

11:31 受

1/9

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17613報)

平成30年2月5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 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、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 [2月5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 [2月5日10時00分現在] ・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 2月4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C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、2月6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 2月1日] <p>【公表区分：その他】</p> |
| ※添付の有・無 | 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。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年2月5日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地味やその他の異常現象の発生を促して、異常の使用履歴
条件を提示しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するため、このような計測の不確かさも考
慮しながら、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：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/5 5:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/5 5:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/5 5:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.5C (2/5 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.2C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 19.1C (2/5 5:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.2C RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.8C (2/5 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.9C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.4C (2/5 5:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.8C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.7C (2/5 5:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.0C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.5C (2/5 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 1.18kPa g (2/5 5:00 現在) | 4.61kPa g (2/5 5:00 現在) | 0.28kPa g (2/5 5:00 現在) | |
| 窒素吸入流量 ※3 | RPV (RVH) : 14.21Nm ³ /h (JP-A) : 14.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/5 5:00 現在) | RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/5 5:00 現在) | RPV : 16.94Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/5 5:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 21.5m ³ /h (2/5 5:00 現在) | 16.97Nm ³ /h (2/5 5:00 現在) | 18.47Nm ³ /h (2/5 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系 : 0.02vol% B系 : 0.00vol% (2/5 5:00 現在) | A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (2/5 5:00 現在) | A系 : 0.07vol% B系 : 0.04vol% (2/5 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系 : 指示値 7.10E-04 検出限界値 4.30E-04 B系 : 指示値 9.90E-04 検出限界値 5.10E-04 (2/5 5:00 現在) | ND 検出限界値 1.6E-01 ND 検出限界値 1.5E-01 (2/5 5:00 現在) | ND 検出限界値 2.5E-01 ND 検出限界値 2.5E-01 (2/5 5:00 現在) | Ba/cm Ba/cm |
| 使用済燃料プール 水温度 | 25.5C (2/1 11:00 現在) | 30.8C (2/5 5:00 現在) | 29.1C (2/5 5:00 現在) | 12.0C (2/5 5:00 現在) |
| FPC 1号プールの 水位 | 3.50m (2/1 11:00 現在) | 3.89m (2/5 5:00 現在) | 4.03m (2/5 5:00 現在) | 44.36X100mm (2/5 5:00 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水素濃度を記載する。
 ※3 : 格納容器が検出限界未満の場合は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 : 窒素吸入流量・圧力が異常な値を示していることを記載する。
 ※5 : 1号機使用済燃料プール電位が系統停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCシステム水温度は約23.5°C程度と推定。

3/9

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 | 2018/2/4 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.6 |
| 西門 | 2018/2/4 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.6 |
| 西門 | 2018/2/4 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/4 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.3 |
| 西門 | 2018/2/4 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.5 |
| 西門 | 2018/2/4 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.1 |
| 西門 | 2018/2/4 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.3 |
| 西門 | 2018/2/4 15:10 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.8 |
| 西門 | 2018/2/4 15:20 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.6 |
| 西門 | 2018/2/4 15:30 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.4 |
| 西門 | 2018/2/4 15:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.2 |
| 西門 | 2018/2/4 15:50 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.4 |
| 西門 | 2018/2/4 16:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.9 |
| 西門 | 2018/2/4 16:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.1 |
| 西門 | 2018/2/4 16:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.5 |
| 西門 | 2018/2/4 16:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.5 |
| 西門 | 2018/2/4 16:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/4 16:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/2/4 17:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/2/4 17:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2018/2/4 17:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.5 |
| 西門 | 2018/2/4 17:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2018/2/4 17:40 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/2/4 17:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.9 |
| 西門 | 2018/2/4 18:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.4 |
| 西門 | 2018/2/4 18:10 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.5 |
| 西門 | 2018/2/4 18:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2018/2/4 18:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/2/4 18:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2018/2/4 18:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.6 |
| 西門 | 2018/2/4 19:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.3 |
| 西門 | 2018/2/4 19:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2018/2/4 19:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.9 |
| 西門 | 2018/2/4 19:30 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/2/4 19:40 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/2/4 19:50 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2018/2/4 20:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.6 |
| 西門 | 2018/2/4 20:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.0 |
| 西門 | 2018/2/4 20:20 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/2/4 20:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2018/2/4 20:40 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/2/4 20:50 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/2/4 21:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.6 |
| 西門 | 2018/2/4 21:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.2 |
| 西門 | 2018/2/4 21:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/2/4 21:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.4 |
| 西門 | 2018/2/4 21:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2018/2/4 21:50 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/2/4 22:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2018/2/4 22:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.3 |
| 西門 | 2018/2/4 22:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.3 |
| 西門 | 2018/2/4 22:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/2/4 22:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/2/4 22:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.4 |
| 西門 | 2018/2/4 23:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/2/4 23:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.3 |
| 西門 | 2018/2/4 23:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.4 |
| 西門 | 2018/2/4 23:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/2/4 23:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.1 |
| 西門 | 2018/2/4 23:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.9 |
| 西門 | 2018/2/5 0:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.6 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

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 | 2018/2/5 0:10 | - | <0.01 | 晴れ | N | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/5 0:20 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.0 |
| 西門 | 2018/2/5 0:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/5 0:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.6 |
| 西門 | 2018/2/5 0:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/5 1:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.7 |
| 西門 | 2018/2/5 1:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/2/5 1:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.4 |
| 西門 | 2018/2/5 1:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.0 |
| 西門 | 2018/2/5 1:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.9 |
| 西門 | 2018/2/5 1:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/5 2:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.2 |
| 西門 | 2018/2/5 2:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.3 |
| 西門 | 2018/2/5 2:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.1 |
| 西門 | 2018/2/5 2:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.7 |
| 西門 | 2018/2/5 2:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/2/5 2:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/2/5 3:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 3.0 |
| 西門 | 2018/2/5 3:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.4 |
| 西門 | 2018/2/5 3:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.3 |
| 西門 | 2018/2/5 3:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.9 |
| 西門 | 2018/2/5 3:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 3.9 |
| 西門 | 2018/2/5 3:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 3.9 |
| 西門 | 2018/2/5 4:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.8 |
| 西門 | 2018/2/5 4:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/5 4:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.6 |
| 西門 | 2018/2/5 4:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.5 |
| 西門 | 2018/2/5 4:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.3 |
| 西門 | 2018/2/5 4:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/5 5:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.2 |
| 西門 | 2018/2/5 5:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.7 |
| 西門 | 2018/2/5 5:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/2/5 5:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/5 5:40 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/2/5 5:50 | - | <0.01 | 晴れ | E | 0.7 |
| 西門 | 2018/2/5 6:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/2/5 6:10 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.7 |
| 西門 | 2018/2/5 6:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.0 |
| 西門 | 2018/2/5 6:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.1 |
| 西門 | 2018/2/5 6:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.4 |
| 西門 | 2018/2/5 6:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.3 |
| 西門 | 2018/2/5 7:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.0 |
| 西門 | 2018/2/5 7:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.8 |
| 西門 | 2018/2/5 7:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.7 |
| 西門 | 2018/2/5 7:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/2/5 7:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/5 7:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/2/5 8:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/2/5 8:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.5 |
| 西門 | 2018/2/5 8:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.2 |
| 西門 | 2018/2/5 8:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.7 |
| 西門 | 2018/2/5 8:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 4.1 |
| 西門 | 2018/2/5 8:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 3.2 |
| 西門 | 2018/2/5 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.2 |
| 西門 | 2018/2/5 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.1 |
| 西門 | 2018/2/5 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 3.7 |
| 西門 | 2018/2/5 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.7 |
| 西門 | 2018/2/5 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.8 |
| 西門 | 2018/2/5 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.7 |
| 西門 | 2018/2/5 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.3 |

