

1/10

11:52 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)

(第179.06報)

平成30年 4月 3日 11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) |
| 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3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3日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月2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2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O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4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30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。

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4月3日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、装置やその側の環境温度の影響を受けて、通常の使用範囲
 を超えているものもあり、正しく測定されていない計測器の発生計測値を修
 正している。プラントの状態を把握するに際して、このような計測の不確かさを考
 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：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/3 5:00 現在) | 給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/3 5:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/3 5:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 内部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.7°C (4/3 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 20.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 22.5°C (4/3 5:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.6°C (4/3 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.7°C (4/3 5:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.1°C (4/3 5:00 現在) | 格納容器格納庫内空気温度 (TE-16-114A) : 18.6°C 格納容器格納供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.2°C (4/3 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.63kPa.g (4/3 5:00 現在) | 3.84kPa.g (4/3 5:00 現在) | 0.32kPa.g (4/3 5:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/3 5:00 現在) | RPV : 12.51Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/3 5:00 現在) | RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/3 5:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.6m ³ /h (4/3 5:00 現在) | 15.75Nm ³ /h (4/3 5:00 現在) | 18.66Nm ³ /h (4/3 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 ※1 | A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/3 5:00 現在) | A系：0.04vol% B系：0.02vol% (4/3 5:00 現在) | A系：0.03vol% B系：0.03vol% (4/3 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135) ※2 | A系：指示値 9.00E-04 接出限界値 4.20E-04 Ba/cml B系：指示値 1.10E-03 接出限界値 3.80E-04 (4/3 5:00 現在) | A系：指示値 ND 接出限界値 1.6E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 接出限界値 1.5E-01 (4/3 5:00 現在) | A系：指示値 ND 接出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 接出限界値 2.5E-01 (4/3 5:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 21.9°C (4/3 5:00 現在) | 22.0°C (4/3 5:00 現在) | 21.1°C (4/3 5:00 現在) | 14.0°C (4/3 5:00 現在) |
| FPC 貯蔵タンク 水位 | 3.63m (4/3 5:00 現在) | 3.67m (4/3 5:00 現在) | 3.63m (4/3 5:00 現在) | 40.44X100mm (4/3 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。(放射線量が検出されていない場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気濃度を記載する。
 ※2：指示値が接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水蒸気濃度を記載する。
 ※3：使用済燃料の温度・圧力と流量を修正した値を記載する。
 ※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 | 2018/4/2 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.9 |
| 西門 | 2018/4/2 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.6 |
| 西門 | 2018/4/2 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/2 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.7 |
| 西門 | 2018/4/2 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.7 |
| 西門 | 2018/4/2 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/2 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/2 15:10 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/2 15:20 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/2 15:30 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/2 15:40 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/2 15:50 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/2 16:00 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/2 16:10 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/2 16:20 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/2 16:30 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/2 16:40 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/2 16:50 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.0 |
| 西門 | 2018/4/2 17:00 | - | <0.01 | 曇り | NE | 2.0 |
| 西門 | 2018/4/2 17:10 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/2 17:20 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/2 17:30 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/2 17:40 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/2 17:50 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.3 |
| 西門 | 2018/4/2 18:00 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.5 |
| 西門 | 2018/4/2 18:10 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.5 |
| 西門 | 2018/4/2 18:20 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/2 18:30 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/2 18:40 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.5 |
| 西門 | 2018/4/2 18:50 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/2 19:00 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/2 19:10 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.0 |
| 西門 | 2018/4/2 19:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/2 19:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/2 19:40 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/2 19:50 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/2 20:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/2 20:10 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/2 20:20 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/2 20:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/2 20:40 | - | <0.01 | 曇り | N | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/2 20:50 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/2 21:00 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/2 21:10 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/2 21:20 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/2 21:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/2 21:40 | - | <0.01 | 曇り | N | 0.5 |
| 西門 | 2018/4/2 21:50 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/2 22:00 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/2 22:10 | - | <0.01 | 曇り | ESE | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/2 22:20 | - | <0.01 | 曇り | ESE | 1.0 |
| 西門 | 2018/4/2 22:30 | - | <0.01 | 曇り | ESE | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/2 22:40 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/2 22:50 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/2 23:00 | - | <0.01 | 曇り | SE | 0.5 |
| 西門 | 2018/4/2 23:10 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/2 23:20 | - | <0.01 | 曇り | SW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/2 23:30 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/2 23:40 | - | <0.01 | 曇り | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/2 23:50 | - | <0.01 | 曇り | W | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/3 0:00 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 0.9 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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 | 2018/4/3 0:10 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 0:20 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 0:30 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 0:40 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.5 |
| 西門 | 2018/4/3 0:50 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/3 1:00 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/3 1:10 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/3 1:20 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 1:30 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/3 1:40 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/3 1:50 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/3 2:00 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/3 2:10 | - | <0.01 | 曇り | SW | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/3 2:20 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/3 2:30 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/3 2:40 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/3 2:50 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/3 3:00 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/3 3:10 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/3 3:20 | - | <0.01 | 曇り | SSW | 1.5 |
| 西門 | 2018/4/3 3:30 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/3 3:40 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/3 3:50 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/3 4:00 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/3 4:10 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 4:20 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 4:30 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 4:40 | - | <0.01 | 曇り | SW | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/3 4:50 | - | <0.01 | 曇り | W | 0.5 |
| 西門 | 2018/4/3 5:00 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.3 |
| 西門 | 2018/4/3 5:10 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/4/3 5:20 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/3 5:30 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 5:40 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 5:50 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 6:00 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 6:10 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 6:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2018/4/3 6:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/3 6:40 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 6:50 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 7:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 7:10 | - | <0.01 | 晴れ | E | 0.8 |
| 西門 | 2018/4/3 7:20 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 7:30 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 7:40 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 7:50 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 8:00 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 8:10 | - | <0.01 | 曇り | E | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/3 8:20 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/3 8:30 | - | <0.01 | 曇り | SE | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/3 8:40 | - | <0.01 | 曇り | ESE | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/3 8:50 | - | <0.01 | 曇り | ESE | 1.0 |
| 西門 | 2018/4/3 9:00 | - | <0.01 | 曇り | E | 1.4 |
| 西門 | 2018/4/3 9:10 | - | <0.01 | 曇り | E | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/3 9:20 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/3 9:30 | - | <0.01 | 曇り | SE | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/3 9:40 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/3 9:50 | - | <0.01 | 曇り | SE | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/3 10:00 | - | <0.01 | 曇り | SE | 2.5 |

