

11-14 受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17396報)

平成29年12月26日10時55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)</p> <p>12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 12月25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続】</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。

2/2

2017年12月26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(2017年12月25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 | / | 8:08 | 8:22 | / | / | 8:37 | / | 7:40 | / | 7:52 | |
| 全ベータ(Bq/L) | / | ND(24) | ND(24) | / | / | 29 | / | 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。

11:14 受

1/9

様式0-1(1/2)
(第17397報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成29年12月26日10時55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 [12月26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 [12月26日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 12月25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 12月25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>【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・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。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年12月26日 5:00 現在

【計測項目】
後計測値については、装置やその後の測定装置の仕様を基けて、通常の使用環境
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不明かでも考
慮したうえで、複数の計測値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 (12/26 5:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (12/26 5:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/26 5:00 現在) | |
| 原子炉压力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 17.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 17.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 17.1°C (12/26 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 23.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 24.0°C (12/26 5:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 22.4°C RPV底部ハット上部温度 (TE-2-3-69H1) : 20.8°C (12/26 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 17.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 17.1°C (12/26 5:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 24.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 24.2°C (12/26 5:00 現在) | 格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A) : 22.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 20.4°C (12/26 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.73kPa g (12/26 5:00 現在) | 3.96kPa g (12/26 5:00 現在) | 0.28kPa g (12/26 5:00 現在) | |
| 至素入流量 ※3 | RPV (RVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (12/26 5:00 現在) | RPV : 12.71Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (12/26 5:00 現在) | RPV : 16.93Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (12/26 5:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.5m ³ /h (12/26 5:00 現在) | 15.56Nm ³ /h (12/26 5:00 現在) | 20.06Nm ³ /h (12/26 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (12/26 5:00 現在) | A系 : 0.04vol% B系 : 0.05vol% (12/26 5:00 現在) | A系 : 0.10vol% B系 : 0.07vol% (12/26 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系 : 指示値 : 1.02E-03 検出限界値 4.10E-04 B系 : 指示値 : 7.00E-04 検出限界値 5.10E-04 (12/26 5:00 現在) | A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (12/26 5:00 現在) | A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (12/26 5:00 現在) | Ba/cm Ba/cm |
| 使用済燃料プール 水温度 | 27.9°C (12/26 5:00 現在) | 29.4°C (12/26 5:00 現在) | 29.6°C (12/26 5:00 現在) | 16.1°C (12/26 5:00 現在) |
| FPC 注水ノック 水位 | 2.06m (12/26 5:00 現在) | 2.44m (12/26 5:00 現在) | 4.28m (12/26 5:00 現在) | 37.59X100mm (12/26 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)
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：指示値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を記載する。
※3：使用状態の濃度、圧力で誤差を修正した値を記載する。
※4：至素入流量

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 | 2017/12/25 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.7 |
| 西門 | 2017/12/25 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 5.4 |
| 西門 | 2017/12/25 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 3.8 |
| 西門 | 2017/12/25 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 3.4 |
| 西門 | 2017/12/25 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.9 |
| 西門 | 2017/12/25 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 3.8 |
| 西門 | 2017/12/25 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.5 |
| 西門 | 2017/12/25 15:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.6 |
| 西門 | 2017/12/25 15:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.0 |
| 西門 | 2017/12/25 15:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.5 |
| 西門 | 2017/12/25 15:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.4 |
| 西門 | 2017/12/25 15:50 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.4 |
| 西門 | 2017/12/25 16:00 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.0 |
| 西門 | 2017/12/25 16:10 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.8 |
| 西門 | 2017/12/25 16:20 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.2 |
| 西門 | 2017/12/25 16:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.4 |
| 西門 | 2017/12/25 16:40 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.8 |
| 西門 | 2017/12/25 16:50 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.8 |
| 西門 | 2017/12/25 17:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.3 |
| 西門 | 2017/12/25 17:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.7 |
| 西門 | 2017/12/25 17:20 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.0 |
| 西門 | 2017/12/25 17:30 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.0 |
| 西門 | 2017/12/25 17:40 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.5 |
| 西門 | 2017/12/25 17:50 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.0 |
| 西門 | 2017/12/25 18:00 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.2 |
| 西門 | 2017/12/25 18:10 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.3 |
| 西門 | 2017/12/25 18:20 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.8 |
| 西門 | 2017/12/25 18:30 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.2 |
| 西門 | 2017/12/25 18:40 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.5 |
| 西門 | 2017/12/25 18:50 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.6 |
| 西門 | 2017/12/25 19:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.2 |
| 西門 | 2017/12/25 19:10 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.1 |
| 西門 | 2017/12/25 19:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.1 |
| 西門 | 2017/12/25 19:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.6 |
| 西門 | 2017/12/25 19:40 | - | <0.01 | 晴れ | W | 2.2 |
| 西門 | 2017/12/25 19:50 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.9 |
| 西門 | 2017/12/25 20:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/12/25 20:10 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.6 |
| 西門 | 2017/12/25 20:20 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.0 |
| 西門 | 2017/12/25 20:30 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.4 |
| 西門 | 2017/12/25 20:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.9 |
| 西門 | 2017/12/25 20:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2017/12/25 21:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.7 |
| 西門 | 2017/12/25 21:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 0.6 |
| 西門 | 2017/12/25 21:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.1 |
| 西門 | 2017/12/25 21:30 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.0 |
| 西門 | 2017/12/25 21:40 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.3 |
| 西門 | 2017/12/25 21:50 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 1.8 |
| 西門 | 2017/12/25 22:00 | - | <0.01 | 晴れ | N | 0.5 |
| 西門 | 2017/12/25 22:10 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/12/25 22:20 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/12/25 22:30 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 1.2 |
| 西門 | 2017/12/25 22:40 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 0.9 |
| 西門 | 2017/12/25 22:50 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 1.4 |
| 西門 | 2017/12/25 23:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.1 |
| 西門 | 2017/12/25 23:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 0.7 |
| 西門 | 2017/12/25 23:20 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/12/25 23:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.6 |
| 西門 | 2017/12/25 23:40 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 0.8 |
| 西門 | 2017/12/25 23:50 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/12/26 0:00 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 0.7 |

*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 | 2017/12/26 0:10 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/12/26 0:20 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.3 |
| 西門 | 2017/12/26 0:30 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/12/26 0:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 1.1 |
| 西門 | 2017/12/26 0:50 | - | <0.01 | 晴れ | N | 1.2 |
| 西門 | 2017/12/26 1:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/12/26 1:10 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2017/12/26 1:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 0.8 |
| 西門 | 2017/12/26 1:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.2 |
| 西門 | 2017/12/26 1:40 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/12/26 1:50 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.6 |
| 西門 | 2017/12/26 2:00 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.6 |
| 西門 | 2017/12/26 2:10 | - | <0.01 | 晴れ | S | 0.7 |
| 西門 | 2017/12/26 2:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 0.6 |
| 西門 | 2017/12/26 2:30 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2017/12/26 2:40 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.5 |
| 西門 | 2017/12/26 2:50 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.2 |
| 西門 | 2017/12/26 3:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 2.4 |
| 西門 | 2017/12/26 3:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.4 |
| 西門 | 2017/12/26 3:20 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2017/12/26 3:30 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.6 |
| 西門 | 2017/12/26 3:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 0.6 |
| 西門 | 2017/12/26 3:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 0.8 |
| 西門 | 2017/12/26 4:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/12/26 4:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.5 |
| 西門 | 2017/12/26 4:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.8 |
| 西門 | 2017/12/26 4:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 2.7 |
| 西門 | 2017/12/26 4:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.8 |
| 西門 | 2017/12/26 4:50 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.9 |
| 西門 | 2017/12/26 5:00 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.9 |
| 西門 | 2017/12/26 5:10 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2017/12/26 5:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2017/12/26 5:30 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2017/12/26 5:40 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.4 |
| 西門 | 2017/12/26 5:50 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.8 |
| 西門 | 2017/12/26 6:00 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.8 |
| 西門 | 2017/12/26 6:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 0.8 |
| 西門 | 2017/12/26 6:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 0.6 |
| 西門 | 2017/12/26 6:30 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.0 |
| 西門 | 2017/12/26 6:40 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.5 |
| 西門 | 2017/12/26 6:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.6 |
| 西門 | 2017/12/26 7:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 2.1 |
| 西門 | 2017/12/26 7:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 2.2 |
| 西門 | 2017/12/26 7:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.9 |
| 西門 | 2017/12/26 7:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 2.0 |
| 西門 | 2017/12/26 7:40 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.8 |
| 西門 | 2017/12/26 7:50 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.7 |
| 西門 | 2017/12/26 8:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.8 |
| 西門 | 2017/12/26 8:10 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.2 |
| 西門 | 2017/12/26 8:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.6 |
| 西門 | 2017/12/26 8:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.9 |
| 西門 | 2017/12/26 8:40 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.0 |
| 西門 | 2017/12/26 8:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.4 |
| 西門 | 2017/12/26 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.9 |
| 西門 | 2017/12/26 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.7 |
| 西門 | 2017/12/26 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.6 |
| 西門 | 2017/12/26 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.8 |
| 西門 | 2017/12/26 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | S | 4.2 |
| 西門 | 2017/12/26 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | S | 4.3 |
| 西門 | 2017/12/26 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 4.6 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)