*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/9

| 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) | |
| 2018/2/4 14:00 | 0.867 | 1.436 | 0.901 | 1.645 | 1.152 | 0.483 | 0.856 | 0.828 | SSE | 3.4 | 無 |
| 2018/2/4 14:10 | 0.866 | 1.439 | 0.904 | 1.644 | 1.157 | 0.483 | 0.854 | 0.826 | SSE | 4.0 | 無 |
| 2018/2/4 14:20 | 0.867 | 1.438 | 0.902 | 1.644 | 1.151 | 0.483 | 0.855 | 0.827 | SE | 3.8 | 無 |
| 2018/2/4 14:30 | 0.868 | 1.438 | 0.903 | 1.644 | 1.155 | 0.483 | 0.855 | 0.827 | SSE | 3.3 | 無 |
| 2018/2/4 14:40 | 0.865 | 1.439 | 0.903 | 1.644 | 1.153 | 0.484 | 0.857 | 0.828 | SSE | 2.8 | 無 |
| 2018/2/4 14:50 | 0.863 | 1.440 | 0.903 | 1.643 | 1.155 | 0.483 | 0.855 | 0.831 | SSE | 3.1 | 無 |
| 2018/2/4 15:00 | 0.868 | 1.439 | 0.903 | 1.647 | 1.157 | 0.482 | 0.857 | 0.829 | SSE | 4.0 | 無 |
| 2018/2/4 15:10 | 0.868 | 1.440 | 0.904 | 1.646 | 1.156 | 0.485 | 0.856 | 0.830 | SSE | 4.8 | 無 |
| 2018/2/4 15:20 | 0.867 | 1.438 | 0.901 | 1.645 | 1.158 | 0.484 | 0.856 | 0.830 | SSE | 4.0 | 無 |
| 2018/2/4 15:30 | 0.868 | 1.439 | 0.903 | 1.647 | 1.156 | 0.483 | 0.858 | 0.829 | SSE | 3.6 | 無 |
| 2018/2/4 15:40 | 0.866 | 1.436 | 0.905 | 1.646 | 1.157 | 0.484 | 0.858 | 0.827 | SSE | 3.3 | 無 |
| 2018/2/4 15:50 | 0.866 | 1.438 | 0.902 | 1.646 | 1.157 | 0.483 | 0.857 | 0.829 | SSE | 1.7 | 無 |
| 2018/2/4 16:00 | 0.865 | 1.440 | 0.905 | 1.646 | 1.159 | 0.484 | 0.857 | 0.830 | SSE | 2.9 | 無 |
| 2018/2/4 16:10 | 0.867 | 1.438 | 0.904 | 1.650 | 1.159 | 0.483 | 0.859 | 0.830 | SSE | 2.5 | 無 |
| 2018/2/4 16:20 | 0.866 | 1.442 | 0.904 | 1.646 | 1.158 | 0.484 | 0.857 | 0.830 | S | 2.3 | 無 |
| 2018/2/4 16:30 | 0.867 | 1.437 | 0.904 | 1.646 | 1.155 | 0.483 | 0.858 | 0.830 | WNW | 5.1 | 無 |
| 2018/2/4 16:40 | 0.867 | 1.441 | 0.901 | 1.647 | 1.157 | 0.485 | 0.860 | 0.831 | W | 5.8 | 無 |
| 2018/2/4 16:50 | 0.868 | 1.441 | 0.901 | 1.646 | 1.156 | 0.484 | 0.857 | 0.830 | WNW | 4.9 | 無 |
| 2018/2/4 17:00 | 0.867 | 1.437 | 0.902 | 1.647 | 1.156 | 0.482 | 0.856 | 0.829 | W | 5.5 | 無 |
| 2018/2/4 17:10 | 0.866 | 1.436 | 0.904 | 1.647 | 1.155 | 0.485 | 0.858 | 0.829 | WNW | 4.4 | 無 |
| 2018/2/4 17:20 | 0.866 | 1.441 | 0.904 | 1.647 | 1.158 | 0.484 | 0.856 | 0.829 | WNW | 3.8 | 無 |
| 2018/2/4 17:30 | 0.866 | 1.439 | 0.903 | 1.649 | 1.153 | 0.484 | 0.857 | 0.830 | WNW | 3.5 | 無 |
| 2018/2/4 17:40 | 0.866 | 1.442 | 0.904 | 1.647 | 1.157 | 0.482 | 0.858 | 0.829 | WNW | 2.6 | 無 |
| 2018/2/4 17:50 | 0.867 | 1.440 | 0.900 | 1.648 | 1.155 | 0.483 | 0.857 | 0.829 | WNW | 2.6 | 無 |
| 2018/2/4 18:00 | 0.865 | 1.438 | 0.904 | 1.647 | 1.156 | 0.484 | 0.859 | 0.830 | NW | 3.0 | 無 |
| 2018/2/4 18:10 | 0.863 | 1.441 | 0.902 | 1.649 | 1.158 | 0.483 | 0.858 | 0.829 | WNW | 3.5 | 無 |
| 2018/2/4 18:20 | 0.868 | 1.441 | 0.902 | 1.644 | 1.157 | 0.484 | 0.858 | 0.828 | W | 3.7 | 無 |
| 2018/2/4 18:30 | 0.865 | 1.439 | 0.902 | 1.650 | 1.156 | 0.484 | 0.858 | 0.828 | WNW | 3.7 | 無 |
| 2018/2/4 18:40 | 0.867 | 1.439 | 0.903 | 1.647 | 1.156 | 0.483 | 0.858 | 0.830 | WNW | 4.2 | 無 |
| 2018/2/4 18:50 | 0.865 | 1.440 | 0.904 | 1.648 | 1.157 | 0.483 | 0.857 | 0.831 | WNW | 4.6 | 無 |
