

1/14

11:28 (11/2)

1/2

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17488報)

平成30年 1月14日 11時00分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

| | |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 平成23年3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | (対応日時, 対応の概要) 12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。 ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 1月12日] 今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。 引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。 【公表区分：D続】 ※添付の有・無 |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/2

2018年1月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2018年1月12日分)

| | 地下貯水槽(ドレン孔水) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|
| | i | | ii | | iii | | iv | | v | | vi | | vii | |
| | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取日 | | | | | | | | | | | 1月12日 | | 1月12日 | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | 7:50 | | 8:00 | |
| トリチウム(Bq/L) | | | | | | | | | | | 1,200 | | 490 | |

半減期 トリチウム:約12年

| | 地下貯水槽(漏えい検知孔水) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| | i | | ii | | iii | | iv* | | v* | | vi | | vii* | |
| | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | |
| トリチウム(Bq/L) | | | | | | | | | | | | | | |

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

1/14 11:28 (印)

1/2

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17489報)

平成30年 1月14日 11時00分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

| | |
|----------------|--|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 平成23年3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 1月12日]</p> <p>今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。</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。

2/2

2018年1月14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1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位: Bq/L

| | 1号機放水路立坑水 | | 2号機放水路立坑水 | |
|--------------|-----------|-------|-----------|---------|
| | 上流側 | 下流側 | 上流側 | 下流側 |
| 採取日 | 1月12日 | 1月12日 | 1月12日 | 1月12日 |
| 採取時刻 | 9:05 | 8:45 | 8:56 | 8:48 |
| Cs-134(約2年) | 340 | 93 | 95 | ND(7.6) |
| Cs-137(約30年) | 2,600 | 850 | 860 | 37 |
| 全β | 4,500 | 2,700 | 2,800 | 190 |
| H-3(約12年) | 430 | 490 | 570 | 250 |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1/14 11:28 (受)

1/8

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17490報)

| | |
|---|--|
| <p>平成30年 / 月/4日 / 1時00分 内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p> | |
| <p>第25条報告</p> | <p>報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301</p> |
| <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p> | |
| <p>原子力事業所の名称及び場所</p> | <p>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</p> |
| <p>特定事象の発生箇所 (注1)</p> | <p>福島第一原子力発電所</p> |
| <p>特定事象の発生時刻 (注1)</p> | <p>平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)</p> |
| <p>特定事象の種類 (注1)</p> | <p>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)</p> |
| <p>発生事象と対応の概要 (注2)</p> | <p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [1月14日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月14日10時00分現在] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 1月13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> |
| | <p>※添付の(有)・無</p> |
| <p>その他の事項の対応 (注3)</p> | <p>なし</p> |

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。

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月14日 5:00 現在

【重要事項】
 各計測器については、異常やその他の異常速度の発生を捉えて、通常の運用範囲
 条件を超過しているものもあり、正しく検出されていない可能性のある計測器もあ
 り、プラントの状態を把握するため、このような計測器の不確かさを多
 慮したうえで、類似の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|---|---|---|-------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/14 5:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/14 5:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/14 5:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.6°C (1/14 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.6°C (1/14 5:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.4°C (1/14 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): 14.6°C (1/14 5:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.2°C (1/14 5:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.8°C (1/14 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 1.05kPa.g (1/14 5:00 現在) | 4.33kPa.g (1/14 5:00 現在) | 0.27kPa.g (1/14 5:00 現在) | |
| 空素封入流量 ※3 | RPV (RVH): 14.21Nm ³ /h (JP-A): 14.68Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/14 5:00 現在) | RPV: 12.74Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/14 5:00 現在) | RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/14 5:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 21.4m ³ /h (1/14 5:00 現在) | 16.41Nm ³ /h (1/14 5:00 現在) | 18.66Nm ³ /h (1/14 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (1/14 5:00 現在) | A系: 0.06vol% B系: 0.04vol% (1/14 5:00 現在) | A系: 0.08vol% B系: 0.07vol% (1/14 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系: 指示値 9.60E-04 検出限界値 3.70E-04 B系: 指示値 9.70E-04 検出限界値 4.80E-04 (1/14 5:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/14 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 (1/14 5:00 現在) | Ba/cnt Ba/cnt |
| 使用済燃料プール 水温度 | 28.0°C (1/14 5:00 現在) | 29.0°C (1/14 5:00 現在) | 28.9°C (1/14 5:00 現在) | 14.4°C (1/9 5:00 現在) ※5 |
| FPC 燃料プールの 水位 | 3.92m (1/14 5:00 現在) | 2.99m (1/14 5:00 現在) | 2.62m (1/14 5:00 現在) | 6.724×100mm (1/14 5:00 現在) |

【詳細に關する情報】
 ※1: 排気量にマリアスの場合は0.00vol%と記載する。(※系濃度が検出されない場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※3: 排気量が検出限界未満の場合は0と記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4: 異常封入停止中
 ※5: 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に關しては至域のデータを記載。

