

11:58 受

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17125報)

平成 29 年 11 月 7 日 11 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) 第25条-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">< 4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果 ></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>サブドレンNo.</th> <th>Cs-134 (Bq/L)</th> <th>Cs-137 (Bq/L)</th> <th>全ベータ (Bq/L)</th> <th>トリチウム (Bq/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採取日</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">11月6日</td> <td style="text-align: center;">11月5日</td> </tr> <tr> <td>No. 51</td> <td>検出限界値未満 (4.0)</td> <td>検出限界値未満 (4.9)</td> <td>検出限界値未満 (10)</td> <td style="text-align: center;">130</td> </tr> <tr> <td>No. 52</td> <td>検出限界値未満 (3.9)</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td>検出限界値未満 (120)</td> </tr> <tr> <td>No. 53</td> <td>検出限界値未満 (4.8)</td> <td>検出限界値未満 (4.4)</td> <td>検出限界値未満 (10)</td> <td>検出限界値未満 (120)</td> </tr> <tr> <td>No. 55</td> <td>検出限界値未満 (4.4)</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td>検出限界値未満 (120)</td> </tr> <tr> <td>No. 214</td> <td>検出限界値未満 (4.4)</td> <td>検出限界値未満 (3.7)</td> <td>検出限界値未満 (10)</td> <td style="text-align: center;">190</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ () 内に検出限界値を示す</p> <p>今回の分析結果については、前回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>【公表区分：B続】</p> <p>※添付の有・無 <input checked="" type="checkbox"/> 無</p> | | | | サブドレンNo. | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | 全ベータ (Bq/L) | トリチウム (Bq/L) | 採取日 | 11月6日 | | | 11月5日 | No. 51 | 検出限界値未満 (4.0) | 検出限界値未満 (4.9) | 検出限界値未満 (10) | 130 | No. 52 | 検出限界値未満 (3.9) | 11 | 20 | 検出限界値未満 (120) | No. 53 | 検出限界値未満 (4.8) | 検出限界値未満 (4.4) | 検出限界値未満 (10) | 検出限界値未満 (120) | No. 55 | 検出限界値未満 (4.4) | 15 | 20 | 検出限界値未満 (120) | No. 214 | 検出限界値未満 (4.4) | 検出限界値未満 (3.7) | 検出限界値未満 (10) | 190 |
| サブドレンNo. | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | 全ベータ (Bq/L) | トリチウム (Bq/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | 11月6日 | | | 11月5日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 51 | 検出限界値未満 (4.0) | 検出限界値未満 (4.9) | 検出限界値未満 (10) | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 52 | 検出限界値未満 (3.9) | 11 | 20 | 検出限界値未満 (120) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 53 | 検出限界値未満 (4.8) | 検出限界値未満 (4.4) | 検出限界値未満 (10) | 検出限界値未満 (120) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 55 | 検出限界値未満 (4.4) | 15 | 20 | 検出限界値未満 (120) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 214 | 検出限界値未満 (4.4) | 検出限界値未満 (3.7) | 検出限界値未満 (10) | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。

11:58受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17126報)

平成29年11月7日11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項口) |
| 発生事象と対応の概要 (注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>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 11月6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。

2017年11月7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11月6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 | | 7:52 | 8:08 | 8:28 | | | 8:47 | | 9:04 | |
| 全ベータ(Bq/L) | | 20 | ND(20) | 27 | | | 35*1 | | ND(20) | |
| トリチウム(Bq/L) | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | | 分析中 | | 分析中 | |

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*1 過去最高値

2/2

11:58受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17127報)

平成29年11月7日11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) 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 [11月7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 [11月7日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 11月6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 11月6日] ・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>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクAの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、11月 8日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 11月3日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p> |
| その他の事項の対応 (注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年11月7日 5:00 現在

【重要事項】
5号機については、地震やその他の異常気象の影響を受けて、通常の運用範囲
を超過するものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器や所
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考
慮したうえで、最新の計測器から得られる情報を使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 (11/7 5:00 現在) | 給水系: 0.0m ³ /h CS系: 2.8m ³ /h (11/7 5:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (11/7 5:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 22.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.1°C (11/7 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 28.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.4°C (11/7 5:00 現在) | RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 27.9°C スカートシヤンクシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1): 27.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.2°C (11/7 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 22.2°C (11/7 5:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.4°C (11/7 5:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.6°C (11/7 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.74kPa.g (11/7 5:00 現在) | 3.21kPa.g (11/7 5:00 現在) | 0.29kPa.g (11/7 5:00 現在) | |
| 空素封入流量 ※3 | RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/7 5:00 現在) | RPV: 13.56Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/7 5:00 現在) | RPV: 17.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/7 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 (11/7 5:00 現在) | 15.47Nm ³ /h (11/7 5:00 現在) | 18.00Nm ³ /h (11/7 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (11/7 5:00 現在) | A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (11/7 5:00 現在) | A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (11/7 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放熱能力 ※2 (Xe135) | A系: 指示値 8.60E-04 検出限界値 3.80E-04 B系: 指示値 8.70E-04 検出限界値 5.10E-04 (11/7 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 (11/7 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 (11/7 5:00 現在) | Ba/cm Ba/cm |
| 使用消費燃料プール 水温度 | 22.7°C (11/7 5:00 現在) | 22.2°C (11/7 5:00 現在) | 22.8°C (11/7 5:00 現在) | 22.8°C (11/7 5:00 現在) |
| FPC 入射ノック 水位 | 4.23m (11/7 5:00 現在) | 3.26m (11/7 5:00 現在) | 4.22m (11/7 5:00 現在) | 44.79X100mm (11/7 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0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2: 指示値が検出限界値未満の場合NDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記録する。
※3: 指示値が検出限界値未満の場合NDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放熱能力を記録する。
※4: 使用状態の温度、圧力が異常補正した値を記録する。
※5: 空素封入停止中