*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) | |
| 2018/4/2 14:00 | 0.879 | 1.465 | 0.910 | 1.717 | 1.169 | 0.485 | 0.858 | 0.821 | NE | 3.9 | 無 |
| 2018/4/2 14:10 | 0.875 | 1.464 | 0.913 | 1.715 | 1.169 | 0.484 | 0.858 | 0.820 | NNE | 4.3 | 無 |
| 2018/4/2 14:20 | 0.876 | 1.466 | 0.911 | 1.717 | 1.170 | 0.487 | 0.857 | 0.820 | NE | 3.4 | 無 |
| 2018/4/2 14:30 | 0.877 | 1.464 | 0.909 | 1.719 | 1.170 | 0.486 | 0.858 | 0.819 | NNE | 3.5 | 無 |
| 2018/4/2 14:40 | 0.876 | 1.467 | 0.912 | 1.716 | 1.171 | 0.488 | 0.859 | 0.819 | NE | 3.8 | 無 |
| 2018/4/2 14:50 | 0.874 | 1.468 | 0.909 | 1.716 | 1.170 | 0.488 | 0.859 | 0.818 | NNE | 3.5 | 無 |
| 2018/4/2 15:00 | 0.875 | 1.466 | 0.910 | 1.717 | 1.168 | 0.487 | 0.857 | 0.820 | NNE | 2.9 | 無 |
| 2018/4/2 15:10 | 0.876 | 1.463 | 0.911 | 1.718 | 1.170 | 0.487 | 0.859 | 0.820 | NE | 3.0 | 無 |
| 2018/4/2 15:20 | 0.878 | 1.469 | 0.909 | 1.717 | 1.171 | 0.487 | 0.859 | 0.818 | NE | 2.9 | 無 |
| 2018/4/2 15:30 | 0.877 | 1.467 | 0.910 | 1.718 | 1.172 | 0.487 | 0.859 | 0.819 | NE | 3.2 | 無 |
| 2018/4/2 15:40 | 0.877 | 1.468 | 0.912 | 1.717 | 1.170 | 0.489 | 0.860 | 0.819 | NNE | 2.9 | 無 |
| 2018/4/2 15:50 | 0.879 | 1.470 | 0.911 | 1.718 | 1.170 | 0.488 | 0.857 | 0.818 | NNE | 2.0 | 無 |
| 2018/4/2 16:00 | 0.878 | 1.473 | 0.914 | 1.716 | 1.171 | 0.490 | 0.858 | 0.819 | NNE | 3.0 | 無 |
| 2018/4/2 16:10 | 0.876 | 1.470 | 0.912 | 1.717 | 1.173 | 0.489 | 0.857 | 0.820 | NNE | 3.4 | 無 |
| 2018/4/2 16:20 | 0.877 | 1.469 | 0.912 | 1.718 | 1.170 | 0.488 | 0.857 | 0.819 | NNE | 3.2 | 無 |
| 2018/4/2 16:30 | 0.877 | 1.472 | 0.915 | 1.717 | 1.168 | 0.489 | 0.858 | 0.820 | NNE | 3.1 | 無 |
| 2018/4/2 16:40 | 0.880 | 1.472 | 0.914 | 1.718 | 1.171 | 0.487 | 0.858 | 0.820 | NNE | 2.6 | 無 |
| 2018/4/2 16:50 | 0.881 | 1.471 | 0.914 | 1.717 | 1.168 | 0.489 | 0.857 | 0.821 | NNE | 2.3 | 無 |
| 2018/4/2 17:00 | 0.880 | 1.472 | 0.914 | 1.714 | 1.170 | 0.487 | 0.858 | 0.820 | NE | 2.0 | 無 |
| 2018/4/2 17:10 | 0.879 | 1.472 | 0.913 | 1.714 | 1.170 | 0.488 | 0.857 | 0.822 | NNE | 2.2 | 無 |
| 2018/4/2 17:20 | 0.880 | 1.471 | 0.913 | 1.713 | 1.174 | 0.489 | 0.858 | 0.820 | NNE | 2.2 | 無 |
| 2018/4/2 17:30 | 0.881 | 1.469 | 0.913 | 1.716 | 1.170 | 0.486 | 0.856 | 0.823 | NNE | 2.3 | 無 |
| 2018/4/2 17:40 | 0.880 | 1.471 | 0.915 | 1.715 | 1.173 | 0.487 | 0.855 | 0.822 | NNE | 2.5 | 無 |
| 2018/4/2 17:50 | 0.879 | 1.472 | 0.914 | 1.715 | 1.171 | 0.487 | 0.856 | 0.823 | N | 1.7 | 無 |
| 2018/4/2 18:00 | 0.878 | 1.472 | 0.916 | 1.712 | 1.171 | 0.487 | 0.858 | 0.822 | N | 1.5 | 無 |
| 2018/4/2 18:10 | 0.878 | 1.470 | 0.913 | 1.713 | 1.172 | 0.488 | 0.856 | 0.825 | NNW | 1.4 | 無 |
| 2018/4/2 18:20 | 0.880 | 1.470 | 0.914 | 1.713 | 1.174 | 0.487 | 0.858 | 0.823 | N | 1.2 | 無 |
| 2018/4/2 18:30 | 0.876 | 1.470 | 0.914 | 1.714 | 1.172 | 0.488 | 0.858 | 0.824 | N | 1.5 | 無 |
| 2018/4/2 18:40 | 0.880 | 1.470 | 0.914 | 1.714 | 1.172 | 0.487 | 0.858 | 0.822 | N | 1.7 | 無 |
| 2018/4/2 18:50 | 0.881 | 1.469 | 0.913 | 1.715 | 1.174 | 0.487 | 0.859 | 0.822 | NNE | 1.4 | 無 |
| 2018/4/2 19:00 | 0.879 | 1.471 | 0.913 | 1.716 | 1.170 | 0.488 | 0.859 | 0.821 | N | 1.1 | 無 |
| 2018/4/2 19:10 | 0.878 | 1.470 | 0.914 | 1.714 | 1.173 | 0.487 | 0.857 | 0.823 | N | 1.1 | 無 |
| 2018/4/2 19:20 | 0.878 | 1.469 | 0.915 | 1.713 | 1.172 | 0.486 | 0.859 | 0.824 | NNE | 0.8 | 無 |
| 2018/4/2 19:30 | 0.880 | 1.468 | 0.913 | 1.714 | 1.173 | 0.488 | 0.858 | 0.824 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/2 19:40 | 0.880 | 1.469 | 0.913 | 1.714 | 1.172 | 0.486 | 0.859 | 0.822 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/2 19:50 | 0.880 | 1.471 | 0.914 | 1.714 | 1.174 | 0.488 | 0.857 | 0.823 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/2 20:00 | 0.877 | 1.470 | 0.913 | 1.712 | 1.173 | 0.487 | 0.858 | 0.822 | NNW | 0.6 | 無 |
| 2018/4/2 20:10 | 0.880 | 1.469 | 0.912 | 1.712 | 1.172 | 0.486 | 0.859 | 0.822 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/2 20:20 | 0.880 | 1.471 | 0.913 | 1.714 | 1.173 | 0.487 | 0.858 | 0.823 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/2 20:30 | 0.879 | 1.470 | 0.913 | 1.712 | 1.173 | 0.486 | 0.857 | 0.823 | WSW | 1.1 | 無 |
| 2018/4/2 20:40 | 0.878 | 1.468 | 0.913 | 1.711 | 1.171 | 0.488 | 0.857 | 0.822 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/2 20:50 | 0.878 | 1.467 | 0.914 | 1.711 | 1.173 | 0.487 | 0.857 | 0.822 | W | 0.9 | 無 |
| 2018/4/2 21:00 | 0.877 | 1.467 | 0.913 | 1.716 | 1.171 | 0.487 | 0.859 | 0.821 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/2 21:10 | 0.878 | 1.469 | 0.914 | 1.712 | 1.171 | 0.487 | 0.859 | 0.822 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/2 21:20 | 0.878 | 1.470 | 0.911 | 1.716 | 1.171 | 0.488 | 0.858 | 0.822 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/2 21:30 | 0.879 | 1.469 | 0.912 | 1.713 | 1.169 | 0.488 | 0.858 | 0.820 | WNW | 0.6 | 無 |
| 2018/4/2 21:40 | 0.880 | 1.470 | 0.912 | 1.712 | 1.172 | 0.486 | 0.858 | 0.823 | WSW | 0.6 | 無 |
| 2018/4/2 21:50 | 0.878 | 1.468 | 0.912 | 1.711 | 1.169 | 0.487 | 0.858 | 0.821 | SSE | 0.9 | 無 |
| 2018/4/2 22:00 | 0.877 | 1.470 | 0.912 | 1.712 | 1.173 | 0.488 | 0.859 | 0.822 | S | 0.8 | 無 |
| 2018/4/2 22:10 | 0.878 | 1.468 | 0.912 | 1.711 | 1.171 | 0.486 | 0.858 | 0.821 | SSE | 1.4 | 無 |
| 2018/4/2 22:20 | 0.877 | 1.468 | 0.912 | 1.711 | 1.172 | 0.486 | 0.857 | 0.821 | SE | 1.5 | 無 |
| 2018/4/2 22:30 | 0.878 | 1.468 | 0.913 | 1.712 | 1.170 | 0.485 | 0.858 | 0.823 | SSE | 1.5 | 無 |
| 2018/4/2 22:40 | 0.879 | 1.471 | 0.913 | 1.714 | 1.171 | 0.486 | 0.858 | 0.821 | S | 1.7 | 無 |
| 2018/4/2 22:50 | 0.877 | 1.468 | 0.912 | 1.712 | 1.168 | 0.488 | 0.857 | 0.820 | SSW | 1.7 | 無 |
| 2018/4/2 23:00 | 0.875 | 1.469 | 0.913 | 1.713 | 1.169 | 0.485 | 0.858 | 0.821 | SSE | 1.2 | 無 |
| 2018/4/2 23:10 | 0.876 | 1.467 | 0.914 | 1.714 | 1.169 | 0.486 | 0.856 | 0.822 | SSE | 1.7 | 無 |
| 2018/4/2 23:20 | 0.877 | 1.471 | 0.913 | 1.711 | 1.168 | 0.487 | 0.857 | 0.822 | S | 2.5 | 無 |
| 2018/4/2 23:30 | 0.878 | 1.464 | 0.912 | 1.712 | 1.173 | 0.487 | 0.857 | 0.821 | S | 3.1 | 無 |
| 2018/4/2 23:40 | 0.877 | 1.467 | 0.912 | 1.710 | 1.170 | 0.487 | 0.858 | 0.822 | S | 3.3 | 無 |
| 2018/4/2 23:50 | 0.878 | 1.466 | 0.913 | 1.711 | 1.168 | 0.486 | 0.856 | 0.822 | S | 3.4 | 無 |
| 2018/4/3 0:00 | 0.875 | 1.468 | 0.911 | 1.712 | 1.168 | 0.488 | 0.857 | 0.819 | S | 2.5 | 無 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)