3/8

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係) | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
| 西門 | 2018/1/13 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.3 |
| 西門 | 2018/1/13 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/13 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.2 |
| 西門 | 2018/1/13 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.4 |
| 西門 | 2018/1/13 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/13 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/13 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/13 15:10 | - | <0.01 | 晴れ | E | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/13 15:20 | - | <0.01 | 晴れ | E | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/13 15:30 | - | <0.01 | 晴れ | E | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/13 15:40 | - | <0.01 | 晴れ | E | 1.3 |
| 西門 | 2018/1/13 15:50 | - | <0.01 | 晴れ | E | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/13 16:00 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/13 16:10 | - | <0.01 | 晴れ | E | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/13 16:20 | - | <0.01 | 晴れ | E | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/13 16:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 0.8 |
| 西門 | 2018/1/13 16:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/13 16:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/13 17:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.3 |
| 西門 | 2018/1/13 17:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/13 17:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.3 |
| 西門 | 2018/1/13 17:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.3 |
| 西門 | 2018/1/13 17:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/13 17:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/13 18:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/13 18:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/13 18:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/13 18:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/13 18:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/13 18:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/13 19:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/13 19:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.3 |
| 西門 | 2018/1/13 19:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/13 19:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/13 19:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.5 |
| 西門 | 2018/1/13 19:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/13 20:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.4 |
| 西門 | 2018/1/13 20:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/13 20:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/13 20:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/13 20:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/13 20:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/13 21:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/13 21:10 | - | <0.01 | 雪 | NNW | 2.6 |
| 西門 | 2018/1/13 21:20 | - | <0.01 | 雪 | NNW | 3.2 |
| 西門 | 2018/1/13 21:30 | - | <0.01 | 雪 | NNW | 3.2 |
| 西門 | 2018/1/13 21:40 | - | <0.01 | 雪 | NW | 2.5 |
| 西門 | 2018/1/13 21:50 | - | <0.01 | 雪 | NW | 2.3 |
| 西門 | 2018/1/13 22:00 | - | <0.01 | 雪 | NW | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/13 22:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/13 22:20 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/13 22:30 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2018/1/13 22:40 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 0.7 |
| 西門 | 2018/1/13 22:50 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.3 |
| 西門 | 2018/1/13 23:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/13 23:10 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.7 |
| 西門 | 2018/1/13 23:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.5 |
| 西門 | 2018/1/13 23:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.7 |
| 西門 | 2018/1/13 23:40 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 0.7 |
| 西門 | 2018/1/13 23:50 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/14 0:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.1 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
|----|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2018/1/14 0:10 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/14 0:20 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/14 0:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.3 |
| 西門 | 2018/1/14 0:40 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 2.6 |
| 西門 | 2018/1/14 0:50 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/14 1:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.9 |
| 西門 | 2018/1/14 1:10 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/14 1:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 3.2 |
| 西門 | 2018/1/14 1:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 3.3 |
| 西門 | 2018/1/14 1:40 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.9 |
| 西門 | 2018/1/14 1:50 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.2 |
| 西門 | 2018/1/14 2:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/14 2:10 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/14 2:20 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 1.5 |
| 西門 | 2018/1/14 2:30 | - | <0.01 | 曇り | N | 2.4 |
| 西門 | 2018/1/14 2:40 | - | <0.01 | 曇り | N | 4.1 |
| 西門 | 2018/1/14 2:50 | - | <0.01 | 曇り | N | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/14 3:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/1/14 3:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 4.1 |
| 西門 | 2018/1/14 3:20 | - | <0.01 | 曇り | NW | 4.1 |
| 西門 | 2018/1/14 3:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 4.0 |
| 西門 | 2018/1/14 3:40 | - | <0.01 | 曇り | NW | 4.1 |
| 西門 | 2018/1/14 3:50 | - | <0.01 | 曇り | NW | 4.5 |
| 西門 | 2018/1/14 4:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 3.9 |
| 西門 | 2018/1/14 4:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 3.9 |
| 西門 | 2018/1/14 4:20 | - | <0.01 | 曇り | NW | 3.6 |
| 西門 | 2018/1/14 4:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.9 |
| 西門 | 2018/1/14 4:40 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.3 |
| 西門 | 2018/1/14 4:50 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.5 |
| 西門 | 2018/1/14 5:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/14 5:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/14 5:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/1/14 5:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.9 |
| 西門 | 2018/1/14 5:40 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.3 |
| 西門 | 2018/1/14 5:50 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/1/14 6:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/1/14 6:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2018/1/14 6:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/14 6:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 0.8 |
| 西門 | 2018/1/14 6:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.8 |
| 西門 | 2018/1/14 6:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.2 |
| 西門 | 2018/1/14 7:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/1/14 7:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/14 7:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/14 7:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/14 7:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 0.9 |
| 西門 | 2018/1/14 7:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.0 |
| 西門 | 2018/1/14 8:00 | - | <0.01 | 晴れ | N | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/14 8:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 0.6 |
| 西門 | 2018/1/14 8:20 | - | <0.01 | 晴れ | E | 0.5 |
| 西門 | 2018/1/14 8:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.1 |
| 西門 | 2018/1/14 8:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 1.5 |
| 西門 | 2018/1/14 8:50 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.9 |
| 西門 | 2018/1/14 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | N | 4.1 |
| 西門 | 2018/1/14 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.4 |
| 西門 | 2018/1/14 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.6 |
| 西門 | 2018/1/14 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 4.0 |
| 西門 | 2018/1/14 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 4.2 |
| 西門 | 2018/1/14 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 4.1 |
| 西門 | 2018/1/14 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | N | 4.3 |

