

1/2

11:31受

様式0-1(1/2)
 (第17947報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

| | |
|--|--|
| 平成30年 4月 12日 11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) 第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、及び第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 4月11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統】 ※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4月12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4月11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 | 7:29 | | | | | | | | | | | | | |
| 全ベータ(Bq/L) | 130 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7:51 | | | | | | | | | | | |
| | | | ND(26) | | | | | | | | | | | |

| 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 | 7:17 | 7:36 | | | | | | | | | | | | |
| 全ベータ(Bq/L) | 100,000 | 71 | 6:58 | 7:43 | | | | | | | | | | |
| | | | 8,900 | ND(25) | | | | | | | | | | |

(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

11:31 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17948報)

| | |
|--|---|
| 平成30年 4月12日 11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、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 [4月12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 [4月12日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4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 [採取日 4月11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H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、4月13日に排水を実施します。 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 3月15日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※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。

3/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月12日 5:00 現在

【取組事項】
 各計測器については、地震やその他の緊急事態の際に停止して、通常の使用時は
 動作を停止しているものもあり、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。プラントの状態を確認するために、このような計測器の不確かさも考
 慮したうえで、複数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：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/12 5:00 現在) | 給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/12 5:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/12 5:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：15.9℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.8℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.7℃ (4/12 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：21.9℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.3℃ (4/12 5:00 現在) | スクートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.9℃ RPV底部入ット上部温度 (TE-2-3-69H1)：18.6℃ (4/12 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：16.1℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.7℃ (4/12 5:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：22.1℃ SUPPLY AIR DAW COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：22.2℃ (4/12 5:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：19.4℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：18.1℃ (4/12 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.45kPa g (4/12 5:00 現在) | 4.64kPa g (4/12 5:00 現在) | 0.31kPa g (4/12 5:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RV-H)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/12 5:00 現在) | RPV：12.48Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/12 5:00 現在) | RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/12 5:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.0m ³ /h (4/12 5:00 現在) | 15.28Nm ³ /h (4/12 5:00 現在) | 18.19Nm ³ /h (4/12 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/12 5:00 現在) | A系：0.04vol% B系：0.01vol% (4/12 5:00 現在) | A系：0.03vol% B系：0.03vol% (4/12 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系：指示値 1.11E-03 検出限界値 4.40E-04 Ba/cm B系：指示値 1.29E-03 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm (4/12 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 (4/12 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 (4/12 5:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 20.8℃ (4/12 5:00 現在) | 21.2℃ (4/12 5:00 現在) | 21.5℃ (4/12 5:00 現在) | 15.6℃ (4/12 5:00 現在) |
| FPC 排水タンク 水位 | 2.91m (4/12 5:00 現在) | 3.07m (4/12 5:00 現在) | 4.49m (4/12 5:00 現在) | 34.65X100mm (4/12 5:00 現在) |

【注】測定に関する情報
 ※1：排気筒がベーパーアスの場合は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イオン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能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4：窒素封入停止中

3/10

| 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 | 2018/4/11 14:00 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 4.2 |
| 西門 | 2018/4/11 14:10 | - | <0.01 | 曇り | S | 4.0 |
| 西門 | 2018/4/11 14:20 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 4.2 |
| 西門 | 2018/4/11 14:30 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 5.4 |
| 西門 | 2018/4/11 14:40 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 4.6 |
| 西門 | 2018/4/11 14:50 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 4.1 |
| 西門 | 2018/4/11 15:00 | - | <0.01 | 曇り | SW | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/11 15:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.4 |
| 西門 | 2018/4/11 15:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.4 |
| 西門 | 2018/4/11 15:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.0 |
| 西門 | 2018/4/11 15:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/11 15:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 5.4 |
| 西門 | 2018/4/11 16:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 2.7 |
| 西門 | 2018/4/11 16:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/11 16:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 2.6 |
| 西門 | 2018/4/11 16:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/11 16:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/11 16:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.6 |
| 西門 | 2018/4/11 17:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.0 |
| 西門 | 2018/4/11 17:10 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/11 17:20 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/11 17:30 | - | <0.01 | 雨 | W | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/11 17:40 | - | <0.01 | 雨 | NW | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/11 17:50 | - | <0.01 | 雨 | NW | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/11 18:00 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/11 18:10 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/11 18:20 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 0.5 |
| 西門 | 2018/4/11 18:30 | - | <0.01 | 雨 | SW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/11 18:40 | - | <0.01 | 曇り | SW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/11 18:50 | - | <0.01 | 曇り | WSW | 1.0 |
| 西門 | 2018/4/11 19:00 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/11 19:10 | - | <0.01 | 雨 | SW | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/11 19:20 | - | <0.01 | 雨 | SW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/11 19:30 | - | <0.01 | 雨 | WSW | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/11 19:40 | - | <0.01 | 曇り | W | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/11 19:50 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/4/11 20:00 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/11 20:10 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/11 20:20 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/11 20:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/11 20:40 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/11 20:50 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/11 21:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/11 21:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/11 21:20 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.5 |
| 西門 | 2018/4/11 21:30 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/4/11 21:40 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 1.3 |
| 西門 | 2018/4/11 21:50 | - | <0.01 | 雨 | SSW | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/11 22:00 | - | <0.01 | 雨 | SSW | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/11 22:10 | - | <0.01 | 雨 | NW | 1.5 |
| 西門 | 2018/4/11 22:20 | - | <0.01 | 雨 | NW | 1.3 |
| 西門 | 2018/4/11 22:30 | - | <0.01 | 雨 | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/11 22:40 | - | <0.01 | 雨 | E | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/11 22:50 | - | <0.01 | 雨 | SSW | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/11 23:00 | - | <0.01 | 曇り | SW | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/11 23:10 | - | <0.01 | 曇り | S | 0.5 |
| 西門 | 2018/4/11 23:20 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/11 23:30 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/11 23:40 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/11 23:50 | - | <0.01 | 雨 | SSW | 0.5 |
| 西門 | 2018/4/12 0:00 | - | <0.01 | 曇り | S | 1.2 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

| 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 | 2018/4/12 0:10 | - | <0.01 | 曇り | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2018/4/12 0:20 | - | <0.01 | 雨 | W | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/12 0:30 | - | <0.01 | 雨 | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/12 0:40 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 1.3 |
| 西門 | 2018/4/12 0:50 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/12 1:00 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/12 1:10 | - | <0.01 | 雨 | W | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/12 1:20 | - | <0.01 | 曇り | W | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/12 1:30 | - | <0.01 | 曇り | W | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/12 1:40 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 3.2 |
| 西門 | 2018/4/12 1:50 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/12 2:00 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 3.7 |
| 西門 | 2018/4/12 2:10 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 3.4 |
| 西門 | 2018/4/12 2:20 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 3.0 |
| 西門 | 2018/4/12 2:30 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 3.6 |
| 西門 | 2018/4/12 2:40 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 3.0 |
| 西門 | 2018/4/12 2:50 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 3.6 |
| 西門 | 2018/4/12 3:00 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 3.2 |
| 西門 | 2018/4/12 3:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.8 |
| 西門 | 2018/4/12 3:20 | - | <0.01 | 曇り | NW | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/12 3:30 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/12 3:40 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/12 3:50 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/12 4:00 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 3.7 |
| 西門 | 2018/4/12 4:10 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/12 4:20 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/12 4:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/12 4:40 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/12 4:50 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.0 |
| 西門 | 2018/4/12 5:00 | - | <0.01 | 曇り | NE | 1.0 |
| 西門 | 2018/4/12 5:10 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/12 5:20 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 1.0 |
| 西門 | 2018/4/12 5:30 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/12 5:40 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/12 5:50 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/12 6:00 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/12 6:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.4 |
| 西門 | 2018/4/12 6:20 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/12 6:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/12 6:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/12 6:50 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.0 |
| 西門 | 2018/4/12 7:00 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.8 |
| 西門 | 2018/4/12 7:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 3.6 |
| 西門 | 2018/4/12 7:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/12 7:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/12 7:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/12 7:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/12 8:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/4/12 8:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2018/4/12 8:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/12 8:30 | - | <0.01 | 晴れ | N | 1.5 |
| 西門 | 2018/4/12 8:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2018/4/12 8:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.3 |
| 西門 | 2018/4/12 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/12 9:10 | - | <0.01 | 曇り | SE | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/12 9:20 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/12 9:30 | - | <0.01 | 曇り | SE | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/12 9:40 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.0 |
| 西門 | 2018/4/12 9:50 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.9 |
| 西門 | 2018/4/12 10:00 | - | <0.01 | 曇り | SE | 2.9 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)