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) | |
| 2018/4/3 0:10 | 0.879 | 1.468 | 0.912 | 1.712 | 1.170 | 0.486 | 0.858 | 0.822 | S | 3.6 | 無 |
| 2018/4/3 0:20 | 0.877 | 1.463 | 0.911 | 1.715 | 1.171 | 0.486 | 0.859 | 0.822 | S | 3.8 | 無 |
| 2018/4/3 0:30 | 0.877 | 1.466 | 0.913 | 1.711 | 1.169 | 0.489 | 0.857 | 0.821 | S | 3.3 | 無 |
| 2018/4/3 0:40 | 0.878 | 1.466 | 0.913 | 1.712 | 1.171 | 0.488 | 0.858 | 0.825 | SSE | 3.0 | 無 |
| 2018/4/3 0:50 | 0.879 | 1.464 | 0.912 | 1.712 | 1.167 | 0.487 | 0.857 | 0.823 | SSE | 3.6 | 無 |
| 2018/4/3 1:00 | 0.879 | 1.468 | 0.914 | 1.712 | 1.170 | 0.487 | 0.856 | 0.821 | SSE | 4.5 | 無 |
| 2018/4/3 1:10 | 0.876 | 1.467 | 0.912 | 1.713 | 1.170 | 0.488 | 0.857 | 0.820 | SSE | 4.4 | 無 |
| 2018/4/3 1:20 | 0.876 | 1.471 | 0.912 | 1.711 | 1.169 | 0.486 | 0.856 | 0.821 | SSE | 4.7 | 無 |
| 2018/4/3 1:30 | 0.878 | 1.467 | 0.911 | 1.709 | 1.168 | 0.487 | 0.859 | 0.820 | SSE | 5.2 | 無 |
| 2018/4/3 1:40 | 0.878 | 1.467 | 0.913 | 1.711 | 1.169 | 0.487 | 0.857 | 0.821 | S | 5.8 | 無 |
| 2018/4/3 1:50 | 0.878 | 1.466 | 0.910 | 1.713 | 1.170 | 0.489 | 0.857 | 0.822 | S | 6.5 | 無 |
| 2018/4/3 2:00 | 0.879 | 1.468 | 0.913 | 1.713 | 1.170 | 0.486 | 0.859 | 0.822 | S | 7.0 | 無 |
| 2018/4/3 2:10 | 0.878 | 1.467 | 0.911 | 1.709 | 1.173 | 0.486 | 0.857 | 0.820 | S | 6.7 | 無 |
| 2018/4/3 2:20 | 0.880 | 1.467 | 0.910 | 1.712 | 1.169 | 0.487 | 0.857 | 0.822 | S | 7.4 | 無 |
| 2018/4/3 2:30 | 0.879 | 1.465 | 0.913 | 1.709 | 1.168 | 0.486 | 0.857 | 0.821 | S | 8.4 | 無 |
| 2018/4/3 2:40 | 0.878 | 1.466 | 0.912 | 1.711 | 1.168 | 0.487 | 0.858 | 0.820 | S | 8.6 | 無 |
| 2018/4/3 2:50 | 0.876 | 1.467 | 0.912 | 1.713 | 1.166 | 0.486 | 0.856 | 0.822 | S | 7.4 | 無 |
| 2018/4/3 3:00 | 0.877 | 1.466 | 0.912 | 1.712 | 1.168 | 0.488 | 0.855 | 0.821 | S | 7.2 | 無 |
| 2018/4/3 3:10 | 0.875 | 1.465 | 0.913 | 1.710 | 1.168 | 0.487 | 0.855 | 0.822 | S | 6.9 | 無 |
| 2018/4/3 3:20 | 0.876 | 1.468 | 0.911 | 1.711 | 1.170 | 0.488 | 0.856 | 0.821 | S | 7.0 | 無 |
| 2018/4/3 3:30 | 0.877 | 1.469 | 0.911 | 1.708 | 1.168 | 0.485 | 0.858 | 0.823 | S | 5.1 | 無 |
| 2018/4/3 3:40 | 0.876 | 1.465 | 0.912 | 1.711 | 1.170 | 0.488 | 0.857 | 0.822 | S | 5.2 | 無 |
| 2018/4/3 3:50 | 0.878 | 1.462 | 0.913 | 1.710 | 1.169 | 0.486 | 0.858 | 0.821 | SSW | 4.0 | 無 |
| 2018/4/3 4:00 | 0.878 | 1.467 | 0.914 | 1.709 | 1.169 | 0.487 | 0.858 | 0.823 | SSW | 4.0 | 無 |
| 2018/4/3 4:10 | 0.879 | 1.465 | 0.913 | 1.709 | 1.170 | 0.487 | 0.857 | 0.821 | SSW | 3.3 | 無 |
| 2018/4/3 4:20 | 0.877 | 1.464 | 0.913 | 1.709 | 1.172 | 0.486 | 0.856 | 0.820 | S | 4.0 | 無 |
| 2018/4/3 4:30 | 0.877 | 1.465 | 0.914 | 1.710 | 1.169 | 0.486 | 0.857 | 0.821 | S | 4.5 | 無 |
| 2018/4/3 4:40 | 0.878 | 1.464 | 0.913 | 1.711 | 1.169 | 0.488 | 0.858 | 0.822 | S | 5.2 | 無 |
| 2018/4/3 4:50 | 0.877 | 1.466 | 0.910 | 1.711 | 1.167 | 0.488 | 0.858 | 0.821 | SSW | 5.3 | 無 |
| 2018/4/3 5:00 | 0.877 | 1.463 | 0.911 | 1.710 | 1.166 | 0.487 | 0.858 | 0.821 | S | 3.2 | 無 |
| 2018/4/3 5:10 | 0.876 | 1.465 | 0.910 | 1.709 | 1.168 | 0.488 | 0.857 | 0.822 | SSW | 3.1 | 無 |
| 2018/4/3 5:20 | 0.876 | 1.463 | 0.914 | 1.710 | 1.169 | 0.488 | 0.856 | 0.821 | SSW | 2.6 | 無 |
| 2018/4/3 5:30 | 0.877 | 1.466 | 0.910 | 1.708 | 1.170 | 0.487 | 0.857 | 0.823 | SSW | 3.3 | 無 |
| 2018/4/3 5:40 | 0.877 | 1.464 | 0.913 | 1.710 | 1.170 | 0.489 | 0.857 | 0.822 | SW | 3.3 | 無 |
| 2018/4/3 5:50 | 0.876 | 1.464 | 0.914 | 1.711 | 1.167 | 0.487 | 0.858 | 0.822 | SSW | 3.5 | 無 |
| 2018/4/3 6:00 | 0.877 | 1.461 | 0.911 | 1.709 | 1.169 | 0.488 | 0.859 | 0.821 | SSW | 2.6 | 無 |
| 2018/4/3 6:10 | 0.877 | 1.464 | 0.913 | 1.710 | 1.166 | 0.486 | 0.858 | 0.820 | SW | 2.0 | 無 |
| 2018/4/3 6:20 | 0.877 | 1.464 | 0.913 | 1.709 | 1.167 | 0.488 | 0.856 | 0.822 | SW | 3.1 | 無 |
| 2018/4/3 6:30 | 0.877 | 1.465 | 0.911 | 1.711 | 1.169 | 0.487 | 0.857 | 0.821 | SW | 3.5 | 無 |
| 2018/4/3 6:40 | 0.876 | 1.465 | 0.915 | 1.710 | 1.168 | 0.486 | 0.857 | 0.823 | SW | 1.2 | 無 |
| 2018/4/3 6:50 | 0.879 | 1.467 | 0.913 | 1.708 | 1.168 | 0.487 | 0.857 | 0.823 | WSW | 0.6 | 無 |
| 2018/4/3 7:00 | 0.878 | 1.465 | 0.912 | 1.712 | 1.168 | 0.488 | 0.856 | 0.822 | SW | 1.4 | 無 |
| 2018/4/3 7:10 | 0.878 | 1.466 | 0.914 | 1.701 | 1.170 | 0.489 | 0.858 | 0.822 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/3 7:20 | 0.877 | 1.466 | 0.913 | 1.702 | 1.168 | 0.487 | 0.859 | 0.822 | S | 1.2 | 無 |
| 2018/4/3 7:30 | 0.878 | 1.468 | 0.912 | 1.704 | 1.168 | 0.489 | 0.859 | 0.823 | S | 1.2 | 無 |
| 2018/4/3 7:40 | 0.879 | 1.470 | 0.912 | 1.712 | 1.168 | 0.488 | 0.858 | 0.822 | SSE | 1.7 | 無 |
| 2018/4/3 7:50 | 0.880 | 1.466 | 0.913 | 1.711 | 1.169 | 0.487 | 0.859 | 0.823 | SSE | 2.8 | 無 |
| 2018/4/3 8:00 | 0.881 | 1.467 | 0.914 | 1.712 | 1.172 | 0.488 | 0.858 | 0.823 | S | 2.5 | 無 |
| 2018/4/3 8:10 | 0.879 | 1.468 | 0.913 | 1.714 | 1.171 | 0.487 | 0.859 | 0.824 | SSE | 2.2 | 無 |
| 2018/4/3 8:20 | 0.881 | 1.468 | 0.915 | 1.716 | 1.173 | 0.488 | 0.858 | 0.822 | S | 3.7 | 無 |
| 2018/4/3 8:30 | 0.880 | 1.470 | 0.913 | 1.714 | 1.172 | 0.488 | 0.858 | 0.821 | S | 3.1 | 無 |
| 2018/4/3 8:40 | 0.880 | 1.465 | 0.916 | 1.714 | 1.173 | 0.487 | 0.856 | 0.824 | S | 3.0 | 無 |
| 2018/4/3 8:50 | 0.880 | 1.465 | 0.912 | 1.714 | 1.171 | 0.487 | 0.857 | 0.821 | S | 2.9 | 無 |
| 2018/4/3 9:00 | 0.881 | 1.466 | 0.914 | 1.716 | 1.170 | 0.486 | 0.857 | 0.822 | S | 3.1 | 無 |
| 2018/4/3 9:10 | 0.879 | 1.466 | 0.914 | 1.715 | 1.172 | 0.486 | 0.857 | 0.822 | S | 3.0 | 無 |
| 2018/4/3 9:20 | 0.880 | 1.466 | 0.914 | 1.717 | 1.172 | 0.485 | 0.858 | 0.823 | S | 2.9 | 無 |
| 2018/4/3 9:30 | 0.880 | 1.465 | 0.916 | 1.719 | 1.171 | 0.486 | 0.860 | 0.823 | S | 4.0 | 無 |
| 2018/4/3 9:40 | 0.879 | 1.466 | 0.913 | 1.712 | 1.173 | 0.488 | 0.859 | 0.822 | S | 4.0 | 無 |
| 2018/4/3 9:50 | 0.882 | 1.467 | 0.915 | 1.715 | 1.172 | 0.486 | 0.859 | 0.822 | S | 3.6 | 無 |
| 2018/4/3 10:00 | 0.881 | 1.468 | 0.916 | 1.714 | 1.171 | 0.489 | 0.860 | 0.822 | S | 3.3 | 無 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/10