5/9

| 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) | |
| 2017/12/25 14:00 | 0.888 | 1.464 | 0.929 | 1.747 | *** | 0.495 | 0.877 | 0.842 | WNW | 8.3 | 無 |
| 2017/12/25 14:10 | 0.887 | 1.465 | 0.928 | 1.747 | *** | 0.495 | 0.877 | 0.844 | NW | 11.6 | 無 |
| 2017/12/25 14:20 | 0.887 | 1.466 | 0.930 | 1.746 | *** | 0.494 | 0.878 | 0.842 | WNW | 9.6 | 無 |
| 2017/12/25 14:30 | 0.889 | 1.461 | 0.928 | 1.749 | *** | 0.494 | 0.879 | 0.843 | NW | 6.6 | 無 |
| 2017/12/25 14:40 | 0.889 | 1.467 | 0.928 | 1.748 | *** | 0.493 | 0.878 | 0.844 | WNW | 7.3 | 無 |
| 2017/12/25 14:50 | 0.887 | 1.466 | 0.929 | 1.748 | *** | 0.493 | 0.879 | 0.843 | WNW | 8.5 | 無 |
| 2017/12/25 15:00 | 0.888 | 1.470 | 0.929 | 1.748 | *** | 0.494 | 0.879 | 0.845 | WNW | 6.2 | 無 |
| 2017/12/25 15:10 | 0.890 | 1.471 | 0.929 | 1.749 | *** | 0.494 | 0.878 | 0.843 | W | 4.9 | 無 |
| 2017/12/25 15:20 | 0.888 | 1.469 | 0.931 | 1.751 | *** | 0.495 | 0.877 | 0.844 | WNW | 6.3 | 無 |
| 2017/12/25 15:30 | 0.890 | 1.471 | 0.928 | 1.748 | *** | 0.495 | 0.878 | 0.843 | WNW | 7.9 | 無 |
| 2017/12/25 15:40 | 0.888 | 1.474 | 0.928 | 1.750 | *** | 0.494 | 0.880 | 0.843 | W | 5.9 | 無 |
| 2017/12/25 15:50 | 0.890 | 1.473 | 0.929 | 1.751 | *** | 0.496 | 0.881 | 0.845 | WSW | 5.3 | 無 |
| 2017/12/25 16:00 | 0.887 | 1.469 | 0.928 | 1.748 | *** | 0.495 | 0.880 | 0.844 | W | 3.5 | 無 |
| 2017/12/25 16:10 | 0.889 | 1.470 | 0.931 | 1.749 | *** | 0.494 | 0.879 | 0.843 | WSW | 3.9 | 無 |
| 2017/12/25 16:20 | 0.885 | 1.471 | 0.928 | 1.746 | *** | 0.493 | 0.879 | 0.843 | W | 5.8 | 無 |
| 2017/12/25 16:30 | 0.886 | 1.472 | 0.930 | 1.746 | *** | 0.494 | 0.879 | 0.842 | W | 5.7 | 無 |
| 2017/12/25 16:40 | 0.887 | 1.474 | 0.928 | 1.749 | *** | 0.493 | 0.881 | 0.842 | WSW | 3.5 | 無 |
| 2017/12/25 16:50 | 0.888 | 1.475 | 0.927 | 1.747 | 1.174 | 0.494 | 0.880 | 0.843 | WSW | 4.7 | 無 |
| 2017/12/25 17:00 | 0.887 | 1.472 | 0.927 | 1.747 | 1.179 | 0.493 | 0.880 | 0.844 | WSW | 3.8 | 無 |
| 2017/12/25 17:10 | 0.885 | 1.472 | 0.929 | 1.749 | 1.178 | 0.493 | 0.880 | 0.843 | W | 4.9 | 無 |
| 2017/12/25 17:20 | 0.886 | 1.473 | 0.928 | 1.748 | 1.179 | 0.492 | 0.880 | 0.843 | SW | 3.1 | 無 |
| 2017/12/25 17:30 | 0.886 | 1.472 | 0.928 | 1.747 | 1.180 | 0.493 | 0.880 | 0.843 | SW | 3.1 | 無 |
| 2017/12/25 17:40 | 0.886 | 1.471 | 0.928 | 1.748 | 1.179 | 0.493 | 0.878 | 0.844 | WSW | 3.8 | 無 |
| 2017/12/25 17:50 | 0.887 | 1.472 | 0.928 | 1.747 | 1.178 | 0.493 | 0.879 | 0.843 | SW | 3.0 | 無 |
| 2017/12/25 18:00 | 0.885 | 1.472 | 0.930 | 1.750 | 1.177 | 0.494 | 0.879 | 0.842 | WSW | 4.9 | 無 |
| 2017/12/25 18:10 | 0.888 | 1.474 | 0.929 | 1.746 | 1.178 | 0.494 | 0.881 | 0.842 | WSW | 4.0 | 無 |
| 2017/12/25 18:20 | 0.886 | 1.472 | 0.929 | 1.750 | 1.179 | 0.493 | 0.880 | 0.844 | WSW | 5.9 | 無 |
| 2017/12/25 18:30 | 0.885 | 1.470 | 0.929 | 1.749 | 1.178 | 0.492 | 0.879 | 0.844 | WSW | 5.2 | 無 |
| 2017/12/25 18:40 | 0.887 | 1.472 | 0.930 | 1.747 | 1.180 | 0.494 | 0.879 | 0.843 | WSW | 7.0 | 無 |
| 2017/12/25 18:50 | 0.884 | 1.472 | 0.927 | 1.748 | 1.179 | 0.493 | 0.879 | 0.842 | W | 6.6 | 無 |
| 2017/12/25 19:00 | 0.887 | 1.472 | 0.928 | 1.748 | 1.178 | 0.494 | 0.878 | 0.843 | WSW | 6.6 | 無 |
| 2017/12/25 19:10 | 0.887 | 1.472 | 0.928 | 1.749 | 1.180 | 0.492 | 0.880 | 0.844 | WSW | 6.7 | 無 |
| 2017/12/25 19:20 | 0.886 | 1.472 | 0.930 | 1.751 | 1.181 | 0.493 | 0.879 | 0.841 | WNW | 7.8 | 無 |
| 2017/12/25 19:30 | 0.888 | 1.473 | 0.927 | 1.749 | 1.181 | 0.492 | 0.879 | 0.842 | W | 7.5 | 無 |
| 2017/12/25 19:40 | 0.887 | 1.472 | 0.929 | 1.750 | 1.180 | 0.493 | 0.879 | 0.842 | W | 8.2 | 無 |
| 2017/12/25 19:50 | 0.886 | 1.473 | 0.927 | 1.747 | 1.180 | 0.494 | 0.878 | 0.843 | W | 5.9 | 無 |
| 2017/12/25 20:00 | 0.888 | 1.473 | 0.927 | 1.748 | 1.180 | 0.493 | 0.880 | 0.843 | WSW | 3.0 | 無 |
| 2017/12/25 20:10 | 0.886 | 1.473 | 0.927 | 1.749 | 1.179 | 0.493 | 0.881 | 0.842 | W | 5.4 | 無 |
| 2017/12/25 20:20 | 0.886 | 1.475 | 0.928 | 1.749 | 1.181 | 0.494 | 0.881 | 0.842 | W | 2.6 | 無 |
| 2017/12/25 20:30 | 0.886 | 1.470 | 0.928 | 1.748 | 1.179 | 0.494 | 0.880 | 0.843 | W | 5.5 | 無 |
| 2017/12/25 20:40 | 0.887 | 1.470 | 0.927 | 1.749 | 1.179 | 0.492 | 0.880 | 0.842 | W | 4.4 | 無 |
| 2017/12/25 20:50 | 0.886 | 1.472 | 0.927 | 1.750 | 1.180 | 0.492 | 0.880 | 0.843 | WNW | 4.8 | 無 |
| 2017/12/25 21:00 | 0.886 | 1.475 | 0.928 | 1.748 | 1.179 | 0.494 | 0.879 | 0.844 | WNW | 4.4 | 無 |
| 2017/12/25 21:10 | 0.888 | 1.472 | 0.928 | 1.748 | 1.179 | 0.493 | 0.879 | 0.843 | NW | 2.9 | 無 |
| 2017/12/25 21:20 | 0.885 | 1.473 | 0.927 | 1.749 | 1.179 | 0.492 | 0.878 | 0.844 | W | 2.9 | 無 |
| 2017/12/25 21:30 | 0.886 | 1.471 | 0.929 | 1.750 | 1.180 | 0.491 | 0.879 | 0.844 | SW | 3.2 | 無 |
| 2017/12/25 21:40 | 0.885 | 1.475 | 0.928 | 1.748 | 1.178 | 0.494 | 0.879 | 0.842 | WNW | 1.7 | 無 |
| 2017/12/25 21:50 | 0.884 | 1.474 | 0.929 | 1.749 | 1.181 | 0.494 | 0.880 | 0.842 | NE | 3.3 | 無 |
| 2017/12/25 22:00 | 0.885 | 1.472 | 0.928 | 1.753 | 1.178 | 0.493 | 0.878 | 0.842 | N | 2.6 | 無 |
| 2017/12/25 22:10 | 0.887 | 1.474 | 0.927 | 1.749 | 1.180 | 0.493 | 0.879 | 0.844 | NNW | 1.5 | 無 |
| 2017/12/25 22:20 | 0.884 | 1.472 | 0.926 | 1.749 | 1.178 | 0.493 | 0.879 | 0.842 | WNW | 1.2 | 無 |
| 2017/12/25 22:30 | 0.887 | 1.473 | 0.926 | 1.750 | 1.177 | 0.493 | 0.878 | 0.843 | N | 0.9 | 無 |
| 2017/12/25 22:40 | 0.884 | 1.471 | 0.927 | 1.748 | 1.180 | 0.492 | 0.879 | 0.842 | NNE | 1.5 | 無 |
| 2017/12/25 22:50 | 0.885 | 1.473 | 0.926 | 1.746 | 1.179 | 0.494 | 0.878 | 0.842 | NNE | 1.7 | 無 |
| 2017/12/25 23:00 | 0.885 | 1.473 | 0.927 | 1.746 | 1.179 | 0.493 | 0.876 | 0.842 | N | 3.2 | 無 |
| 2017/12/25 23:10 | 0.885 | 1.471 | 0.926 | 1.745 | 1.178 | 0.490 | 0.877 | 0.841 | NNE | 2.9 | 無 |
| 2017/12/25 23:20 | 0.884 | 1.473 | 0.926 | 1.747 | 1.180 | 0.492 | 0.876 | 0.843 | N | 2.3 | 無 |
| 2017/12/25 23:30 | 0.884 | 1.472 | 0.927 | 1.746 | 1.178 | 0.491 | 0.878 | 0.843 | NNW | 2.2 | 無 |
| 2017/12/25 23:40 | 0.883 | 1.472 | 0.925 | 1.749 | 1.180 | 0.492 | 0.878 | 0.841 | NNE | 1.5 | 無 |
| 2017/12/25 23:50 | 0.884 | 1.473 | 0.924 | 1.747 | 1.178 | 0.490 | 0.877 | 0.842 | NNW | 0.6 | 無 |
| 2017/12/26 0:00 | 0.884 | 1.472 | 0.924 | 1.745 | 1.179 | 0.492 | 0.878 | 0.840 | ENE | 0.6 | 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。