| 2018/2/4 19:00 | 0.863 | 1.439 | 0.903 | 1.647 | 1.157 | 0.483 | 0.858 | 0.829 | WNW | 4.6 | 無 |
| 2018/2/4 19:10 | 0.864 | 1.440 | 0.903 | 1.649 | 1.156 | 0.482 | 0.858 | 0.829 | WNW | 4.3 | 無 |
| 2018/2/4 19:20 | 0.863 | 1.441 | 0.903 | 1.650 | 1.158 | 0.483 | 0.858 | 0.829 | WNW | 3.7 | 無 |
| 2018/2/4 19:30 | 0.865 | 1.439 | 0.904 | 1.649 | 1.157 | 0.483 | 0.857 | 0.829 | W | 4.1 | 無 |
| 2018/2/4 19:40 | 0.867 | 1.440 | 0.904 | 1.649 | 1.160 | 0.482 | 0.858 | 0.830 | W | 4.5 | 無 |
| 2018/2/4 19:50 | 0.866 | 1.440 | 0.904 | 1.651 | 1.156 | 0.483 | 0.857 | 0.829 | W | 4.4 | 無 |
| 2018/2/4 20:00 | 0.867 | 1.438 | 0.903 | 1.649 | 1.157 | 0.483 | 0.856 | 0.830 | W | 4.2 | 無 |
| 2018/2/4 20:10 | 0.865 | 1.440 | 0.903 | 1.645 | 1.158 | 0.484 | 0.857 | 0.828 | WNW | 3.9 | 無 |
| 2018/2/4 20:20 | 0.866 | 1.442 | 0.902 | 1.647 | 1.157 | 0.483 | 0.859 | 0.830 | W | 3.7 | 無 |
| 2018/2/4 20:30 | 0.863 | 1.437 | 0.902 | 1.648 | 1.156 | 0.484 | 0.858 | 0.826 | W | 4.4 | 無 |
| 2018/2/4 20:40 | 0.865 | 1.438 | 0.903 | 1.649 | 1.155 | 0.483 | 0.857 | 0.829 | W | 4.6 | 無 |
| 2018/2/4 20:50 | 0.866 | 1.440 | 0.902 | 1.650 | 1.154 | 0.482 | 0.858 | 0.830 | W | 4.5 | 無 |
| 2018/2/4 21:00 | 0.863 | 1.441 | 0.905 | 1.647 | 1.156 | 0.484 | 0.857 | 0.830 | W | 4.3 | 無 |
| 2018/2/4 21:10 | 0.863 | 1.438 | 0.902 | 1.648 | 1.155 | 0.482 | 0.856 | 0.829 | WNW | 5.0 | 無 |
| 2018/2/4 21:20 | 0.864 | 1.437 | 0.902 | 1.649 | 1.155 | 0.482 | 0.857 | 0.827 | NW | 5.2 | 無 |
| 2018/2/4 21:30 | 0.865 | 1.439 | 0.900 | 1.649 | 1.159 | 0.481 | 0.856 | 0.829 | WNW | 5.7 | 無 |
| 2018/2/4 21:40 | 0.865 | 1.440 | 0.902 | 1.648 | 1.155 | 0.482 | 0.856 | 0.827 | NW | 5.3 | 無 |
| 2018/2/4 21:50 | 0.866 | 1.438 | 0.902 | 1.648 | 1.155 | 0.482 | 0.858 | 0.829 | NW | 3.7 | 無 |
| 2018/2/4 22:00 | 0.864 | 1.438 | 0.903 | 1.649 | 1.155 | 0.482 | 0.857 | 0.828 | WNW | 3.5 | 無 |
| 2018/2/4 22:10 | 0.863 | 1.439 | 0.900 | 1.647 | 1.155 | 0.483 | 0.855 | 0.827 | WNW | 3.9 | 無 |
| 2018/2/4 22:20 | 0.861 | 1.436 | 0.900 | 1.650 | 1.156 | 0.482 | 0.855 | 0.829 | WNW | 4.1 | 無 |
| 2018/2/4 22:30 | 0.865 | 1.440 | 0.903 | 1.648 | 1.155 | 0.481 | 0.857 | 0.828 | NW | 3.6 | 無 |
| 2018/2/4 22:40 | 0.863 | 1.439 | 0.899 | 1.649 | 1.156 | 0.483 | 0.856 | 0.829 | NW | 3.5 | 無 |
| 2018/2/4 22:50 | 0.862 | 1.440 | 0.901 | 1.649 | 1.154 | 0.480 | 0.856 | 0.829 | NW | 4.2 | 無 |
| 2018/2/4 23:00 | 0.864 | 1.438 | 0.900 | 1.648 | 1.154 | 0.482 | 0.856 | 0.829 | NNW | 4.6 | 無 |
| 2018/2/4 23:10 | 0.862 | 1.439 | 0.901 | 1.649 | 1.152 | 0.482 | 0.855 | 0.828 | NW | 4.7 | 無 |
| 2018/2/4 23:20 | 0.863 | 1.436 | 0.899 | 1.648 | 1.152 | 0.481 | 0.856 | 0.829 | NW | 4.8 | 無 |
| 2018/2/4 23:30 | 0.863 | 1.438 | 0.901 | 1.651 | 1.153 | 0.481 | 0.856 | 0.828 | NNW | 4.0 | 無 |
| 2018/2/4 23:40 | 0.861 | 1.436 | 0.901 | 1.647 | 1.154 | 0.482 | 0.857 | 0.828 | NNW | 3.8 | 無 |
| 2018/2/4 23:50 | 0.861 | 1.437 | 0.899 | 1.646 | 1.153 | 0.482 | 0.856 | 0.827 | NNW | 3.5 | 無 |
| 2018/2/5 0:00 | 0.863 | 1.437 | 0.899 | 1.649 | 1.152 | 0.483 | 0.855 | 0.829 | NW | 2.5 | 無 |