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

08/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/3)

| 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 | 2018年4月2日 7時31分 | 2018年4月2日 7時38分 | 2018年4月2日 7時52分 | 2018年4月2日 7時58分 | 対象外 | 対象外 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND (6.4) | ND (12) | ND (4.7) | ND (5.0) | - | - | - |
| Cs-134 (約2年) | 14 | 92 | ND (4.1) | ND (4.3) | - | - | - |
| Cs-137 (約30年) | 180 | 930 | ND (4.3) | ND (5.6) | - | - | - |

※ 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3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)

| 測定場所 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1 | 4/2 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(5.0) |
| ② | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.7) |
| ③ | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(5.4) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.4) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(5.4) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.4) |
| ⑥ | - | ND(5.0) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(4.7) |
| ⑦ | ND(4.8) | ND(5.8) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(6.7) | ND(5.2) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(5.6) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(5.2) |
| ⑧ | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(5.7) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.0) |
| ⑨ | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.8) |

CS-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1 | 4/2 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(3.3) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(6.8) | ND(5.0) | ND(6.0) | ND(4.5) | ND(7.1) | ND(4.1) | ND(3.3) | ND(5.7) | ND(4.0) | ND(4.3) |
| ② | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(3.2) | ND(4.6) | ND(3.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(3.3) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.0) |
| ③ | ND(5.8) | ND(4.8) | ND(5.7) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(2.7) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.6) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(4.0) | ND(5.5) | ND(5.7) | ND(4.6) | ND(2.8) | ND(4.6) | ND(3.6) | ND(4.1) | ND(3.5) | ND(3.2) | ND(3.2) | ND(2.9) | ND(5.5) | ND(5.5) | ND(4.0) | ND(4.3) |
| ⑥ | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(5.6) |
| ⑦ | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(6.0) | ND(5.1) | ND(6.1) | ND(8.6) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(8.5) | ND(5.5) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(5.1) |
| ⑧ | ND(5.6) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(3.4) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(3.5) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(3.3) |
| ⑨ | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(3.1) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(3.0) | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.3) |

CS-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1 | 4/2 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(5.2) | ND(4.3) | 30 | 16 | 11 | 4.8 | ND(5.9) | 4.4 | ND(4.3) | ND(4.3) | 6.3 | ND(4.3) | ND(5.5) | ND(5.6) |
| ② | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(3.7) |
| ③ | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.1) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.7) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.3) | ND(3.3) |
| ⑥ | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) |
| ⑦ | 49 | 45 | 41 | 42 | 48 | 47 | 47 | 36 | 54 | 37 | 31 | 35 | 36 | 35 | 37 | 30 |
| ⑧ | ND(6.0) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.1) |
| ⑨ | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(3.3) | ND(4.3) |

<測定箇所>

- ①4号17号建屋南東
- 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焼固体廃棄物処理建屋南
- ⑥焼固体廃棄物処理建屋西
- ⑦焼固体廃棄物処理建屋北
- ⑧サイトハブ建屋南東

※1はサンプリング測定を要していないことを示す。

※2は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)。

※3は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)。

※4は追加で測定(2011/5/30~)。

※5は追加で測定(2011/6/2~)。

※6は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

10/10

2018年4月3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3月30日 | 2018年3月30日 | | | |
| 採取時刻 | 8:48 | 8:48 | | | |
| 貯水量 [m ³] | 710 | 710 | | | |
| セシウム134 | ND(0.44) | ND(0.62) | 1 | 60 | 10 |
| セシウム137 | ND(0.58) | ND(0.51) | 1 | 90 | 10 |
| その他 ガンマ核種 | 検出なし | 検出なし | ※2 検出されないこと | | |
| 全ベータ | ND(2.2) | ND(0.33) | 3(1)※2 | | |
| トリチウム | 760 | 820 | 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)。

1/2

11:52 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17907報)

平成30年4月3日11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) |
| 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。</p> <p>・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 4月2日]</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：D統】</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。