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)

6/9

| 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) | |
| 2017/12/26 0:10 | 0.882 | 1.469 | 0.926 | 1.748 | 1.178 | 0.491 | 0.875 | 0.840 | SE | 1.2 | 無 |
| 2017/12/26 0:20 | 0.884 | 1.471 | 0.926 | 1.744 | 1.178 | 0.490 | 0.877 | 0.842 | SSW | 1.7 | 無 |
| 2017/12/26 0:30 | 0.883 | 1.473 | 0.924 | 1.746 | 1.179 | 0.490 | 0.877 | 0.840 | ESE | 1.2 | 無 |
| 2017/12/26 0:40 | 0.885 | 1.470 | 0.925 | 1.744 | 1.179 | 0.491 | 0.876 | 0.841 | NNW | 1.9 | 無 |
| 2017/12/26 0:50 | 0.884 | 1.470 | 0.926 | 1.745 | 1.177 | 0.491 | 0.878 | 0.843 | NNW | 2.0 | 無 |
| 2017/12/26 1:00 | 0.884 | 1.471 | 0.925 | 1.747 | 1.177 | 0.490 | 0.877 | 0.839 | W | 1.4 | 無 |
| 2017/12/26 1:10 | 0.882 | 1.469 | 0.922 | 1.748 | 1.176 | 0.491 | 0.876 | 0.841 | SW | 1.7 | 無 |
| 2017/12/26 1:20 | 0.882 | 1.472 | 0.924 | 1.746 | 1.176 | 0.490 | 0.878 | 0.841 | WSW | 3.1 | 無 |
| 2017/12/26 1:30 | 0.882 | 1.470 | 0.925 | 1.745 | 1.177 | 0.490 | 0.875 | 0.841 | WNW | 3.2 | 無 |
| 2017/12/26 1:40 | 0.886 | 1.471 | 0.925 | 1.745 | 1.177 | 0.490 | 0.876 | 0.842 | WSW | 3.3 | 無 |
| 2017/12/26 1:50 | 0.882 | 1.473 | 0.926 | 1.748 | 1.178 | 0.490 | 0.876 | 0.841 | W | 3.2 | 無 |
| 2017/12/26 2:00 | 0.883 | 1.470 | 0.925 | 1.745 | 1.175 | 0.491 | 0.875 | 0.841 | S | 1.7 | 無 |
| 2017/12/26 2:10 | 0.885 | 1.472 | 0.924 | 1.747 | 1.179 | 0.492 | 0.877 | 0.840 | S | 1.7 | 無 |
| 2017/12/26 2:20 | 0.883 | 1.470 | 0.923 | 1.749 | 1.175 | 0.490 | 0.876 | 0.842 | W | 0.6 | 無 |
| 2017/12/26 2:30 | 0.882 | 1.473 | 0.926 | 1.745 | 1.176 | 0.489 | 0.876 | 0.841 | W | 1.5 | 無 |
| 2017/12/26 2:40 | 0.882 | 1.467 | 0.923 | 1.746 | 1.176 | 0.489 | 0.877 | 0.842 | SSW | 2.6 | 無 |
| 2017/12/26 2:50 | 0.883 | 1.474 | 0.925 | 1.745 | 1.177 | 0.488 | 0.877 | 0.839 | SW | 3.2 | 無 |
| 2017/12/26 3:00 | 0.881 | 1.469 | 0.923 | 1.744 | 1.176 | 0.489 | 0.875 | 0.841 | SSW | 4.0 | 無 |
| 2017/12/26 3:10 | 0.883 | 1.473 | 0.923 | 1.746 | 1.175 | 0.490 | 0.875 | 0.840 | SW | 4.1 | 無 |
| 2017/12/26 3:20 | 0.882 | 1.470 | 0.924 | 1.746 | 1.177 | 0.489 | 0.877 | 0.840 | SW | 4.8 | 無 |
| 2017/12/26 3:30 | 0.882 | 1.471 | 0.922 | 1.749 | 1.176 | 0.490 | 0.875 | 0.841 | SW | 5.1 | 無 |
| 2017/12/26 3:40 | 0.883 | 1.470 | 0.923 | 1.747 | 1.174 | 0.490 | 0.877 | 0.841 | S | 1.2 | 無 |
| 2017/12/26 3:50 | 0.882 | 1.471 | 0.925 | 1.747 | 1.174 | 0.489 | 0.877 | 0.840 | NNE | 1.2 | 無 |
| 2017/12/26 4:00 | 0.881 | 1.471 | 0.923 | 1.744 | 1.172 | 0.489 | 0.876 | 0.840 | * | CALM | 無 |
| 2017/12/26 4:10 | 0.882 | 1.472 | 0.924 | 1.747 | 1.176 | 0.489 | 0.874 | 0.841 | SSW | 2.2 | 無 |
| 2017/12/26 4:20 | 0.881 | 1.469 | 0.925 | 1.747 | 1.176 | 0.490 | 0.875 | 0.842 | S | 3.6 | 無 |
| 2017/12/26 4:30 | 0.884 | 1.470 | 0.924 | 1.747 | 1.177 | 0.489 | 0.876 | 0.839 | S | 3.5 | 無 |
| 2017/12/26 4:40 | 0.884 | 1.472 | 0.923 | 1.744 | 1.176 | 0.489 | 0.876 | 0.839 | SSW | 3.6 | 無 |
| 2017/12/26 4:50 | 0.882 | 1.470 | 0.923 | 1.744 | 1.175 | 0.489 | 0.875 | 0.840 | WSW | 2.9 | 無 |
| 2017/12/26 5:00 | 0.881 | 1.471 | 0.923 | 1.745 | 1.177 | 0.488 | 0.876 | 0.841 | WSW | 4.7 | 無 |
| 2017/12/26 5:10 | 0.879 | 1.472 | 0.923 | 1.743 | 1.173 | 0.490 | 0.876 | 0.841 | WSW | 4.2 | 無 |
| 2017/12/26 5:20 | 0.880 | 1.472 | 0.923 | 1.744 | 1.176 | 0.490 | 0.877 | 0.841 | W | 4.8 | 無 |
| 2017/12/26 5:30 | 0.883 | 1.468 | 0.925 | 1.748 | 1.175 | 0.489 | 0.877 | 0.841 | WSW | 3.5 | 無 |
| 2017/12/26 5:40 | 0.881 | 1.470 | 0.925 | 1.748 | 1.175 | 0.489 | 0.876 | 0.842 | SW | 3.0 | 無 |
| 2017/12/26 5:50 | 0.881 | 1.468 | 0.921 | 1.748 | 1.175 | 0.488 | 0.878 | 0.841 | SW | 3.0 | 無 |
| 2017/12/26 6:00 | 0.880 | 1.469 | 0.924 | 1.745 | 1.176 | 0.489 | 0.875 | 0.841 | WSW | 2.5 | 無 |
| 2017/12/26 6:10 | 0.882 | 1.470 | 0.925 | 1.749 | 1.174 | 0.489 | 0.877 | 0.840 | WSW | 2.3 | 無 |
| 2017/12/26 6:20 | 0.882 | 1.469 | 0.923 | 1.746 | 1.174 | 0.490 | 0.875 | 0.841 | SW | 1.7 | 無 |
| 2017/12/26 6:30 | 0.879 | 1.472 | 0.922 | 1.745 | 1.175 | 0.489 | 0.877 | 0.840 | SW | 3.2 | 無 |
| 2017/12/26 6:40 | 0.880 | 1.470 | 0.923 | 1.745 | 1.174 | 0.490 | 0.876 | 0.839 | SW | 4.1 | 無 |
| 2017/12/26 6:50 | 0.882 | 1.470 | 0.925 | 1.744 | 1.175 | 0.490 | 0.875 | 0.840 | WSW | 5.5 | 無 |
| 2017/12/26 7:00 | 0.882 | 1.469 | 0.924 | 1.749 | 1.172 | 0.489 | 0.876 | 0.842 | SSW | 4.8 | 無 |
| 2017/12/26 7:10 | 0.879 | 1.469 | 0.923 | 1.749 | 1.174 | 0.489 | 0.877 | 0.839 | SSW | 3.3 | 無 |
| 2017/12/26 7:20 | 0.884 | 1.470 | 0.924 | 1.747 | 1.174 | 0.489 | 0.876 | 0.841 | SSW | 2.8 | 無 |
| 2017/12/26 7:30 | 0.882 | 1.472 | 0.923 | 1.746 | 1.176 | 0.489 | 0.877 | 0.841 | S | 3.6 | 無 |
| 2017/12/26 7:40 | 0.881 | 1.471 | 0.922 | 1.747 | 1.175 | 0.489 | 0.878 | 0.839 | S | 3.6 | 無 |