3/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
|----|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2017/11/6 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.5 |
| 西門 | 2017/11/6 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.4 |
| 西門 | 2017/11/6 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.0 |
| 西門 | 2017/11/6 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.0 |
| 西門 | 2017/11/6 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | S | 4.2 |
| 西門 | 2017/11/6 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.7 |
| 西門 | 2017/11/6 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.0 |
| 西門 | 2017/11/6 15:10 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.9 |
| 西門 | 2017/11/6 15:20 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.2 |
| 西門 | 2017/11/6 15:30 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.5 |
| 西門 | 2017/11/6 15:40 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.5 |
| 西門 | 2017/11/6 15:50 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.1 |
| 西門 | 2017/11/6 16:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.4 |
| 西門 | 2017/11/6 16:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.4 |
| 西門 | 2017/11/6 16:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.8 |
| 西門 | 2017/11/6 16:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.7 |
| 西門 | 2017/11/6 16:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 4.0 |
| 西門 | 2017/11/6 16:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 4.0 |
| 西門 | 2017/11/6 17:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.6 |
| 西門 | 2017/11/6 17:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 3.0 |
| 西門 | 2017/11/6 17:20 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.9 |
| 西門 | 2017/11/6 17:30 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/6 17:40 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.1 |
| 西門 | 2017/11/6 17:50 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.5 |
| 西門 | 2017/11/6 18:00 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.6 |
| 西門 | 2017/11/6 18:10 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.8 |
| 西門 | 2017/11/6 18:20 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.5 |
| 西門 | 2017/11/6 18:30 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/6 18:40 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.6 |
| 西門 | 2017/11/6 18:50 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2017/11/6 19:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.0 |
| 西門 | 2017/11/6 19:10 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.1 |
| 西門 | 2017/11/6 19:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.9 |
| 西門 | 2017/11/6 19:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2017/11/6 19:40 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/6 19:50 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.6 |
| 西門 | 2017/11/6 20:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/6 20:10 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/6 20:20 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2017/11/6 20:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/6 20:40 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/6 20:50 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2017/11/6 21:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 0.9 |
| 西門 | 2017/11/6 21:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/6 21:20 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.1 |
| 西門 | 2017/11/6 21:30 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.0 |
| 西門 | 2017/11/6 21:40 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/6 21:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/6 22:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/6 22:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.9 |
| 西門 | 2017/11/6 22:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.0 |
| 西門 | 2017/11/6 22:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.6 |
| 西門 | 2017/11/6 22:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/6 22:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/6 23:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2017/11/6 23:10 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2017/11/6 23:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/6 23:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.6 |
| 西門 | 2017/11/6 23:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.8 |
| 西門 | 2017/11/6 23:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.1 |
| 西門 | 2017/11/7 0:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.4 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係) | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
| 西門 | 2017/11/7 0:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2017/11/7 0:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/7 0:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.9 |
| 西門 | 2017/11/7 0:40 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 0:50 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.0 |
| 西門 | 2017/11/7 1:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 1:10 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 1:20 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 1:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.0 |
| 西門 | 2017/11/7 1:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/7 1:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2017/11/7 2:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.5 |
| 西門 | 2017/11/7 2:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.9 |
| 西門 | 2017/11/7 2:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.6 |
| 西門 | 2017/11/7 2:30 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 2:40 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.6 |
| 西門 | 2017/11/7 2:50 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.8 |
| 西門 | 2017/11/7 3:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.7 |
| 西門 | 2017/11/7 3:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.3 |
| 西門 | 2017/11/7 3:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.7 |
| 西門 | 2017/11/7 3:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 3:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.8 |
| 西門 | 2017/11/7 3:50 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 4:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 4:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.9 |
| 西門 | 2017/11/7 4:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.8 |
| 西門 | 2017/11/7 4:30 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 4:40 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 4:50 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 5:00 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.0 |
| 西門 | 2017/11/7 5:10 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2017/11/7 5:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/7 5:30 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2017/11/7 5:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/7 5:50 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.7 |
| 西門 | 2017/11/7 6:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/7 6:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.3 |
| 西門 | 2017/11/7 6:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.2 |
| 西門 | 2017/11/7 6:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/7 6:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.1 |
| 西門 | 2017/11/7 6:50 | - | <0.01 | 晴れ | W | 1.0 |
| 西門 | 2017/11/7 7:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2017/11/7 7:10 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 7:20 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2017/11/7 7:30 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 7:40 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 7:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 0.6 |
| 西門 | 2017/11/7 8:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2017/11/7 8:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.1 |
| 西門 | 2017/11/7 8:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.2 |
| 西門 | 2017/11/7 8:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/7 8:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.3 |
| 西門 | 2017/11/7 8:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 1.1 |
| 西門 | 2017/11/7 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/7 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.9 |
| 西門 | 2017/11/7 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/7 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.5 |
| 西門 | 2017/11/7 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.6 |
| 西門 | 2017/11/7 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.2 |
| 西門 | 2017/11/7 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.1 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/10