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

6/9

| 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) | |
| 2018/2/5 0:10 | 0.863 | 1.436 | 0.900 | 1.648 | 1.153 | 0.482 | 0.856 | 0.829 | NNW | 2.6 | 無 |
| 2018/2/5 0:20 | 0.862 | 1.438 | 0.901 | 1.651 | 1.152 | 0.481 | 0.858 | 0.827 | NW | 5.3 | 無 |
| 2018/2/5 0:30 | 0.863 | 1.438 | 0.900 | 1.649 | 1.155 | 0.483 | 0.856 | 0.828 | NW | 6.8 | 無 |
| 2018/2/5 0:40 | 0.862 | 1.437 | 0.902 | 1.652 | 1.154 | 0.481 | 0.856 | 0.828 | NW | 8.3 | 無 |
| 2018/2/5 0:50 | 0.864 | 1.438 | 0.899 | 1.650 | 1.155 | 0.481 | 0.856 | 0.827 | NW | 7.8 | 無 |
| 2018/2/5 1:00 | 0.864 | 1.437 | 0.902 | 1.647 | 1.153 | 0.483 | 0.857 | 0.828 | NW | 7.5 | 無 |
| 2018/2/5 1:10 | 0.864 | 1.440 | 0.902 | 1.650 | 1.154 | 0.481 | 0.858 | 0.829 | NNW | 6.1 | 無 |
| 2018/2/5 1:20 | 0.864 | 1.436 | 0.900 | 1.650 | 1.152 | 0.480 | 0.856 | 0.828 | NNW | 6.1 | 無 |
| 2018/2/5 1:30 | 0.862 | 1.437 | 0.899 | 1.650 | 1.154 | 0.482 | 0.857 | 0.829 | NW | 5.5 | 無 |
| 2018/2/5 1:40 | 0.860 | 1.437 | 0.898 | 1.647 | 1.152 | 0.483 | 0.856 | 0.828 | NW | 5.5 | 無 |
| 2018/2/5 1:50 | 0.861 | 1.435 | 0.901 | 1.648 | 1.155 | 0.482 | 0.856 | 0.829 | NW | 6.6 | 無 |
| 2018/2/5 2:00 | 0.862 | 1.437 | 0.901 | 1.650 | 1.151 | 0.482 | 0.858 | 0.828 | NNW | 5.4 | 無 |
| 2018/2/5 2:10 | 0.860 | 1.437 | 0.898 | 1.648 | 1.153 | 0.482 | 0.855 | 0.826 | NW | 6.2 | 無 |
| 2018/2/5 2:20 | 0.863 | 1.436 | 0.902 | 1.649 | 1.153 | 0.482 | 0.856 | 0.830 | NW | 6.9 | 無 |
| 2018/2/5 2:30 | 0.859 | 1.436 | 0.898 | 1.650 | 1.152 | 0.480 | 0.855 | 0.829 | NW | 8.7 | 無 |
| 2018/2/5 2:40 | 0.859 | 1.435 | 0.899 | 1.649 | 1.152 | 0.480 | 0.856 | 0.827 | NW | 8.0 | 無 |
| 2018/2/5 2:50 | 0.864 | 1.436 | 0.899 | 1.648 | 1.153 | 0.481 | 0.859 | 0.829 | NW | 9.2 | 無 |
| 2018/2/5 3:00 | 0.863 | 1.438 | 0.900 | 1.648 | 1.150 | 0.480 | 0.857 | 0.828 | NNW | 8.8 | 無 |
| 2018/2/5 3:10 | 0.863 | 1.440 | 0.900 | 1.652 | 1.154 | 0.480 | 0.858 | 0.827 | NNW | 6.5 | 無 |
| 2018/2/5 3:20 | 0.861 | 1.436 | 0.899 | 1.649 | 1.151 | 0.480 | 0.857 | 0.828 | NNW | 8.4 | 無 |
| 2018/2/5 3:30 | 0.860 | 1.436 | 0.898 | 1.647 | 1.150 | 0.479 | 0.858 | 0.828 | NNW | 8.8 | 無 |
| 2018/2/5 3:40 | 0.860 | 1.436 | 0.897 | 1.649 | 1.150 | 0.480 | 0.857 | 0.828 | NNW | 8.1 | 無 |
| 2018/2/5 3:50 | 0.859 | 1.437 | 0.897 | 1.650 | 1.152 | 0.481 | 0.857 | 0.832 | NNW | 8.1 | 無 |
| 2018/2/5 4:00 | 0.861 | 1.434 | 0.897 | 1.647 | 1.151 | 0.479 | 0.858 | 0.830 | NW | 7.5 | 無 |
| 2018/2/5 4:10 | 0.860 | 1.437 | 0.896 | 1.649 | 1.151 | 0.479 | 0.857 | 0.829 | NW | 5.9 | 無 |
| 2018/2/5 4:20 | 0.861 | 1.436 | 0.898 | 1.649 | 1.148 | 0.479 | 0.856 | 0.826 | NW | 5.1 | 無 |
| 2018/2/5 4:30 | 0.863 | 1.434 | 0.899 | 1.652 | 1.151 | 0.480 | 0.857 | 0.828 | NW | 4.1 | 無 |
| 2018/2/5 4:40 | 0.861 | 1.437 | 0.900 | 1.647 | 1.152 | 0.480 | 0.858 | 0.829 | NW | 4.3 | 無 |
| 2018/2/5 4:50 | 0.861 | 1.437 | 0.899 | 1.651 | 1.150 | 0.483 | 0.857 | 0.829 | NW | 5.0 | 無 |
| 2018/2/5 5:00 | 0.859 | 1.435 | 0.900 | 1.649 | 1.149 | 0.482 | 0.857 | 0.828 | NW | 6.2 | 無 |
| 2018/2/5 5:10 | 0.860 | 1.434 | 0.898 | 1.650 | 1.150 | 0.482 | 0.857 | 0.829 | NW | 4.8 | 無 |
| 2018/2/5 5:20 | 0.858 | 1.436 | 0.900 | 1.649 | 1.151 | 0.481 | 0.859 | 0.829 | NW | 2.9 | 無 |
| 2018/2/5 5:30 | 0.859 | 1.434 | 0.900 | 1.649 | 1.149 | 0.480 | 0.856 | 0.827 | NNW | 5.1 | 無 |
| 2018/2/5 5:40 | 0.861 | 1.436 | 0.900 | 1.649 | 1.149 | 0.480 | 0.858 | 0.828 | NW | 3.6 | 無 |
| 2018/2/5 5:50 | 0.858 | 1.436 | 0.898 | 1.650 | 1.149 | 0.480 | 0.855 | 0.827 | NNW | 1.8 | 無 |
| 2018/2/5 6:00 | 0.860 | 1.435 | 0.899 | 1.649 | 1.151 | 0.480 | 0.856 | 0.827 | NW | 1.2 | 無 |
| 2018/2/5 6:10 | 0.861 | 1.432 | 0.897 | 1.647 | 1.151 | 0.479 | 0.856 | 0.830 | W | 3.0 | 無 |
| 2018/2/5 6:20 | 0.859 | 1.435 | 0.897 | 1.650 | 1.148 | 0.480 | 0.855 | 0.828 | WNW | 3.7 | 無 |
| 2018/2/5 6:30 | 0.859 | 1.433 | 0.897 | 1.647 | 1.149 | 0.478 | 0.856 | 0.827 | WNW | 3.4 | 無 |
| 2018/2/5 6:40 | 0.857 | 1.434 | 0.898 | 1.649 | 1.150 | 0.480 | 0.856 | 0.829 | WNW | 4.5 | 無 |
| 2018/2/5 6:50 | 0.857 | 1.434 | 0.899 | 1.648 | 1.147 | 0.480 | 0.855 | 0.827 | WNW | 4.7 | 無 |
| 2018/2/5 7:00 | 0.859 | 1.435 | 0.898 | 1.649 | 1.150 | 0.479 | 0.855 | 0.827 | WNW | 5.3 | 無 |
| 2018/2/5 7:10 | 0.859 | 1.435 | 0.899 | 1.647 | 1.146 | 0.479 | 0.856 | 0.828 | WNW | 8.0 | 無 |
| 2018/2/5 7:20 | 0.858 | 1.436 | 0.897 | 1.649 | 1.147 | 0.479 | 0.857 | 0.828 | WNW | 7.6 | 無 |
| 2018/2/5 7:30 | 0.856 | 1.435 | 0.899 | 1.648 | 1.150 | 0.480 | 0.854 | 0.828 | WNW | 5.0 | 無 |
| 2018/2/5 7:40 | 0.860 | 1.435 | 0.898 | 1.647 | 1.149 | 0.480 | 0.858 | 0.827 | WNW | 5.3 | 無 |
| 2018/2/5 7:50 | 0.859 | 1.435 | 0.897 | 1.646 | 1.149 | 0.481 | 0.855 | 0.829 | NW | 4.8 | 無 |
| 2018/2/5 8:00 | 0.861 | 1.433 | 0.900 | 1.650 | 1.148 | 0.481 | 0.858 | 0.826 | NW | 2.6 | 無 |
| 2018/2/5 8:10 | 0.860 | 1.436 | 0.898 | 1.647 | 1.148 | 0.482 | 0.857 | 0.830 | NW | 3.7 | 無 |
| 2018/2/5 8:20 | 0.859 | 1.432 | 0.898 | 1.648 | 1.147 | 0.480 | 0.857 | 0.828 | NW | 4.7 | 無 |
| 2018/2/5 8:30 | 0.862 | 1.432 | 0.899 | 1.650 | 1.152 | 0.480 | 0.857 | 0.828 | NW | 4.9 | 無 |
| 2018/2/5 8:40 | 0.863 | 1.433 | 0.898 | 1.647 | 1.149 | 0.479 | 0.856 | 0.829 | NNW | 5.8 | 無 |
| 2018/2/5 8:50 | 0.862 | 1.433 | 0.901 | 1.650 | 1.148 | 0.479 | 0.855 | 0.830 | NW | 3.9 | 無 |
| 2018/2/5 9:00 | 0.863 | 1.436 | 0.902 | 1.649 | 1.151 | 0.481 | 0.856 | 0.827 | NW | 5.2 | 無 |
| 2018/2/5 9:10 | 0.863 | 1.432 | 0.902 | 1.648 | 1.148 | 0.481 | 0.858 | 0.828 | NW | 5.3 | 無 |
| 2018/2/5 9:20 | 0.863 | 1.436 | 0.900 | 1.648 | 1.152 | 0.480 | 0.857 | 0.830 | NW | 7.5 | 無 |
| 2018/2/5 9:30 | 0.864 | 1.435 | 0.899 | 1.649 | 1.150 | 0.480 | 0.857 | 0.828 | NW | 5.8 | 無 |
| 2018/2/5 9:40 | 0.863 | 1.435 | 0.902 | 1.651 | 1.150 | 0.481 | 0.857 | 0.829 | NW | 6.8 | 無 |
| 2018/2/5 9:50 | 0.863 | 1.437 | 0.899 | 1.653 | 1.153 | 0.481 | 0.859 | 0.829 | WNW | 6.4 | 無 |
| 2018/2/5 10:00 | 0.863 | 1.437 | 0.900 | 1.649 | 1.150 | 0.481 | 0.856 | 0.828 | WNW | 6.5 | 無 |