5/10

| 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) | |
| 2018/4/11 14:00 | 0.876 | 1.459 | 0.910 | 1.689 | 1.170 | 0.490 | 0.861 | 0.820 | S | 6.9 | 無 |
| 2018/4/11 14:10 | 0.878 | 1.460 | 0.910 | 1.691 | 1.172 | 0.490 | 0.859 | 0.822 | S | 7.0 | 無 |
| 2018/4/11 14:20 | 0.878 | 1.457 | 0.911 | 1.689 | 1.170 | 0.489 | 0.860 | 0.821 | S | 7.7 | 無 |
| 2018/4/11 14:30 | 0.879 | 1.458 | 0.911 | 1.693 | 1.174 | 0.490 | 0.864 | 0.821 | SSW | 8.3 | 無 |
| 2018/4/11 14:40 | 0.879 | 1.456 | 0.912 | 1.694 | 1.172 | 0.491 | 0.863 | 0.821 | SSW | 7.9 | 無 |
| 2018/4/11 14:50 | 0.879 | 1.465 | 0.911 | 1.689 | 1.172 | 0.492 | 0.862 | 0.820 | SSW | 8.9 | 無 |
| 2018/4/11 15:00 | 0.881 | 1.462 | 0.912 | 1.689 | 1.171 | 0.490 | 0.863 | 0.821 | SSW | 8.2 | 無 |
| 2018/4/11 15:10 | 0.880 | 1.461 | 0.912 | 1.692 | 1.171 | 0.491 | 0.862 | 0.822 | SSW | 8.3 | 無 |
| 2018/4/11 15:20 | 0.882 | 1.462 | 0.911 | 1.689 | 1.174 | 0.491 | 0.861 | 0.824 | SSW | 8.1 | 無 |
| 2018/4/11 15:30 | 0.881 | 1.461 | 0.912 | 1.689 | 1.174 | 0.491 | 0.862 | 0.821 | SW | 7.6 | 無 |
| 2018/4/11 15:40 | 0.881 | 1.462 | 0.913 | 1.690 | 1.173 | 0.491 | 0.862 | 0.821 | SW | 7.4 | 無 |
| 2018/4/11 15:50 | 0.881 | 1.461 | 0.912 | 1.691 | 1.174 | 0.490 | 0.862 | 0.821 | SSW | 9.1 | 無 |
| 2018/4/11 16:00 | 0.881 | 1.461 | 0.913 | 1.688 | 1.173 | 0.491 | 0.861 | 0.821 | SSW | 7.3 | 無 |
| 2018/4/11 16:10 | 0.883 | 1.461 | 0.912 | 1.690 | 1.171 | 0.491 | 0.862 | 0.822 | SW | 7.0 | 無 |
| 2018/4/11 16:20 | 0.883 | 1.460 | 0.911 | 1.693 | 1.172 | 0.491 | 0.861 | 0.823 | SSW | 7.0 | 無 |
| 2018/4/11 16:30 | 0.886 | 1.461 | 0.911 | 1.691 | 1.170 | 0.491 | 0.862 | 0.821 | SSW | 6.3 | 無 |
| 2018/4/11 16:40 | 0.883 | 1.461 | 0.912 | 1.691 | 1.171 | 0.491 | 0.862 | 0.822 | SSW | 4.1 | 無 |
| 2018/4/11 16:50 | 0.882 | 1.458 | 0.913 | 1.694 | 1.172 | 0.490 | 0.862 | 0.821 | S | 4.6 | 無 |
| 2018/4/11 17:00 | 0.882 | 1.461 | 0.912 | 1.691 | 1.174 | 0.489 | 0.862 | 0.821 | S | 5.7 | 無 |
| 2018/4/11 17:10 | 0.882 | 1.462 | 0.914 | 1.693 | 1.171 | 0.492 | 0.861 | 0.821 | SSW | 4.8 | 有 |
| 2018/4/11 17:20 | 0.880 | 1.462 | 0.911 | 1.694 | 1.171 | 0.489 | 0.862 | 0.824 | SSW | 3.3 | 有 |
| 2018/4/11 17:30 | 0.879 | 1.463 | 0.912 | 1.696 | 1.173 | 0.491 | 0.861 | 0.823 | WSW | 2.3 | 有 |
| 2018/4/11 17:40 | 0.881 | 1.464 | 0.914 | 1.697 | 1.172 | 0.491 | 0.862 | 0.821 | WNW | 4.8 | 有 |
| 2018/4/11 17:50 | 0.881 | 1.462 | 0.913 | 1.697 | 1.173 | 0.490 | 0.862 | 0.822 | W | 5.8 | 有 |
| 2018/4/11 18:00 | 0.881 | 1.464 | 0.913 | 1.697 | 1.174 | 0.490 | 0.861 | 0.822 | W | 5.0 | 無 |
| 2018/4/11 18:10 | 0.880 | 1.467 | 0.915 | 1.698 | 1.173 | 0.491 | 0.859 | 0.821 | W | 4.2 | 無 |
| 2018/4/11 18:20 | 0.883 | 1.464 | 0.915 | 1.696 | 1.174 | 0.491 | 0.859 | 0.823 | W | 2.8 | 無 |
| 2018/4/11 18:30 | 0.883 | 1.463 | 0.915 | 1.698 | 1.173 | 0.493 | 0.859 | 0.822 | SSW | 4.0 | 有 |
| 2018/4/11 18:40 | 0.883 | 1.465 | 0.913 | 1.697 | 1.174 | 0.491 | 0.860 | 0.821 | SSW | 5.1 | 無 |
| 2018/4/11 18:50 | 0.884 | 1.466 | 0.915 | 1.696 | 1.176 | 0.491 | 0.861 | 0.823 | SW | 6.9 | 無 |
| 2018/4/11 19:00 | 0.883 | 1.465 | 0.915 | 1.694 | 1.176 | 0.491 | 0.860 | 0.826 | SSW | 6.3 | 無 |