2018年4月3日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年4月2日分)

| | 地下水バイパス 調査孔 | | | 海側観測孔 | | | | | | |
|-------------|-------------|-------|--------|--------|---|---|--------|---|--------|---|
| | a | b | c | ① | ② | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| 採取時刻 | | 8:16 | 8:34 | 8:58 | | | 9:14 | | 9:30 | |
| 全ベータ(Bq/L) | | 35 *1 | ND(24) | ND(23) | | | ND(24) | | ND(24) | |
| トリチウム(Bq/L) | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | | 分析中 | | 分析中 | |

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*1 過去最高値

14:51

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17908報)

平成30年 4月 3日 14時40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17903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B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 : 9時59分 ・排水終了 : 14時01分 ・排水量 : 600m³ <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。

16-53
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式 9-1 (1/2)

(第17909報)

| | |
|--|---|
| 平成30年 4月 3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3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3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 3月16日~22日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月2日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月2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 3月29日~31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2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 3月26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2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。

2/15

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3日 11:00 現在

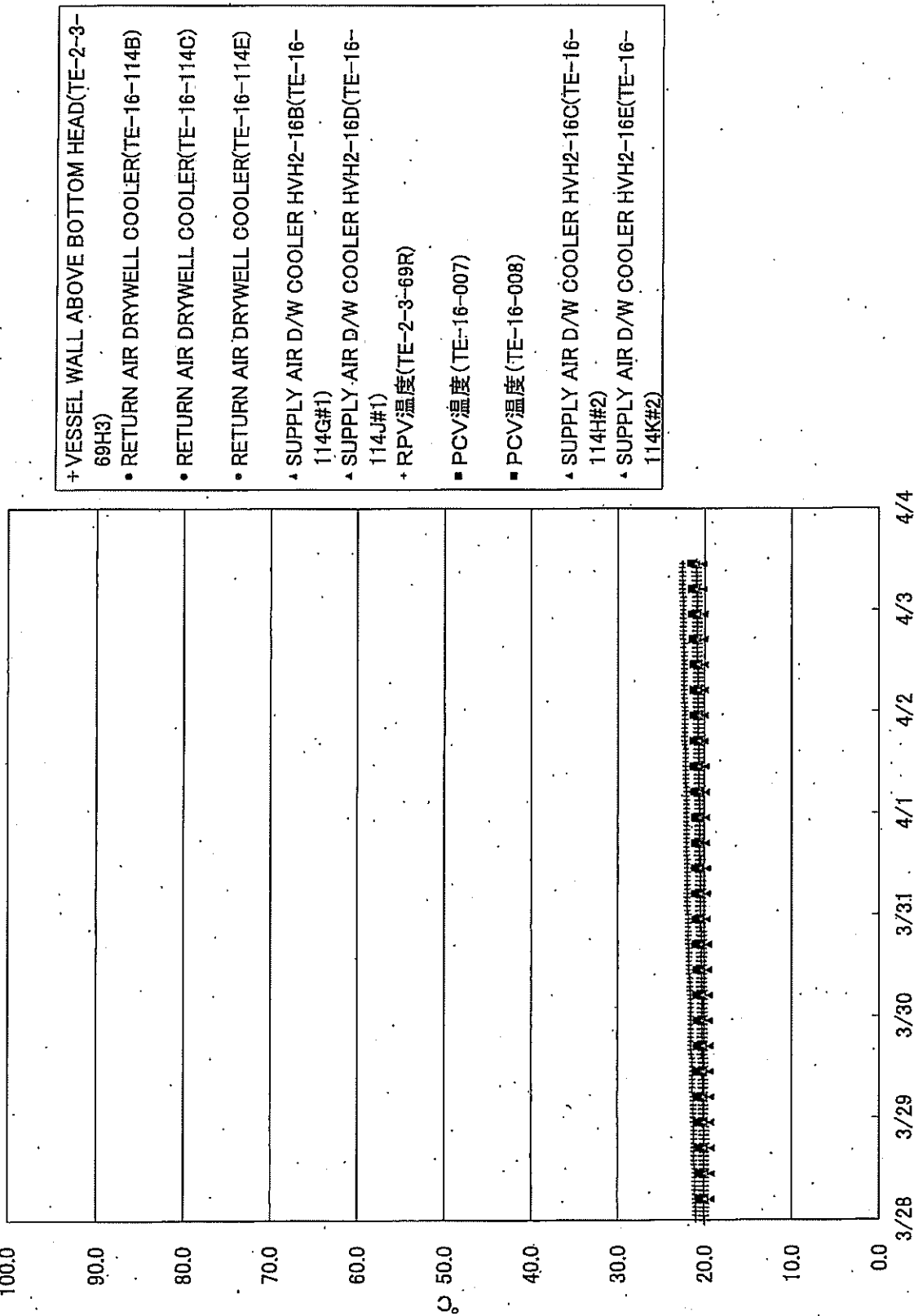
【留意事項】
 各計測器については、時差やその後の異常温度の形質を調べて、通常の使用環境
 原料を即座に停止するものもあり、正しく測定されているか同様の異常計測器と対
 比している。プラントの異常を把握するため、このように計測器の精度が必ず
 確認したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して実況の判断にも留意し
 て各務に努めていく。

| | 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 (4/3 11:00 現在) | 給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/3 11:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/3 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：15.0℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.9℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.8℃ (4/3 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：20.9℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：22.5℃ (4/3 11:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.0℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.7℃ (4/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.1℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.8℃ (4/3 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：21.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：21.2℃ (4/3 11:00 現在) | 格納容器空冷機長尺空気温度 (TE-16-114A)：18.6℃ 格納容器空冷機短尺空気温度 (TE-16-114F#1)：17.2℃ (4/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.65kPa.g (4/3 11:00 現在) | 3.98kPa.g (4/3 11:00 現在) | 0.31kPa.g (4/3 11:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/3 11:00 現在) | RPV：12.51Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/3 11:00 現在) | RPV：16.64Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/3 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.5m ³ /h (4/3 11:00 現在) | 15.38Nm ³ /h (4/3 11:00 現在) | 18.84Nm ³ /h (4/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 酸素濃度 ※1 | A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/3 11:00 現在) | A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/3 11:00 現在) | A系：0.03vol% B系：0.03vol% (4/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 成物能濃度 (Xe135) ※2 | A系：指示値 1.12E-03 検出限界値 4.40E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.32E-03 検出限界値 3.60E-04 Ba/cnt (4/3 11:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (4/3 11:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (4/3 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 22.1℃ (4/3 11:00 現在) | 21.9℃ (4/3 11:00 現在) | 21.0℃ (4/3 11:00 現在) | 14.1℃ (4/3 11:00 現在) |
| FPC 注水ノズル 水位 | 3.63m (4/3 11:00 現在) | 3.65m (4/3 11:00 現在) | 3.58m (4/3 11:00 現在) | 40.38×100mm (4/3 11:00 現在) |

【計測器に関する事項】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。0.00vol%と記載されている場合は、計測器がマイナス表示される場合があるため
 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。
 ※2：格納容器が排出物発生時の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※3：格納容器の温度、圧力で格納容器正圧を記載する。
 ※4：異常値を印字中