7/9

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

8/9

2018年2月5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 1/21 to 2/4. Rows 1-9 show I-131 concentrations, mostly as ND (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 1/21 to 2/4. Rows 1-9 show Cs-134 concentrations, mostly as ND.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 1/21 to 2/4. Rows 1-9 show Cs-137 concentrations, mostly as ND.

<測定箇所>
①4号T/B埋設庫南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤埋設体廃棄物保管処理建屋南
⑥サイトハンガ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧埋設体廃棄物保管処理建屋北
⑨サイトハンガ建屋南東

※I-131はサンプリング・測定を要しないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程程度の頻度で測定(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~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界値未満を示す、() 内に検出限界値を示す。
※1 棄天候により採取中止

2018年2月5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 C (サンプルタンク C) | | 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2月1日 | 2018年2月1日 | | | |
| 採取時刻 | 8:34 | 8:34 | | | |
| 貯水量 [m ³] | 620 | 620 | | | |
| セシウム134 | ND(0.52) | ND(0.55) | 1 | 60 | 10 |
| セシウム137 | ND(0.53) | ND(0.77) | 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(0.72) | 0.41 | 3(1) ^(注) | | |
| トリチウム | 710 | 720 | 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)。

9/9

16:22 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17614報)

平成30年2月5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 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項口) |
| 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 [2月5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 [2月5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 2月4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 2月4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 |

※添付の有(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。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年2月5日 11:00 現在

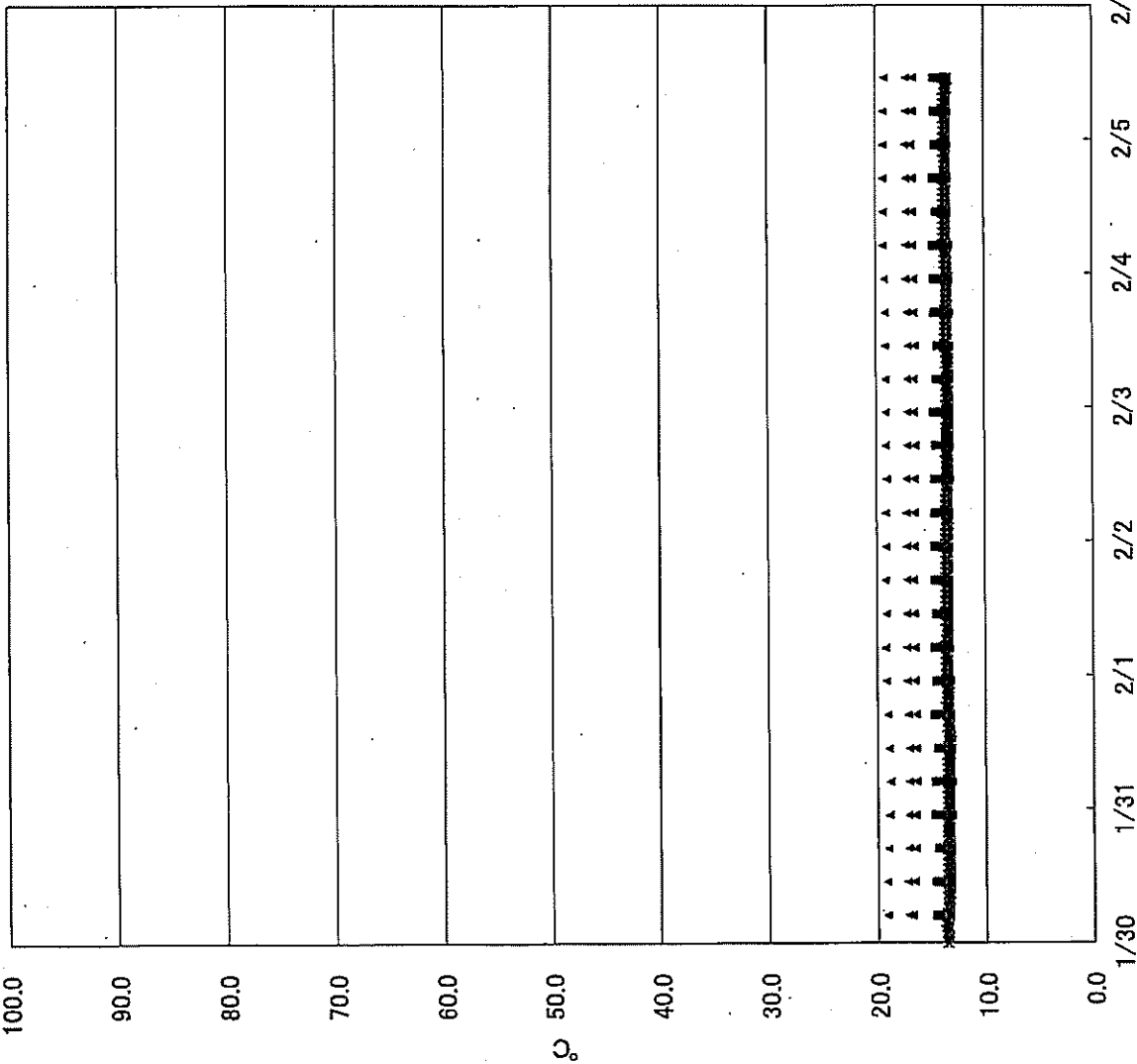
(重要事項)
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、適切な使用制限条件を課しているものもあり、正しく検定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (2/5 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (2/5 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (2/5 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.4C (2/5 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.2C RPV温度 (TE-2-3-69R): 19.2C (2/5 11:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.2C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.8C (2/5 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.9C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.4C (2/5 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.8C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.7C (2/5 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.0C 格納容器空調機排気温度 (TE-16-114F#1): 16.5C (2/5 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 1.21kPa.g (2/5 11:00 現在) | 4.32kPa.g (2/5 11:00 現在) | 0.26kPa.g (2/5 11:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/5 11:00 現在) | RPV: 12.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/5 11:00 現在) | RPV: 16.94Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/5 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 21.6m ³ /h (2/5 11:00 現在) | 16.88Nm ³ /h (2/5 11:00 現在) | 17.63Nm ³ /h (2/5 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (2/5 11:00 現在) | A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (2/5 11:00 現在) | A系: 0.07vol% B系: 0.04vol% (2/5 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系: 指示値 1.16E-03 検出限界値 4.40E-04 Ba/cm B系: 指示値 8.20E-04 検出限界値 4.80E-04 (2/5 11:00 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 (2/5 11:00 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 (2/5 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 25.5C (2/1 11:00 現在) | 30.7C (2/5 11:00 現在) | 29.1C (2/5 5:00 現在) | 11.9C (2/5 11:00 現在) |
| FPC 貯蔵タンク 水位 | 3.50m (2/1 11:00 現在) | 3.80m (2/5 11:00 現在) | 4.03m (2/5 5:00 現在) | 44.09X100mm (2/5 11:00 現在) |