| 2018/4/11 19:10 | 0.885 | 1.466 | 0.913 | 1.695 | 1.175 | 0.498 | 0.861 | 0.825 | SSW | 5.2 | 有 |
| 2018/4/11 19:20 | 0.886 | 1.465 | 0.915 | 1.696 | 1.175 | 0.493 | 0.863 | 0.824 | SSW | 3.7 | 有 |
| 2018/4/11 19:30 | 0.883 | 1.466 | 0.915 | 1.695 | 1.177 | 0.492 | 0.863 | 0.826 | SW | 4.2 | 有 |
| 2018/4/11 19:40 | 0.885 | 1.463 | 0.914 | 1.696 | 1.175 | 0.492 | 0.862 | 0.825 | WSW | 3.2 | 無 |
| 2018/4/11 19:50 | 0.881 | 1.465 | 0.914 | 1.697 | 1.174 | 0.490 | 0.863 | 0.824 | WSW | 3.3 | 無 |
| 2018/4/11 20:00 | 0.884 | 1.465 | 0.915 | 1.695 | 1.176 | 0.490 | 0.862 | 0.823 | WSW | 3.9 | 無 |
| 2018/4/11 20:10 | 0.881 | 1.464 | 0.917 | 1.695 | 1.174 | 0.491 | 0.862 | 0.823 | WSW | 4.9 | 無 |
| 2018/4/11 20:20 | 0.882 | 1.465 | 0.913 | 1.697 | 1.172 | 0.490 | 0.862 | 0.826 | WNW | 5.3 | 無 |
| 2018/4/11 20:30 | 0.881 | 1.464 | 0.914 | 1.696 | 1.174 | 0.491 | 0.861 | 0.823 | NW | 4.3 | 無 |
| 2018/4/11 20:40 | 0.882 | 1.465 | 0.916 | 1.695 | 1.171 | 0.491 | 0.861 | 0.824 | NW | 4.8 | 無 |
| 2018/4/11 20:50 | 0.883 | 1.467 | 0.915 | 1.696 | 1.173 | 0.491 | 0.860 | 0.823 | NW | 6.5 | 無 |
| 2018/4/11 21:00 | 0.881 | 1.464 | 0.916 | 1.695 | 1.173 | 0.491 | 0.859 | 0.824 | NW | 5.6 | 無 |
| 2018/4/11 21:10 | 0.880 | 1.464 | 0.914 | 1.693 | 1.171 | 0.491 | 0.860 | 0.824 | NW | 4.8 | 無 |
| 2018/4/11 21:20 | 0.883 | 1.464 | 0.913 | 1.693 | 1.174 | 0.492 | 0.861 | 0.823 | WNW | 4.0 | 無 |
| 2018/4/11 21:30 | 0.884 | 1.462 | 0.913 | 1.697 | 1.173 | 0.492 | 0.861 | 0.823 | W | 5.1 | 無 |
| 2018/4/11 21:40 | 0.881 | 1.463 | 0.914 | 1.696 | 1.175 | 0.490 | 0.858 | 0.823 | WSW | 5.9 | 有 |
| 2018/4/11 21:50 | 0.877 | 1.455 | 0.911 | 1.690 | 1.165 | 0.492 | 0.859 | 0.823 | SSW | 5.1 | 有 |
| 2018/4/11 22:00 | 0.876 | 1.453 | 0.907 | 1.691 | 1.161 | 0.491 | 0.857 | 0.824 | SSW | 5.0 | 有 |
| 2018/4/11 22:10 | 0.875 | 1.455 | 0.908 | 1.687 | 1.163 | 0.492 | 0.857 | 0.823 | W | 2.3 | 有 |
| 2018/4/11 22:20 | 0.875 | 1.454 | 0.910 | 1.689 | 1.161 | 0.490 | 0.857 | 0.824 | W | 2.8 | 有 |
| 2018/4/11 22:30 | 0.875 | 1.451 | 0.909 | 1.687 | 1.162 | 0.490 | 0.858 | 0.822 | SW | 1.9 | 有 |
| 2018/4/11 22:40 | 0.876 | 1.450 | 0.910 | 1.684 | 1.162 | 0.490 | 0.859 | 0.823 | S | 2.2 | 有 |
| 2018/4/11 22:50 | 0.875 | 1.451 | 0.909 | 1.688 | 1.161 | 0.491 | 0.858 | 0.823 | SSW | 3.0 | 有 |
| 2018/4/11 23:00 | 0.874 | 1.450 | 0.909 | 1.686 | 1.160 | 0.490 | 0.859 | 0.824 | WSW | 1.5 | 無 |
| 2018/4/11 23:10 | 0.873 | 1.450 | 0.908 | 1.687 | 1.163 | 0.489 | 0.859 | 0.823 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/11 23:20 | 0.875 | 1.448 | 0.908 | 1.686 | 1.162 | 0.490 | 0.861 | 0.824 | ESE | 2.3 | 無 |
| 2018/4/11 23:30 | 0.873 | 1.451 | 0.908 | 1.689 | 1.164 | 0.490 | 0.859 | 0.824 | SSE | 1.7 | 無 |
| 2018/4/11 23:40 | 0.871 | 1.450 | 0.908 | 1.687 | 1.163 | 0.490 | 0.861 | 0.822 | SSE | 1.7 | 無 |
| 2018/4/11 23:50 | 0.873 | 1.449 | 0.910 | 1.686 | 1.165 | 0.489 | 0.860 | 0.825 | S | 1.2 | 有 |
| 2018/4/12 0:00 | 0.874 | 1.449 | 0.909 | 1.685 | 1.163 | 0.490 | 0.859 | 0.824 | SW | 2.8 | 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