| 2017/12/26 7:50 | 0.882 | 1.469 | 0.925 | 1.747 | 1.171 | 0.490 | 0.878 | 0.841 | SSE | 3.1 | 無 |
| 2017/12/26 8:00 | 0.882 | 1.471 | 0.924 | 1.749 | 1.175 | 0.491 | 0.878 | 0.841 | S | 3.4 | 無 |
| 2017/12/26 8:10 | 0.884 | 1.470 | 0.924 | 1.747 | 1.175 | 0.491 | 0.877 | 0.841 | S | 3.3 | 無 |
| 2017/12/26 8:20 | 0.882 | 1.467 | 0.927 | 1.748 | 1.175 | 0.491 | 0.877 | 0.842 | S | 2.5 | 無 |
| 2017/12/26 8:30 | 0.883 | 1.470 | 0.922 | 1.747 | 1.174 | 0.490 | 0.880 | 0.842 | SSE | 3.3 | 無 |
| 2017/12/26 8:40 | 0.884 | 1.470 | 0.927 | 1.750 | 1.175 | 0.490 | 0.878 | 0.841 | SSE | 5.0 | 無 |
| 2017/12/26 8:50 | 0.886 | 1.474 | 0.925 | 1.750 | 1.177 | 0.492 | 0.878 | 0.843 | SSE | 6.4 | 無 |
| 2017/12/26 9:00 | 0.884 | 1.471 | 0.925 | 1.749 | 1.175 | 0.490 | 0.880 | 0.842 | SSE | 6.7 | 無 |
| 2017/12/26 9:10 | 0.886 | 1.471 | 0.926 | 1.749 | 1.176 | 0.490 | 0.881 | 0.842 | SSE | 6.1 | 無 |
| 2017/12/26 9:20 | 0.885 | 1.472 | 0.929 | 1.750 | 1.177 | 0.489 | 0.878 | 0.843 | SSE | 6.5 | 無 |
| 2017/12/26 9:30 | 0.886 | 1.472 | 0.925 | 1.750 | 1.177 | 0.491 | 0.881 | 0.842 | SSE | 6.1 | 無 |
| 2017/12/26 9:40 | 0.888 | 1.470 | 0.927 | 1.750 | 1.177 | 0.490 | 0.881 | 0.843 | S | 5.9 | 無 |
| 2017/12/26 9:50 | 0.887 | 1.475 | 0.925 | 1.753 | 1.178 | 0.491 | 0.881 | 0.843 | SSE | 6.6 | 無 |
| 2017/12/26 10:00 | 0.890 | 1.475 | 0.926 | 1.751 | 1.176 | 0.491 | 0.879 | 0.843 | SSE | 7.1 | 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

7/9

| 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) |
| 2017/12/25 14:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 14:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 15:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 15:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 16:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 16:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 17:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 17:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 18:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 18:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 19:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 19:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 20:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 20:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 21:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 21:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 22:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 22:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 23:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/25 23:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 0:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 0:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 1:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 1:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 2:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 2:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 3:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 3:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 4:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 4:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 5:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 5:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 6:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 6:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 7:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 7:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 8:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 8:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 9:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 9:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 10:00 | 0.014 | 1 | 1 |

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 12/26)

| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻 | 2017年12月25日 7時10分 | 2017年12月25日 7時18分 | 2017年12月25日 7時30分 | 2017年12月25日 7時37分 | 対象外 | 対象外 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND (5.6) | ND (6.2) | ND (6.2) | ND (4.5) | - | - | - |
| Cs-134 (約2年) | 12 | 12 | ND (4.0) | ND (5.3) | - | - | - |
| Cs-137 (約30年) | 150 | 120 | ND (4.1) | ND (4.9) | - | - | - |

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/19

2017年12月26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 17 columns (12/10 to 12/25) and 9 rows of data for I-131 concentration measurements at various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (12/10 to 12/25) and 9 rows of data for Cs-134 concentration measurements at various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (12/10 to 12/25) and 9 rows of data for Cs-137 concentration measurements at various locations.

