841 | *** | *** | 無 |
| 2018/1/10 14:40 | 0.890 | 1.469 | 0.929 | 1.755 | 1.185 | 0.495 | 0.880 | 0.843 | *** | *** | 無 |
| 2018/1/10 14:50 | 0.890 | 1.472 | 0.929 | 1.755 | 1.182 | 0.495 | 0.880 | 0.843 | *** | *** | 無 |
| 2018/1/10 15:00 | 0.889 | 1.472 | 0.930 | 1.757 | 1.184 | 0.494 | 0.880 | 0.846 | *** | *** | 無 |
| 2018/1/10 15:10 | 0.890 | 1.474 | 0.930 | 1.756 | 1.182 | 0.494 | 0.880 | 0.842 | *** | *** | 無 |
| 2018/1/10 15:20 | 0.889 | 1.475 | 0.930 | 1.754 | 1.185 | 0.495 | 0.880 | 0.844 | *** | *** | 無 |
| 2018/1/10 15:30 | 0.890 | 1.473 | 0.930 | 1.755 | 1.183 | 0.495 | 0.881 | 0.843 | *** | *** | 無 |
| 2018/1/10 15:40 | 0.891 | 1.474 | 0.929 | 1.757 | 1.183 | 0.494 | 0.878 | 0.842 | W | 3.8 | 無 |
| 2018/1/10 15:50 | 0.889 | 1.475 | 0.932 | 1.757 | 1.185 | 0.494 | 0.879 | 0.843 | W | 3.7 | 無 |
| 2018/1/10 16:00 | 0.890 | 1.475 | 0.930 | 1.753 | 1.186 | 0.494 | 0.879 | 0.843 | WSW | 4.2 | 無 |
| 2018/1/10 16:10 | 0.891 | 1.479 | 0.931 | 1.757 | 1.182 | 0.494 | 0.880 | 0.841 | WNW | 3.7 | 無 |
| 2018/1/10 16:20 | 0.888 | 1.475 | 0.932 | 1.757 | 1.182 | 0.496 | 0.880 | 0.844 | WNW | 4.2 | 無 |
| 2018/1/10 16:30 | 0.886 | 1.478 | 0.932 | 1.752 | 1.187 | 0.492 | 0.878 | 0.842 | NW | 5.8 | 無 |
| 2018/1/10 16:40 | 0.886 | 1.474 | 0.930 | 1.754 | 1.186 | 0.494 | 0.881 | 0.841 | WNW | 4.5 | 無 |
| 2018/1/10 16:50 | 0.888 | 1.478 | 0.930 | 1.754 | 1.183 | 0.493 | 0.878 | 0.843 | WNW | 6.0 | 無 |
| 2018/1/10 17:00 | 0.884 | 1.475 | 0.930 | 1.754 | 1.184 | 0.493 | 0.879 | 0.843 | NW | 3.8 | 無 |
| 2018/1/10 17:10 | 0.885 | 1.475 | 0.931 | 1.758 | 1.183 | 0.493 | 0.879 | 0.844 | WNW | 4.6 | 無 |
| 2018/1/10 17:20 | 0.885 | 1.475 | 0.930 | 1.755 | 1.183 | 0.493 | 0.879 | 0.844 | NW | 3.8 | 無 |
| 2018/1/10 17:30 | 0.886 | 1.473 | 0.930 | 1.757 | 1.184 | 0.492 | 0.878 | 0.842 | NW | 3.0 | 無 |
| 2018/1/10 17:40 | 0.884 | 1.476 | 0.929 | 1.753 | 1.184 | 0.491 | 0.878 | 0.842 | NNW | 3.0 | 無 |
| 2018/1/10 17:50 | 0.885 | 1.474 | 0.929 | 1.756 | 1.184 | 0.492 | 0.878 | 0.842 | NNW | 4.2 | 無 |
| 2018/1/10 18:00 | 0.888 | 1.475 | 0.930 | 1.754 | 1.182 | 0.492 | 0.880 | 0.842 | NW | 5.5 | 無 |
| 2018/1/10 18:10 | 0.888 | 1.473 | 0.927 | 1.754 | 1.182 | 0.493 | 0.878 | 0.841 | WNW | 6.9 | 無 |
| 2018/1/10 18:20 | 0.888 | 1.475 | 0.931 | 1.753 | 1.183 | 0.493 | 0.879 | 0.840 | WNW | 7.6 | 無 |
| 2018/1/10 18:30 | 0.887 | 1.475 | 0.929 | 1.754 | 1.184 | 0.493 | 0.878 | 0.843 | W | 6.7 | 無 |
| 2018/1/10 18:40 | 0.887 | 1.474 | 0.928 | 1.753 | 1.184 | 0.492 | 0.878 | 0.842 | W | 7.0 | 無 |
| 2018/1/10 18:50 | 0.887 | 1.475 | 0.929 | 1.756 | 1.183 | 0.493 | 0.879 | 0.841 | W | 7.4 | 無 |
| 2018/1/10 19:00 | 0.887 | 1.474 | 0.929 | 1.756 | 1.183 | 0.492 | 0.879 | 0.841 | W | 5.8 | 無 |
| 2018/1/10 19:10 | 0.885 | 1.475 | 0.930 | 1.757 | 1.184 | 0.493 | 0.878 | 0.843 | W | 6.3 | 無 |
| 2018/1/10 19:20 | 0.886 | 1.478 | 0.929 | 1.754 | 1.186 | 0.493 | 0.878 | 0.841 | W | 7.2 | 無 |
| 2018/1/10 19:30 | 0.884 | 1.476 | 0.928 | 1.754 | 1.184 | 0.492 | 0.878 | 0.840 | W | 4.2 | 無 |
| 2018/1/10 19:40 | 0.884 | 1.476 | 0.928 | 1.758 | 1.183 | 0.494 | 0.879 | 0.841 | WSW | 3.3 | 無 |
| 2018/1/10 19:50 | 0.883 | 1.476 | 0.929 | 1.757 | 1.182 | 0.492 | 0.879 | 0.842 | WSW | 2.0 | 無 |
| 2018/1/10 20:00 | 0.885 | 1.475 | 0.931 | 1.752 | 1.182 | 0.492 | 0.879 | 0.842 | WNW | 2.5 | 無 |
| 2018/1/10 20:10 | 0.885 | 1.475 | 0.929 | 1.757 | 1.183 | 0.491 | 0.878 | 0.842 | WNW | 3.4 | 無 |
| 2018/1/10 20:20 | 0.886 | 1.476 | 0.928 | 1.753 | 1.182 | 0.492 | 0.877 | 0.842 | WNW | 5.3 | 無 |
| 2018/1/10 20:30 | 0.884 | 1.473 | 0.927 | 1.755 | 1.183 | 0.493 | 0.877 | 0.844 | WNW | 7.0 | 無 |
| 2018/1/10 20:40 | 0.883 | 1.475 | 0.931 | 1.755 | 1.185 | 0.493 | 0.877 | 0.843 | WNW | 7.2 | 無 |
| 2018/1/10 20:50 | 0.884 | 1.474 | 0.930 | 1.757 | 1.184 | 0.492 | 0.876 | 0.841 | WNW | 7.9 | 無 |
| 2018/1/10 21:00 | 0.884 | 1.476 | 0.930 | 1.754 | 1.183 | 0.493 | 0.879 | 0.841 | WNW | 5.8 | 無 |
| 2018/1/10 21:10 | 0.884 | 1.474 | 0.929 | 1.756 | 1.182 | 0.491 | 0.878 | 0.843 | NNW | 4.1 | 無 |
| 2018/1/10 21:20 | 0.885 | 1.476 | 0.929 | 1.755 | 1.182 | 0.493 | 0.877 | 0.843 | NNW | 5.0 | 無 |
| 2018/1/10 21:30 | 0.886 | 1.475 | 0.929 | 1.758 | 1.180 | 0.493 | 0.876 | 0.841 | NNW | 6.8 | 無 |
| 2018/1/10 21:40 | 0.886 | 1.477 | 0.927 | 1.757 | 1.181 | 0.493 | 0.877 | 0.842 | NNW | 4.0 | 無 |
| 2018/1/10 21:50 | 0.887 | 1.475 | 0.929 | 1.755 | 1.183 | 0.492 | 0.878 | 0.843 | N | 5.5 | 無 |
| 2018/1/10 22:00 | 0.885 | 1.477 | 0.928 | 1.754 | 1.181 | 0.490 | 0.877 | 0.840 | NNW | 4.0 | 無 |
| 2018/1/10 22:10 | 0.885 | 1.475 | 0.929 | 1.756 | 1.181 | 0.492 | 0.877 | 0.842 | NNW | 3.8 | 無 |
| 2018/1/10 22:20 | 0.884 | 1.474 | 0.930 | 1.755 | 1.182 | 0.491 | 0.878 | 0.842 | NNW | 4.2 | 無 |
| 2018/1/10 22:30 | 0.882 | 1.477 | 0.929 | 1.755 | 1.181 | 0.492 | 0.879 | 0.843 | NNW | 5.4 | 無 |
| 2018/1/10 22:40 | 0.883 | 1.474 | 0.928 | 1.755 | 1.182 | 0.492 | 0.878 | 0.843 | NNW | 5.7 | 無 |
| 2018/1/10 22:50 | 0.882 | 1.473 | 0.926 | 1.753 | 1.179 | 0.491 | 0.877 | 0.841 | NNW | 4.8 | 無 |
| 2018/1/10 23:00 | 0.882 | 1.473 | 0.928 | 1.755 | 1.180 | 0.490 | 0.878 | 0.842 | NNW | 5.1 | 無 |
| 2018/1/10 23:10 | 0.882 | 1.475 | 0.927 | 1.752 | 1.180 | 0.492 | 0.875 | 0.841 | NNW | 4.9 | 無 |
| 2018/1/10 23:20 | 0.883 | 1.474 | 0.928 | 1.755 | 1.180 | 0.491 | 0.876 | 0.842 | NNW | 5.0 | 無 |
| 2018/1/10 23:30 | 0.883 | 1.473 | 0.928 | 1.755 | 1.181 | 0.491 | 0.876 | 0.842 | NNW | 5.7 | 無 |
| 2018/1/10 23:40 | 0.882 | 1.474 | 0.929 | 1.750 | 1.181 | 0.491 | 0.877 | 0.840 | NNW | 6.1 | 無 |
| 2018/1/10 23:50 | 0.882 | 1.475 | 0.929 | 1.752 | 1.182 | 0.490 | 0.876 | 0.839 | NNW | 7.0 | 無 |
| 2018/1/11 0:00 | 0.883 | 1.472 | 0.927 | 1.752 | 1.180 | 0.490 | 0.876 | 0.843 | NNW | 6.0 | 無 |