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

6/10

| 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) | |
| 2018/4/12 0:10 | 0.871 | 1.449 | 0.908 | 1.688 | 1.160 | 0.488 | 0.859 | 0.822 | WSW | 3.7 | 無 |
| 2018/4/12 0:20 | 0.874 | 1.452 | 0.909 | 1.688 | 1.163 | 0.490 | 0.861 | 0.824 | WSW | 2.9 | 有 |
| 2018/4/12 0:30 | 0.872 | 1.449 | 0.907 | 1.689 | 1.162 | 0.489 | 0.860 | 0.825 | WNW | 3.6 | 有 |
| 2018/4/12 0:40 | 0.875 | 1.451 | 0.910 | 1.687 | 1.161 | 0.489 | 0.857 | 0.823 | W | 5.9 | 有 |
| 2018/4/12 0:50 | 0.873 | 1.452 | 0.908 | 1.688 | 1.162 | 0.487 | 0.859 | 0.824 | W | 6.0 | 無 |
| 2018/4/12 1:00 | 0.875 | 1.452 | 0.910 | 1.686 | 1.160 | 0.489 | 0.857 | 0.824 | W | 7.9 | 有 |
| 2018/4/12 1:10 | 0.875 | 1.449 | 0.910 | 1.691 | 1.160 | 0.489 | 0.859 | 0.824 | W | 8.5 | 有 |
| 2018/4/12 1:20 | 0.874 | 1.453 | 0.911 | 1.689 | 1.161 | 0.487 | 0.859 | 0.822 | W | 7.8 | 無 |
| 2018/4/12 1:30 | 0.872 | 1.452 | 0.906 | 1.690 | 1.162 | 0.488 | 0.859 | 0.823 | W | 8.5 | 無 |
| 2018/4/12 1:40 | 0.876 | 1.453 | 0.911 | 1.692 | 1.160 | 0.488 | 0.859 | 0.821 | W | 10.5 | 有 |
| 2018/4/12 1:50 | 0.875 | 1.453 | 0.911 | 1.691 | 1.160 | 0.491 | 0.857 | 0.823 | W | 12.5 | 有 |
| 2018/4/12 2:00 | 0.874 | 1.455 | 0.910 | 1.690 | 1.162 | 0.491 | 0.859 | 0.822 | W | 13.6 | 有 |
| 2018/4/12 2:10 | 0.874 | 1.454 | 0.909 | 1.691 | 1.162 | 0.489 | 0.859 | 0.821 | W | 12.4 | 無 |
| 2018/4/12 2:20 | 0.874 | 1.454 | 0.913 | 1.690 | 1.161 | 0.490 | 0.859 | 0.822 | W | 9.7 | 無 |
| 2018/4/12 2:30 | 0.876 | 1.453 | 0.912 | 1.690 | 1.162 | 0.490 | 0.858 | 0.823 | W | 11.0 | 無 |
| 2018/4/12 2:40 | 0.876 | 1.455 | 0.910 | 1.692 | 1.164 | 0.489 | 0.860 | 0.822 | W | 8.4 | 無 |
| 2018/4/12 2:50 | 0.876 | 1.456 | 0.911 | 1.693 | 1.165 | 0.490 | 0.857 | 0.822 | WNW | 9.8 | 無 |
| 2018/4/12 3:00 | 0.874 | 1.455 | 0.912 | 1.694 | 1.164 | 0.490 | 0.858 | 0.823 | W | 8.8 | 無 |
| 2018/4/12 3:10 | 0.875 | 1.458 | 0.913 | 1.695 | 1.164 | 0.490 | 0.858 | 0.824 | W | 7.4 | 無 |
| 2018/4/12 3:20 | 0.873 | 1.456 | 0.911 | 1.695 | 1.162 | 0.490 | 0.857 | 0.825 | WNW | 7.6 | 無 |
| 2018/4/12 3:30 | 0.874 | 1.455 | 0.912 | 1.692 | 1.165 | 0.489 | 0.857 | 0.823 | WNW | 9.1 | 無 |
| 2018/4/12 3:40 | 0.876 | 1.457 | 0.911 | 1.696 | 1.166 | 0.491 | 0.857 | 0.824 | W | 8.1 | 無 |
| 2018/4/12 3:50 | 0.875 | 1.455 | 0.910 | 1.696 | 1.165 | 0.489 | 0.858 | 0.824 | W | 8.9 | 無 |
| 2018/4/12 4:00 | 0.875 | 1.456 | 0.910 | 1.697 | 1.164 | 0.490 | 0.857 | 0.824 | W | 9.4 | 無 |
| 2018/4/12 4:10 | 0.875 | 1.451 | 0.911 | 1.693 | 1.166 | 0.490 | 0.856 | 0.822 | W | 8.2 | 無 |
| 2018/4/12 4:20 | 0.876 | 1.452 | 0.911 | 1.695 | 1.167 | 0.491 | 0.858 | 0.823 | W | 8.0 | 無 |
| 2018/4/12 4:30 | 0.876 | 1.456 | 0.910 | 1.693 | 1.166 | 0.490 | 0.858 | 0.825 | W | 5.6 | 無 |
| 2018/4/12 4:40 | 0.873 | 1.456 | 0.911 | 1.695 | 1.164 | 0.490 | 0.859 | 0.823 | W | 2.8 | 無 |
| 2018/4/12 4:50 | 0.874 | 1.457 | 0.911 | 1.696 | 1.165 | 0.490 | 0.859 | 0.825 | NW | 2.3 | 無 |
| 2018/4/12 5:00 | 0.875 | 1.455 | 0.910 | 1.695 | 1.167 | 0.490 | 0.857 | 0.822 | NNW | 1.9 | 無 |
| 2018/4/12 5:10 | 0.875 | 1.456 | 0.909 | 1.694 | 1.164 | 0.490 | 0.858 | 0.822 | N | 1.5 | 無 |
| 2018/4/12 5:20 | 0.875 | 1.455 | 0.910 | 1.693 | 1.164 | 0.489 | 0.859 | 0.823 | N | 0.9 | 無 |
| 2018/4/12 5:30 | 0.873 | 1.455 | 0.912 | 1.695 | 1.165 | 0.488 | 0.858 | 0.823 | NNE | 1.1 | 無 |
| 2018/4/12 5:40 | 0.872 | 1.456 | 0.907 | 1.696 | 1.163 | 0.488 | 0.858 | 0.821 | NNW | 0.9 | 無 |
| 2018/4/12 5:50 | 0.875 | 1.460 | 0.910 | 1.694 | 1.166 | 0.488 | 0.858 | 0.821 | NW | 0.9 | 無 |
| 2018/4/12 6:00 | 0.873 | 1.453 | 0.910 | 1.695 | 1.163 | 0.488 | 0.860 | 0.823 | NNE | 1.7 | 無 |
| 2018/4/12 6:10 | 0.874 | 1.455 | 0.910 | 1.693 | 1.165 | 0.489 | 0.860 | 0.822 | NNE | 2.5 | 無 |
| 2018/4/12 6:20 | 0.875 | 1.458 | 0.911 | 1.694 | 1.165 | 0.488 | 0.859 | 0.822 | N | 3.0 | 無 |
| 2018/4/12 6:30 | 0.874 | 1.456 | 0.910 | 1.690 | 1.164 | 0.488 | 0.860 | 0.825 | N | 4.5 | 無 |
| 2018/4/12 6:40 | 0.875 | 1.456 | 0.911 | 1.694 | 1.163 | 0.488 | 0.861 | 0.823 | NNW | 4.2 | 無 |
| 2018/4/12 6:50 | 0.875 | 1.455 | 0.909 | 1.691 | 1.165 | 0.488 | 0.860 | 0.824 | NNW | 4.4 | 無 |
| 2018/4/12 7:00 | 0.874 | 1.457 | 0.910 | 1.695 | 1.164 | 0.488 | 0.859 | 0.824 | NW | 4.0 | 無 |
| 2018/4/12 7:10 | 0.875 | 1.457 | 0.911 | 1.692 | 1.164 | 0.487 | 0.860 | 0.821 | NW | 4.7 | 無 |
| 2018/4/12 7:20 | 0.873 | 1.457 | 0.910 | 1.695 | 1.165 | 0.487 | 0.859 | 0.823 | NW | 4.7 | 無 |
| 2018/4/12 7:30 | 0.876 | 1.457 | 0.911 | 1.693 | 1.164 | 0.488 | 0.860 | 0.824 | NW | 6.0 | 無 |
| 2018/4/12 7:40 | 0.874 | 1.456 | 0.911 | 1.689 | 1.165 | 0.488 | 0.861 | 0.825 | NW | 5.7 | 無 |
| 2018/4/12 7:50 | 0.877 | 1.459 | 0.912 | 1.690 | 1.168 | 0.488 | 0.860 | 0.822 | NW | 3.1 | 無 |
| 2018/4/12 8:00 | 0.876 | 1.458 | 0.912 | 1.692 | 1.168 | 0.489 | 0.861 | 0.823 | NW | 2.9 | 無 |
| 2018/4/12 8:10 | 0.876 | 1.457 | 0.913 | 1.695 | 1.167 | 0.488 | 0.861 | 0.825 | NW | 3.1 | 無 |
| 2018/4/12 8:20 | 0.877 | 1.459 | 0.914 | 1.695 | 1.165 | 0.488 | 0.860 | 0.824 | NNW | 2.6 | 無 |
| 2018/4/12 8:30 | 0.876 | 1.456 | 0.913 | 1.696 | 1.169 | 0.486 | 0.861 | 0.822 | NNW | 1.7 | 無 |
| 2018/4/12 8:40 | 0.877 | 1.455 | 0.914 | 1.696 | 1.169 | 0.486 | 0.860 | 0.823 | NW | 3.1 | 無 |
| 2018/4/12 8:50 | 0.878 | 1.458 | 0.912 | 1.693 | 1.168 | 0.486 | 0.859 | 0.823 | NW | 3.5 | 無 |
| 2018/4/12 9:00 | 0.879 | 1.458 | 0.912 | 1.695 | 1.168 | 0.486 | 0.859 | 0.822 | SW | 1.5 | 無 |
| 2018/4/12 9:10 | 0.877 | 1.456 | 0.913 | 1.695 | 1.167 | 0.487 | 0.859 | 0.821 | SSE | 1.7 | 無 |
| 2018/4/12 9:20 | 0.878 | 1.455 | 0.912 | 1.696 | 1.168 | 0.488 | 0.860 | 0.821 | SSE | 2.5 | 無 |
| 2018/4/12 9:30 | 0.878 | 1.457 | 0.911 | 1.699 | 1.169 | 0.488 | 0.859 | 0.821 | SSE | 3.3 | 無 |
| 2018/4/12 9:40 | 0.876 | 1.459 | 0.911 | 1.697 | 1.168 | 0.487 | 0.860 | 0.820 | SSE | 5.3 | 無 |
| 2018/4/12 9:50 | 0.875 | 1.457 | 0.913 | 1.696 | 1.168 | 0.487 | 0.860 | 0.821 | SSE | 5.4 | 無 |
| 2018/4/12 10:00 | 0.875 | 1.459 | 0.912 | 1.697 | 1.169 | 0.488 | 0.861 | 0.819 | SSE | 4.8 | 無 |