5/8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 | スタック(95m) | | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| | | | | | | | | | 風向 | 風速(m/s) | |
| 2018/1/13 14:00 | 0.890 | 1.478 | 0.929 | 1.757 | 1.187 | 0.489 | 0.877 | 0.840 | NE | 2.5 | 無 |
| 2018/1/13 14:10 | 0.889 | 1.480 | 0.930 | 1.757 | 1.189 | 0.490 | 0.877 | 0.841 | ENE | 3.0 | 無 |
| 2018/1/13 14:20 | 0.889 | 1.481 | 0.932 | 1.757 | 1.189 | 0.491 | 0.876 | 0.842 | ENE | 2.9 | 無 |
| 2018/1/13 14:30 | 0.887 | 1.481 | 0.931 | 1.759 | 1.187 | 0.489 | 0.877 | 0.843 | NE | 3.0 | 無 |
| 2018/1/13 14:40 | 0.890 | 1.480 | 0.930 | 1.759 | 1.188 | 0.490 | 0.875 | 0.844 | ENE | 3.1 | 無 |
| 2018/1/13 14:50 | 0.890 | 1.482 | 0.930 | 1.758 | 1.189 | 0.489 | 0.878 | 0.841 | ENE | 2.3 | 無 |
| 2018/1/13 15:00 | 0.891 | 1.482 | 0.931 | 1.760 | 1.187 | 0.487 | 0.876 | 0.842 | ENE | 2.6 | 無 |
| 2018/1/13 15:10 | 0.890 | 1.483 | 0.930 | 1.760 | 1.186 | 0.489 | 0.876 | 0.842 | E | 2.3 | 無 |
| 2018/1/13 15:20 | 0.890 | 1.482 | 0.932 | 1.757 | 1.188 | 0.489 | 0.877 | 0.840 | ESE | 2.6 | 無 |
| 2018/1/13 15:30 | 0.890 | 1.485 | 0.931 | 1.760 | 1.188 | 0.488 | 0.876 | 0.841 | E | 1.9 | 無 |
| 2018/1/13 15:40 | 0.889 | 1.484 | 0.931 | 1.760 | 1.190 | 0.490 | 0.876 | 0.842 | SE | 2.0 | 無 |
| 2018/1/13 15:50 | 0.890 | 1.485 | 0.932 | 1.760 | 1.188 | 0.490 | 0.875 | 0.841 | ESE | 1.5 | 無 |
| 2018/1/13 16:00 | 0.889 | 1.484 | 0.929 | 1.760 | 1.186 | 0.490 | 0.876 | 0.840 | ENE | 1.9 | 無 |
| 2018/1/13 16:10 | 0.890 | 1.481 | 0.930 | 1.760 | 1.186 | 0.490 | 0.876 | 0.842 | ESE | 1.7 | 無 |
| 2018/1/13 16:20 | 0.891 | 1.482 | 0.931 | 1.760 | 1.188 | 0.489 | 0.878 | 0.840 | E | 1.2 | 無 |
| 2018/1/13 16:30 | 0.889 | 1.482 | 0.929 | 1.757 | 1.191 | 0.490 | 0.876 | 0.839 | NE | 1.1 | 無 |
| 2018/1/13 16:40 | 0.890 | 1.484 | 0.931 | 1.759 | 1.186 | 0.491 | 0.875 | 0.839 | NE | 0.9 | 無 |
| 2018/1/13 16:50 | 0.889 | 1.482 | 0.927 | 1.758 | 1.186 | 0.489 | 0.876 | 0.841 | NNE | 1.1 | 無 |
| 2018/1/13 17:00 | 0.889 | 1.485 | 0.929 | 1.758 | 1.184 | 0.490 | 0.876 | 0.840 | N | 1.2 | 無 |
| 2018/1/13 17:10 | 0.889 | 1.484 | 0.929 | 1.759 | 1.187 | 0.488 | 0.874 | 0.841 | N | 1.7 | 無 |
| 2018/1/13 17:20 | 0.886 | 1.482 | 0.929 | 1.757 | 1.188 | 0.489 | 0.874 | 0.842 | NNW | 1.9 | 無 |
| 2018/1/13 17:30 | 0.888 | 1.484 | 0.927 | 1.757 | 1.186 | 0.489 | 0.873 | 0.841 | NNW | 3.4 | 無 |
| 2018/1/13 17:40 | 0.886 | 1.482 | 0.929 | 1.760 | 1.186 | 0.488 | 0.873 | 0.839 | N | 2.8 | 無 |
| 2018/1/13 17:50 | 0.886 | 1.484 | 0.929 | 1.759 | 1.187 | 0.489 | 0.874 | 0.839 | NNW | 2.6 | 無 |
| 2018/1/13 18:00 | 0.887 | 1.486 | 0.929 | 1.759 | 1.188 | 0.489 | 0.874 | 0.841 | NNW | 2.9 | 無 |
| 2018/1/13 18:10 | 0.889 | 1.484 | 0.928 | 1.761 | 1.186 | 0.488 | 0.874 | 0.840 | NNW | 3.7 | 無 |
| 2018/1/13 18:20 | 0.887 | 1.483 | 0.930 | 1.759 | 1.186 | 0.487 | 0.876 | 0.839 | NNW | 3.6 | 無 |
| 2018/1/13 18:30 | 0.887 | 1.482 | 0.928 | 1.758 | 1.184 | 0.490 | 0.874 | 0.841 | NNW | 4.6 | 無 |
| 2018/1/13 18:40 | 0.888 | 1.482 | 0.929 | 1.761 | 1.187 | 0.489 | 0.875 | 0.838 | NNW | 4.4 | 無 |
| 2018/1/13 18:50 | 0.887 | 1.484 | 0.930 | 1.756 | 1.185 | 0.489 | 0.875 | 0.841 | NNW | 5.4 | 無 |
| 2018/1/13 19:00 | 0.886 | 1.480 | 0.930 | 1.758 | 1.186 | 0.488 | 0.875 | 0.839 | NNW | 5.8 | 無 |
| 2018/1/13 19:10 | 0.886 | 1.483 | 0.929 | 1.758 | 1.186 | 0.489 | 0.876 | 0.838 | NNW | 5.8 | 無 |
| 2018/1/13 19:20 | 0.887 | 1.481 | 0.928 | 1.759 | 1.186 | 0.489 | 0.875 | 0.840 | NNW | 5.6 | 無 |
| 2018/1/13 19:30 | 0.889 | 1.484 | 0.931 | 1.759 | 1.188 | 0.490 | 0.875 | 0.841 | NNW | 5.7 | 無 |
| 2018/1/13 19:40 | 0.886 | 1.487 | 0.929 | 1.757 | 1.184 | 0.489 | 0.876 | 0.840 | NNW | 6.9 | 無 |
| 2018/1/13 19:50 | 0.887 | 1.482 | 0.929 | 1.756 | 1.185 | 0.488 | 0.875 | 0.841 | NNW | 6.9 | 無 |
| 2018/1/13 20:00 | 0.887 | 1.483 | 0.929 | 1.760 | 1.186 | 0.489 | 0.874 | 0.841 | NNW | 7.3 | 無 |
| 2018/1/13 20:10 | 0.889 | 1.485 | 0.930 | 1.760 | 1.188 | 0.487 | 0.876 | 0.840 | NNW | 7.2 | 無 |
| 2018/1/13 20:20 | 0.887 | 1.483 | 0.928 | 1.757 | 1.189 | 0.489 | 0.877 | 0.841 | NNW | 8.1 | 無 |
| 2018/1/13 20:30 | 0.889 | 1.483 | 0.929 | 1.759 | 1.189 | 0.488 | 0.875 | 0.842 | NW | 7.4 | 無 |
| 2018/1/13 20:40 | 0.886 | 1.483 | 0.929 | 1.761 | 1.185 | 0.490 | 0.875 | 0.841 | NW | 5.8 | 無 |
| 2018/1/13 20:50 | 0.887 | 1.483 | 0.928 | 1.759 | 1.185 | 0.488 | 0.874 | 0.841 | NW | 7.2 | 無 |
| 2018/1/13 21:00 | 0.888 | 1.483 | 0.930 | 1.759 | 1.186 | 0.488 | 0.877 | 0.841 | NW | 6.3 | 無 |
| 2018/1/13 21:10 | 0.886 | 1.483 | 0.928 | 1.762 | 1.183 | 0.488 | 0.875 | 0.840 | NW | 8.9 | 有 |
| 2018/1/13 21:20 | 0.887 | 1.483 | 0.928 | 1.759 | 1.187 | 0.487 | 0.875 | 0.840 | NW | 9.4 | 有 |
| 2018/1/13 21:30 | 0.886 | 1.484 | 0.927 | 1.759 | 1.187 | 0.488 | 0.876 | 0.840 | NW | 8.9 | 有 |
| 2018/1/13 21:40 | 0.886 | 1.481 | 0.924 | 1.756 | 1.187 | 0.488 | 0.875 | 0.838 | NW | 7.8 | 有 |
| 2018/1/13 21:50 | 0.887 | 1.481 | 0.926 | 1.757 | 1.187 | 0.487 | 0.874 | 0.840 | NW | 8.4 | 有 |
| 2018/1/13 22:00 | 0.887 | 1.484 | 0.926 | 1.757 | 1.184 | 0.485 | 0.874 | 0.840 | NW | 7.0 | 有 |
| 2018/1/13 22:10 | 0.885 | 1.483 | 0.923 | 1.755 | 1.186 | 0.487 | 0.876 | 0.840 | WNW | 6.2 | 無 |
| 2018/1/13 22:20 | 0.884 | 1.482 | 0.925 | 1.757 | 1.185 | 0.486 | 0.874 | 0.841 | WNW | 6.0 | 無 |
| 2018/1/13 22:30 | 0.886 | 1.480 | 0.927 | 1.757 | 1.184 | 0.486 | 0.874 | 0.839 | WNW | 5.8 | 無 |
| 2018/1/13 22:40 | 0.886 | 1.482 | 0.926 | 1.757 | 1.184 | 0.490 | 0.874 | 0.839 | WNW | 6.2 | 無 |
| 2018/1/13 22:50 | 0.885 | 1.481 | 0.926 | 1.754 | 1.186 | 0.488 | 0.875 | 0.842 | WNW | 6.8 | 無 |
| 2018/1/13 23:00 | 0.884 | 1.481 | 0.927 | 1.757 | 1.184 | 0.489 | 0.874 | 0.840 | WNW | 5.2 | 無 |
| 2018/1/13 23:10 | 0.885 | 1.480 | 0.927 | 1.758 | 1.183 | 0.487 | 0.876 | 0.841 | NW | 3.7 | 無 |
| 2018/1/13 23:20 | 0.886 | 1.482 | 0.926 | 1.755 | 1.182 | 0.488 | 0.876 | 0.841 | NW | 3.0 | 無 |
| 2018/1/13 23:30 | 0.885 | 1.481 | 0.926 | 1.754 | 1.181 | 0.488 | 0.875 | 0.839 | WNW | 2.3 | 無 |
| 2018/1/13 23:40 | 0.885 | 1.480 | 0.926 | 1.754 | 1.182 | 0.488 | 0.875 | 0.837 | WSW | 2.6 | 無 |
| 2018/1/13 23:50 | 0.886 | 1.482 | 0.924 | 1.755 | 1.181 | 0.486 | 0.875 | 0.841 | W | 3.4 | 無 |
| 2018/1/14 0:00 | 0.884 | 1.483 | 0.925 | 1.752 | 1.183 | 0.489 | 0.875 | 0.841 | WNW | 3.3 | 無 |