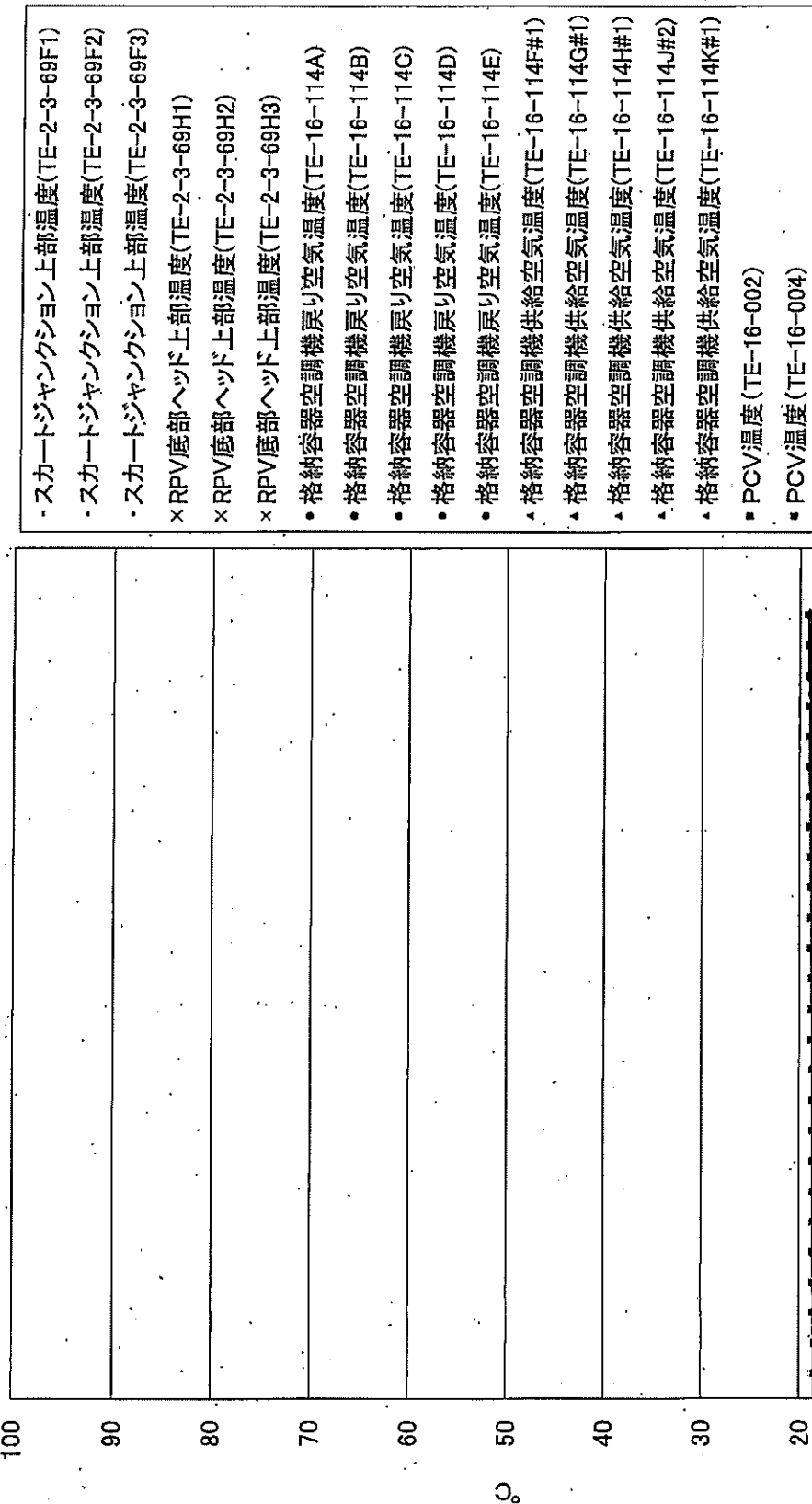
4/15

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/15

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



3/28 3/29 3/30 3/31 4/1 4/2 4/3 4/4

6/15

| 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 | 2018/4/3 9:00 | - | <0.01 | 曇り | E | 1.4 |
| 西門 | 2018/4/3 9:10 | - | <0.01 | 曇り | E | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/3 9:20 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/3 9:30 | - | <0.01 | 曇り | SE | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/3 9:40 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/3 9:50 | - | <0.01 | 曇り | SE | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/3 10:00 | - | <0.01 | 曇り | SE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/3 10:10 | - | <0.01 | 曇り | SE | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/3 10:20 | - | <0.01 | 曇り | SE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/3 10:30 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.9 |
| 西門 | 2018/4/3 10:40 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/3 10:50 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.9 |
| 西門 | 2018/4/3 11:00 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.5 |
| 西門 | 2018/4/3 11:10 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.8 |
| 西門 | 2018/4/3 11:20 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.2 |
| 西門 | 2018/4/3 11:30 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 2.9 |
| 西門 | 2018/4/3 11:40 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/3 11:50 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.4 |
| 西門 | 2018/4/3 12:00 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 4.6 |
| 西門 | 2018/4/3 12:10 | - | <0.01 | 曇り | S | 4.2 |
| 西門 | 2018/4/3 12:20 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 5.5 |
| 西門 | 2018/4/3 12:30 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 5.7 |
| 西門 | 2018/4/3 12:40 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 4.5 |
| 西門 | 2018/4/3 12:50 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/3 13:00 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.5 |
| 西門 | 2018/4/3 13:10 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.6 |
| 西門 | 2018/4/3 13:20 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.7 |
| 西門 | 2018/4/3 13:30 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 4.8 |
| 西門 | 2018/4/3 13:40 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 5.0 |
| 西門 | 2018/4/3 13:50 | - | <0.01 | 曇り | S | 4.0 |
| 西門 | 2018/4/3 14:00 | - | <0.01 | 曇り | S | 4.4 |
| 西門 | 2018/4/3 14:10 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 4.1 |
| 西門 | 2018/4/3 14:20 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/3 14:30 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 3.6 |
| 西門 | 2018/4/3 14:40 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 4.3 |
| 西門 | 2018/4/3 14:50 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 4.5 |
| 西門 | 2018/4/3 15:00 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 5.0 |