7/10

| 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) |
| 2018/4/11 14:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 14:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 15:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 15:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 16:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 16:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 17:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 17:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 18:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 18:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 19:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 19:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 20:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 20:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 21:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 21:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 22:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 22:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 23:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/11 23:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 0:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 0:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 1:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 1:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 2:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 2:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 3:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 3:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 4:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 4:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 5:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 5:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 6:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 6:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 7:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 7:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 8:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 8:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 9:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 9:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 10:00 | 0.014 | 1 | 1 |

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/12)

| 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4月11日 7時56分 | 2018年4月11日 7時45分 | 2018年4月11日 9時50分 | 2018年4月11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(5.0) | ND(10) | ND(5.0) | ND(4.2) | - | - | - |
| Cs-134 (約2年) | 8.4 | 77 | ND(3.0) | ND(5.7) | - | - | - |
| Cs-137 (約30年) | 130 | 770 | 7.1 | ND(4.7) | - | - | - |

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2018年4月12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 date (3/25 to 4/11) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/25 to 4/11) and CS-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/25 to 4/11) and CS-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

- 測定場所: ①4号7/8建屋南東, ②プロセブ主建屋北東, ③プロセブ主建屋南東, ④プロセブ主建屋南西, ⑤焼固体廃棄物処理施設南, ⑥サイトン力建屋南西, ⑦焼却工作棟西側, ⑧焼固体廃棄物処理施設北, ⑨サイトン力建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑧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回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑨を追加で測定(2011/5/30~)
※⑩を追加で測定(2011/8/2~)
※⑪は焼出履歴未済を差し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

10/10

2018年4月12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

| 採取日 | 一時貯水タンクH (サンプルタンクH) | | 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 | | | |
| 採取時刻 | 2018年3月15日 | 2018年3月15日 | | | |
| 貯水量 [m ³] | 7:35 | 7:35 | | | |
| セシウム134 | 910 | 910 | 1 | 60 | 10 |
| セシウム137 | ND(0.68) | ND(0.58) | 1 | 90 | 10 |
| その他 ガンマ核種 | 検出なし | 検出なし | 検出されないこと ※2 | | |
| 全ベータ | ND(2.3) | ND(0.29) | 3(1) ※3 | | |
| トリチウム | 640 | 680 | 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)。

15:22受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17949報)

| | |
|--|---|
| 平成30年 4月12日 15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 磯貝 智彦 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) (対応日時, 対応の概要) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>第17943報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時53分 ・排水終了 : 14時29分 ・排水量 : 536 m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分：E】</p> <p>※添付の有・無 <input checked="" type="checkbox"/></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。

16=31度

1/12

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17950報)

| | |
|--|--|
| 平成30年 4月12日 16時10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) 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月12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 [4月12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 4月11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 4月9日、11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 4月11日] 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。 【公表区分：その他】 ※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。

3/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月12日 11:00 現在

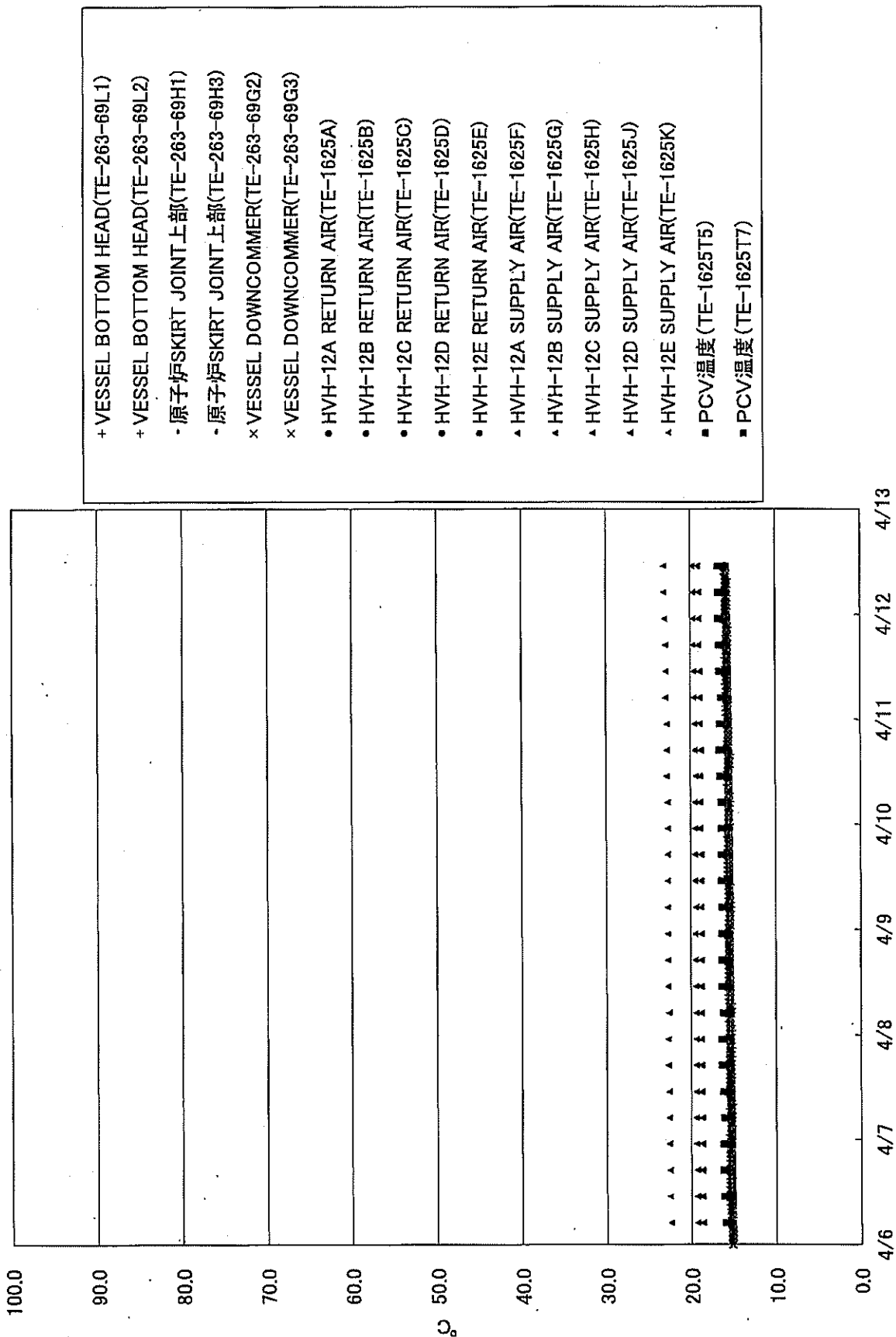
【重要事項】
各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、測定の信頼性が
低下しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不測かまも旨
感したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/12 11:00 現在) | 給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/12 11:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/12 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 16.0C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.8C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.8C (4/12 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 22.0C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.4C (4/12 11:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 20.0C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 18.6C (4/12 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 16.1C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.7C (4/12 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 22.1C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 22.2C (4/12 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 19.5C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 18.1C (4/12 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.55kPa g (4/12 11:00 現在) | 4.54kPa g (4/12 11:00 現在) | 0.31kPa g (4/12 11:00 現在) | |
| 窒素吸入流量 ※3 | RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/12 11:00 現在) | RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/12 11:00 現在) | RPV : 16.61Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/12 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.2m ³ /h (4/12 11:00 現在) | 14.91Nm ³ /h (4/12 11:00 現在) | 17.91Nm ³ /h (4/12 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/12 11:00 現在) | A系 : 0.04vol% B系 : 0.01vol% (4/12 11:00 現在) | A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (4/12 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系 : 指示値 9.70E-04 検出限界値 4.60E-04 B系 : 指示値 1.29E-03 検出限界値 3.60E-04 (4/12 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 (4/12 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 (4/12 11:00 現在) | Ba/cm Ba/cm |
| 使用済燃料プール 水温度 | 21.1C (4/12 11:00 現在) | 21.4C (4/12 11:00 現在) | 21.7C (4/12 11:00 現在) | 15.6C (4/12 11:00 現在) |
| FPC 冷却水 水位 | 2.80m (4/12 11:00 現在) | 3.06m (4/12 11:00 現在) | 4.52m (4/12 11:00 現在) | 34.40X100mm (4/12 11:00 現在) |