*** 風向・風速計は点検により欠測

6/13

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 | スタック(95m) | | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| | | | | | | | | | 風向 | 風速(m/s) | |
| 2018/1/11 0:10 | 0.882 | 1.474 | 0.927 | 1.755 | 1.182 | 0.490 | 0.875 | 0.842 | NNW | 6.4 | 無 |
| 2018/1/11 0:20 | 0.882 | 1.474 | 0.927 | 1.753 | 1.179 | 0.491 | 0.877 | 0.842 | NNW | 6.1 | 無 |
| 2018/1/11 0:30 | 0.881 | 1.474 | 0.927 | 1.753 | 1.180 | 0.490 | 0.877 | 0.842 | NNW | 6.2 | 無 |
| 2018/1/11 0:40 | 0.885 | 1.473 | 0.925 | 1.752 | 1.178 | 0.489 | 0.877 | 0.841 | N | 6.7 | 無 |
| 2018/1/11 0:50 | 0.884 | 1.474 | 0.927 | 1.752 | 1.181 | 0.490 | 0.876 | 0.841 | N | 6.5 | 無 |
| 2018/1/11 1:00 | 0.882 | 1.473 | 0.925 | 1.753 | 1.180 | 0.490 | 0.876 | 0.842 | NNW | 4.8 | 無 |
| 2018/1/11 1:10 | 0.882 | 1.473 | 0.927 | 1.752 | 1.181 | 0.490 | 0.876 | 0.840 | N | 5.3 | 無 |
| 2018/1/11 1:20 | 0.883 | 1.472 | 0.926 | 1.751 | 1.180 | 0.491 | 0.878 | 0.840 | NNW | 6.3 | 無 |
| 2018/1/11 1:30 | 0.883 | 1.473 | 0.928 | 1.752 | 1.178 | 0.490 | 0.877 | 0.842 | NW | 4.9 | 無 |
| 2018/1/11 1:40 | 0.880 | 1.470 | 0.928 | 1.755 | 1.180 | 0.491 | 0.877 | 0.842 | NNW | 3.8 | 無 |
| 2018/1/11 1:50 | 0.883 | 1.473 | 0.928 | 1.752 | 1.179 | 0.489 | 0.875 | 0.839 | NNW | 3.2 | 無 |
| 2018/1/11 2:00 | 0.881 | 1.471 | 0.927 | 1.750 | 1.179 | 0.489 | 0.875 | 0.841 | NW | 2.2 | 無 |
| 2018/1/11 2:10 | 0.882 | 1.475 | 0.928 | 1.752 | 1.180 | 0.490 | 0.876 | 0.840 | NW | 2.5 | 無 |
| 2018/1/11 2:20 | 0.883 | 1.474 | 0.928 | 1.753 | 1.177 | 0.489 | 0.876 | 0.840 | NNW | 4.0 | 無 |
| 2018/1/11 2:30 | 0.883 | 1.471 | 0.929 | 1.753 | 1.177 | 0.490 | 0.876 | 0.840 | NNW | 4.3 | 無 |
| 2018/1/11 2:40 | 0.883 | 1.474 | 0.925 | 1.754 | 1.181 | 0.492 | 0.875 | 0.841 | NNW | 4.2 | 無 |
| 2018/1/11 2:50 | 0.882 | 1.471 | 0.928 | 1.750 | 1.179 | 0.490 | 0.877 | 0.841 | NNW | 4.9 | 無 |
| 2018/1/11 3:00 | 0.882 | 1.473 | 0.925 | 1.753 | 1.177 | 0.491 | 0.877 | 0.841 | NNW | 5.3 | 無 |
| 2018/1/11 3:10 | 0.881 | 1.473 | 0.925 | 1.754 | 1.180 | 0.490 | 0.874 | 0.842 | NNW | 5.3 | 無 |
| 2018/1/11 3:20 | 0.882 | 1.473 | 0.928 | 1.752 | 1.179 | 0.490 | 0.876 | 0.840 | NNW | 2.0 | 無 |
| 2018/1/11 3:30 | 0.883 | 1.471 | 0.927 | 1.755 | 1.178 | 0.491 | 0.876 | 0.842 | ENE | 0.9 | 無 |
| 2018/1/11 3:40 | 0.883 | 1.472 | 0.925 | 1.754 | 1.179 | 0.492 | 0.875 | 0.840 | N | 2.3 | 無 |
| 2018/1/11 3:50 | 0.883 | 1.472 | 0.926 | 1.750 | 1.177 | 0.490 | 0.877 | 0.841 | NW | 1.4 | 無 |
| 2018/1/11 4:00 | 0.881 | 1.472 | 0.926 | 1.752 | 1.176 | 0.489 | 0.877 | 0.843 | * | CALM | 無 |
| 2018/1/11 4:10 | 0.881 | 1.470 | 0.926 | 1.750 | 1.178 | 0.490 | 0.876 | 0.841 | WNW | 0.9 | 無 |
| 2018/1/11 4:20 | 0.884 | 1.473 | 0.925 | 1.754 | 1.181 | 0.490 | 0.875 | 0.841 | W | 3.0 | 無 |
| 2018/1/11 4:30 | 0.883 | 1.472 | 0.926 | 1.753 | 1.178 | 0.490 | 0.877 | 0.841 | WSW | 2.6 | 無 |
| 2018/1/11 4:40 | 0.882 | 1.474 | 0.926 | 1.753 | 1.178 | 0.490 | 0.876 | 0.841 | W | 1.7 | 無 |
| 2018/1/11 4:50 | 0.882 | 1.472 | 0.926 | 1.752 | 1.179 | 0.491 | 0.876 | 0.839 | WSW | 2.2 | 無 |