6/8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 | スタック(95m) | | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| | | | | | | | | | 風向 | 風速(m/s) | |
| 2018/1/14 0:10 | 0.885 | 1.482 | 0.926 | 1.755 | 1.184 | 0.488 | 0.875 | 0.841 | NW | 4.5 | 無 |
| 2018/1/14 0:20 | 0.886 | 1.479 | 0.926 | 1.757 | 1.184 | 0.489 | 0.874 | 0.839 | NW | 4.8 | 無 |
| 2018/1/14 0:30 | 0.886 | 1.480 | 0.926 | 1.756 | 1.184 | 0.487 | 0.874 | 0.839 | WNW | 5.8 | 無 |
| 2018/1/14 0:40 | 0.885 | 1.481 | 0.927 | 1.758 | 1.183 | 0.488 | 0.872 | 0.839 | WNW | 6.5 | 無 |
| 2018/1/14 0:50 | 0.885 | 1.480 | 0.926 | 1.753 | 1.184 | 0.489 | 0.874 | 0.841 | WNW | 8.3 | 無 |
| 2018/1/14 1:00 | 0.885 | 1.481 | 0.927 | 1.755 | 1.184 | 0.488 | 0.873 | 0.840 | NW | 7.1 | 無 |
| 2018/1/14 1:10 | 0.885 | 1.479 | 0.926 | 1.757 | 1.181 | 0.488 | 0.874 | 0.839 | NW | 7.6 | 無 |
| 2018/1/14 1:20 | 0.886 | 1.479 | 0.925 | 1.758 | 1.184 | 0.489 | 0.874 | 0.840 | NW | 8.9 | 無 |
| 2018/1/14 1:30 | 0.885 | 1.483 | 0.925 | 1.758 | 1.186 | 0.488 | 0.874 | 0.841 | NW | 8.7 | 無 |
| 2018/1/14 1:40 | 0.886 | 1.479 | 0.926 | 1.757 | 1.184 | 0.486 | 0.875 | 0.841 | NW | 7.6 | 無 |
| 2018/1/14 1:50 | 0.884 | 1.481 | 0.926 | 1.756 | 1.184 | 0.485 | 0.875 | 0.840 | NW | 8.7 | 無 |
| 2018/1/14 2:00 | 0.885 | 1.481 | 0.925 | 1.754 | 1.185 | 0.485 | 0.875 | 0.841 | NW | 8.2 | 無 |
| 2018/1/14 2:10 | 0.883 | 1.483 | 0.926 | 1.756 | 1.184 | 0.486 | 0.873 | 0.839 | NNW | 6.6 | 無 |
| 2018/1/14 2:20 | 0.886 | 1.481 | 0.925 | 1.755 | 1.181 | 0.487 | 0.874 | 0.841 | NNW | 6.2 | 無 |
| 2018/1/14 2:30 | 0.885 | 1.478 | 0.926 | 1.757 | 1.184 | 0.487 | 0.874 | 0.839 | NNW | 4.9 | 無 |
| 2018/1/14 2:40 | 0.883 | 1.481 | 0.925 | 1.755 | 1.183 | 0.486 | 0.876 | 0.841 | NNW | 7.4 | 無 |
| 2018/1/14 2:50 | 0.884 | 1.482 | 0.925 | 1.757 | 1.181 | 0.485 | 0.874 | 0.839 | N | 4.5 | 無 |
| 2018/1/14 3:00 | 0.885 | 1.479 | 0.925 | 1.756 | 1.182 | 0.486 | 0.873 | 0.839 | NW | 6.8 | 無 |
| 2018/1/14 3:10 | 0.883 | 1.479 | 0.927 | 1.757 | 1.184 | 0.488 | 0.875 | 0.841 | NW | 10.3 | 無 |
| 2018/1/14 3:20 | 0.885 | 1.478 | 0.926 | 1.755 | 1.183 | 0.485 | 0.875 | 0.840 | WNW | 12.5 | 無 |
| 2018/1/14 3:30 | 0.881 | 1.479 | 0.923 | 1.755 | 1.179 | 0.486 | 0.874 | 0.841 | NW | 12.4 | 無 |
| 2018/1/14 3:40 | 0.882 | 1.479 | 0.927 | 1.758 | 1.180 | 0.485 | 0.874 | 0.838 | WNW | 10.2 | 無 |
| 2018/1/14 3:50 | 0.885 | 1.478 | 0.926 | 1.757 | 1.182 | 0.485 | 0.874 | 0.839 | WNW | 12.7 | 無 |
| 2018/1/14 4:00 | 0.883 | 1.482 | 0.924 | 1.759 | 1.181 | 0.485 | 0.872 | 0.840 | WNW | 10.5 | 無 |
| 2018/1/14 4:10 | 0.883 | 1.480 | 0.923 | 1.758 | 1.183 | 0.486 | 0.870 | 0.840 | WNW | 11.1 | 無 |
| 2018/1/14 4:20 | 0.883 | 1.480 | 0.925 | 1.758 | 1.182 | 0.487 | 0.871 | 0.840 | WNW | 8.5 | 無 |
| 2018/1/14 4:30 | 0.884 | 1.481 | 0.926 | 1.755 | 1.181 | 0.486 | 0.872 | 0.841 | WNW | 8.4 | 無 |
| 2018/1/14 4:40 | 0.884 | 1.478 | 0.927 | 1.758 | 1.182 | 0.487 | 0.871 | 0.840 | NW | 7.6 | 無 |
| 2018/1/14 4:50 | 0.883 | 1.479 | 0.925 | 1.758 | 1.182 | 0.488 | 0.873 | 0.840 | WNW | 7.3 | 無 |
| 2018/1/14 5:00 | 0.885 | 1.482 | 0.927 | 1.757 | 1.182 | 0.489 | 0.872 | 0.842 | NW | 7.4 | 無 |
| 2018/1/14 5:10 | 0.882 | 1.482 | 0.925 | 1.758 | 1.183 | 0.488 | 0.872 | 0.840 | NW | 6.7 | 無 |
| 2018/1/14 5:20 | 0.882 | 1.481 | 0.925 | 1.754 | 1.181 | 0.488 | 0.873 | 0.841 | NW | 8.1 | 無 |
| 2018/1/14 5:30 | 0.883 | 1.479 | 0.926 | 1.757 | 1.182 | 0.487 | 0.874 | 0.841 | NW | 8.9 | 無 |
| 2018/1/14 5:40 | 0.882 | 1.481 | 0.925 | 1.758 | 1.182 | 0.486 | 0.874 | 0.841 | NW | 8.3 | 無 |
| 2018/1/14 5:50 | 0.886 | 1.481 | 0.925 | 1.756 | 1.183 | 0.487 | 0.876 | 0.840 | NW | 8.1 | 無 |
| 2018/1/14 6:00 | 0.883 | 1.480 | 0.929 | 1.759 | 1.181 | 0.487 | 0.873 | 0.838 | NW | 9.5 | 無 |
| 2018/1/14 6:10 | 0.882 | 1.481 | 0.926 | 1.756 | 1.182 | 0.486 | 0.874 | 0.839 | NW | 7.9 | 無 |
| 2018/1/14 6:20 | 0.884 | 1.477 | 0.925 | 1.753 | 1.182 | 0.488 | 0.874 | 0.840 | NW | 5.4 | 無 |
| 2018/1/14 6:30 | 0.882 | 1.479 | 0.927 | 1.758 | 1.178 | 0.487 | 0.873 | 0.840 | NW | 4.4 | 無 |
| 2018/1/14 6:40 | 0.883 | 1.480 | 0.926 | 1.756 | 1.180 | 0.486 | 0.873 | 0.841 | NW | 4.6 | 無 |
| 2018/1/14 6:50 | 0.882 | 1.480 | 0.927 | 1.753 | 1.179 | 0.487 | 0.873 | 0.838 | NW | 6.5 | 無 |
| 2018/1/14 7:00 | 0.880 | 1.481 | 0.925 | 1.758 | 1.183 | 0.486 | 0.873 | 0.840 | NNW | 7.9 | 無 |
| 2018/1/14 7:10 | 0.881 | 1.480 | 0.925 | 1.757 | 1.181 | 0.486 | 0.873 | 0.839 | NNW | 6.7 | 無 |
| 2018/1/14 7:20 | 0.884 | 1.478 | 0.925 | 1.756 | 1.182 | 0.486 | 0.873 | 0.838 | NNW | 5.6 | 無 |
| 2018/1/14 7:30 | 0.882 | 1.479 | 0.925 | 1.755 | 1.180 | 0.487 | 0.874 | 0.838 | NNW | 5.1 | 無 |
| 2018/1/14 7:40 | 0.882 | 1.476 | 0.924 | 1.760 | 1.181 | 0.485 | 0.873 | 0.840 | NW | 4.3 | 無 |
| 2018/1/14 7:50 | 0.882 | 1.480 | 0.927 | 1.753 | 1.181 | 0.487 | 0.874 | 0.838 | NW | 4.4 | 無 |
| 2018/1/14 8:00 | 0.883 | 1.476 | 0.925 | 1.754 | 1.183 | 0.488 | 0.873 | 0.840 | NW | 3.2 | 無 |
| 2018/1/14 8:10 | 0.882 | 1.479 | 0.926 | 1.757 | 1.182 | 0.487 | 0.874 | 0.840 | NW | 1.5 | 無 |
| 2018/1/14 8:20 | 0.886 | 1.478 | 0.926 | 1.757 | 1.181 | 0.487 | 0.875 | 0.839 | * | CALM | 無 |
| 2018/1/14 8:30 | 0.885 | 1.482 | 0.928 | 1.754 | 1.181 | 0.489 | 0.874 | 0.840 | NNW | 2.0 | 無 |
| 2018/1/14 8:40 | 0.885 | 1.481 | 0.925 | 1.756 | 1.183 | 0.488 | 0.872 | 0.840 | NNW | 3.0 | 無 |
| 2018/1/14 8:50 | 0.884 | 1.479 | 0.927 | 1.754 | 1.184 | 0.487 | 0.873 | 0.840 | NNW | 6.3 | 無 |
| 2018/1/14 9:00 | 0.886 | 1.481 | 0.927 | 1.753 | 1.183 | 0.488 | 0.874 | 0.837 | N | 6.1 | 無 |
| 2018/1/14 9:10 | 0.886 | 1.483 | 0.927 | 1.757 | 1.177 | 0.486 | 0.875 | 0.840 | N | 6.0 | 無 |
| 2018/1/14 9:20 | 0.886 | 1.482 | 0.925 | 1.756 | 1.182 | 0.488 | 0.874 | 0.838 | N | 7.1 | 無 |
| 2018/1/14 9:30 | 0.887 | 1.482 | 0.925 | 1.757 | 1.182 | 0.487 | 0.875 | 0.841 | N | 6.8 | 無 |
| 2018/1/14 9:40 | 0.886 | 1.482 | 0.929 | 1.756 | 1.181 | 0.486 | 0.874 | 0.840 | N | 7.3 | 無 |
| 2018/1/14 9:50 | 0.885 | 1.484 | 0.925 | 1.758 | 1.183 | 0.487 | 0.874 | 0.840 | N | 7.6 | 無 |
| 2018/1/14 10:00 | 0.887 | 1.484 | 0.928 | 1.760 | 1.181 | 0.484 | 0.874 | 0.841 | N | 6.3 | 無 |