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 | スタック(95m) | | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| | | | | | | | | | 風向 | 風速(m/s) | |
| 2017/11/6 14:00 | 0.909 | 1.453 | 0.917 | 1.723 | 1.174 | 0.501 | 0.908 | 0.844 | S | 7.1 | 無 |
| 2017/11/6 14:10 | 0.907 | 1.455 | 0.917 | 1.725 | 1.171 | 0.500 | 0.909 | 0.844 | S | 7.6 | 無 |
| 2017/11/6 14:20 | 0.909 | 1.449 | 0.915 | 1.722 | 1.171 | 0.502 | 0.910 | 0.845 | S | 6.5 | 無 |
| 2017/11/6 14:30 | 0.909 | 1.450 | 0.916 | 1.722 | 1.171 | 0.501 | 0.911 | 0.844 | S | 7.5 | 無 |
| 2017/11/6 14:40 | 0.907 | 1.455 | 0.917 | 1.722 | 1.170 | 0.502 | 0.912 | 0.845 | S | 7.7 | 無 |
| 2017/11/6 14:50 | 0.908 | 1.453 | 0.916 | 1.723 | 1.169 | 0.501 | 0.912 | 0.845 | S | 6.9 | 無 |
| 2017/11/6 15:00 | 0.910 | 1.455 | 0.918 | 1.715 | 1.171 | 0.504 | 0.912 | 0.845 | S | 6.7 | 無 |
| 2017/11/6 15:10 | 0.909 | 1.454 | 0.918 | 1.687 | 1.172 | 0.502 | 0.913 | 0.844 | S | 6.1 | 無 |
| 2017/11/6 15:20 | 0.907 | 1.457 | 0.917 | 1.723 | 1.170 | 0.501 | 0.910 | 0.844 | S | 5.9 | 無 |
| 2017/11/6 15:30 | 0.909 | 1.457 | 0.916 | 1.723 | 1.171 | 0.502 | 0.914 | 0.846 | S | 6.8 | 無 |
| 2017/11/6 15:40 | 0.909 | 1.458 | 0.916 | 1.722 | 1.174 | 0.502 | 0.915 | 0.842 | S | 6.5 | 無 |
| 2017/11/6 15:50 | 0.907 | 1.460 | 0.915 | 1.726 | 1.172 | 0.502 | 0.911 | 0.846 | S | 6.0 | 無 |
| 2017/11/6 16:00 | 0.906 | 1.458 | 0.915 | 1.724 | 1.171 | 0.503 | 0.910 | 0.847 | S | 6.8 | 無 |
| 2017/11/6 16:10 | 0.909 | 1.453 | 0.916 | 1.724 | 1.171 | 0.504 | 0.912 | 0.848 | S | 6.8 | 無 |
| 2017/11/6 16:20 | 0.906 | 1.459 | 0.916 | 1.724 | 1.172 | 0.504 | 0.913 | 0.847 | S | 7.4 | 無 |
| 2017/11/6 16:30 | 0.908 | 1.458 | 0.917 | 1.723 | 1.173 | 0.504 | 0.911 | 0.848 | S | 7.5 | 無 |
| 2017/11/6 16:40 | 0.905 | 1.460 | 0.917 | 1.721 | 1.169 | 0.503 | 0.913 | 0.848 | S | 9.3 | 無 |
| 2017/11/6 16:50 | 0.905 | 1.458 | 0.916 | 1.724 | 1.170 | 0.504 | 0.911 | 0.847 | SSW | 9.0 | 無 |
| 2017/11/6 17:00 | 0.907 | 1.463 | 0.917 | 1.720 | 1.173 | 0.505 | 0.911 | 0.848 | SSW | 7.3 | 無 |
| 2017/11/6 17:10 | 0.908 | 1.459 | 0.920 | 1.722 | 1.176 | 0.504 | 0.910 | 0.846 | SSW | 7.1 | 無 |
| 2017/11/6 17:20 | 0.907 | 1.461 | 0.920 | 1.721 | 1.173 | 0.504 | 0.913 | 0.845 | SSW | 6.9 | 無 |
| 2017/11/6 17:30 | 0.909 | 1.460 | 0.920 | 1.722 | 1.174 | 0.506 | 0.909 | 0.846 | SSW | 7.6 | 無 |
| 2017/11/6 17:40 | 0.908 | 1.459 | 0.919 | 1.723 | 1.177 | 0.504 | 0.911 | 0.847 | SW | 6.8 | 無 |
| 2017/11/6 17:50 | 0.910 | 1.459 | 0.920 | 1.722 | 1.177 | 0.506 | 0.911 | 0.848 | SSW | 6.2 | 無 |
| 2017/11/6 18:00 | 0.907 | 1.460 | 0.917 | 1.723 | 1.178 | 0.504 | 0.910 | 0.846 | SSW | 6.2 | 無 |
| 2017/11/6 18:10 | 0.908 | 1.456 | 0.918 | 1.721 | 1.177 | 0.503 | 0.910 | 0.849 | SSW | 6.8 | 無 |
| 2017/11/6 18:20 | 0.909 | 1.458 | 0.921 | 1.721 | 1.177 | 0.503 | 0.910 | 0.847 | SSW | 7.4 | 無 |
| 2017/11/6 18:30 | 0.908 | 1.456 | 0.920 | 1.718 | 1.178 | 0.504 | 0.911 | 0.846 | SSW | 6.9 | 無 |
| 2017/11/6 18:40 | 0.906 | 1.457 | 0.918 | 1.724 | 1.175 | 0.504 | 0.912 | 0.846 | SSW | 7.2 | 無 |
| 2017/11/6 18:50 | 0.909 | 1.459 | 0.918 | 1.724 | 1.177 | 0.502 | 0.909 | 0.846 | SSW | 6.8 | 無 |