(計測器に関する情報)
※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、計測精度によりマイナスを表示される場合があります)
※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※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値 (Xe135) を記載する。
※4: 窒素封入量
※5: 1号機使用済燃料プール格納容器系停止中の水、2号機使用済燃料プール水温度とFPC水温度、3号機使用済燃料プール水温度は約23.5C程度と記載。
※6: 3号機使用済燃料プール格納容器系停止中の水、2号機使用済燃料プール水温度とFPC水温度は約23.5C程度と記載。

3/10

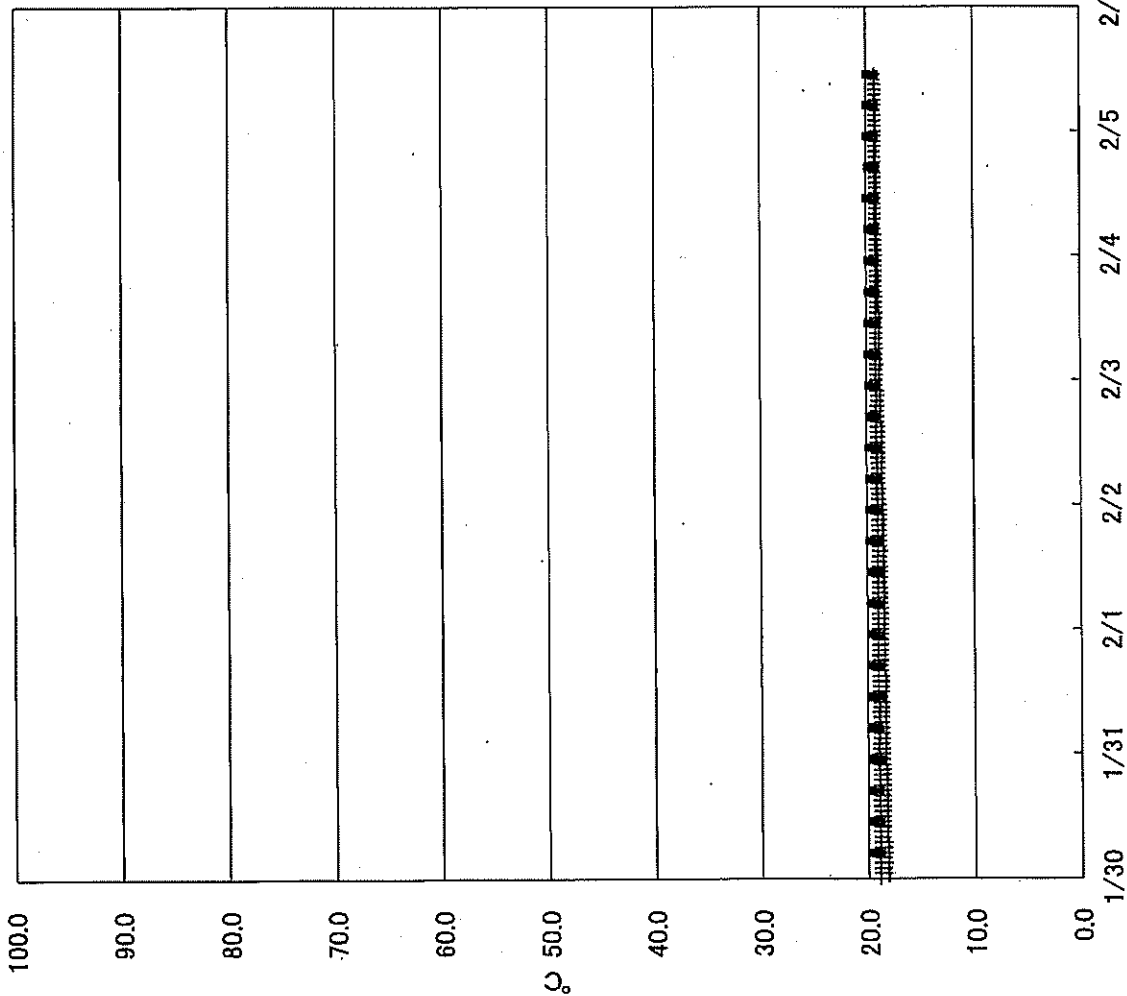
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x 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)