7/8

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP) | | | |
|----------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 日時 | 事務本館南側線量率 (mSv/h) | 正門線量率 (μ Sv/h) | 西門線量率 (μ Sv/h) |
| 2018/1/13 14:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 14:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 15:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 15:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 16:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 16:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 17:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 17:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 18:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 18:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 19:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 19:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 20:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 20:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 21:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 21:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 22:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 22:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 23:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/13 23:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 0:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 0:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 1:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 1:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 2:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 2:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 3:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 3:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 4:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 4:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 5:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 5:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 6:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 6:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 7:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 7:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 8:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 8:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 9:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 9:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/1/14 10:00 | 0.014 | 1 | 1 |

8/8

2018年1月14日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/24 to 1/13) and I-131 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/24 to 1/13) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/24 to 1/13) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

※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は④が採取できなかったため、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(2011/6/2~)
※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

<測定箇所>

- ①4号7/8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焼却体廃棄物減容処理建屋南
⑥焼却体廃棄物減容処理建屋南西
⑦焼却体廃棄物減容処理建屋南東
⑧焼却体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハコ建屋南東

1/14 15:02 (受)

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17491報)

平成30年 / 月 / 日 14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項口) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | (対応日時, 対応の概要) 17483報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。 ・排水開始 : 10時19分 ・排水終了 : 14時05分 ・排水量 : 562m ³ 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。 【公表区分:E】 |
| 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。

1/14 16:38 (受)

1/12

様式0-1(1/2)
(第17492報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 / 月 / 日 / 時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

| | |
|----------------|--|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 平成23年3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [1月14日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月14日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月13日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月11日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月13日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月13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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月14日 11:00 現在