| 2017/11/6 19:00 | 0.909 | 1.457 | 0.918 | 1.722 | 1.176 | 0.503 | 0.910 | 0.844 | S | 6.5 | 無 |
| 2017/11/6 19:10 | 0.908 | 1.456 | 0.921 | 1.720 | 1.173 | 0.504 | 0.911 | 0.845 | SSW | 5.7 | 無 |
| 2017/11/6 19:20 | 0.909 | 1.456 | 0.919 | 1.722 | 1.175 | 0.502 | 0.908 | 0.846 | SSW | 4.6 | 無 |
| 2017/11/6 19:30 | 0.907 | 1.458 | 0.918 | 1.722 | 1.178 | 0.504 | 0.911 | 0.848 | SSW | 3.6 | 無 |
| 2017/11/6 19:40 | 0.910 | 1.455 | 0.917 | 1.721 | 1.176 | 0.502 | 0.910 | 0.847 | SW | 3.8 | 無 |
| 2017/11/6 19:50 | 0.908 | 1.456 | 0.920 | 1.722 | 1.176 | 0.503 | 0.909 | 0.845 | SW | 3.1 | 無 |
| 2017/11/6 20:00 | 0.910 | 1.455 | 0.919 | 1.718 | 1.174 | 0.502 | 0.910 | 0.846 | SSW | 4.8 | 無 |
| 2017/11/6 20:10 | 0.909 | 1.454 | 0.920 | 1.723 | 1.174 | 0.503 | 0.911 | 0.845 | SW | 5.1 | 無 |
| 2017/11/6 20:20 | 0.909 | 1.454 | 0.917 | 1.721 | 1.175 | 0.501 | 0.911 | 0.846 | SW | 5.0 | 無 |
| 2017/11/6 20:30 | 0.911 | 1.456 | 0.919 | 1.722 | 1.174 | 0.500 | 0.909 | 0.846 | SW | 4.4 | 無 |
| 2017/11/6 20:40 | 0.908 | 1.457 | 0.920 | 1.722 | 1.176 | 0.502 | 0.908 | 0.846 | WSW | 3.8 | 無 |
| 2017/11/6 20:50 | 0.907 | 1.454 | 0.918 | 1.719 | 1.174 | 0.501 | 0.912 | 0.846 | SW | 3.1 | 無 |
| 2017/11/6 21:00 | 0.909 | 1.458 | 0.918 | 1.720 | 1.175 | 0.501 | 0.911 | 0.847 | SW | 3.8 | 無 |
| 2017/11/6 21:10 | 0.906 | 1.456 | 0.919 | 1.721 | 1.176 | 0.501 | 0.910 | 0.845 | SSW | 4.2 | 無 |
| 2017/11/6 21:20 | 0.907 | 1.456 | 0.919 | 1.721 | 1.179 | 0.501 | 0.910 | 0.847 | SSW | 3.8 | 無 |
| 2017/11/6 21:30 | 0.907 | 1.453 | 0.917 | 1.720 | 1.174 | 0.502 | 0.910 | 0.845 | S | 2.0 | 無 |
| 2017/11/6 21:40 | 0.907 | 1.455 | 0.917 | 1.721 | 1.177 | 0.500 | 0.908 | 0.847 | S | 1.2 | 無 |
| 2017/11/6 21:50 | 0.907 | 1.455 | 0.920 | 1.722 | 1.175 | 0.500 | 0.910 | 0.845 | S | 1.7 | 無 |
| 2017/11/6 22:00 | 0.907 | 1.455 | 0.916 | 1.720 | 1.176 | 0.500 | 0.910 | 0.847 | S | 0.9 | 無 |
| 2017/11/6 22:10 | 0.910 | 1.454 | 0.917 | 1.720 | 1.174 | 0.501 | 0.908 | 0.844 | S | 0.9 | 無 |
| 2017/11/6 22:20 | 0.909 | 1.453 | 0.919 | 1.719 | 1.172 | 0.501 | 0.908 | 0.845 | SSE | 0.8 | 無 |
| 2017/11/6 22:30 | 0.910 | 1.453 | 0.919 | 1.723 | 1.174 | 0.503 | 0.911 | 0.846 | S | 1.2 | 無 |
| 2017/11/6 22:40 | 0.911 | 1.454 | 0.917 | 1.718 | 1.174 | 0.501 | 0.908 | 0.846 | SSW | 1.7 | 無 |
| 2017/11/6 22:50 | 0.910 | 1.451 | 0.919 | 1.720 | 1.173 | 0.501 | 0.909 | 0.846 | SSW | 2.3 | 無 |
| 2017/11/6 23:00 | 0.909 | 1.456 | 0.915 | 1.719 | 1.174 | 0.501 | 0.909 | 0.845 | SSW | 3.9 | 無 |
| 2017/11/6 23:10 | 0.909 | 1.452 | 0.919 | 1.717 | 1.173 | 0.500 | 0.908 | 0.846 | S | 3.7 | 無 |
| 2017/11/6 23:20 | 0.907 | 1.452 | 0.917 | 1.724 | 1.176 | 0.499 | 0.908 | 0.845 | S | 2.5 | 無 |
| 2017/11/6 23:30 | 0.910 | 1.454 | 0.916 | 1.720 | 1.174 | 0.500 | 0.908 | 0.845 | WSW | 0.8 | 無 |
| 2017/11/6 23:40 | 0.910 | 1.454 | 0.918 | 1.721 | 1.175 | 0.501 | 0.910 | 0.846 | SW | 2.8 | 無 |
| 2017/11/6 23:50 | 0.908 | 1.452 | 0.916 | 1.719 | 1.176 | 0.500 | 0.909 | 0.846 | SW | 3.2 | 無 |
| 2017/11/7 0:00 | 0.910 | 1.451 | 0.916 | 1.719 | 1.177 | 0.499 | 0.908 | 0.847 | SW | 3.3 | 無 |