【計測値に関する事項】
※1 : 指示値がマイナスの場合0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器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。
※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能濃度 (Xe135) を除く。
※4 : 窒素吸入停止中

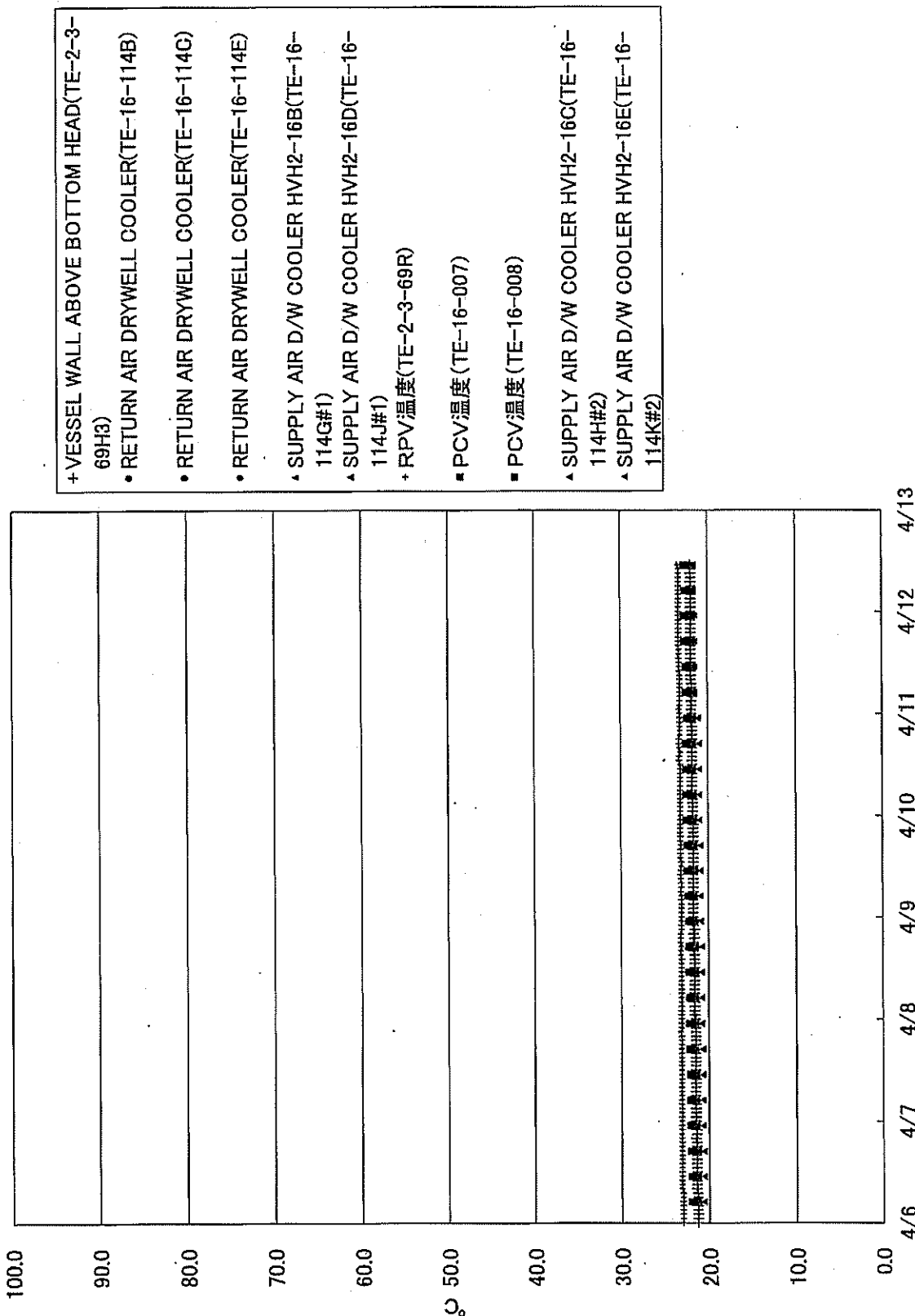
3/17

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

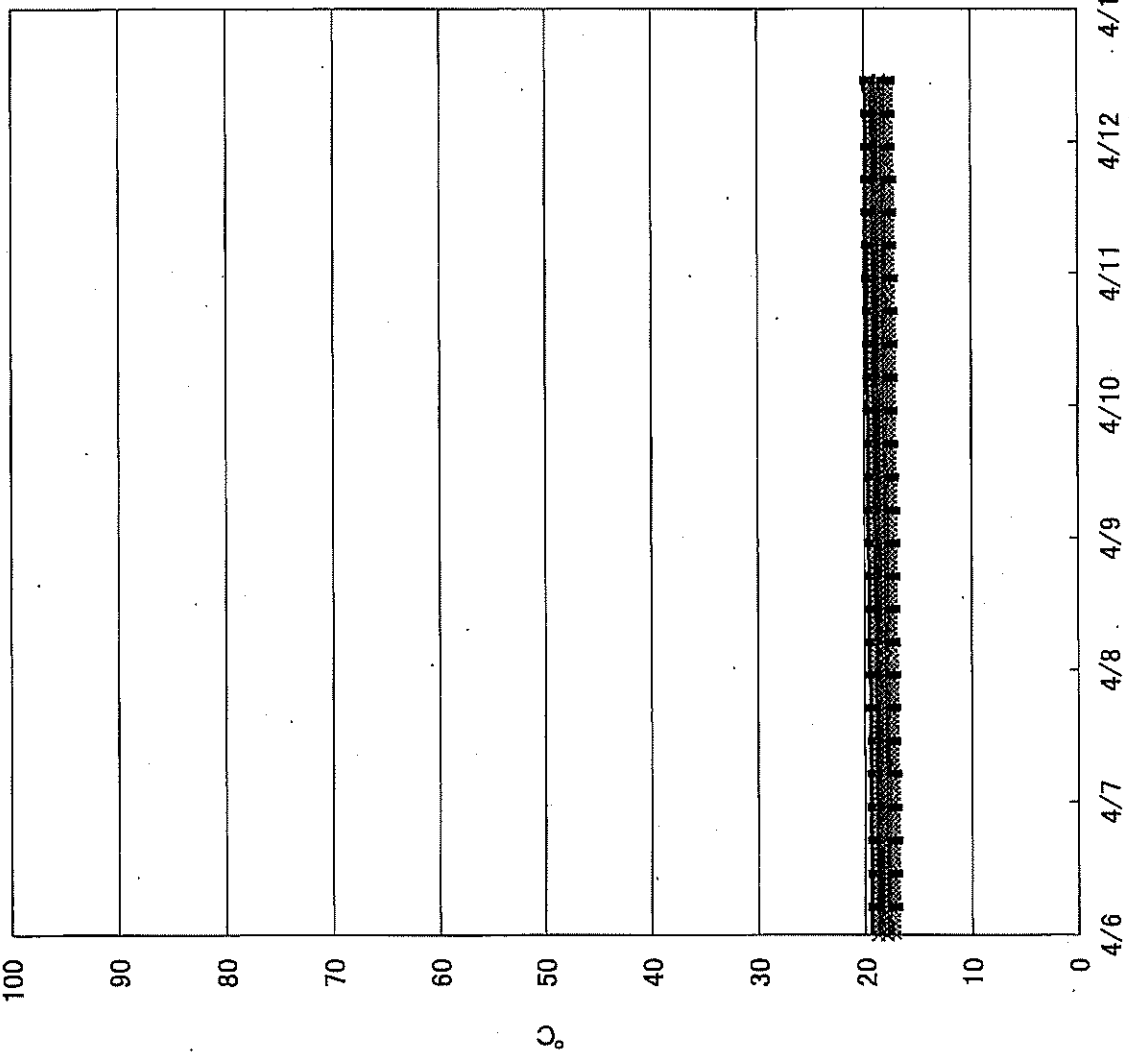
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/17