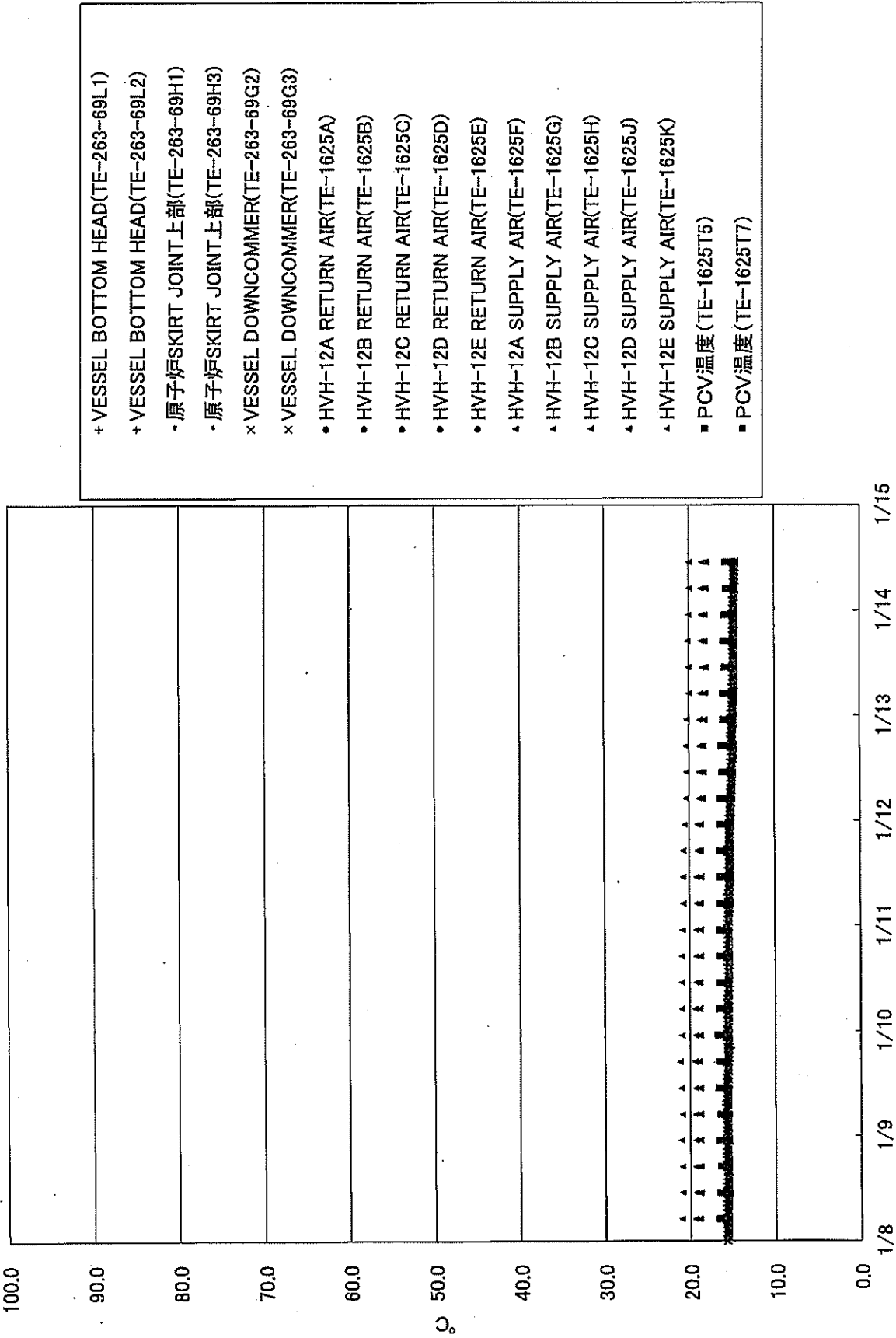
(留意事項) 資料提供については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用環境条件を踏まえていないものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態把握を目的に、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して東北の傾向にも留意して総合的に判断している。

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|--|--|---|--------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/14 11:00 現在) | 給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/14 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/14 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.5°C (1/14 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.0°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 17.6°C (1/14 11:00 現在) | スカーフトジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.4°C (1/14 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.5°C (1/14 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.2°C (1/14 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.8°C (1/14 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.97kPa g (1/14 11:00 現在) | 4.02kPa g (1/14 11:00 現在) | 0.27kPa g (1/14 11:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RVH): 14.21Nm ³ /h (JP-A): 14.68Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/14 11:00 現在) | ※4 | RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/14 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 21.3m ³ /h (1/14 11:00 現在) | 14.53Nm ³ /h (1/14 11:00 現在) | 18.75Nm ³ /h (1/14 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1 | A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (1/14 11:00 現在) | A系: 0.06vol% B系: 0.05vol% (1/14 11:00 現在) | A系: 0.09vol% B系: 0.07vol% (1/14 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 成納能濃度 (Xe135) ※2 | A系: 指示値 1.10E-03 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.09E-03 検出限界値 5.10E-04 (1/14 11:00 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 (1/14 11:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (1/14 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 28.0°C (1/14 11:00 現在) | 29.0°C (1/14 11:00 現在) | 29.0°C (1/14 11:00 現在) | 14.4°C (1/9 5:00 現在) ※5 |
| FPC (注油) 水 水位 | 3.92m (1/14 11:00 現在) | 4.37m (1/14 11:00 現在) | 4.75m (1/14 11:00 現在) | 67.23×100mm (1/14 11:00 現在) |

(計測器に関する情報)
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2: 指示値が格納容器内の水蒸気濃度の水蒸気濃度を記録する。
 ※3: 指示値が格納容器内の窒素封入流量の値をNDと記録する。原子炉格納容器排気システムの成納能濃度 (Xe135) を記録する。
 ※4: 使用状態の温度・圧力が異常な値を示していることを記録する。
 ※5: 作業により4号機格納容器排気プール冷却系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に代わって並列しては並列のデータを取記。