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

6/10

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 | スタック(95m) | | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| | | | | | | | | | 風向 | 風速(m/s) | |
| 2017/11/7 0:10 | 0.910 | 1.453 | 0.918 | 1.717 | 1.175 | 0.498 | 0.909 | 0.845 | SW | 3.9 | 無 |
| 2017/11/7 0:20 | 0.910 | 1.453 | 0.916 | 1.721 | 1.175 | 0.500 | 0.909 | 0.845 | SSW | 4.7 | 無 |
| 2017/11/7 0:30 | 0.909 | 1.452 | 0.918 | 1.717 | 1.175 | 0.498 | 0.908 | 0.846 | SSW | 5.0 | 無 |
| 2017/11/7 0:40 | 0.910 | 1.454 | 0.916 | 1.722 | 1.175 | 0.499 | 0.908 | 0.845 | SSW | 4.2 | 無 |
| 2017/11/7 0:50 | 0.906 | 1.453 | 0.919 | 1.717 | 1.176 | 0.499 | 0.908 | 0.845 | S | 1.7 | 無 |
| 2017/11/7 1:00 | 0.911 | 1.449 | 0.918 | 1.719 | 1.175 | 0.500 | 0.908 | 0.844 | SSE | 0.6 | 無 |
| 2017/11/7 1:10 | 0.911 | 1.452 | 0.916 | 1.717 | 1.174 | 0.499 | 0.908 | 0.845 | SE | 1.5 | 無 |
| 2017/11/7 1:20 | 0.909 | 1.453 | 0.919 | 1.720 | 1.175 | 0.501 | 0.908 | 0.843 | SE | 1.1 | 無 |
| 2017/11/7 1:30 | 0.909 | 1.452 | 0.918 | 1.721 | 1.172 | 0.500 | 0.909 | 0.847 | E | 0.9 | 無 |
| 2017/11/7 1:40 | 0.911 | 1.450 | 0.915 | 1.720 | 1.174 | 0.497 | 0.909 | 0.846 | * | CALM | 無 |
| 2017/11/7 1:50 | 0.909 | 1.451 | 0.916 | 1.719 | 1.177 | 0.498 | 0.908 | 0.846 | ESE | 0.6 | 無 |
| 2017/11/7 2:00 | 0.908 | 1.455 | 0.917 | 1.719 | 1.173 | 0.500 | 0.908 | 0.844 | NE | 1.1 | 無 |
| 2017/11/7 2:10 | 0.908 | 1.453 | 0.916 | 1.717 | 1.175 | 0.500 | 0.910 | 0.845 | NNE | 0.9 | 無 |
| 2017/11/7 2:20 | 0.910 | 1.453 | 0.915 | 1.719 | 1.174 | 0.498 | 0.907 | 0.845 | NNE | 1.1 | 無 |
| 2017/11/7 2:30 | 0.909 | 1.450 | 0.917 | 1.719 | 1.175 | 0.499 | 0.908 | 0.846 | N | 1.2 | 無 |
| 2017/11/7 2:40 | 0.908 | 1.452 | 0.917 | 1.718 | 1.174 | 0.499 | 0.909 | 0.846 | NNW | 1.2 | 無 |
| 2017/11/7 2:50 | 0.908 | 1.450 | 0.916 | 1.717 | 1.177 | 0.499 | 0.908 | 0.845 | WNW | 2.3 | 無 |
| 2017/11/7 3:00 | 0.908 | 1.452 | 0.916 | 1.718 | 1.173 | 0.499 | 0.908 | 0.845 | WNW | 3.7 | 無 |
| 2017/11/7 3:10 | 0.908 | 1.450 | 0.917 | 1.721 | 1.173 | 0.499 | 0.907 | 0.844 | WNW | 3.8 | 無 |
| 2017/11/7 3:20 | 0.908 | 1.449 | 0.914 | 1.719 | 1.174 | 0.498 | 0.908 | 0.846 | NW | 3.6 | 無 |
| 2017/11/7 3:30 | 0.908 | 1.451 | 0.913 | 1.717 | 1.173 | 0.498 | 0.907 | 0.845 | NW | 3.8 | 無 |
| 2017/11/7 3:40 | 0.906 | 1.450 | 0.916 | 1.719 | 1.174 | 0.499 | 0.907 | 0.845 | NW | 3.4 | 無 |
| 2017/11/7 3:50 | 0.908 | 1.452 | 0.915 | 1.720 | 1.177 | 0.499 | 0.908 | 0.844 | NW | 3.5 | 無 |
| 2017/11/7 4:00 | 0.909 | 1.452 | 0.917 | 1.718 | 1.173 | 0.497 | 0.908 | 0.844 | NW | 3.3 | 無 |
| 2017/11/7 4:10 | 0.909 | 1.450 | 0.918 | 1.720 | 1.173 | 0.499 | 0.908 | 0.846 | NNW | 2.6 | 無 |
| 2017/11/7 4:20 | 0.906 | 1.451 | 0.915 | 1.718 | 1.173 | 0.500 | 0.908 | 0.843 | N | 2.2 | 無 |
| 2017/11/7 4:30 | 0.910 | 1.453 | 0.915 | 1.721 | 1.173 | 0.499 | 0.909 | 0.845 | N | 1.7 | 無 |
| 2017/11/7 4:40 | 0.908 | 1.450 | 0.916 | 1.720 | 1.175 | 0.498 | 0.909 | 0.846 | NNE | 1.5 | 無 |
| 2017/11/7 4:50 | 0.909 | 1.448 | 0.916 | 1.720 | 1.175 | 0.499 | 0.909 | 0.845 | NNE | 1.9 | 無 |