| 2018/1/11 5:00 | 0.882 | 1.471 | 0.927 | 1.754 | 1.177 | 0.490 | 0.874 | 0.841 | W | 2.9 | 無 |
| 2018/1/11 5:10 | 0.883 | 1.472 | 0.925 | 1.754 | 1.178 | 0.489 | 0.877 | 0.840 | W | 1.7 | 無 |
| 2018/1/11 5:20 | 0.882 | 1.472 | 0.926 | 1.752 | 1.179 | 0.492 | 0.875 | 0.841 | WNW | 6.6 | 無 |
| 2018/1/11 5:30 | 0.883 | 1.472 | 0.926 | 1.754 | 1.176 | 0.491 | 0.876 | 0.842 | W | 9.1 | 無 |
| 2018/1/11 5:40 | 0.882 | 1.473 | 0.927 | 1.752 | 1.178 | 0.491 | 0.876 | 0.841 | W | 9.2 | 無 |
| 2018/1/11 5:50 | 0.881 | 1.473 | 0.925 | 1.755 | 1.176 | 0.490 | 0.878 | 0.842 | W | 7.5 | 無 |
| 2018/1/11 6:00 | 0.880 | 1.472 | 0.924 | 1.753 | 1.179 | 0.491 | 0.876 | 0.842 | W | 6.7 | 無 |
| 2018/1/11 6:10 | 0.882 | 1.473 | 0.925 | 1.754 | 1.177 | 0.491 | 0.877 | 0.841 | W | 5.2 | 無 |
| 2018/1/11 6:20 | 0.881 | 1.473 | 0.923 | 1.754 | 1.179 | 0.490 | 0.877 | 0.840 | W | 6.6 | 無 |
| 2018/1/11 6:30 | 0.881 | 1.471 | 0.926 | 1.753 | 1.177 | 0.488 | 0.876 | 0.842 | W | 7.9 | 無 |
| 2018/1/11 6:40 | 0.881 | 1.473 | 0.924 | 1.750 | 1.176 | 0.490 | 0.877 | 0.842 | W | 7.6 | 無 |
| 2018/1/11 6:50 | 0.880 | 1.471 | 0.926 | 1.753 | 1.178 | 0.489 | 0.877 | 0.841 | W | 7.0 | 無 |
| 2018/1/11 7:00 | 0.880 | 1.471 | 0.924 | 1.751 | 1.178 | 0.489 | 0.877 | 0.840 | WSW | 5.1 | 無 |
| 2018/1/11 7:10 | 0.881 | 1.472 | 0.925 | 1.752 | 1.175 | 0.488 | 0.875 | 0.842 | WSW | 3.1 | 無 |
| 2018/1/11 7:20 | 0.881 | 1.471 | 0.926 | 1.754 | 1.173 | 0.489 | 0.876 | 0.842 | SSW | 2.3 | 無 |
| 2018/1/11 7:30 | 0.880 | 1.473 | 0.927 | 1.753 | 1.177 | 0.491 | 0.877 | 0.841 | SW | 2.8 | 無 |
| 2018/1/11 7:40 | 0.880 | 1.471 | 0.927 | 1.750 | 1.177 | 0.490 | 0.876 | 0.843 | SSW | 3.6 | 無 |
| 2018/1/11 7:50 | 0.878 | 1.470 | 0.927 | 1.755 | 1.179 | 0.491 | 0.876 | 0.841 | SW | 2.6 | 無 |
| 2018/1/11 8:00 | 0.881 | 1.473 | 0.925 | 1.753 | 1.178 | 0.490 | 0.878 | 0.841 | W | 3.4 | 無 |
| 2018/1/11 8:10 | 0.882 | 1.472 | 0.927 | 1.756 | 1.179 | 0.489 | 0.878 | 0.843 | W | 6.6 | 無 |
| 2018/1/11 8:20 | 0.882 | 1.470 | 0.926 | 1.756 | 1.179 | 0.490 | 0.878 | 0.839 | W | 6.2 | 無 |
| 2018/1/11 8:30 | 0.881 | 1.469 | 0.928 | 1.755 | 1.178 | 0.493 | 0.878 | 0.842 | W | 10.5 | 無 |
| 2018/1/11 8:40 | 0.883 | 1.473 | 0.929 | 1.756 | 1.178 | 0.490 | 0.876 | 0.843 | WNW | 9.7 | 無 |
| 2018/1/11 8:50 | 0.882 | 1.474 | 0.928 | 1.753 | 1.180 | 0.491 | 0.878 | 0.843 | W | 8.8 | 無 |
| 2018/1/11 9:00 | 0.884 | 1.470 | 0.928 | 1.755 | 1.178 | 0.492 | 0.878 | 0.841 | W | 9.2 | 無 |
| 2018/1/11 9:10 | 0.885 | 1.472 | 0.927 | 1.757 | 1.178 | 0.493 | 0.878 | 0.841 | WNW | 11.6 | 無 |
| 2018/1/11 9:20 | 0.886 | 1.470 | 0.928 | 1.757 | 1.178 | 0.491 | 0.879 | 0.842 | W | 9.8 | 無 |
| 2018/1/11 9:30 | 0.886 | 1.474 | 0.928 | 1.758 | 1.179 | 0.489 | 0.880 | 0.842 | W | 10.5 | 無 |
| 2018/1/11 9:40 | 0.886 | 1.476 | 0.929 | 1.755 | 1.178 | 0.491 | 0.878 | 0.843 | W | 10.2 | 無 |
| 2018/1/11 9:50 | 0.888 | 1.472 | 0.929 | 1.757 | 1.180 | 0.493 | 0.879 | 0.843 | W | 9.2 | 無 |
| 2018/1/11 10:00 | 0.886 | 1.474 | 0.922 | 1.756 | 1.182 | 0.492 | 0.879 | 0.842 | W | 9.5 | 無 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/13