A/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ

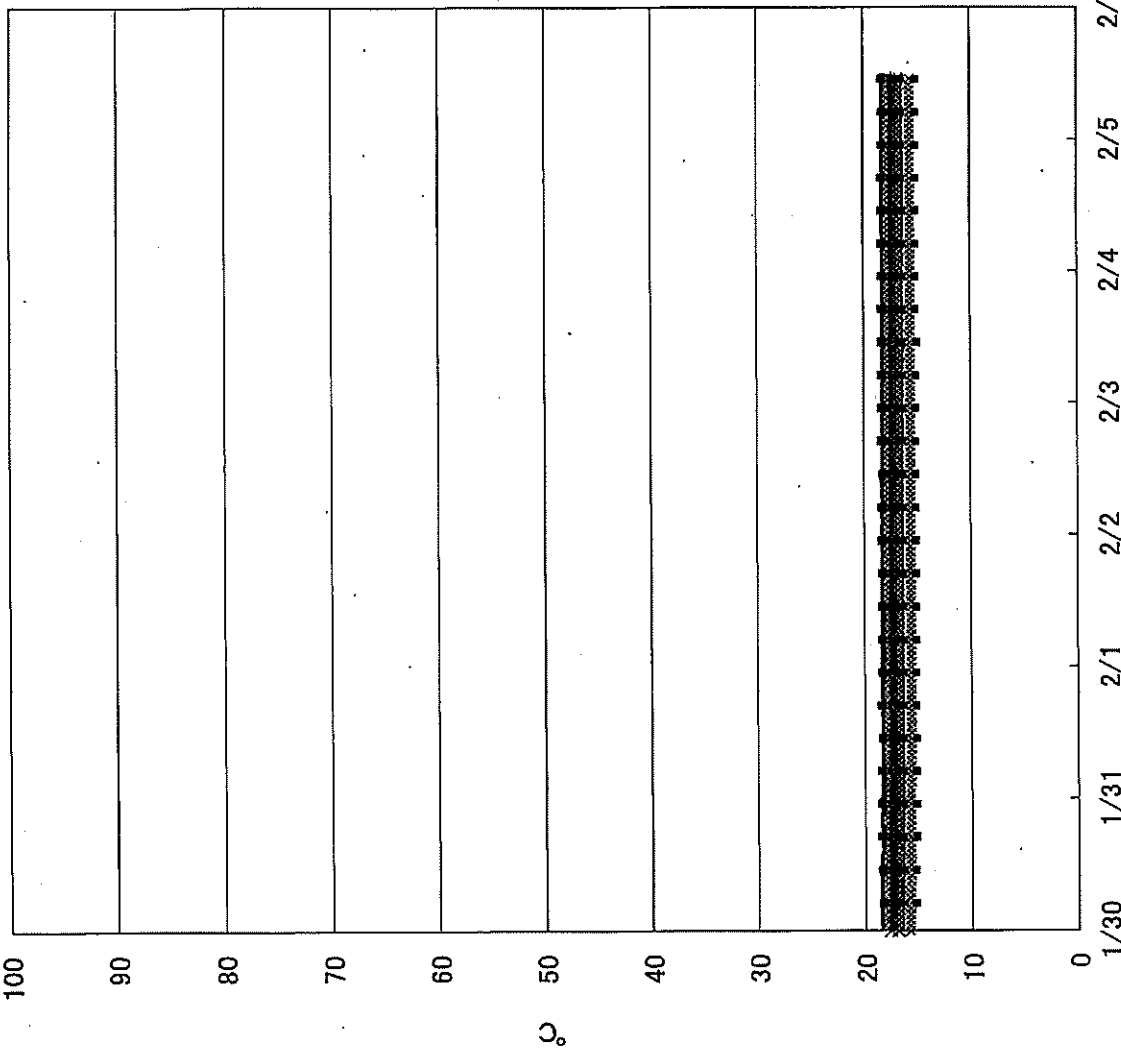


- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/10

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)



6/10

| 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 | 2018/2/5 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.2 |
| 西門 | 2018/2/5 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.1 |
| 西門 | 2018/2/5 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 3.7 |
| 西門 | 2018/2/5 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.7 |
| 西門 | 2018/2/5 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.8 |
| 西門 | 2018/2/5 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.7 |
| 西門 | 2018/2/5 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.3 |
| 西門 | 2018/2/5 10:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 3.3 |
| 西門 | 2018/2/5 10:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 3.2 |
| 西門 | 2018/2/5 10:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 3.0 |
| 西門 | 2018/2/5 10:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 3.2 |
| 西門 | 2018/2/5 10:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 3.2 |
| 西門 | 2018/2/5 11:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 3.2 |
| 西門 | 2018/2/5 11:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.9 |
| 西門 | 2018/2/5 11:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.7 |
| 西門 | 2018/2/5 11:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.7 |
| 西門 | 2018/2/5 11:40 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.7 |
| 西門 | 2018/2/5 11:50 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.3 |
| 西門 | 2018/2/5 12:00 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.5 |
| 西門 | 2018/2/5 12:10 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 3.0 |
| 西門 | 2018/2/5 12:20 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 3.0 |
| 西門 | 2018/2/5 12:30 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 4.5 |
| 西門 | 2018/2/5 12:40 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 3.7 |
| 西門 | 2018/2/5 12:50 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 3.8 |
| 西門 | 2018/2/5 13:00 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.9 |
| 西門 | 2018/2/5 13:10 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.1 |
| 西門 | 2018/2/5 13:20 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.5 |
| 西門 | 2018/2/5 13:30 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.6 |
| 西門 | 2018/2/5 13:40 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 3.0 |
| 西門 | 2018/2/5 13:50 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.9 |
| 西門 | 2018/2/5 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.8 |
| 西門 | 2018/2/5 14:10 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 2.2 |
| 西門 | 2018/2/5 14:20 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.9 |
| 西門 | 2018/2/5 14:30 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/5 14:40 | - | <0.01 | 曇り | NE | 1.8 |
| 西門 | 2018/2/5 14:50 | - | <0.01 | 曇り | NE | 1.9 |
| 西門 | 2018/2/5 15:00 | - | <0.01 | 曇り | SE | 1.5 |