| 2017/11/7 5:00 | 0.908 | 1.450 | 0.918 | 1.718 | 1.173 | 0.501 | 0.908 | 0.846 | NNE | 2.0 | 無 |
| 2017/11/7 5:10 | 0.908 | 1.452 | 0.915 | 1.720 | 1.174 | 0.499 | 0.907 | 0.844 | N | 2.0 | 無 |
| 2017/11/7 5:20 | 0.910 | 1.450 | 0.916 | 1.717 | 1.175 | 0.499 | 0.907 | 0.845 | N | 0.9 | 無 |
| 2017/11/7 5:30 | 0.908 | 1.452 | 0.918 | 1.718 | 1.175 | 0.500 | 0.908 | 0.845 | NNE | 1.5 | 無 |
| 2017/11/7 5:40 | 0.908 | 1.451 | 0.916 | 1.719 | 1.174 | 0.498 | 0.908 | 0.846 | NNE | 1.9 | 無 |
| 2017/11/7 5:50 | 0.910 | 1.452 | 0.915 | 1.718 | 1.175 | 0.499 | 0.908 | 0.846 | N | 1.4 | 無 |
| 2017/11/7 6:00 | 0.907 | 1.450 | 0.916 | 1.718 | 1.171 | 0.498 | 0.909 | 0.845 | WNW | 0.6 | 無 |
| 2017/11/7 6:10 | 0.908 | 1.450 | 0.915 | 1.718 | 1.175 | 0.497 | 0.908 | 0.846 | WNW | 1.7 | 無 |
| 2017/11/7 6:20 | 0.907 | 1.453 | 0.918 | 1.716 | 1.175 | 0.499 | 0.909 | 0.846 | WSW | 1.2 | 無 |
| 2017/11/7 6:30 | 0.908 | 1.450 | 0.913 | 1.719 | 1.175 | 0.498 | 0.908 | 0.846 | W | 1.4 | 無 |
| 2017/11/7 6:40 | 0.909 | 1.452 | 0.916 | 1.718 | 1.173 | 0.497 | 0.907 | 0.845 | WNW | 0.9 | 無 |
| 2017/11/7 6:50 | 0.907 | 1.450 | 0.915 | 1.722 | 1.173 | 0.498 | 0.909 | 0.845 | SW | 2.0 | 無 |
| 2017/11/7 7:00 | 0.908 | 1.451 | 0.916 | 1.721 | 1.173 | 0.498 | 0.909 | 0.846 | SSW | 2.5 | 無 |
| 2017/11/7 7:10 | 0.909 | 1.453 | 0.917 | 1.720 | 1.174 | 0.498 | 0.908 | 0.846 | SSW | 2.0 | 無 |
| 2017/11/7 7:20 | 0.908 | 1.451 | 0.917 | 1.718 | 1.173 | 0.500 | 0.907 | 0.844 | SSW | 3.1 | 無 |
| 2017/11/7 7:30 | 0.909 | 1.456 | 0.916 | 1.719 | 1.171 | 0.499 | 0.909 | 0.845 | SSW | 3.0 | 無 |
| 2017/11/7 7:40 | 0.908 | 1.454 | 0.916 | 1.720 | 1.165 | 0.500 | 0.909 | 0.848 | S | 2.8 | 無 |
| 2017/11/7 7:50 | 0.911 | 1.454 | 0.915 | 1.722 | 1.165 | 0.499 | 0.909 | 0.846 | S | 2.0 | 無 |
| 2017/11/7 8:00 | 0.909 | 1.454 | 0.915 | 1.719 | 1.166 | 0.499 | 0.909 | 0.848 | S | 1.5 | 無 |
| 2017/11/7 8:10 | 0.911 | 1.454 | 0.918 | 1.720 | 1.171 | 0.500 | 0.908 | 0.845 | S | 2.5 | 無 |
| 2017/11/7 8:20 | 0.909 | 1.452 | 0.918 | 1.719 | 1.169 | 0.500 | 0.910 | 0.846 | SSW | 2.2 | 無 |
| 2017/11/7 8:30 | 0.909 | 1.455 | 0.918 | 1.723 | 1.170 | 0.500 | 0.910 | 0.847 | S | 2.6 | 無 |
| 2017/11/7 8:40 | 0.912 | 1.451 | 0.915 | 1.720 | 1.169 | 0.499 | 0.911 | 0.847 | SSW | 3.1 | 無 |
| 2017/11/7 8:50 | 0.913 | 1.449 | 0.917 | 1.721 | 1.168 | 0.500 | 0.911 | 0.846 | SSW | 2.3 | 無 |
| 2017/11/7 9:00 | 0.912 | 1.449 | 0.918 | 1.720 | 1.167 | 0.499 | 0.908 | 0.844 | S | 2.0 | 無 |
| 2017/11/7 9:10 | 0.912 | 1.452 | 0.918 | 1.722 | 1.170 | 0.502 | 0.909 | 0.849 | S | 2.6 | 無 |
| 2017/11/7 9:20 | 0.910 | 1.452 | 0.920 | 1.727 | 1.172 | 0.501 | 0.908 | 0.848 | SSW | 2.2 | 無 |
| 2017/11/7 9:30 | 0.911 | 1.451 | 0.917 | 1.723 | 1.169 | 0.502 | 0.910 | 0.846 | S | 1.7 | 無 |
| 2017/11/7 9:40 | 0.910 | 1.452 | 0.919 | 1.723 | 1.172 | 0.500 | 0.908 | 0.847 | SE | 2.2 | 無 |
| 2017/11/7 9:50 | 0.912 | 1.451 | 0.920 | 1.722 | 1.167 | 0.499 | 0.909 | 0.846 | SSE | 2.8 | 無 |
| 2017/11/7 10:00 | 0.911 | 1.451 | 0.918 | 1.724 | 1.167 | 0.500 | 0.910 | 0.847 | SE | 4.2 | 無 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/10