- <測定箇所>
① 早稲田町 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 焼固休廃棄物保管処理建屋 南
⑥ サイパンカ建屋 西側
⑦ 廃却工作建屋 西側
⑧ 焼固休廃棄物保管処理建屋 北
⑨ サイパンカ建屋 南東

※I-131はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※⑥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~)
※()内は検出限界値を示す。

14-39 受

1/1

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17398報)

平成29年12月26日14時30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2.2 |
| 特定事象の発生箇所(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 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>17392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A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 : 13時17分 ・排水量 : 491m³ <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。

14=39 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17399報)

| | |
|--|--|
| 平成29年12月26日14時30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) 本日14時03分頃、汚染水タンク内の水抜き作業中、移送ホースから水が漏れいしていることを協力企業作業員が発見しました。なお、現在漏れいは停止しています。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 14時03分頃 ・発生場所(設備名称) G3北タンクエリア近傍のアスファルト舗装面上 ・漏れい箇所 移送ホース ・発見者 協力企業作業員 ・漏れい範囲 約2.5m×2.7m×深さ1mm ・拡大防止処置 確認中 ・漏れい継続の有無 確認中 ・外部への影響 確認中 <p>現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。</p> <p>【公表区分：C】</p> |
| | ※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。

16:49受

1/14

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17400報)

平成29年12月26日16時25分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

| | |
|----------------|--|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 平成23年3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [12月26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 [12月26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 12月8~14日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 12月25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 12月21~23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 12月25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 12月18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 12月25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> <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象該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年12月26日 11:00 現在

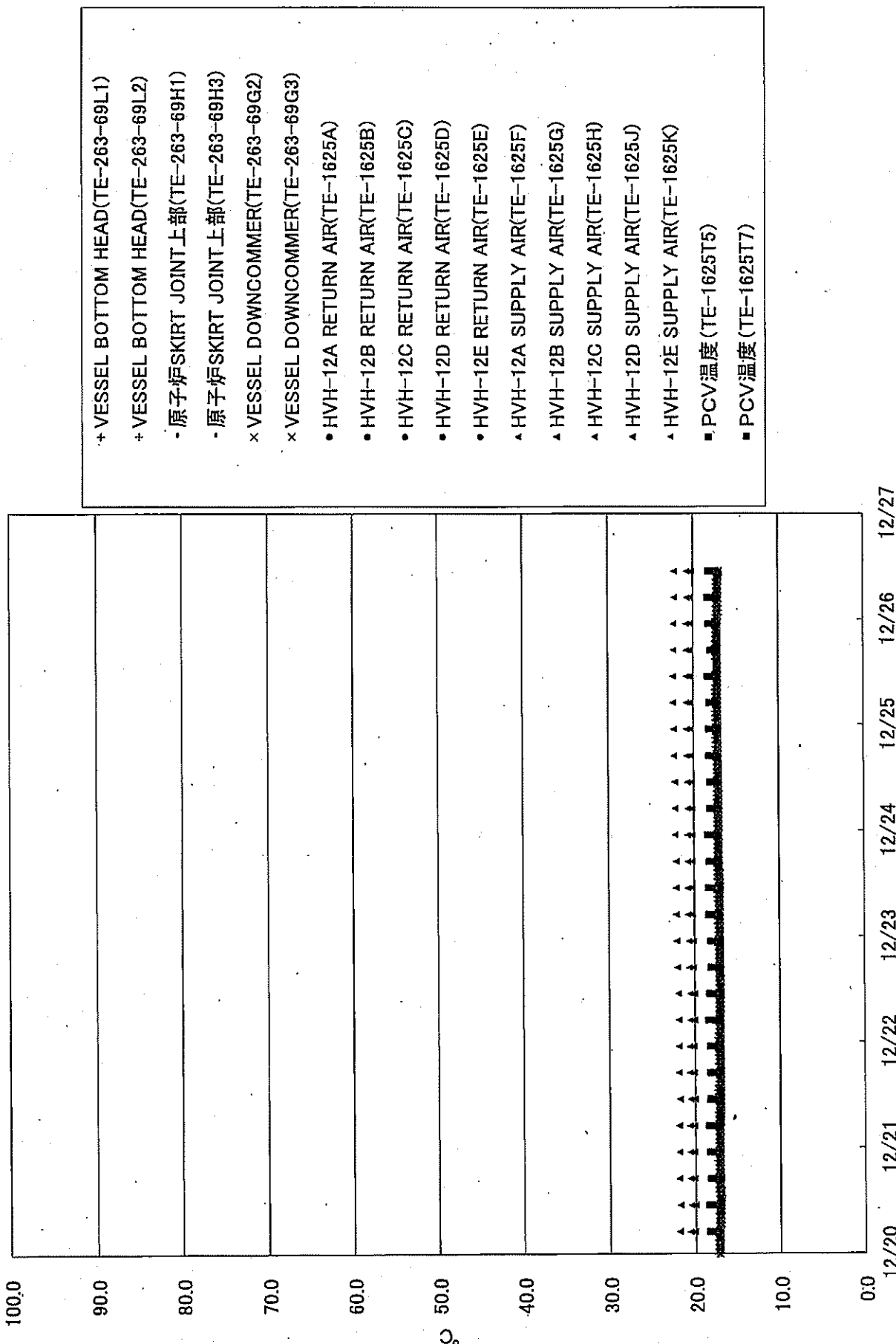
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の異常事態の際の故障を避けて、通常の運用環境
 条件を超えているものもあり、正しく測定できない可能性がある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このよう互計測の欠陥が主要な
 原因とならず、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

| | 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 (12/26 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (12/26 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/26 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.0°C (12/26 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 23.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 23.7°C (12/26 11:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 22.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.8°C (12/26 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.0°C (12/26 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.2°C (12/26 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 21.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 20.4°C (12/26 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 1.09kPa g (12/26 11:00 現在) | 4.52kPa g (12/26 11:00 現在) | 0.30kPa g (12/26 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 (12/26 11:00 現在) | RPV: 12.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/26 11:00 現在) | RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/26 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 21.2m ³ /h (12/26 11:00 現在) | 15.66Nm ³ /h (12/26 11:00 現在) | 19.41Nm ³ /h (12/26 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (12/26 11:00 現在) | A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (12/26 11:00 現在) | A系: 0.09vol% B系: 0.06vol% (12/26 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能線区 (Xe135) ※2 | A系: 指示値 1.40E-03 検出限界値 4.40E-04 Ba/cnt B系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 4.90E-04 (12/26 11:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (12/26 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 (12/26 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 28.0°C (12/26 11:00 現在) | 29.5°C (12/26 11:00 現在) | 29.5°C (12/26 11:00 現在) | 16.0°C (12/26 11:00 現在) |
| FPC 冷却水の 水位 | 4.13m (12/26 11:00 現在) | 2.38m (12/26 11:00 現在) | 4.15m (12/26 11:00 現在) | 36.99X100mm (12/26 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。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナスイラスト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排気流量を記載する。
 ※2: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量を記載する。
 ※3: 原子炉格納容器の温度・圧力で流量測定した値を記載する。
 ※4: 窒素封入停止