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP) | | | |
|----------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 日時 | 事務本館南側線量率 (mSv/h) | 正門線量率 (μ Sv/h) | 西門線量率 (μ Sv/h) |
| 2018/1/10 14:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 14:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 15:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 15:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 16:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 16:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 17:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 17:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 18:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 18:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 19:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 19:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 20:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 20:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 21:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 21:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 22:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 22:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 23:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/10 23:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 0:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 0:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 1:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 1:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 2:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 2:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 3:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 3:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 4:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 4:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 5:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 5:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 6:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 6:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 7:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 7:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 8:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 8:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 9:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 9:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 10:00 | 0.014 | 1 | 1 |

8/13

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 1/11)

| 採取場所 | 福島第一 2号機サブドレン | 福島第一 5号機サブドレン | 福島第一 2号機サブドレン | 福島第一 6号機サブドレン | 福島第一 2号機サブドレン | 福島第一 深井戸 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| 試料採取日 | 2017年7月21日 | 2017年7月21日 | 2017年8月18日 | 2017年8月18日 | 2017年9月15日 | 2017年9月15日 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND(6.4) | ND(3.6) | ND(6.4) | ND(4.2) | ND(5.9) | ND(5.8) |
| Cs-134 (約2年) | 11 | ND(4.3) | 15 | ND(5.3) | 16 | ND(7.0) |
| Cs-137 (約30年) | 150 | ND(4.3) | 120 | ND(4.8) | 140 | ND(6.2) |
| H-3 (約12年) | 92 | 4.4 | 59 | 3.0 | 61 | ND(1.8) |
| 全α | ND(2.0) | ND(2.0) | ND(2.0) | ND(2.0) | ND(2.0) | ND(1.9) |
| 全β | 330 | ND(2.3) | 230 | ND(2.3) | 400 | ND(2.4) |
| Sr-89 (約51日) | ND(0.4) | ND(0.4) | ND(0.3) | ND(0.3) | ND(0.2) | ND(0.2) |
| Sr-90 (約29年) | 100 | 0.017 | 75 | 0.044 | 140 | ND(0.02) |

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ I-131, Cs-134, Cs-137については、2017年7月22日, 8月19日, 9月16日公表。

※ Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

(評価)

H-3, 全β放射能, Sr-90が検出されており, 今回の事故による影響と考えられる。

9/13

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 1/11)

| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻 | 2018年1月10日 7時58分 | 2018年1月10日 7時47分 | 2018年1月10日 7時40分 | 2018年1月10日 7時30分 | 対象外 | 対象外 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND (6.5) | ND (6.7) | ND (5.0) | ND (4.3) | - | - | - |
| Cs-134 (約2年) | 13 | 15 | ND (5.7) | ND (3.6) | - | - | - |
| Cs-137 (約30年) | 120 | 170 | ND (5.9) | ND (4.4) | - | - | - |

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

10/13

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果

1. 測定結果：

(データ集約:1/11)

(単位：Bq/L)

| 採取場所 | 採取日 | Pu-238 | Pu-239+240 |
|----------|------------|----------------------------|----------------------------|
| 2号機サブドレン | 2017年7月21日 | ND [5.4×10 ⁻⁴] | ND [5.4×10 ⁻⁴] |
| 5号機サブドレン | | ND [5.7×10 ⁻⁴] | ND [5.7×10 ⁻⁴] |
| 2号機サブドレン | 2017年8月18日 | ND [5.4×10 ⁻⁴] | ND [5.4×10 ⁻⁴] |
| 6号機サブドレン | | ND [6.1×10 ⁻⁴] | ND [5.5×10 ⁻⁴] |
| 2号機サブドレン | 2017年9月15日 | ND [5.6×10 ⁻⁴] | ND [5.6×10 ⁻⁴] |
| 深井戸 | | ND [6.4×10 ⁻⁴] | ND [5.8×10 ⁻⁴] |

[]内は検出限界値を示す

2. 分析機関：株式会社 化研

3. 評価：

今回測定した試料からはPu-238, Pu-239+240は検出されなかった。

以上

11/13

2018年1月11日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/l)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 12/24 to 1/10. Rows 1-9 show data for I-131, with values like ND(5.0), ND(4.5), ND(3.2), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 12/24 to 1/10. Rows 1-9 show data for Cs-134, with values like ND(5.0), ND(4.7), ND(3.7), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 12/24 to 1/10. Rows 1-9 show data for Cs-137, with values like ND(4.4), ND(4.9), ND(3.4), etc.