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP) | | | |
|----------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 日時 | 事務本館南側線量率 (mSv/h) | 正門線量率 (μ Sv/h) | 西門線量率 (μ Sv/h) |
| 2017/11/6 14:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 14:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 15:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 15:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 16:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 16:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 17:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 17:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 18:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 18:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 19:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 19:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 20:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 20:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 21:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 21:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 22:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 22:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 23:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/6 23:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 0:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 0:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 1:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 1:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 2:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 2:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 3:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 3:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 4:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 4:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 5:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 5:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 6:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 6:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 7:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 7:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 8:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 8:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 9:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 9:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 10:00 | 0.015 | 1 | 1 |

サブドレン等核種分析結果

(データ集約:11/7)

| 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11月6日 7時23分 | 2017年11月6日 7時30分 | 2017年11月6日 7時38分 | 2017年11月6日 7時45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(7.2) | ND(6.5) | ND(4.0) | ND(5.4) | - | - | - |
| Cs-134 (約2年) | 40 | 14 | ND(5.2) | ND(5.3) | - | - | - |
| Cs-137 (約30年) | 330 | 130 | ND(4.2) | 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。

8/10

9/10

2017年11月7日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

| 測定場所 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 |
|------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(5.4) | ※1 | ND(5.5) | ND(5.8) | ND(4.5) | ND(6.0) | ND(5.4) | ND(5.2) | ※1 | ND(4.6) | ND(5.8) | ND(5.7) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.4) |
| ② | ND(4.3) | ※1 | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.0) | ※1 | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.4) |
| ③ | ND(5.0) | ※1 | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.5) | ※1 | ND(4.4) | ND(6.1) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(3.7) |
| ④ | ND(4.3) | ※1 | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(3.6) | ※1 | ND(5.1) | ND(4.1) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.3) |
| ⑤ | ND(5.9) | ※1 | ND(5.9) | ND(6.0) | ND(5.4) | ND(5.7) | ND(5.4) | ND(4.7) | ※1 | ND(5.8) | ND(6.4) | ND(5.8) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(5.6) | ND(4.7) |
| ⑥ | ND(4.9) | ※1 | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(6.0) | ND(4.6) | ※1 | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(4.1) | ND(5.2) |
| ⑦ | ND(4.3) | ※1 | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(5.7) | ND(4.6) | ND(4.4) | ※1 | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(4.1) |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 |