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)



4/12

| 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 | 2018/4/12 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/12 9:10 | - | <0.01 | 曇り | SE | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/12 9:20 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/12 9:30 | - | <0.01 | 曇り | SE | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/12 9:40 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.0 |
| 西門 | 2018/4/12 9:50 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.9 |
| 西門 | 2018/4/12 10:00 | - | <0.01 | 曇り | SE | 2.9 |
| 西門 | 2018/4/12 10:10 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.8 |
| 西門 | 2018/4/12 10:20 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.7 |
| 西門 | 2018/4/12 10:30 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/12 10:40 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/12 10:50 | - | <0.01 | 曇り | SE | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/12 11:00 | - | <0.01 | 曇り | SE | 3.6 |
| 西門 | 2018/4/12 11:10 | - | <0.01 | 曇り | SE | 3.5 |
| 西門 | 2018/4/12 11:20 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/12 11:30 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.2 |
| 西門 | 2018/4/12 11:40 | - | <0.01 | 曇り | SE | 3.2 |
| 西門 | 2018/4/12 11:50 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.0 |
| 西門 | 2018/4/12 12:00 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.5 |
| 西門 | 2018/4/12 12:10 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.5 |
| 西門 | 2018/4/12 12:20 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/12 12:30 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.6 |
| 西門 | 2018/4/12 12:40 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.7 |
| 西門 | 2018/4/12 12:50 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.6 |
| 西門 | 2018/4/12 13:00 | - | <0.01 | 曇り | SE | 4.0 |
| 西門 | 2018/4/12 13:10 | - | <0.01 | 曇り | SE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/12 13:20 | - | <0.01 | 曇り | SE | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/12 13:30 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/12 13:40 | - | <0.01 | 曇り | ESE | 1.3 |
| 西門 | 2018/4/12 13:50 | - | <0.01 | 曇り | E | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/12 14:00 | - | <0.01 | 曇り | NE | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/12 14:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/12 14:20 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 3.2 |
| 西門 | 2018/4/12 14:30 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 2.8 |
| 西門 | 2018/4/12 14:40 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/12 14:50 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/12 15:00 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 2.2 |

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

7/17

| 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) | |
| 2018/4/12 9:00 | 0.879 | 1.458 | 0.912 | 1.695 | 1.168 | 0.486 | 0.859 | 0.822 | SW | 1.5 | 無 |
| 2018/4/12 9:10 | 0.877 | 1.456 | 0.913 | 1.695 | 1.167 | 0.487 | 0.859 | 0.821 | SSE | 1.7 | 無 |
| 2018/4/12 9:20 | 0.878 | 1.455 | 0.912 | 1.696 | 1.168 | 0.488 | 0.860 | 0.821 | SSE | 2.5 | 無 |
| 2018/4/12 9:30 | 0.878 | 1.457 | 0.911 | 1.699 | 1.169 | 0.488 | 0.859 | 0.821 | SSE | 3.3 | 無 |
| 2018/4/12 9:40 | 0.876 | 1.459 | 0.911 | 1.697 | 1.168 | 0.487 | 0.860 | 0.820 | SSE | 5.3 | 無 |
| 2018/4/12 9:50 | 0.875 | 1.457 | 0.913 | 1.696 | 1.168 | 0.487 | 0.860 | 0.821 | SSE | 5.4 | 無 |
| 2018/4/12 10:00 | 0.875 | 1.459 | 0.912 | 1.697 | 1.169 | 0.488 | 0.861 | 0.819 | SSE | 4.8 | 無 |
| 2018/4/12 10:10 | 0.875 | 1.459 | 0.910 | 1.700 | 1.171 | 0.486 | 0.859 | 0.820 | SSE | 5.4 | 無 |
| 2018/4/12 10:20 | 0.876 | 1.459 | 0.910 | 1.698 | 1.169 | 0.488 | 0.860 | 0.820 | SSE | 4.3 | 無 |
| 2018/4/12 10:30 | 0.877 | 1.460 | 0.911 | 1.700 | 1.168 | 0.488 | 0.860 | 0.820 | SSE | 4.5 | 無 |
| 2018/4/12 10:40 | 0.875 | 1.460 | 0.912 | 1.699 | 1.170 | 0.489 | 0.860 | 0.822 | S | 3.1 | 無 |
| 2018/4/12 10:50 | 0.878 | 1.464 | 0.912 | 1.698 | 1.173 | 0.489 | 0.860 | 0.821 | SSE | 5.0 | 無 |
| 2018/4/12 11:00 | 0.880 | 1.461 | 0.914 | 1.700 | 1.171 | 0.489 | 0.861 | 0.821 | SSE | 5.8 | 無 |
| 2018/4/12 11:10 | 0.877 | 1.464 | 0.909 | 1.698 | 1.173 | 0.487 | 0.862 | 0.821 | SSE | 4.8 | 無 |
| 2018/4/12 11:20 | 0.878 | 1.463 | 0.913 | 1.699 | 1.172 | 0.490 | 0.861 | 0.821 | SSE | 6.1 | 無 |
| 2018/4/12 11:30 | 0.880 | 1.465 | 0.910 | 1.701 | 1.173 | 0.490 | 0.860 | 0.822 | SSE | 5.4 | 無 |
| 2018/4/12 11:40 | 0.878 | 1.463 | 0.913 | 1.697 | 1.174 | 0.490 | 0.861 | 0.821 | SSE | 5.7 | 無 |
| 2018/4/12 11:50 | 0.877 | 1.465 | 0.913 | 1.701 | 1.176 | 0.488 | 0.862 | 0.822 | SSE | 5.5 | 無 |
| 2018/4/12 12:00 | 0.880 | 1.469 | 0.912 | 1.700 | 1.173 | 0.490 | 0.862 | 0.822 | SSE | 5.3 | 無 |
| 2018/4/12 12:10 | 0.878 | 1.469 | 0.915 | 1.699 | 1.174 | 0.488 | 0.862 | 0.822 | SSE | 4.8 | 無 |
| 2018/4/12 12:20 | 0.880 | 1.466 | 0.914 | 1.702 | 1.176 | 0.490 | 0.860 | 0.824 | SSE | 4.8 | 無 |
| 2018/4/12 12:30 | 0.882 | 1.469 | 0.913 | 1.702 | 1.176 | 0.489 | 0.860 | 0.821 | SSE | 4.8 | 無 |
| 2018/4/12 12:40 | 0.880 | 1.467 | 0.915 | 1.702 | 1.176 | 0.490 | 0.861 | 0.823 | SSE | 5.5 | 無 |
| 2018/4/12 12:50 | 0.881 | 1.469 | 0.916 | 1.702 | 1.177 | 0.492 | 0.863 | 0.822 | SSE | 5.2 | 無 |
| 2018/4/12 13:00 | 0.879 | 1.463 | 0.915 | 1.700 | 1.177 | 0.489 | 0.863 | 0.822 | SSE | 4.0 | 無 |
| 2018/4/12 13:10 | 0.879 | 1.467 | 0.913 | 1.700 | 1.175 | 0.490 | 0.863 | 0.822 | SE | 4.2 | 無 |
| 2018/4/12 13:20 | 0.878 | 1.467 | 0.911 | 1.700 | 1.174 | 0.489 | 0.861 | 0.822 | SSE | 3.9 | 無 |
| 2018/4/12 13:30 | 0.879 | 1.469 | 0.914 | 1.700 | 1.178 | 0.489 | 0.862 | 0.821 | SSE | 4.4 | 無 |
| 2018/4/12 13:40 | 0.880 | 1.468 | 0.913 | 1.703 | 1.176 | 0.490 | 0.861 | 0.821 | S | 1.7 | 無 |
| 2018/4/12 13:50 | 0.881 | 1.466 | 0.912 | 1.702 | 1.178 | 0.491 | 0.861 | 0.821 | NW | 1.1 | 無 |
| 2018/4/12 14:00 | 0.879 | 1.467 | 0.914 | 1.704 | 1.176 | 0.491 | 0.863 | 0.822 | SW | 1.2 | 無 |
| 2018/4/12 14:10 | 0.879 | 1.466 | 0.915 | 1.705 | 1.178 | 0.490 | 0.862 | 0.823 | WNW | 8.6 | 無 |
| 2018/4/12 14:20 | 0.881 | 1.469 | 0.913 | 1.702 | 1.179 | 0.492 | 0.864 | 0.824 | W | 10.7 | 無 |
| 2018/4/12 14:30 | 0.884 | 1.469 | 0.914 | 1.703 | 1.177 | 0.492 | 0.864 | 0.824 | WNW | 7.0 | 無 |
| 2018/4/12 14:40 | 0.885 | 1.468 | 0.914 | 1.701 | 1.178 | 0.491 | 0.863 | 0.823 | WNW | 9.1 | 無 |
| 2018/4/12 14:50 | 0.882 | 1.468 | 0.916 | 1.704 | 1.176 | 0.489 | 0.865 | 0.826 | W | 6.5 | 無 |
| 2018/4/12 15:00 | 0.883 | 1.470 | 0.915 | 1.702 | 1.178 | 0.492 | 0.863 | 0.824 | W | 9.0 | 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) |
| 2018/4/12 9:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 9:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 10:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 10:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 11:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 11:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 12:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 12:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 13:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 13:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 14:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 14:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/12 15:00 | 0.014 | 1 | 1 |