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/10

| 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) | |
| 2018/2/5 9:00 | 0.863 | 1.436 | 0.902 | 1.649 | 1.151 | 0.481 | 0.856 | 0.827 | NW | 5.2 | 無 |
| 2018/2/5 9:10 | 0.863 | 1.432 | 0.902 | 1.648 | 1.148 | 0.481 | 0.858 | 0.828 | NW | 5.3 | 無 |
| 2018/2/5 9:20 | 0.863 | 1.436 | 0.900 | 1.648 | 1.152 | 0.480 | 0.857 | 0.830 | NW | 7.5 | 無 |
| 2018/2/5 9:30 | 0.864 | 1.435 | 0.899 | 1.649 | 1.150 | 0.480 | 0.857 | 0.828 | NW | 5.8 | 無 |
| 2018/2/5 9:40 | 0.863 | 1.435 | 0.902 | 1.651 | 1.150 | 0.481 | 0.857 | 0.829 | NW | 6.8 | 無 |
| 2018/2/5 9:50 | 0.863 | 1.437 | 0.899 | 1.653 | 1.153 | 0.481 | 0.859 | 0.829 | WNW | 6.4 | 無 |
| 2018/2/5 10:00 | 0.863 | 1.437 | 0.900 | 1.649 | 1.150 | 0.481 | 0.856 | 0.828 | WNW | 6.5 | 無 |
| 2018/2/5 10:10 | 0.865 | 1.439 | 0.901 | 1.652 | 1.154 | 0.481 | 0.858 | 0.829 | WNW | 7.5 | 無 |
| 2018/2/5 10:20 | 0.862 | 1.440 | 0.902 | 1.653 | 1.153 | 0.480 | 0.857 | 0.829 | NW | 8.2 | 無 |
| 2018/2/5 10:30 | 0.865 | 1.434 | 0.902 | 1.653 | 1.155 | 0.481 | 0.858 | 0.829 | NW | 6.8 | 無 |
| 2018/2/5 10:40 | 0.863 | 1.436 | 0.903 | 1.652 | 1.155 | 0.481 | 0.857 | *** | NW | 8.9 | 無 |
| 2018/2/5 10:50 | 0.862 | 1.437 | 0.902 | 1.651 | 1.156 | 0.483 | 0.858 | *** | WNW | 8.1 | 無 |
| 2018/2/5 11:00 | 0.861 | 1.437 | 0.904 | 1.652 | 1.156 | 0.483 | 0.857 | *** | WNW | 6.5 | 無 |
| 2018/2/5 11:10 | 0.861 | 1.435 | 0.902 | 1.654 | 1.158 | 0.483 | 0.857 | *** | WNW | 6.9 | 無 |
| 2018/2/5 11:20 | 0.860 | 1.437 | 0.901 | 1.654 | 1.159 | 0.482 | 0.858 | *** | W | 4.8 | 無 |
| 2018/2/5 11:30 | 0.859 | 1.437 | 0.904 | 1.654 | 1.159 | 0.482 | 0.858 | *** | W | 3.8 | 無 |
| 2018/2/5 11:40 | 0.857 | 1.438 | 0.905 | 1.655 | 1.159 | 0.484 | 0.858 | *** | ENE | 2.6 | 無 |
| 2018/2/5 11:50 | 0.862 | 1.438 | 0.903 | 1.653 | 1.159 | 0.483 | 0.858 | *** | ENE | 4.5 | 無 |
| 2018/2/5 12:00 | 0.865 | 1.435 | 0.904 | 1.655 | 1.160 | 0.485 | 0.855 | *** | ENE | 4.7 | 無 |
| 2018/2/5 12:10 | 0.866 | 1.436 | 0.904 | 1.655 | 1.161 | 0.482 | 0.855 | *** | ENE | 4.5 | 無 |
| 2018/2/5 12:20 | 0.868 | 1.439 | 0.904 | 1.656 | 1.158 | 0.484 | 0.856 | *** | ENE | 5.5 | 無 |
| 2018/2/5 12:30 | 0.867 | 1.439 | 0.904 | 1.653 | 1.159 | 0.483 | 0.855 | *** | NE | 6.2 | 無 |
| 2018/2/5 12:40 | 0.868 | 1.442 | 0.906 | 1.656 | 1.157 | 0.483 | 0.855 | *** | NE | 6.3 | 無 |
| 2018/2/5 12:50 | 0.867 | 1.443 | 0.905 | 1.657 | 1.160 | 0.485 | 0.857 | *** | NE | 5.7 | 無 |
| 2018/2/5 13:00 | 0.869 | 1.440 | 0.906 | 1.657 | 1.159 | 0.484 | 0.858 | *** | ENE | 3.7 | 無 |
| 2018/2/5 13:10 | 0.867 | 1.440 | 0.903 | 1.657 | 1.161 | 0.482 | 0.856 | *** | E | 5.0 | 無 |
| 2018/2/5 13:20 | 0.867 | 1.438 | 0.903 | 1.655 | 1.163 | 0.483 | 0.856 | *** | ENE | 5.0 | 無 |
| 2018/2/5 13:30 | 0.868 | 1.438 | 0.906 | 1.657 | 1.161 | 0.483 | 0.856 | *** | ENE | 5.3 | 無 |
| 2018/2/5 13:40 | 0.866 | 1.441 | 0.906 | 1.657 | 1.162 | 0.482 | 0.857 | *** | ENE | 4.6 | 無 |
| 2018/2/5 13:50 | 0.866 | 1.440 | 0.904 | 1.658 | 1.161 | 0.483 | 0.857 | *** | NE | 4.3 | 無 |
| 2018/2/5 14:00 | 0.868 | 1.441 | 0.904 | 1.659 | 1.162 | 0.484 | 0.858 | *** | ENE | 3.6 | 無 |
| 2018/2/5 14:10 | 0.866 | 1.440 | 0.906 | 1.656 | 1.164 | 0.483 | 0.860 | *** | ENE | 3.2 | 無 |
| 2018/2/5 14:20 | 0.868 | 1.440 | 0.904 | 1.657 | 1.160 | 0.483 | 0.858 | *** | ENE | 3.6 | 無 |
| 2018/2/5 14:30 | 0.868 | 1.441 | 0.904 | 1.657 | 1.161 | 0.484 | 0.858 | *** | NE | 3.7 | 無 |
| 2018/2/5 14:40 | 0.868 | 1.441 | 0.906 | 1.656 | 1.162 | 0.484 | 0.858 | *** | NE | 3.1 | 無 |
| 2018/2/5 14:50 | 0.868 | 1.438 | 0.905 | 1.656 | 1.163 | 0.484 | 0.860 | *** | NNE | 3.4 | 無 |
| 2018/2/5 15:00 | 0.869 | 1.442 | 0.904 | 1.659 | 1.164 | 0.484 | 0.857 | 0.829 | ESE | 2.3 | 無 |

***設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

8/10

| 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) |
| 2018/2/5 9:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 9:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 10:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 10:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 11:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 11:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 12:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 12:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 13:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 13:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 14:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 14:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/2/5 15:00 | 0.014 | 1 | 1 |

9/10

2018年2月5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 | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|--|
| | 2月2日 | 2月3日 | 2月4日 | | 2月2日 | 2月3日 | 2月4日 | |
| 採取日 | 2月2日 | 2月3日 | 2月4日 | | 2月2日 | 2月3日 | 2月4日 | |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | | 7:00 | 7:00 | 7:00 | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | | 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 | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.55) | ND(0.53) | ND(0.56) | | ND(0.63) | ND(0.64) | ND(0.55) | |
| Cs-137(約30年) | 1.4 | 0.82 | 0.72 | | ND(0.87) | ND(0.76) | 0.90 | |
| 全β | 6.1 | 3.8 | ND(3.1) | | ND(2.9) | ND(3.5) | ND(3.1) | |
| H-3(約12年) | - | - | - | | - | - | - | |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | C排水路 | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|--|
| | 2月2日 | 2月3日 | 2月4日 | | 2月2日 | 2月3日 | 2月4日 | |
| 採取日 | 2月2日 | 2月3日 | 2月4日 | | 2月2日 | 2月3日 | 2月4日 | |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | | 7:00 | 7:00 | 7:00 | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | | 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 | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.86) | ND(0.80) | ND(0.70) | | ND(0.71) | ND(0.58) | ND(0.55) | |
| Cs-137(約30年) | 4.3 | 3.9 | 2.4 | | ND(0.79) | ND(0.79) | ND(0.82) | |
| 全β | 6.3 | 3.5 | 5.4 | | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(3.2) | |
| H-3(約12年) | - | - | - | | - | - | - | |

* 太枠内が今回公表データ。他は2月4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2月5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 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 物揚場前 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜除染北側) | 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 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | | |
| 採取時刻 | 7:41 | 7:29 | 7:04 | 7:23 | 7:17 | 7:11 | | | 6:41 | 6:39 | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.56) | ND(0.46) | ND(0.58) | ND(0.41) | ND(0.52) | ND(0.77) | | | ND(0.45) | ND(0.33) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.50) | ND(0.48) | 2.1 | 2.0 | 3.0 | 2.8 | | | 0.41 | ND(0.40) | 90 | 10 |
| 全β | 18 | 21 | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | | | ND(16) | ND(16) | | |
| 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 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | | |
| 採取時刻 | 6:37 | 6:35 | 6:43 | 7:00 | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.33) | ND(0.37) | ND(0.26) | ND(0.47) | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 0.35 | ND(0.42) | 0.33 | ND(0.60) | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | ND(16) | ND(16) | ND(16) | 18 | | | | | | | |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | - | - | - | - | | | | | | 30 | 10 |

10/10

* 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[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])