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/15

| 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) | |
| 2018/4/3 9:00 | 0.881 | 1.466 | 0.914 | 1.716 | 1.170 | 0.486 | 0.857 | 0.822 | S | 3.1 | 無 |
| 2018/4/3 9:10 | 0.879 | 1.466 | 0.914 | 1.715 | 1.172 | 0.486 | 0.857 | 0.822 | S | 3.0 | 無 |
| 2018/4/3 9:20 | 0.880 | 1.466 | 0.914 | 1.717 | 1.172 | 0.485 | 0.858 | 0.823 | S | 2.9 | 無 |
| 2018/4/3 9:30 | 0.880 | 1.465 | 0.916 | 1.719 | 1.171 | 0.486 | 0.860 | 0.823 | S | 4.0 | 無 |
| 2018/4/3 9:40 | 0.879 | 1.466 | 0.913 | 1.712 | 1.173 | 0.488 | 0.859 | 0.822 | S | 4.0 | 無 |
| 2018/4/3 9:50 | 0.882 | 1.467 | 0.915 | 1.715 | 1.172 | 0.486 | 0.859 | 0.822 | S | 3.6 | 無 |
| 2018/4/3 10:00 | 0.881 | 1.468 | 0.916 | 1.714 | 1.171 | 0.489 | 0.860 | 0.822 | S | 3.3 | 無 |
| 2018/4/3 10:10 | 0.880 | 1.467 | 0.918 | 1.715 | 1.177 | 0.488 | 0.858 | 0.822 | SSE | 3.4 | 無 |
| 2018/4/3 10:20 | 0.880 | 1.467 | 0.916 | 1.715 | 1.172 | 0.488 | 0.860 | 0.822 | SSE | 3.8 | 無 |
| 2018/4/3 10:30 | 0.880 | 1.468 | 0.915 | 1.716 | 1.170 | 0.487 | 0.859 | 0.822 | S | 5.1 | 無 |
| 2018/4/3 10:40 | 0.878 | 1.467 | 0.913 | 1.719 | 1.172 | 0.487 | 0.858 | 0.821 | S | 5.7 | 無 |
| 2018/4/3 10:50 | 0.881 | 1.467 | 0.913 | 1.717 | 1.172 | 0.488 | 0.858 | 0.820 | S | 5.0 | 無 |
| 2018/4/3 11:00 | 0.880 | 1.471 | 0.914 | 1.718 | 1.174 | 0.489 | 0.859 | 0.821 | S | 5.7 | 無 |
| 2018/4/3 11:10 | 0.882 | 1.468 | 0.915 | 1.717 | 1.174 | 0.489 | 0.859 | 0.820 | S | 7.6 | 無 |
| 2018/4/3 11:20 | 0.879 | 1.469 | 0.915 | 1.719 | 1.173 | 0.489 | 0.859 | 0.821 | S | 7.3 | 無 |
| 2018/4/3 11:30 | 0.879 | 1.470 | 0.914 | 1.718 | 1.171 | 0.489 | 0.861 | 0.820 | S | 7.5 | 無 |
| 2018/4/3 11:40 | 0.883 | 1.472 | 0.915 | 1.718 | 1.173 | 0.490 | 0.860 | 0.822 | S | 6.7 | 無 |
| 2018/4/3 11:50 | 0.881 | 1.472 | 0.915 | 1.716 | 1.175 | 0.490 | 0.860 | 0.821 | S | 7.4 | 無 |
| 2018/4/3 12:00 | 0.879 | 1.472 | 0.915 | 1.719 | 1.174 | 0.488 | 0.858 | 0.821 | S | 8.1 | 無 |
| 2018/4/3 12:10 | 0.880 | 1.471 | 0.915 | 1.718 | 1.174 | 0.490 | 0.863 | 0.821 | S | 9.1 | 無 |
| 2018/4/3 12:20 | 0.879 | 1.472 | 0.915 | 1.719 | 1.175 | 0.489 | 0.861 | 0.821 | S | 9.0 | 無 |
| 2018/4/3 12:30 | 0.883 | 1.475 | 0.916 | 1.719 | 1.175 | 0.489 | 0.861 | 0.822 | S | 7.8 | 無 |
| 2018/4/3 12:40 | 0.881 | 1.471 | 0.915 | 1.718 | 1.175 | 0.489 | 0.861 | 0.821 | SSE | 7.8 | 無 |
| 2018/4/3 12:50 | 0.881 | 1.474 | 0.917 | 1.720 | 1.175 | 0.492 | 0.860 | 0.821 | S | 6.1 | 無 |
| 2018/4/3 13:00 | 0.884 | 1.473 | 0.917 | 1.720 | 1.174 | 0.491 | 0.864 | 0.821 | S | 6.3 | 無 |
| 2018/4/3 13:10 | 0.885 | 1.474 | 0.915 | 1.717 | 1.175 | 0.490 | 0.863 | 0.821 | S | 8.0 | 無 |
| 2018/4/3 13:20 | 0.885 | 1.472 | 0.915 | 1.723 | 1.178 | 0.491 | 0.863 | 0.822 | S | 7.3 | 無 |
| 2018/4/3 13:30 | 0.884 | 1.475 | 0.917 | 1.722 | 1.175 | 0.490 | 0.863 | 0.823 | S | 8.4 | 無 |
| 2018/4/3 13:40 | 0.885 | 1.475 | 0.917 | 1.719 | 1.174 | 0.491 | 0.864 | 0.823 | S | 6.1 | 無 |
| 2018/4/3 13:50 | 0.884 | 1.475 | 0.918 | 1.720 | 1.178 | 0.489 | 0.862 | 0.823 | S | 6.7 | 無 |
| 2018/4/3 14:00 | 0.884 | 1.476 | 0.918 | 1.723 | 1.175 | 0.491 | 0.861 | 0.822 | S | 6.4 | 無 |
| 2018/4/3 14:10 | 0.887 | 1.473 | 0.918 | 1.717 | 1.178 | 0.489 | 0.861 | 0.823 | S | 6.3 | 無 |
| 2018/4/3 14:20 | 0.884 | 1.474 | 0.916 | 1.718 | 1.179 | 0.492 | 0.863 | 0.822 | S | 5.9 | 無 |
| 2018/4/3 14:30 | 0.884 | 1.474 | 0.918 | 1.723 | 1.177 | 0.490 | 0.861 | 0.820 | S | 6.3 | 無 |
| 2018/4/3 14:40 | 0.882 | 1.473 | 0.918 | 1.722 | 1.178 | 0.491 | 0.862 | 0.822 | S | 6.7 | 無 |
| 2018/4/3 14:50 | 0.883 | 1.475 | 0.918 | 1.722 | 1.176 | 0.493 | 0.865 | 0.823 | S | 8.0 | 無 |
| 2018/4/3 15:00 | 0.883 | 1.473 | 0.919 | 1.719 | 1.179 | 0.492 | 0.862 | 0.822 | SSE | 8.6 | 無 |

8/15

| 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) |
| 2018/4/3 9:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 9:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 10:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 10:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 11:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 11:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 12:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 12:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 13:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 13:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 14:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 14:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/3 15:00 | 0.014 | 1 | 1 |

2018年4月3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(1/2)

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路 | | | | | | | | | | | | 物揚場排水路 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|---------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | 3月16日 | 3月17日 | 3月18日 | 3月19日 | 3月20日 | 3月21日 | 3月22日 | 3月16日 | 3月17日 | 3月18日 | 3月19日 | 3月20日 | 3月21日 | 3月22日 | 3月16日 | 3月17日 | 3月18日 | 3月19日 | 3月20日 | 3月21日 | 3月22日 | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0.5 | 0 | 0 | 0.5 | 1.5 | 11.5 | 27.5 | 0.5 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0.5 | 1.5 | 11.5 | 27.5 | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.317 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.033 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.033 |
| Cs-134(約2年) | 0.87 | ND(0.63) | ND(1.2) | 0.46 | ND(0.63) | ND(0.54) | 0.50 | ND(0.54) | ND(0.70) | ND(0.93) | ND(0.66) | ND(0.69) | ND(0.74) | 2.3 | ND(0.54) | ND(0.70) | ND(0.93) | ND(0.66) | ND(0.69) | ND(0.74) | ND(0.74) | ND(0.69) | ND(0.74) | 2.3 |
| Cs-137(約30年) | 5.6 | 5.5 | 3.8 | 3.8 | 3.1 | 5.5 | 5.6 | ND(0.74) | 1.3 | 0.92 | 1.0 | ND(0.88) | ND(0.85) | 17 | ND(0.74) | 1.3 | 0.92 | 1.0 | ND(0.88) | ND(0.85) | ND(0.85) | ND(0.88) | ND(0.85) | 17 |
| 全β | 17 | 6.6 | 9.0 | 12 | 7.1 | 14 | 13 | 3.2 | ND(3.6) | ND(3.3) | ND(3.2) | 4.4 | ND(3.3) | 26 | ND(3.6) | ND(3.6) | ND(3.3) | ND(3.2) | 4.4 | ND(3.3) | ND(3.3) | ND(3.3) | ND(3.3) | 26 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 6.7 | - | - | - | - | - | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路 | | | | | | | | | | | | C排水路 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 3月16日 | 3月17日 | 3月18日 | 3月19日 | 3月20日 | 3月21日 | 3月22日 | 3月16日 | 3月17日 | 3月18日 | 3月19日 | 3月20日 | 3月21日 | 3月22日 | 3月16日 | 3月17日 | 3月18日 | 3月19日 | 3月20日 | 3月21日 | 3月22日 | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0.5 | 0 | 0 | 0.5 | 1.5 | 11.5 | 27.5 | 0.5 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0.5 | 1.5 | 11.5 | 27.5 | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 0.012 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.016 | 0.015 | 0.108 | 0.016 | 0.019 | 0.022 | 0.015 | 0.034 | 0.017 | 0.545 | 0.016 | 0.019 | 0.022 | 0.015 | 0.034 | 0.017 | 0.034 | 0.017 | 0.034 | 0.545 |
| Cs-134(約2年) | 1.3 | 1.7 | 1.1 | 1.1 | 1.9 | 1.1 | 3.3 | ND(0.58) | ND(0.64) | ND(0.62) | ND(0.65) | ND(0.59) | ND(0.61) | ND(0.81) | ND(0.58) | ND(0.64) | ND(0.62) | ND(0.65) | ND(0.59) | ND(0.61) | ND(0.59) | ND(0.61) | ND(0.61) | ND(0.81) |
| Cs-137(約30年) | 17 | 14 | 14 | 10 | 19 | 14 | 31 | ND(0.78) | ND(0.78) | ND(0.80) | ND(0.78) | ND(0.94) | ND(0.86) | 4.0 | ND(0.78) | ND(0.78) | ND(0.80) | ND(0.78) | ND(0.94) | ND(0.86) | ND(0.86) | ND(0.86) | ND(0.86) | 4.0 |
| 全β | 26 | 25 | 19 | 19 | 27 | 16 | 39 | ND(3.5) | ND(3.6) | ND(3.9) | ND(3.2) | 8.1 | ND(3.6) | 13 | ND(3.5) | ND(3.6) | ND(3.9) | ND(3.2) | 8.1 | ND(3.6) | ND(3.6) | ND(3.6) | ND(3.6) | 13 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