3/14

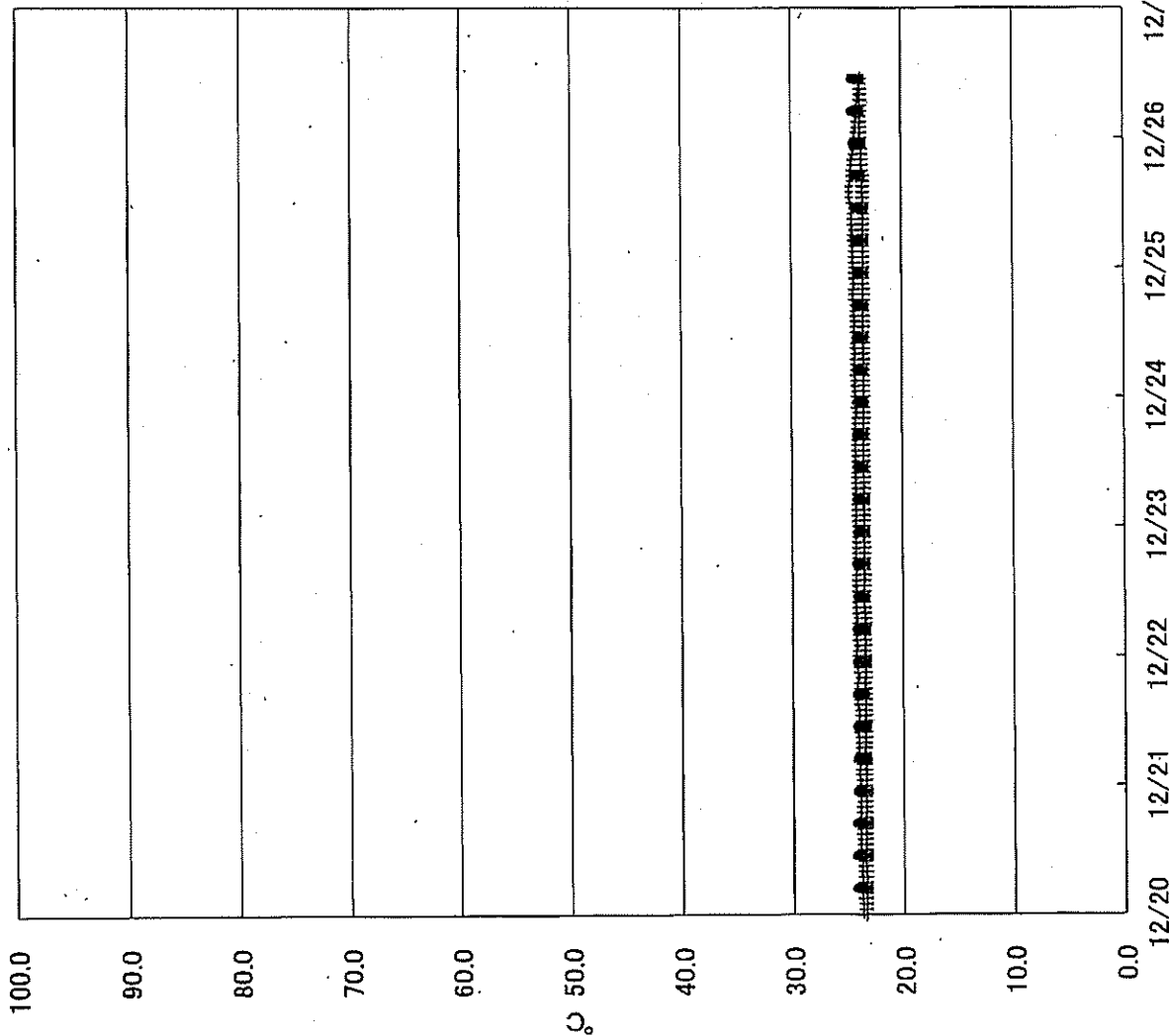
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



12/20 12/21 12/22 12/23 12/24 12/25 12/26 12/27

4/14

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)

6/14

| 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 | 2017/12/26 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.9 |
| 西門 | 2017/12/26 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.7 |
| 西門 | 2017/12/26 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.6 |
| 西門 | 2017/12/26 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.8 |
| 西門 | 2017/12/26 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | S | 4.2 |
| 西門 | 2017/12/26 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | S | 4.3 |
| 西門 | 2017/12/26 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 4.6 |
| 西門 | 2017/12/26 10:10 | - | <0.01 | 晴れ | S | 4.3 |
| 西門 | 2017/12/26 10:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 4.9 |
| 西門 | 2017/12/26 10:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.7 |
| 西門 | 2017/12/26 10:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.7 |
| 西門 | 2017/12/26 10:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.4 |
| 西門 | 2017/12/26 11:00 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 2.6 |
| 西門 | 2017/12/26 11:10 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.7 |
| 西門 | 2017/12/26 11:20 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 2.0 |
| 西門 | 2017/12/26 11:30 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.6 |
| 西門 | 2017/12/26 11:40 | - | <0.01 | 晴れ | W | 2.1 |
| 西門 | 2017/12/26 11:50 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 2.2 |
| 西門 | 2017/12/26 12:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.7 |
| 西門 | 2017/12/26 12:10 | - | <0.01 | 雨 | W | 2.3 |
| 西門 | 2017/12/26 12:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 2.1 |
| 西門 | 2017/12/26 12:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.9 |
| 西門 | 2017/12/26 12:40 | - | <0.01 | 雨 | W | 2.3 |
| 西門 | 2017/12/26 12:50 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 2.9 |
| 西門 | 2017/12/26 13:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.3 |
| 西門 | 2017/12/26 13:10 | - | <0.01 | 雨 | W | 2.4 |
| 西門 | 2017/12/26 13:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 2.7 |
| 西門 | 2017/12/26 13:30 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 2.3 |
| 西門 | 2017/12/26 13:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.7 |
| 西門 | 2017/12/26 13:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.7 |
| 西門 | 2017/12/26 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.7 |
| 西門 | 2017/12/26 14:10 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 4.4 |
| 西門 | 2017/12/26 14:20 | - | <0.01 | 雨 | NW | 3.5 |
| 西門 | 2017/12/26 14:30 | - | <0.01 | 雨 | NW | 3.5 |
| 西門 | 2017/12/26 14:40 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 2.6 |
| 西門 | 2017/12/26 14:50 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 1.9 |
| 西門 | 2017/12/26 15:00 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 1.1 |

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)