9/17

2018年4月12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

| | A排水路 | | | | | 物揚場排水路 | | | | | | |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 4月6日 | 4月7日 | 4月8日 | 4月9日 | 4月10日 | 4月11日 | 4月6日 | 4月7日 | 4月8日 | 4月9日 | 4月10日 | 4月11日 |
| 採取日 | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 8:54 | 7:45 | 7:17 | 8:15 | 7:47 | 7:50 | 8:46 | 7:50 | 7:12 | 8:20 | 7:55 | 7:55 |
| 降雨量(mm/日) | 1.5 | 5 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 5 | 0.5 | 0 | 0 | 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) | 0.79 | ND(0.80) | ND(0.64) | ND(0.55) | ND(0.59) | ND(0.50) | ND(0.45) | ND(0.71) | ND(0.73) | ND(0.65) | ND(0.66) | ND(0.48) |
| Cs-137(約30年) | 2.3 | 4.2 | 4.5 | 3.7 | 5.7 | 1.1 | 1.2 | 2.7 | 0.98 | 1.0 | ND(0.85) | 1.0 |
| 全β | 8.5 | 17 | 13 | 13 | 6.3 | 7.3 | ND(4.0) | 4.7 | ND(3.5) | ND(2.7) | ND(3.9) | 14 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | | C排水路 | | | | | | |
|-----------------------|----------|------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 4月6日 | 4月7日 | 4月8日 | 4月9日 | 4月10日 | 4月11日 | 4月6日 | 4月7日 | 4月8日 | 4月9日 | 4月10日 | 4月11日 |
| 採取日 | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 6:00 | 8:20 | 8:25 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| 降雨量(mm/日) | 1.5 | 5 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 5 | 0.5 | 0 | 0 | 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(0.91) | 2.1 | ND(0.95) | ND(0.87) | ND(0.88) | ND(1.3) | ND(0.54) | ND(0.56) | ND(0.68) | ND(0.51) | ND(0.46) | ND(0.61) |
| Cs-137(約30年) | 5.4 | 19 | 6.9 | 6.3 | 6.3 | 4.4 | ND(0.98) | 1.9 | ND(0.83) | ND(0.81) | ND(0.88) | ND(0.74) |
| 全β | 8.5 | 27 | 10 | 8.9 | 8.9 | 9.2 | ND(3.5) | 17 | 3.7 | ND(3.7) | ND(2.7) | ND(2.9) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

* 本枠内が今回公表データ。他は4月11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。

2018年4月12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)

| | No.0-1 | No.0-1-2 | No.0-2 | No.0-3-1 | No.0-3-2 | No.0-4 | No.1 | No.1-6 | No.1-8 | No.1-9(注) | No.1-11 | No.1-12 | No.1-14 | No.1-16 | No.1-17 |
|--------------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|------|--------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 採取日 | | | | | | | | | | 4月9日 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | 8:48 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | 60 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | | | — | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | — | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | — | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | — | | | | | |
| 全β | | | | | | | | | | 23 | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | | | 790 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | — | | | | | |

| | 12号機 ウエルポイント 汲み上げ水 | No.2 | No.2-2 | No.2-3 | No.2-5(注) | No.2-6 | No.2-7 | No.2-8 | 23号機 改修ウエル 汲み上げ水 | No.3 | No.3-2 | No.3-3 | No.3-4 | No.3-5(注) | 24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4月10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「1」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は参考値としてろ過後に測定。

10/17



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 | | | | | | | | | | 4月11日 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | 7:11 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | 65 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全 β | | | | | | | | | | 37 | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | | | 分析中 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 12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 | | | | | 4月11日 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 7:28 | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | ND(0.32) | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | ND(0.48) | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全 β | | | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 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 は参考値としてろ過後に測定。

17/17

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

| | 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 物揚場前 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜防堤北側) | 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 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | | |
| 採取時刻 | 7:56 | 7:45 | 7:45 | 6:56 | 7:20 | 7:14 | 7:09 | | 6:51 | 6:49 | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.53) | ND(0.46) | ND(0.46) | ND(0.55) | ND(0.81) | ND(0.58) | ND(0.61) | | ND(0.53) | ND(0.24) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.50) | 0.45 | 0.45 | 3.2 | 3.7 | 2.8 | 2.7 | | ND(0.52) | 0.38 | 90 | 10 |
| 全β | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | 18 | 21 | ND(17) | | ND(14) | ND(15) | | |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| | 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 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 | | |
| 採取時刻 | 6:47 | 6:45 | 6:53 | 7:02 | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.34) | ND(0.24) | ND(0.31) | ND(0.60) | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.33) | ND(0.34) | ND(0.37) | 0.45 | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | ND(15) | ND(15) | ND(15) | 16 | | | | | | | |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | - | - | - | - | | | | | | 30 | 10 |

* 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[Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

18:10 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第1795.1報)

平成30年 4月12日 18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項口) |
| 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17943報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時06分 ・排水終了 : 17時17分 ・排水量 : 1,842 m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分：E】</p> |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

※添付の有・無

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。