- <測定箇所>
①4号T/B建屋南東
②アロセス主建屋北東
③アロセス主建屋南東
④アロセス主建屋南西
⑤アロセス主建屋南西
⑥韓国体廃棄物減容処理建屋南
⑦地卸工作建屋西側
⑧サイトハンカ建屋南西
⑨韓国体廃棄物減容処理建屋北
⑩サイトハンカ建屋南東

※①はサンプリング測定を省略してないことを示す。
※②は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程産の頻度で測定(2011/4/29~)
※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※④を追加で測定(2011/5/30~)
※⑤は追加で測定(2011/8/2~)
※⑥は抽出限界値を示し、() 内に検出限界値を示す。
※⑦は抽出限界値を示し、() 内に検出限界値を示す。
※⑧は抽出限界値を示し、() 内に検出限界値を示す。
※⑨は抽出限界値を示し、() 内に検出限界値を示す。
※⑩は抽出限界値を示し、() 内に検出限界値を示す。

12/13

2018年1月11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

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

| | 一時貯水タンク A (サンプルタンク A) | | 運用目標 | 告示濃度 ※1 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|--------------------------|--------------------------|-----------|---------------------|------------------|--------------------|
| | 東京電力 | 第三者機関 | | | |
| 採取日 | 2018年1月6日 | 2018年1月6日 | | | |
| 採取時刻 | 7:32 | 7:32 | | | |
| 貯水量 [m ³] | 930 | 930 | | | |
| セシウム134 | ND(0.58) | ND(0.57) | 1 | 60 | 10 |
| セシウム137 | ND(0.71) | ND(0.63) | 1 | 90 | 10 |
| その他 ガンマ核種 | 検出なし | 検出なし | ※2 検出されないこと | | |
| 全ベータ | ND(2.0) | ND(0.35) | 3(1) ^(注) | | |
| トリチウム | 760 | 810 | 1,500 | 60,000 | 10,000 |

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※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2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム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)。

13/14

2018年1月11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

福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

| Gr3(グループ3) | | 運用目標 | ※1 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|--------------------------|-----------|-----------|------------------------|--------------------|
| | 東京電力 | 第三者機関 | | |
| 採取日 | 2018年1月4日 | 2018年1月4日 | | |
| 採取時刻 | 8:12 | 8:12 | | |
| 貯水量 [m ³] | 2,510 | 2,510 | | |
| セシウム134 | ND(0.60) | ND(0.57) | 60 | 10 |
| セシウム137 | ND(0.53) | ND(0.62) | 90 | 10 |
| その他ガンマ核種 | 検出なし | 検出なし | | |
| 全ベータ | ND(0.74) | ND(0.57) | | |
| トリチウム | 120 | 130 | 60,000 | 10,000 |
| | | | 5(1) ^(注) | |
| | | | 検出されないこと ^{※2} | |

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。

※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2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134、セシウム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)。

16:15 受

1/12

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17469報)

平成30年 1月11日/6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 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第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 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) | 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 (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) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [1月11日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月11日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月10日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月8日、1月10日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月10日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</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、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事象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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月11日 11:00 現在

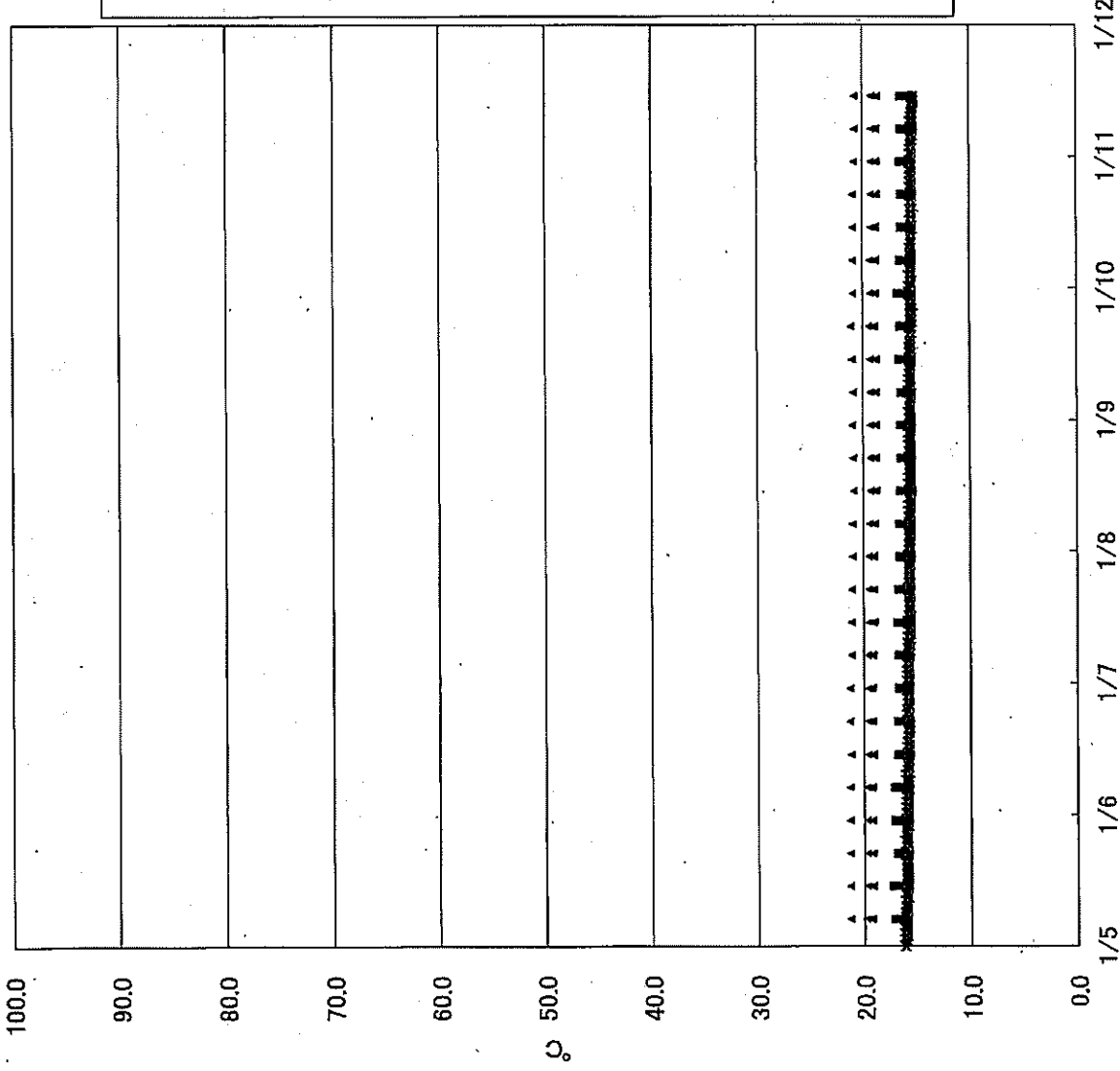
【留意事項】
当計測値については、地震やその他の事故直後の影響を避けて、通常の運用環境
条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も多
数存在している。プラントの安全を担保するために、このような計測値の不確かさを写
しただけで、独自の計測値から得られる情報を活用して緊化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|--|--|--|--------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/11 11:00 現在) | 給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/11 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/11 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.2°C (1/11 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.4°C (1/11 11:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.9°C (1/11 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.2°C (1/11 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.9°C (1/11 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.3°C (1/11 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 1.17kPa g (1/11 11:00 現在) | 4.10kPa g (1/11 11:00 現在) | 0.27kPa g (1/11 11:00 現在) | |
| 空素到入流量 ※3 | RPV (RVH): 14.21Nm ³ /h (JP-A): 14.68Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/11 11:00 現在) | RPV: 12.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/11 11:00 現在) | RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/11 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 21.4m ³ /h (1/11 11:00 現在) | 15.19Nm ³ /h (1/11 11:00 現在) | 19.78Nm ³ /h (1/11 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/11 11:00 現在) | A系: 0.07vol% B系: 0.07vol% (1/11 11:00 現在) | A系: 0.10vol% B系: 0.08vol% (1/11 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系: 指示値 9.00E-04 検出限界値 4.10E-04 B系: 指示値 1.02E-03 検出限界値 5.00E-04 (1/11 11:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/11 11:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (1/11 11:00 現在) | Ba/cm Ba/cm |
| 使用済燃料プール 水温度 | 28.1°C (1/11 11:00 現在) | 29.2°C (1/11 11:00 現在) | 29.1°C (1/11 11:00 現在) | 14.4°C (1/9 5:00 現在) ※5 |
| FPC (抑圧) 水 水位 | 4.13m (1/11 11:00 現在) | 3.69m (1/11 11:00 現在) | 3.66m (1/11 11:00 現在) | 67.30X100mm (1/11 11:00 現在) |