7/14

| 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) | |
| 2017/12/26 9:00 | 0.884 | 1.471 | 0.925 | 1.749 | 1.175 | 0.490 | 0.880 | 0.842 | SSE | 6.7 | 無 |
| 2017/12/26 9:10 | 0.886 | 1.471 | 0.926 | 1.749 | 1.176 | 0.490 | 0.881 | 0.842 | SSE | 6.1 | 無 |
| 2017/12/26 9:20 | 0.885 | 1.472 | 0.929 | 1.750 | 1.177 | 0.489 | 0.878 | 0.843 | SSE | 6.5 | 無 |
| 2017/12/26 9:30 | 0.886 | 1.472 | 0.925 | 1.750 | 1.177 | 0.491 | 0.881 | 0.842 | SSE | 6.1 | 無 |
| 2017/12/26 9:40 | 0.888 | 1.470 | 0.927 | 1.750 | 1.177 | 0.490 | 0.881 | 0.843 | S | 5.9 | 無 |
| 2017/12/26 9:50 | 0.887 | 1.475 | 0.925 | 1.753 | 1.178 | 0.491 | 0.881 | 0.843 | SSE | 6.6 | 無 |
| 2017/12/26 10:00 | 0.890 | 1.475 | 0.926 | 1.751 | 1.176 | 0.491 | 0.879 | 0.843 | SSE | 7.1 | 無 |
| 2017/12/26 10:10 | 0.889 | 1.475 | 0.928 | 1.751 | 1.175 | 0.493 | 0.878 | 0.843 | S | 6.5 | 無 |
| 2017/12/26 10:20 | 0.890 | 1.477 | 0.928 | 1.754 | 1.172 | 0.493 | 0.879 | 0.844 | S | 6.8 | 無 |
| 2017/12/26 10:30 | 0.888 | 1.475 | 0.933 | 1.752 | 1.170 | 0.492 | 0.876 | 0.844 | S | 6.1 | 無 |
| 2017/12/26 10:40 | 0.892 | 1.473 | 0.931 | 1.751 | 1.171 | 0.492 | 0.880 | 0.844 | SSW | 5.4 | 無 |
| 2017/12/26 10:50 | 0.890 | 1.476 | 0.931 | 1.753 | *** | 0.494 | 0.880 | 0.844 | SW | 4.2 | 無 |
| 2017/12/26 11:00 | 0.889 | 1.473 | 0.930 | 1.753 | *** | 0.496 | 0.880 | 0.844 | SW | 7.8 | 無 |
| 2017/12/26 11:10 | 0.891 | 1.478 | 0.928 | 1.754 | *** | 0.495 | 0.881 | 0.845 | WSW | 7.9 | 無 |
| 2017/12/26 11:20 | 0.893 | 1.473 | 0.931 | 1.753 | *** | 0.496 | 0.881 | 0.846 | WSW | 7.0 | 無 |
| 2017/12/26 11:30 | 0.893 | 1.476 | 0.932 | 1.755 | *** | 0.495 | 0.882 | 0.845 | SW | 8.7 | 無 |
| 2017/12/26 11:40 | 0.892 | 1.476 | 0.930 | 1.757 | *** | 0.497 | 0.881 | 0.845 | WSW | 11.0 | 無 |
| 2017/12/26 11:50 | 0.895 | 1.479 | 0.937 | 1.757 | *** | 0.497 | 0.881 | 0.844 | W | 9.5 | 有 |
| 2017/12/26 12:00 | 0.892 | 1.477 | 0.934 | 1.759 | *** | 0.497 | 0.882 | 0.847 | W | 11.7 | 無 |
| 2017/12/26 12:10 | 0.895 | 1.480 | 0.935 | 1.759 | *** | 0.496 | 0.883 | 0.846 | WSW | 12.2 | 有 |
| 2017/12/26 12:20 | 0.895 | 1.481 | 0.935 | 1.757 | *** | 0.496 | 0.883 | 0.847 | WSW | 10.2 | 無 |
| 2017/12/26 12:30 | 0.895 | 1.480 | 0.933 | 1.757 | *** | 0.496 | 0.882 | 0.849 | WSW | 9.9 | 無 |
| 2017/12/26 12:40 | 0.895 | 1.479 | 0.934 | 1.759 | *** | 0.496 | 0.885 | 0.847 | WSW | 10.6 | 有 |
| 2017/12/26 12:50 | 0.896 | 1.479 | 0.936 | 1.760 | *** | 0.498 | 0.884 | 0.846 | WSW | 9.8 | 有 |
| 2017/12/26 13:00 | 0.893 | 1.475 | 0.933 | 1.759 | *** | 0.500 | 0.882 | 0.845 | W | 9.0 | 無 |
| 2017/12/26 13:10 | 0.895 | 1.480 | 0.935 | 1.760 | *** | 0.496 | 0.883 | 0.843 | WSW | 12.0 | 有 |
| 2017/12/26 13:20 | 0.895 | 1.479 | 0.934 | 1.762 | *** | 0.498 | 0.881 | 0.844 | W | 14.1 | 無 |
| 2017/12/26 13:30 | 0.895 | 1.475 | 0.934 | 1.761 | *** | 0.495 | 0.881 | 0.842 | W | 12.5 | 有 |
| 2017/12/26 13:40 | 0.894 | 1.477 | 0.935 | 1.761 | *** | 0.495 | 0.881 | 0.844 | W | 10.2 | 無 |
| 2017/12/26 13:50 | 0.897 | 1.479 | 0.934 | 1.763 | *** | 0.499 | 0.882 | 0.844 | W | 10.3 | 無 |
| 2017/12/26 14:00 | 0.896 | 1.476 | 0.935 | 1.762 | *** | 0.496 | 0.881 | 0.846 | W | 10.8 | 無 |
| 2017/12/26 14:10 | 0.897 | 1.479 | 0.935 | 1.760 | *** | 0.498 | 0.880 | 0.846 | W | 10.0 | 有 |
| 2017/12/26 14:20 | 0.896 | 1.479 | 0.935 | 1.762 | *** | 0.497 | 0.882 | 0.849 | WNW | 8.4 | 有 |
| 2017/12/26 14:30 | 0.896 | 1.478 | 0.934 | 1.759 | *** | 0.495 | 0.882 | 0.847 | WNW | 7.3 | 有 |
| 2017/12/26 14:40 | 0.895 | 1.478 | 0.935 | 1.762 | *** | 0.496 | 0.882 | 0.847 | W | 8.1 | 有 |
| 2017/12/26 14:50 | 0.896 | 1.479 | 0.933 | 1.762 | *** | 0.496 | 0.880 | 0.848 | W | 6.9 | 有 |
| 2017/12/26 15:00 | 0.894 | 1.482 | 0.933 | 1.759 | *** | 0.497 | 0.882 | 0.847 | W | 6.9 | 有 |

***設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

2/14

| 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) |
| 2017/12/26 9:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 9:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 10:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 10:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 11:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 11:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 12:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 12:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 13:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 13:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 14:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 14:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2017/12/26 15:00 | 0.014 | 1 | 1 |

9/14

2017年12月26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排水路排水口 | | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | | |
|-----------------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 12月8日 | 12月9日 | 12月10日 | 12月11日 | 12月12日 | 12月13日 | 12月14日 | 12月8日 | 12月9日 | 12月10日 | 12月11日 | 12月12日 | 12月13日 | 12月14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 | 7:50 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.62) | ND(1.0) | ND(0.68) | ND(0.64) | ND(0.48) | ND(0.56) | ND(0.64) | ND(0.52) | ND(0.89) | ND(0.45) | ND(0.50) | ND(0.68) | ND(0.52) | ND(0.70) |
| Cs-137(約30年) | 4.9 | 3.4 | 2.3 | 1.7 | 2.9 | 1.7 | 1.9 | 3.2 | 1.8 | ND(0.79) | 2.3 | 1.0 | 2.2 | 1.1 |
| 全β | 6.9 | 8.8 | 6.2 | 4.0 | 5.5 | 4.0 | 4.0 | ND(3.2) | ND(2.6) | ND(3.4) | 4.7 | ND(3.4) | ND(3.3) | ND(3.1) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | ND(7.0) | - | - | - | - | - | - | 8.2 | - |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 12月8日 | 12月9日 | 12月10日 | 12月11日 | 12月12日 | 12月13日 | 12月14日 | 12月8日 | 12月9日 | 12月10日 | 12月11日 | 12月12日 | 12月13日 | 12月14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 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.006 |
| Cs-134(約2年) | ND(1.0) | ND(0.71) | ND(0.96) | ND(0.84) | ND(0.77) | ND(0.68) | ND(0.77) | ND(0.68) | ND(0.56) | ND(0.65) | ND(0.61) | ND(0.53) | ND(0.64) | ND(0.63) |
| Cs-137(約30年) | 3.5 | 2.7 | 3.8 | 3.0 | 3.0 | 2.6 | 2.9 | ND(0.82) | ND(0.73) | ND(0.83) | ND(0.81) | ND(0.75) | ND(0.81) | ND(0.81) |
| 全β | 6.0 | 6.1 | 5.5 | 4.2 | 4.6 | 5.6 | 4.0 | ND(3.2) | ND(3.6) | ND(3.5) | ND(3.3) | ND(3.0) | ND(2.7) | ND(3.1) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | ND(7.0) | - |

* 本枠内が今回公表データ。他は12月15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。

10/14

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排水路排水口 | | | | | 物揚場排水口 | | | | |
|-----------------------|----------|--------|----------|--------|--|----------|----------|----------|--------|--|
| | 12月22日 | 12月23日 | 12月24日 | 12月25日 | | 12月22日 | 12月23日 | 12月24日 | 12月25日 | |
| 採取日 | 12月22日 | 12月23日 | 12月24日 | 12月25日 | | 12月22日 | 12月23日 | 12月24日 | 12月25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 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 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(0.69) | 0.48 | ND(0.71) | 2.2 | | ND(0.70) | ND(0.52) | ND(0.45) | 0.86 | |
| Cs-137(約30年) | 1.8 | 3.7 | 1.5 | 21 | | 1.5 | 0.86 | 1.3 | 7.8 | |
| 全β | ND(3.1) | 5.3 | ND(3.7) | 29 | | 3.5 | ND(3.4) | ND(3.7) | 13 | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | | - | - | - | - | |

単位: Bq/L

| | K排水路排水口 | | | | | C排水路 35m盤 | | | | |
|-----------------------|---------|----------|----------|--------|--|-----------|----------|----------|----------|--|
| | 12月22日 | 12月23日 | 12月24日 | 12月25日 | | 12月22日 | 12月23日 | 12月24日 | 12月25日 | |
| 採取日 | 12月22日 | 12月23日 | 12月24日 | 12月25日 | | 12月22日 | 12月23日 | 12月24日 | 12月25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 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 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(1.0) | ND(0.75) | ND(0.79) | 1.1 | | ND(0.89) | ND(0.68) | ND(0.51) | ND(0.57) | |
| Cs-137(約30年) | 3.1 | 3.6 | 2.1 | 15 | | ND(0.80) | ND(0.90) | ND(0.71) | 1.6 | |
| 全β | 5.2 | 4.6 | 4.2 | 33 | | ND(3.3) | ND(3.8) | ND(3.2) | 9.3 | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | | - | - | - | - | |

* 本枠内が今回公表データ。他は12月25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。

2017年12月26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.1-8 | 地下水観測孔 No.1-g(塩) | 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 | | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月22日 | 12月22日 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | 7:15 | 7:15 | 7:15 | 7:15 | 7:15 | 7:15 | 7:12 | 7:12 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | ND(0.30) | ND(0.30) | ND(0.30) | ND(0.30) | ND(0.30) | ND(0.30) | 80 | 80 | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 37 | 37 | | | | | |
| H-3(約12年) | | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 990 | 990 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取日 | 1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-1 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-4 | 地下水観測孔 No.2-5(塩) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(塩) | 3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
|--------------|---------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------------|
| 採取時刻 | | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 |
| 塩素(単位: ppm) | | 7:34 | 8:21 | 8:21 | 8:37 | 8:37 | 8:37 | 8:21 | 7:20 | 8:05 | 8:47 | 7:57 | 8:54 | 8:15 | 7:40 | 7:33 | 8:23 |
| Cs-134(約2年) | | ND(0.30) | 3.4 | 3.4 | ND(0.33) | ND(0.33) | ND(0.30) | ND(0.30) | ND(0.35) | ND(0.30) | ND(0.52) | ND(0.43) | ND(1.7) | 8.3 | ND(1.0) | | ND(0.34) |
| Cs-137(約30年) | | ND(0.45) | 49 | 49 | ND(0.45) | ND(0.45) | 0.98 | 0.98 | 0.50 | ND(0.55) | 3.6 | 0.53 | 7.9 | 72 | 3.8 | | 1.2 |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | 270 | 280 | 280 | 740 | 740 | 54 | 270 | 520 | 5,100 | 230 | 230 | 580 | 2,100 | ND(14) | 34 | 23 |
| H-3(約12年) | | 440 | 690 | 690 | 1,400 | 1,400 | 970 | 880 | 880 | 610 | 580 | 6,500 | 1,000 | 1,300 | 2,300 | 330 | 870 |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は12月22日、23日、24日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を示し、「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。

11/14

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

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(塩) | 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 | 12月25日 8:13 | 12月25日 7:35 | 12月25日 7:55 | 12月25日 8:29 | 12月25日 ※ | 12月25日 7:55 | | | | 12月25日 ※ | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.34) | ND(0.37) | ND(0.40) | ND(0.40) | | ND(0.32) | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 0.46 | 3.2 | ND(0.55) | ND(0.55) | | 0.49 | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | ND(16) | 26 | ND(16) | ND(16) | | ND(16) | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | 分析中 | | | | | | | | | |
| SI-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取日 | 1.2号機 ウェルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(塩) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 2.3号機 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(塩) | 3.4号機 汲み上げ水 |
|--------------|---------------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------|
| 採取時刻 | 12月25日 7:24 | 12月25日 8:10 | 12月25日 8:26 | 12月25日 8:26 | 12月25日 8:21 | 12月25日 | 12月25日 7:39 | 12月25日 7:54 | 12月25日 8:36 | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | 480 | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.44) | 3.7 | ND(0.30) | ND(0.30) | | ND(0.49) | ND(0.49) | ND(0.36) | ND(0.49) | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.52) | 41 | ND(0.40) | ND(0.40) | | ND(0.46) | ND(0.50) | ND(0.50) | 3.7 | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 260 | 260 | 760 | 36,000 | | 310 | 5,000 | 210 | 分析中 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| SI-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。
 ※悪天候により採取中止

12/14

13/14

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 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 (東防波堤北側) | 福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前) | 福島第一 南放水口 付近 (T-2) | 福島第一 港湾口 | 福島第一 港湾内 東側 | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | | |
| 採取時刻 | 7:15 | 7:17 | 7:11 | 6:45 | 6:55 | 6:57 | 6:59 | 7:01 | 7:03 | 7:13 | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.27) | ND(0.33) | ND(0.24) | ND(0.46) | ND(0.55) | ND(0.74) | ND(0.64) | ND(0.65) | ND(0.63) | ND(0.34) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 0.44 | 0.36 | ND(0.30) | ND(0.51) | ND(0.53) | ND(0.76) | ND(0.64) | ND(0.60) | ND(0.62) | ND(0.33) | 90 | 10 |
| 全β | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(16) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(17) | | |
| H-3 (約12年) | 1.7 | ND(1.7) | ND(1.7) | ND(1.7) | ND(1.6) | ND(1.6) | ND(1.6) | ND(1.6) | ND(1.6) | 2.3 | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | — | 分析中 | — | 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) | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | | |
| 採取時刻 | 7:15 | 7:17 | 7:11 | 6:45 | 6:55 | 6:57 | 6:59 | 7:01 | 7:03 | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.27) | ND(0.33) | ND(0.24) | ND(0.46) | ND(0.55) | ND(0.74) | ND(0.64) | ND(0.65) | ND(0.63) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 0.44 | 0.36 | ND(0.30) | ND(0.51) | ND(0.53) | ND(0.76) | ND(0.64) | ND(0.60) | ND(0.62) | 90 | 10 |
| 全β | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(16) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | | |
| H-3 (約12年) | 1.7 | ND(1.7) | ND(1.7) | ND(1.7) | ND(1.6) | ND(1.6) | ND(1.6) | ND(1.6) | ND(1.6) | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | — | 分析中 | — | 分析中 | — | — | — | — | — | 30 | 10 |

* 本表内が今回公表データ。他は12月19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])

14/14

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 | 福島第一物揚場前 | 福島第一1~4号機取水口内北側(東浜線北側) | 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 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | | |
| 採取時刻 | 6:50 | 6:43 | 7:57 | 7:19 | 6:48 | 6:54 | 7:02 | 7:30 | 7:20 | 7:24 | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.78) | ND(0.60) | ND(0.55) | ND(0.58) | ND(0.53) | ND(0.54) | 0.65 | ND(0.49) | ND(0.45) | ND(0.26) | | 60 | 10 |
| Cs-137(約30年) | ND(0.59) | ND(0.52) | 0.62 | 2.8 | 3.0 | 2.9 | 6.7 | ND(0.78) | ND(0.49) | ND(0.27) | | 90 | 10 |
| 全β | 11 | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | 8.5 | 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 | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90(約29年) | - | - | 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 |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------|----------------|
| 採取日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | | |
| 採取時刻 | 7:26 | 7:28 | 7:22 | 7:12 | 7:03 | 7:05 | 7:07 | 7:09 | 7:11 | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.32) | ND(0.34) | ND(0.31) | ND(0.56) | ND(0.66) | ND(0.58) | ND(0.75) | ND(0.60) | ND(0.78) | | 60 | 10 |
| Cs-137(約30年) | 0.34 | ND(0.32) | ND(0.34) | 0.60 | ND(0.63) | ND(0.64) | ND(0.64) | ND(0.76) | ND(0.67) | | 90 | 10 |
| 全β | ND(18) | ND(18) | ND(18) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | | | |
| 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 | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90(約29年) | - | 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])

16:49受

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17401報)

平成29年12月26日 16時25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)</p> <p>17399報にてお知らせした、汚染水タンク内の水抜き作業中に移送ホースから水が漏えいした事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>現場の状況を確認したところ、当該ホースからの水漏れにつきましては、G4北エリア内のD1タンクに接続している配管の水抜き作業時に使用した残水移送用ホース片付け時にホース内残水がアスファルト舗装面にこぼれたものでした。 現在、水漏れは停止しており、漏れた水は回収しています。 また、漏えいした水については、側溝・排水路に流入していないことを確認しています。</p> <p>なお、漏えいした量は、約7リットルと評価しております。</p> <p>尚、漏れた水については現在分析中です。</p> <p>【公表区分：C統】</p> <p>※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/> 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。

1838 受

1/1

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17402報)

平成29年12月26日18時35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)</p> <p>17399報他にてお知らせした、汚染水タンク内の水抜き作業中に移送ホースから水が漏れいた事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>漏れた水の分析結果は以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Cs-134 : $2.2 \times 10^3 \text{ Bq/L}$ ・Cs-137 : $1.6 \times 10^4 \text{ Bq/L}$ ・全ベータ : $4.8 \times 10^7 \text{ Bq/L}$ <p>【公表区分: B】</p> <p>分析の結果、高濃度汚染水 (10^5 Bq/L以上) の為、公表区分を「C」から「B」に変更します。</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。