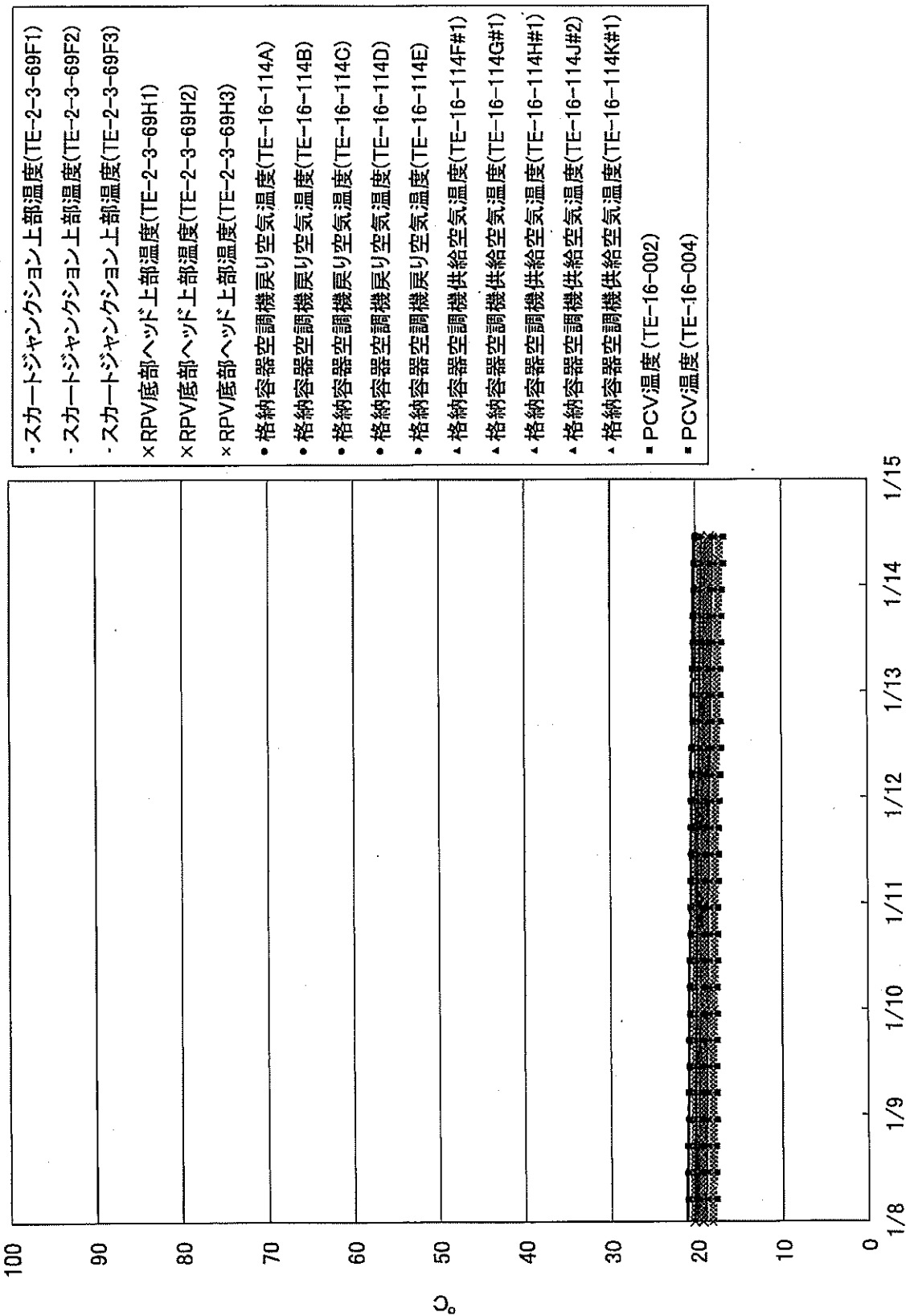
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係) | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
| 西門 | 2018/1/14 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | N | 4.1 |
| 西門 | 2018/1/14 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.4 |
| 西門 | 2018/1/14 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.6 |
| 西門 | 2018/1/14 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 4.0 |
| 西門 | 2018/1/14 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 4.2 |
| 西門 | 2018/1/14 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 4.1 |
| 西門 | 2018/1/14 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | N | 4.3 |
| 西門 | 2018/1/14 10:10 | - | <0.01 | 晴れ | N | 4.1 |
| 西門 | 2018/1/14 10:20 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.0 |
| 西門 | 2018/1/14 10:30 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.8 |
| 西門 | 2018/1/14 10:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.9 |
| 西門 | 2018/1/14 10:50 | - | <0.01 | 晴れ | N | 4.8 |
| 西門 | 2018/1/14 11:00 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.6 |
| 西門 | 2018/1/14 11:10 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.1 |
| 西門 | 2018/1/14 11:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.5 |
| 西門 | 2018/1/14 11:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.4 |
| 西門 | 2018/1/14 11:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 4.0 |
| 西門 | 2018/1/14 11:50 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 4.5 |
| 西門 | 2018/1/14 12:00 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 4.0 |
| 西門 | 2018/1/14 12:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.8 |
| 西門 | 2018/1/14 12:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 4.0 |
| 西門 | 2018/1/14 12:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 4.6 |
| 西門 | 2018/1/14 12:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.8 |
| 西門 | 2018/1/14 12:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.9 |
| 西門 | 2018/1/14 13:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 4.3 |
| 西門 | 2018/1/14 13:10 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 3.7 |
| 西門 | 2018/1/14 13:20 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 4.1 |
| 西門 | 2018/1/14 13:30 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 4.2 |
| 西門 | 2018/1/14 13:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.8 |
| 西門 | 2018/1/14 13:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.6 |
| 西門 | 2018/1/14 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.8 |
| 西門 | 2018/1/14 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.7 |
| 西門 | 2018/1/14 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.4 |
| 西門 | 2018/1/14 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.3 |
| 西門 | 2018/1/14 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.3 |
| 西門 | 2018/1/14 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.1 |
| 西門 | 2018/1/14 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.5 |

7/12

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

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 | スタック(95m) | | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| | | | | | | | | | 風向 | 風速(m/s) | |
| 2018/1/14 9:00 | 0.886 | 1.481 | 0.927 | 1.753 | 1.183 | 0.488 | 0.874 | 0.837 | N | 6.1 | 無 |
| 2018/1/14 9:10 | 0.886 | 1.483 | 0.927 | 1.757 | 1.177 | 0.486 | 0.875 | 0.840 | N | 6.0 | 無 |
| 2018/1/14 9:20 | 0.886 | 1.482 | 0.925 | 1.756 | 1.182 | 0.488 | 0.874 | 0.838 | N | 7.1 | 無 |
| 2018/1/14 9:30 | 0.887 | 1.482 | 0.925 | 1.757 | 1.182 | 0.487 | 0.875 | 0.841 | N | 6.8 | 無 |
| 2018/1/14 9:40 | 0.886 | 1.482 | 0.929 | 1.756 | 1.181 | 0.486 | 0.874 | 0.840 | N | 7.3 | 無 |
| 2018/1/14 9:50 | 0.885 | 1.484 | 0.925 | 1.758 | 1.183 | 0.487 | 0.874 | 0.840 | N | 7.6 | 無 |
| 2018/1/14 10:00 | 0.887 | 1.484 | 0.928 | 1.760 | 1.181 | 0.484 | 0.874 | 0.841 | N | 6.3 | 無 |
| 2018/1/14 10:10 | 0.886 | 1.482 | 0.929 | 1.760 | 1.182 | 0.487 | 0.874 | 0.840 | N | 6.4 | 無 |
| 2018/1/14 10:20 | 0.888 | 1.483 | 0.929 | 1.757 | 1.183 | 0.486 | 0.874 | 0.839 | N | 5.1 | 無 |
| 2018/1/14 10:30 | 0.887 | 1.483 | 0.927 | 1.758 | 1.180 | 0.488 | 0.872 | 0.837 | N | 5.4 | 無 |
| 2018/1/14 10:40 | 0.888 | 1.482 | 0.928 | 1.760 | 1.183 | 0.487 | 0.873 | 0.839 | N | 5.7 | 無 |
| 2018/1/14 10:50 | 0.887 | 1.484 | 0.929 | 1.761 | 1.183 | 0.489 | 0.874 | 0.841 | NNW | 9.0 | 無 |
| 2018/1/14 11:00 | 0.889 | 1.483 | 0.929 | 1.756 | 1.183 | 0.488 | 0.873 | 0.840 | NNW | 5.9 | 無 |
| 2018/1/14 11:10 | 0.887 | 1.484 | 0.927 | 1.759 | 1.188 | 0.489 | 0.875 | 0.840 | NNW | 5.6 | 無 |
| 2018/1/14 11:20 | 0.887 | 1.487 | 0.928 | 1.760 | 1.184 | 0.488 | 0.872 | 0.841 | N | 5.7 | 無 |
| 2018/1/14 11:30 | 0.887 | 1.484 | 0.928 | 1.758 | 1.189 | 0.488 | 0.875 | 0.841 | NNE | 7.0 | 無 |
| 2018/1/14 11:40 | 0.887 | 1.483 | 0.929 | 1.759 | 1.190 | 0.488 | 0.875 | 0.840 | NNE | 7.2 | 無 |
| 2018/1/14 11:50 | 0.886 | 1.484 | 0.926 | 1.758 | 1.186 | 0.488 | 0.874 | 0.841 | NNE | 7.4 | 無 |
| 2018/1/14 12:00 | 0.888 | 1.482 | 0.929 | 1.759 | 1.188 | 0.489 | 0.876 | 0.839 | NNE | 6.4 | 無 |
| 2018/1/14 12:10 | 0.887 | 1.483 | 0.927 | 1.761 | 1.188 | 0.488 | 0.876 | 0.840 | NNE | 6.1 | 無 |
| 2018/1/14 12:20 | 0.887 | 1.483 | 0.929 | 1.760 | 1.189 | 0.487 | 0.874 | 0.841 | NNE | 7.3 | 無 |
| 2018/1/14 12:30 | 0.887 | 1.485 | 0.928 | 1.761 | 1.190 | 0.488 | 0.875 | 0.840 | NNE | 8.5 | 無 |
| 2018/1/14 12:40 | 0.887 | 1.483 | 0.929 | 1.758 | 1.187 | 0.488 | 0.879 | 0.841 | NNE | 7.1 | 無 |
| 2018/1/14 12:50 | 0.889 | 1.485 | 0.929 | 1.761 | 1.188 | 0.487 | 0.876 | 0.842 | NNE | 6.6 | 無 |
| 2018/1/14 13:00 | 0.887 | 1.487 | 0.930 | 1.760 | 1.188 | 0.488 | 0.876 | 0.843 | NNE | 7.1 | 無 |
| 2018/1/14 13:10 | 0.888 | 1.487 | 0.927 | 1.760 | 1.188 | 0.488 | 0.876 | 0.842 | NNE | 6.3 | 無 |
| 2018/1/14 13:20 | 0.888 | 1.486 | 0.930 | 1.762 | 1.189 | 0.488 | 0.876 | 0.842 | NNE | 6.4 | 無 |
| 2018/1/14 13:30 | 0.890 | 1.486 | 0.931 | 1.759 | 1.188 | 0.487 | 0.877 | 0.841 | NNE | 7.3 | 無 |
| 2018/1/14 13:40 | 0.889 | 1.486 | 0.928 | 1.759 | 1.185 | 0.487 | 0.877 | 0.841 | NNE | 6.6 | 無 |
| 2018/1/14 13:50 | 0.890 | 1.489 | 0.929 | 1.760 | 1.190 | 0.489 | 0.874 | 0.842 | NNE | 6.1 | 無 |
| 2018/1/14 14:00 | 0.889 | 1.486 | 0.930 | 1.759 | 1.189 | 0.488 | 0.877 | 0.841 | NNE | 6.4 | 無 |
| 2018/1/14 14:10 | 0.892 | 1.486 | 0.931 | 1.760 | 1.188 | 0.488 | 0.876 | 0.841 | NNE | 6.4 | 無 |
| 2018/1/14 14:20 | 0.889 | 1.486 | 0.932 | 1.760 | 1.189 | 0.490 | 0.876 | 0.840 | NNE | 6.2 | 無 |
| 2018/1/14 14:30 | 0.889 | 1.489 | 0.929 | 1.761 | 1.190 | 0.489 | 0.877 | 0.840 | NNE | 6.6 | 無 |
| 2018/1/14 14:40 | 0.890 | 1.487 | 0.930 | 1.758 | 1.188 | 0.488 | 0.875 | 0.840 | NNW | 4.1 | 無 |
| 2018/1/14 14:50 | 0.889 | 1.484 | 0.931 | 1.761 | 1.190 | 0.488 | 0.873 | 0.843 | NW | 5.3 | 無 |
| 2018/1/14 15:00 | 0.890 | 1.484 | 0.930 | 1.762 | 1.188 | 0.487 | 0.876 | 0.841 | NW | 5.5 | 無 |