【計測値に関する情報】
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視する。
 ※3: 指示値が検出限界値の時はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視する。
 ※4: 放射能濃度の監視・圧力で濃度を補正した値を記載する。
 ※5: 作動により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に代わって5号機のデータを記載。

3/12

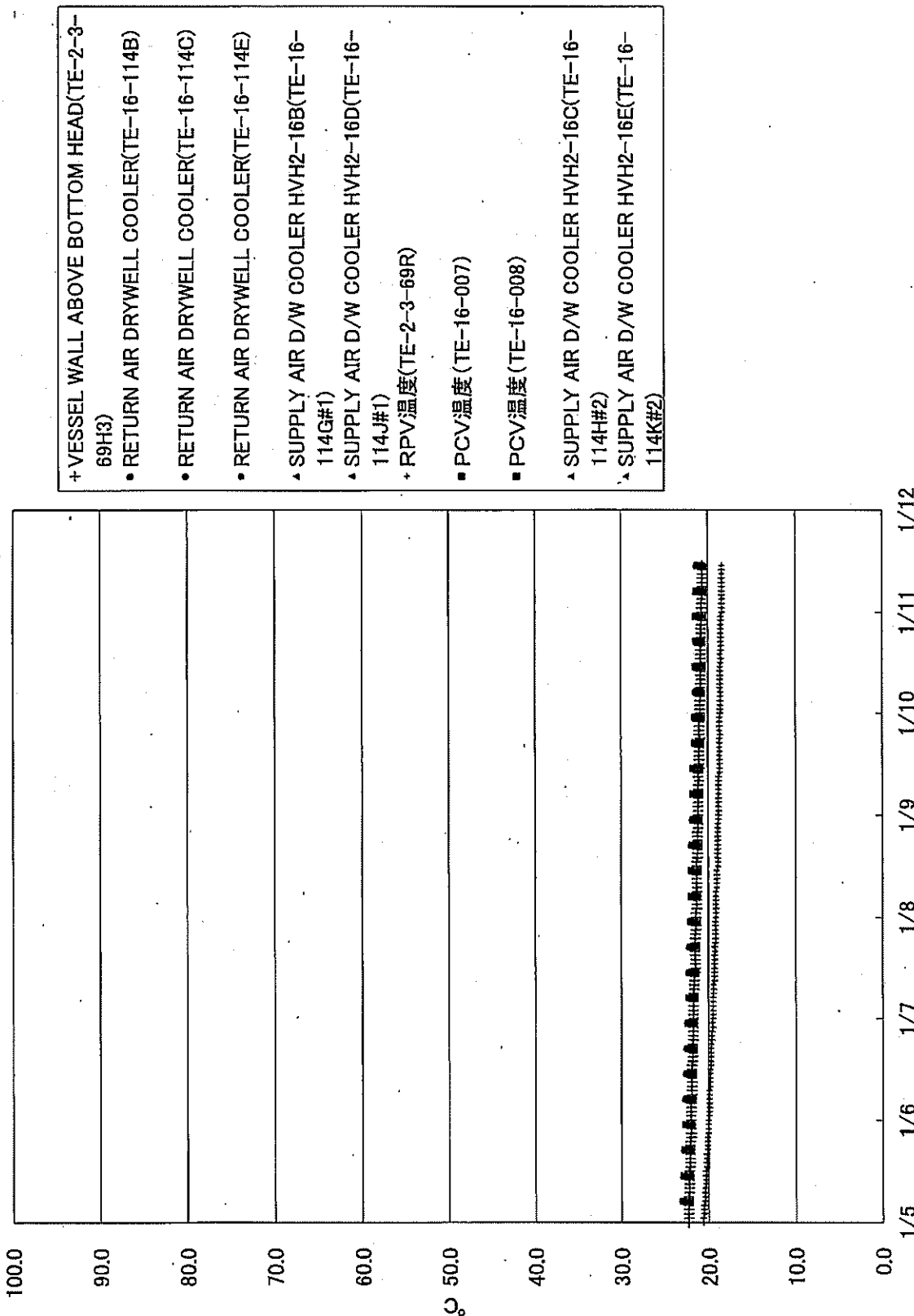
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