* 本枠内が今回公表データ。他は3月23日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

9/15

10/15

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

| | A排水路 | | | | 物揚場排水路 | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 3月30日 | 3月31日 | 4月1日 | 4月2日 | 3月30日 | 3月31日 | 4月1日 | 4月2日 |
| 採取日 | 3月30日 | 3月31日 | 4月1日 | 4月2日 | 3月30日 | 3月31日 | 4月1日 | 4月2日 |
| 採取時刻 | 8:38 | 9:03 | 8:28 | 7:57 | 8:30 | 9:00 | 8:23 | 7:52 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 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 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.57) | ND(0.63) | ND(0.64) | ND(0.89) | ND(0.61) | ND(0.89) | ND(0.54) | ND(0.64) |
| Cs-137(約30年) | 4.8 | 4.3 | 4.6 | 4.7 | ND(0.78) | 1.3 | ND(0.73) | 1.1 |
| 全β | 10 | 11 | 11 | 9.7 | ND(3.9) | ND(3.8) | 3.2 | ND(3.3) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | C排水路 | | | |
|-----------------------|-------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 3月30日 | 3月31日 | 4月1日 | 4月2日 | 3月30日 | 3月31日 | 4月1日 | 4月2日 |
| 採取日 | 3月30日 | 3月31日 | 4月1日 | 4月2日 | 3月30日 | 3月31日 | 4月1日 | 4月2日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 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 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 1.1 | ND(0.68) | ND(1.4) | ND(0.64) | ND(0.68) | ND(0.68) | ND(0.54) | ND(0.59) |
| Cs-137(約30年) | 6.4 | 6.8 | 5.4 | 5.6 | ND(0.78) | ND(0.72) | ND(0.84) | ND(0.78) |
| 全β | 9.5 | 13 | 7.6 | 11 | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(2.9) | ND(4.0) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - |

* 本表内が今回公表データ。他は4月2日までに知らせ済み。

* 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。

11/15

2018年4月3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

| 5, 6号機排水路 | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| 採取日 | 3月27日 | 3月28日 | 3月29日 | 3月30日 | 3月31日 | 4月1日 | 4月2日 | | |
| 採取時刻 | 6:55 | 7:05 | 6:55 | 8:19 | 7:06 | 8:00 | 7:10 | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 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 | 解析中 | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.48) | ND(0.51) | ND(0.89) | ND(0.56) | ND(0.44) | ND(0.63) | ND(0.92) | | |
| Cs-137(約30年) | 0.70 | 0.80 | 1.0 | ND(0.71) | ND(0.66) | ND(1.0) | 0.94 | | |
| 全β | 1.5 | 1.9 | 2.3 | 1.3 | 0.97 | ND(3.0) | ND(3.3) | | |
| H-3(約12年) | — | ND(7.9) | — | — | — | — | — | | |

* 本枠内が今回公表データ。他は4月2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3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(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| 採取日 | 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 |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取時刻 | | | | 3月29日 | 3月30日 | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | 8:52 | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | ND(0.49) | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | ND(0.51) | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | 53 | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | 33,000 | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取日 | 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 | 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 |
|--------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| 採取時刻 | 3月29日 7:25 | 3月29日 8:15 | 3月29日 8:31 | | 3月30日 7:19 | 3月31日 7:39 | 3月29日 7:56 | 3月29日 7:46 | 3月29日 8:25 | 3月29日 8:05 | 3月29日 7:27 | 3月29日 7:19 | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | 500 | | | | | | 330 | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.30) | 6.4 | ND(0.32) | ND(0.41) | ND(0.41) | ND(0.36) | ND(0.44) | ND(0.35) | ND(1.6) | 7.7 | ND(0.74) | | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.37) | 39 | ND(0.48) | ND(0.41) | 0.83 | 0.47 | ND(0.47) | ND(0.52) | 5.9 | 7.5 | 3.6 | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 290 | 260 | 1,500 | 50 | 280 | 5,100 | | 250 | 580 | 2,300 | ND(16) | | |
| H-3(約12年) | 370 | 750 | 1,500 | 1,100 | 1,000 | 640 | | 4,800 | 1,000 | 1,100 | 1,400 | 420* | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | |

* 本枠内が今回公表データ。他は3月30日、31日、4月1日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

12/15

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

| 採取日 | | No.0-1 | | No.0-1-2 | | No.0-2 | | No.0-3-1 | | No.0-3-2 | | No.0-4 | | No.1-6 | | No.1-8 | | No.1-9 | | No.1-11 | | No.1-12 | | No.1-14 | | No.1-16 | | No.1-17 | | | |
|--------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|------|--|
| 採取時刻 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | |
| 塩素(単位:ppm) | | 9:14 | 8:19 | 7:35 | 8:38 | 8:55 | 7:55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | 2.7 | ND(0.38) | 0.32 | ND(0.31) | ND(0.29) | ND(0.48) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | 30 | ND(0.44) | 2.3 | ND(0.47) | ND(0.37) | ND(0.53) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | 130 | ND(12) | 23 | ND(12) | 45 | ND(12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | | 4月2日 | |
| 採取時刻 | | 7:25 | 8:16 | 8:16 | 8:33 | 8:29 | 8:29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位:ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | ND(0.34) | 4.5 | ND(0.30) | ND(0.42) | ND(0.42) | ND(0.42) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | ND(0.49) | .38 | ND(0.42) | ND(0.42) | ND(0.42) | ND(0.43) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | 280 | 310 | 1,600* | 52,000 | 4,900 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 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は参考値としてる過後に測定。
 * 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

14/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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 物掃場前 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東波除塩北側) | 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 |
|------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 採取時刻 | | | | | | | | 3月26日 7:45 | 3月26日 7:49 | | |
| Cs-134 (約2年) | | | | | | | | ND(0.53) | ND(0.34) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | | | | | | | | ND(0.46) | ND(0.28) | 90 | 10 |
| 全β | | | | | | | | ND(17) | ND(16) | | |
| H-3 (約12年) | | | | | | | | ND(1.7) | ND(1.8) | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | | | | | | | | 分析中 | — | 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) | 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 |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | 7:51 | 7:53 | 7:47 | 7:04 | 7:27 | 7:29 | 7:31 | 7:35 | 7:33 | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.26) | ND(0.32) | ND(0.28) | ND(0.50) | ND(0.76) | ND(0.69) | ND(0.62) | ND(0.59) | ND(0.87) | | 90 | 10 |
| 全β | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(17) | ND(18) | ND(18) | ND(18) | ND(18) | ND(18) | | | |
| H-3 (約12年) | 1.9 | 2.8 | ND(1.8) | ND(1.7) | ND(1.7) | ND(1.7) | ND(1.7) | ND(1.7) | ND(1.7) | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | — | 分析中 | — | 分析中 | — | — | — | — | — | | 30 | 10 |

* 本枠内が今回公表データ。他は3月27日にお知らせ済み。
* 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])

15/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

| 採取日 | 採取時刻 | 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 | 福島第一物橋場前 | 福島第一1~4号機取水口内北側(東遊線遊艇側) | 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 |
|-------------|------|---------------------|-------------|----------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------------|
| 4月2日 | 7:15 | ND(0.45) | ND(0.45) | ND(0.52) | ND(0.51) | ND(0.94) | ND(0.49) | ND(0.56) | ND(0.68) | ND(0.56) | ND(0.32) | 60 | 10 |
| 4月2日 | 6:58 | 0.50 | ND(0.61) | ND(0.61) | 2.8 | 3.2 | 2.4 | 2.7 | ND(0.68) | ND(0.46) | ND(0.29) | 90 | 10 |
| 全β | 9.0 | 18 | 15 | 15 | 20 | ND(13) | 13 | 13 | 13 | ND(16) | ND(18) | | |
| H-3(約12年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90(約29年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| 採取日 | 採取時刻 | 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 |
|-------------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------|----------------|
| 4月2日 | 7:45 | ND(0.27) | ND(0.36) | ND(0.27) | ND(0.56) | ND(0.56) | ND(0.56) | ND(0.56) | ND(0.56) | ND(0.56) | 60 | 10 |
| 4月2日 | 7:43 | ND(0.27) | ND(0.27) | ND(0.27) | ND(0.51) | ND(0.51) | ND(0.51) | ND(0.51) | ND(0.51) | ND(0.51) | 90 | 10 |
| 全β | ND(18) | ND(18) | ND(18) | ND(18) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | 60,000 | 10,000 |
| H-3(約12年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 30 | 10 |
| Sr-90(約29年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 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[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])