8/12

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

9/12

2018年1月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| | A排水路排水口 | | 物揚場排水口 | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 1月12日 | 1月13日 | 1月12日 | 1月13日 |
| 採取日 | 1月12日 | 1月13日 | 1月12日 | 1月13日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:45 | 7:03 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.44) | ND(0.74) | ND(0.45) | ND(0.62) |
| Cs-137(約30年) | 1.8 | 3.6 | 2.1 | 1.4 |
| 全β | ND(3.9) | 4.4 | ND(3.9) | ND(3.6) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - |

単位: Bq/L

| | K排水路排水口 | | C排水路 35m盤 | |
|-----------------------|----------|----------|-----------|----------|
| | 1月12日 | 1月13日 | 1月12日 | 1月13日 |
| 採取日 | 1月12日 | 1月13日 | 1月12日 | 1月13日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.91) | ND(0.75) | ND(0.70) | ND(0.60) |
| Cs-137(約30年) | 3.7 | 2.9 | ND(0.78) | ND(0.68) |
| 全β | 4.9 | 4.4 | ND(3.6) | ND(3.6) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は1月13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。

10/12

2018年1月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

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

| | 1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5 ^注 | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5 ^注 | 3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
|--------------|---------------------------|-------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 採取日 | | | | | | | 1月11日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | 7:51 | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | 480 | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | ND(0.36) | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | 0.59 | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | 320 | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | 870 | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | - | | | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は1月12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は参考値としてろ過後に測定。

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

| | | 単位:Bg/L (塩素除く) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | No.0-1 | No.0-1-2 | No.0-2 | No.0-3-1 | No.0-3-2 | No.0-4 | No.1 | No.1-6 | No.1-8 | No.1-9 | No.1-11 | No.1-12 | No.1-14 | No.1-16 | No.1-17 | |
| 採取日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位:ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他γ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | | | | | | | | 1月13日 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | 7:24 | | | | | | | | | |
| 塩素(単位:ppm) | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | ND(0.53) | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | 0.52 | | | | | | | | | |
| その他γ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | | 270 | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | 分析中 | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | - | | | | | | | | | |

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

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一5.6号機放水口北側(T-1) | 福島第一6号機取水口前 | 福島第一物場場前 | 福島第一1~4号機取水口内北側(深線路並北側) | 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飲料水水质ガイドライン |
|---------------|---------------------|-------------|----------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------------|
| 採取日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | | |
| 採取時刻 | 7:45 | 7:18 | 6:50 | 7:10 | 7:03 | 6:57 | | | 6:53 | 6:51 | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.45) | ND(0.47) | ND(0.45) | 0.89 | ND(0.68) | 0.47 | | | ND(0.53) | ND(0.34) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.47) | ND(0.54) | 2.9 | 3.4 | 2.3 | 1.9 | | | ND(0.51) | 0.56 | 90 | 10 |
| 全β | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | | | ND(16) | ND(16) | | |
| H-3 (約12年) | — | — | — | — | — | — | | | — | — | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | — | — | — | — | — | — | | | — | — | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一港湾内西側 | 福島第一港湾内北側 | 福島第一港湾内南側 | 福島第一港湾中央 | 福島第一北防波堤北側(T-0-1) | 福島第一港湾口北東側(T-0-1A) | 福島第一港湾口東側(T-0-2) | 福島第一南放水口南東側(T-0-3A) | 福島第一南防波堤南側(T-0-3) | ※告示濃度限度 | WHO飲料水水质ガイドライン | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|---------|----------------|--------|
| 採取日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | 1月13日 | | | |
| 採取時刻 | 6:49 | 6:47 | 6:55 | 6:45 | | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.32) | ND(0.26) | ND(0.35) | ND(0.47) | | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 0.40 | ND(0.33) | 0.47 | ND(0.51) | | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | ND(16) | 18 | 16 | ND(16) | | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| H-3 (約12年) | — | — | — | — | | | | | | | 30 | 10 |
| Sr-90 (約29年) | — | — | — | — | | | | | | | | |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄;周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])