6/12

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係) | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
| 西門 | 2018/1/11 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.4 |
| 西門 | 2018/1/11 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/1/11 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.7 |
| 西門 | 2018/1/11 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 2.6 |
| 西門 | 2018/1/11 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.6 |
| 西門 | 2018/1/11 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.0 |
| 西門 | 2018/1/11 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.1 |
| 西門 | 2018/1/11 10:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/11 10:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.8 |
| 西門 | 2018/1/11 10:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.2 |
| 西門 | 2018/1/11 10:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.7 |
| 西門 | 2018/1/11 10:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/11 11:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/11 11:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.5 |
| 西門 | 2018/1/11 11:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/11 11:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.3 |
| 西門 | 2018/1/11 11:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/11 11:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.2 |
| 西門 | 2018/1/11 12:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/11 12:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/11 12:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.2 |
| 西門 | 2018/1/11 12:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/11 12:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/1/11 12:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/11 13:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.7 |
| 西門 | 2018/1/11 13:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.5 |
| 西門 | 2018/1/11 13:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.3 |
| 西門 | 2018/1/11 13:30 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/11 13:40 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2018/1/11 13:50 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/11 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/11 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/11 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.3 |
| 西門 | 2018/1/11 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/11 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | W | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/11 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/11 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.3 |

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/12

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 | スタック(95m) | | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| | | | | | | | | | 風向 | 風速(m/s) | |
| 2018/1/11 9:00 | 0.884 | 1.470 | 0.928 | 1.755 | 1.178 | 0.492 | 0.878 | 0.841 | W | 9.2 | 無 |
| 2018/1/11 9:10 | 0.885 | 1.472 | 0.927 | 1.757 | 1.178 | 0.493 | 0.878 | 0.841 | WNW | 11.6 | 無 |
| 2018/1/11 9:20 | 0.886 | 1.470 | 0.928 | 1.757 | 1.178 | 0.491 | 0.879 | 0.842 | W | 9.8 | 無 |
| 2018/1/11 9:30 | 0.886 | 1.474 | 0.928 | 1.758 | 1.179 | 0.489 | 0.880 | 0.842 | W | 10.5 | 無 |
| 2018/1/11 9:40 | 0.886 | 1.476 | 0.929 | 1.755 | 1.178 | 0.491 | 0.878 | 0.843 | W | 10.2 | 無 |
| 2018/1/11 9:50 | 0.888 | 1.472 | 0.929 | 1.757 | 1.180 | 0.493 | 0.879 | 0.843 | W | 9.2 | 無 |
| 2018/1/11 10:00 | 0.886 | 1.474 | 0.922 | 1.756 | 1.182 | 0.492 | 0.879 | 0.842 | W | 9.5 | 無 |
| 2018/1/11 10:10 | 0.885 | 1.476 | 0.928 | 1.758 | 1.183 | 0.492 | 0.879 | 0.842 | W | 7.4 | 無 |
| 2018/1/11 10:20 | 0.886 | 1.477 | 0.929 | 1.759 | 1.182 | 0.494 | 0.879 | 0.843 | WNW | 8.6 | 無 |
| 2018/1/11 10:30 | 0.887 | 1.475 | 0.931 | 1.757 | 1.182 | 0.493 | 0.880 | 0.841 | W | 6.5 | 無 |
| 2018/1/11 10:40 | 0.887 | 1.474 | 0.931 | 1.760 | 1.181 | 0.492 | 0.877 | 0.844 | WNW | 7.9 | 無 |
| 2018/1/11 10:50 | 0.887 | 1.468 | 0.930 | 1.759 | 1.183 | 0.492 | 0.878 | 0.842 | W | 5.7 | 無 |
| 2018/1/11 11:00 | 0.887 | 1.470 | 0.931 | 1.757 | 1.183 | 0.494 | 0.876 | 0.842 | W | 4.5 | 無 |
| 2018/1/11 11:10 | 0.889 | 1.467 | 0.930 | 1.762 | 1.184 | 0.494 | 0.877 | 0.844 | W | 5.9 | 無 |
| 2018/1/11 11:20 | 0.888 | 1.470 | 0.930 | 1.761 | 1.185 | 0.494 | 0.878 | 0.844 | WSW | 4.9 | 無 |
| 2018/1/11 11:30 | 0.888 | 1.471 | 0.931 | 1.760 | 1.184 | 0.492 | 0.879 | 0.845 | W | 7.0 | 無 |
| 2018/1/11 11:40 | 0.887 | 1.475 | 0.933 | 1.763 | 1.186 | 0.494 | 0.878 | 0.845 | W | 4.3 | 無 |
| 2018/1/11 11:50 | 0.888 | 1.476 | 0.932 | 1.763 | 1.188 | 0.493 | 0.879 | 0.843 | W | 9.8 | 無 |
| 2018/1/11 12:00 | 0.888 | 1.475 | 0.932 | 1.759 | 1.186 | 0.494 | 0.879 | 0.844 | W | 8.2 | 無 |
| 2018/1/11 12:10 | 0.889 | 1.476 | 0.929 | 1.760 | 1.188 | 0.493 | 0.881 | 0.843 | W | 6.6 | 無 |
| 2018/1/11 12:20 | 0.889 | 1.479 | 0.933 | 1.761 | 1.185 | 0.492 | 0.881 | 0.843 | W | 6.0 | 無 |
| 2018/1/11 12:30 | 0.890 | 1.477 | 0.933 | 1.762 | 1.187 | 0.494 | 0.879 | 0.845 | W | 4.8 | 無 |
| 2018/1/11 12:40 | 0.888 | 1.476 | 0.932 | 1.761 | 1.187 | 0.494 | 0.879 | 0.845 | WNW | 6.7 | 無 |
| 2018/1/11 12:50 | 0.889 | 1.476 | 0.932 | 1.761 | 1.187 | 0.494 | 0.881 | 0.844 | W | 4.7 | 無 |
| 2018/1/11 13:00 | 0.893 | 1.479 | 0.931 | 1.762 | 1.187 | 0.491 | 0.881 | 0.843 | W | 6.2 | 無 |
| 2018/1/11 13:10 | 0.892 | 1.473 | 0.932 | 1.763 | 1.186 | 0.494 | 0.879 | 0.844 | W | 4.0 | 無 |
| 2018/1/11 13:20 | 0.892 | 1.476 | 0.934 | 1.763 | 1.188 | 0.493 | 0.881 | 0.846 | W | 5.4 | 無 |
| 2018/1/11 13:30 | 0.890 | 1.473 | 0.934 | 1.766 | 1.189 | 0.494 | 0.880 | 0.844 | W | 5.0 | 無 |
| 2018/1/11 13:40 | 0.888 | 1.474 | 0.934 | 1.764 | 1.188 | 0.493 | 0.880 | 0.842 | W | 6.1 | 無 |
| 2018/1/11 13:50 | 0.887 | 1.471 | 0.933 | 1.763 | 1.186 | 0.494 | 0.880 | 0.843 | W | 5.3 | 無 |
| 2018/1/11 14:00 | 0.890 | 1.475 | 0.933 | 1.762 | 1.185 | 0.493 | 0.880 | 0.845 | W | 5.9 | 無 |
| 2018/1/11 14:10 | 0.890 | 1.475 | 0.934 | 1.764 | 1.187 | 0.494 | 0.881 | 0.843 | W | 6.1 | 無 |
| 2018/1/11 14:20 | 0.892 | 1.475 | 0.933 | 1.765 | 1.190 | 0.494 | 0.881 | 0.844 | W | 6.6 | 無 |
| 2018/1/11 14:30 | 0.894 | 1.475 | 0.935 | 1.766 | 1.188 | 0.495 | 0.880 | 0.844 | W | 4.2 | 無 |
| 2018/1/11 14:40 | 0.892 | 1.479 | 0.934 | 1.763 | 1.191 | 0.492 | 0.880 | 0.845 | W | 6.4 | 無 |
| 2018/1/11 14:50 | 0.891 | 1.479 | 0.932 | 1.763 | 1.189 | 0.494 | 0.880 | 0.844 | W | 8.1 | 無 |
| 2018/1/11 15:00 | 0.894 | 1.484 | 0.928 | 1.765 | 1.190 | 0.493 | 0.882 | 0.844 | W | 7.3 | 無 |

8/
12

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP) | | | |
|----------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 日時 | 事務本館南側線量率 (mSv/h) | 正門線量率 (μ Sv/h) | 西門線量率 (μ Sv/h) |
| 2018/1/11 9:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 9:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 10:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 10:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 11:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 11:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 12:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 12:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 13:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 13:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 14:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 14:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/11 15:00 | 0.014 | 1 | 1 |

2018年1月11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

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路排水口 | | | | | 物揚場排水口 | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 1月5日 | 1月6日 | 1月7日 | 1月8日 | 1月9日 | 1月10日 | 1月5日 | 1月6日 | 1月7日 | 1月8日 | 1月9日 | 1月10日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 3.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 3.5 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.64) | ND(0.53) | ND(0.53) | ND(0.67) | ND(0.72) | ND(0.55) | ND(0.65) | ND(0.77) | ND(0.68) | ND(0.86) | ND(0.81) | ND(0.74) |
| Cs-137(約30年) | 0.96 | ND(0.70) | 1.2 | 0.96 | 3.1 | ND(0.76) | ND(0.67) | ND(0.84) | ND(0.80) | ND(0.76) | 1.2 | 2.1 |
| 全β | ND(3.6) | 4.0 | ND(3.6) | ND(3.4) | 8.7 | ND(3.4) | ND(3.6) | ND(3.5) | ND(3.6) | ND(3.4) | 5.7 | 4.1 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 1月5日 | 1月6日 | 1月7日 | 1月8日 | 1月9日 | 1月10日 | 1月5日 | 1月6日 | 1月7日 | 1月8日 | 1月9日 | 1月10日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 3.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 3.5 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.74) | ND(0.93) | ND(0.86) | ND(0.68) | ND(0.86) | ND(0.81) | ND(0.43) | ND(0.60) | ND(0.50) | ND(0.95) | ND(0.67) | ND(0.65) |
| Cs-137(約30年) | 2.3 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 6.0 | 3.7 | ND(0.69) | ND(0.82) | ND(0.86) | ND(0.80) | 1.4 | ND(0.82) |
| 全β | ND(3.6) | 4.7 | ND(3.6) | 4.8 | 15 | 8.7 | ND(3.4) | ND(3.2) | ND(3.3) | ND(2.7) | 23 | ND(3.3) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

* 本枠内が今回公表データ。他は1月10日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

9/12

2018年1月11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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-1-2 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9 ^(注) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取日 | | | | | | | | | | 1月8日 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | 8:43 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | 65 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | | | — | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | — | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | — | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | — | | | | | |
| 全β | | | | | | | | | | 41 | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | | | 960 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | — | | | | | |

| | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-1 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5 ^(注) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5 ^(注) | 3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|-------------------------|
| 採取日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は1月9日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-1-2 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9(注) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取日 | | | | | | | | | | 1月10日 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | 7:15 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | 75 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | | | - | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | - | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | - | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 全β | | | | | | | | | | 44 | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | | | 分析中 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | - | | | | | |

| | 1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(注) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(注) | 3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
|--------------|---------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------------|
| 採取日 | | | | | | | | | | 1月10日 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | 7:30 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | ND(0.48) | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | | | ND(0.51) | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | | | | 61 | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | | | 分析中 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | - | | | | | |

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としての過後に測定。

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1) | 福島第一 6号機 取水口前 | 福島第一 物場場前 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側 (津波除染北側) | 福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前) | 福島第一 南放水口 付近 (T-2) | 福島第一 港湾口 | 福島第一 港湾内 東側 | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | | |
| 採取時刻 | 7:07 | 6:46 | 7:40 | 7:18 | 7:23 | 7:30 | | | 7:00 | 6:58 | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.56) | ND(0.57) | ND(0.61) | ND(0.84) | ND(0.62) | ND(0.47) | | | ND(0.46) | ND(0.35) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.54) | 0.61 | 3.2 | 3.5 | 3.7 | 3.2 | | | 0.49 | 0.45 | 90 | 10 |
| 全β | ND(18) | ND(18) | ND(18) | 19 | ND(18) | ND(18) | | | 16 | ND(17) | | |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | - | - | | | - | - | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | - | - | - | - | - | - | | | - | - | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一 港湾内 西側 | 福島第一 港湾内 北側 | 福島第一 港湾内 南側 | 福島第一 港湾中央 | 福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1) | 福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A) | 福島第一 港湾口 東側 (T-0-2) | 福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A) | 福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3) | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | | |
| 採取時刻 | 6:56 | 6:54 | 7:02 | 7:45 | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.33) | ND(0.29) | ND(0.30) | ND(0.53) | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 0.49 | 0.39 | 0.47 | ND(0.46) | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(15) | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | | | | | | 30 | 10 |
| Sr-90 (約29年) | - | - | - | - | | | | | | | |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 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2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])