|------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(4.1) | ※1 | ND(5.3) | 6.7 | ND(3.8) | ND(5.0) | ND(4.1) | ND(5.0) | ※1 | ND(4.0) | ND(5.7) | ND(5.4) | ND(4.3) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(5.3) |
| ② | ND(3.9) | ※1 | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(5.5) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(5.5) | ※1 | ND(3.6) | ND(4.1) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(3.6) | ND(3.9) |
| ③ | ND(4.5) | ※1 | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(2.7) | ND(3.2) | ND(5.0) | ND(3.6) | ※1 | ND(5.5) | ND(3.8) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(3.2) |
| ④ | ND(4.6) | ※1 | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.0) | ND(5.1) | ※1 | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(3.7) | ND(3.5) | ND(4.4) |
| ⑤ | 8.9 | ※1 | 7.9 | 9.1 | 6.5 | 10 | 6.6 | ND(6.9) | ※1 | ND(6.3) | ND(5.8) | ND(6.5) | ND(4.8) | 5.7 | 8.1 | 5.9 |
| ⑥ | ND(4.7) | ※1 | ND(5.6) | ND(6.3) | ND(5.8) | ND(3.6) | ND(5.8) | ND(5.6) | ※1 | ND(7.0) | ND(4.6) | ND(5.6) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(3.9) |
| ⑦ | ND(5.5) | ※1 | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(2.7) | ※1 | ND(4.0) | ND(3.2) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(5.2) |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 |
|------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(5.2) | ※1 | 54 | 66 | 7.4 | ND(4.8) | 5.4 | ND(5.6) | ※1 | 5.5 | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.9) |
| ② | ND(3.4) | ※1 | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(4.0) | ※1 | ND(4.9) | ND(3.4) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(3.4) | ND(3.7) | ND(4.2) |
| ③ | ND(4.4) | ※1 | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.7) | ※1 | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(5.3) |
| ④ | ND(3.9) | ※1 | 5.7 | 5.8 | ND(4.3) | 4.7 | 4.0 | ND(5.4) | ※1 | ND(4.3) | 5.0 | ND(5.4) | ND(5.4) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(3.7) |
| ⑤ | 81 | ※1 | 79 | 69 | 62 | 72 | 55 | 44 | ※1 | 71 | 67 | 16 | 54 | 45 | 53 | 57 |
| ⑥ | ND(4.8) | ※1 | 38 | 30 | 27 | 34 | 17 | 24 | ※1 | 18 | 18 | 14 | 14 | 10 | 11 | 9.2 |
| ⑦ | ND(3.8) | ※1 | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(3.9) | ※1 | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(3.9) |

- <測定箇所>
- ① 4号7月建屋南東
 - ② プロセス主建屋北東
 - ③ プロセス主建屋南東
 - ④ プロセス主建屋南西
 - ⑤ 焼固休廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥ サイトン力建屋南西
 - ⑦ 焼却工作建屋 西側
 - ⑧ 焼固休廃棄物減容処理建屋北
 - ⑨ サイトン力建屋南東

※「-」はサンプリング、測定を実施していないことを示す。
 ※⑤は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、速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~)
 ※測は検出限界値未満を「-」、() 内に検出限界値を示す。
 ※1 悪天候により採取中止

2017年11月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

| 採取日 | 一時貯水タンク A (サンプルタンク A) | | 運用目標 | 告示濃度 ※1 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|--------------------------|--------------------------|------------|----------------|---------------|--------------------|
| | 東京電力 | 第三者機関 | | | |
| 採取時刻 | 2017年11月3日 | 2017年11月3日 | | | |
| 採取時刻 | 7:35 | 7:35 | | | |
| 貯水量 [m ³] | 1,150 | 1,150 | | | |
| セシウム134 | ND(0.71) | ND(0.85) | 1 | 60 | 10 |
| セシウム137 | ND(0.63) | ND(0.68) | 1 | 90 | 10 |
| その他 ガンマ核種 | 検出なし | 検出なし | ※2 検出されないこと | | |
| 全ベータ | ND(2.4) | ND(0.32) | 3(1) (注) | | |
| トリチウム | 880 | 880 | 1,500 | 60,000 | 10,000 |

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

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

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10/10

17:31 受

1/14

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17128報)

| | |
|--|---|
| 平成27年11月7日16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) | (対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [11月7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 [11月7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10月20日~26日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日11月6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11月2日~4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11月6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10月31日、11月1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11月6日] 建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。 【公表区分：その他】 ※添付の(有)・無 |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年11月7日 11:00 現在

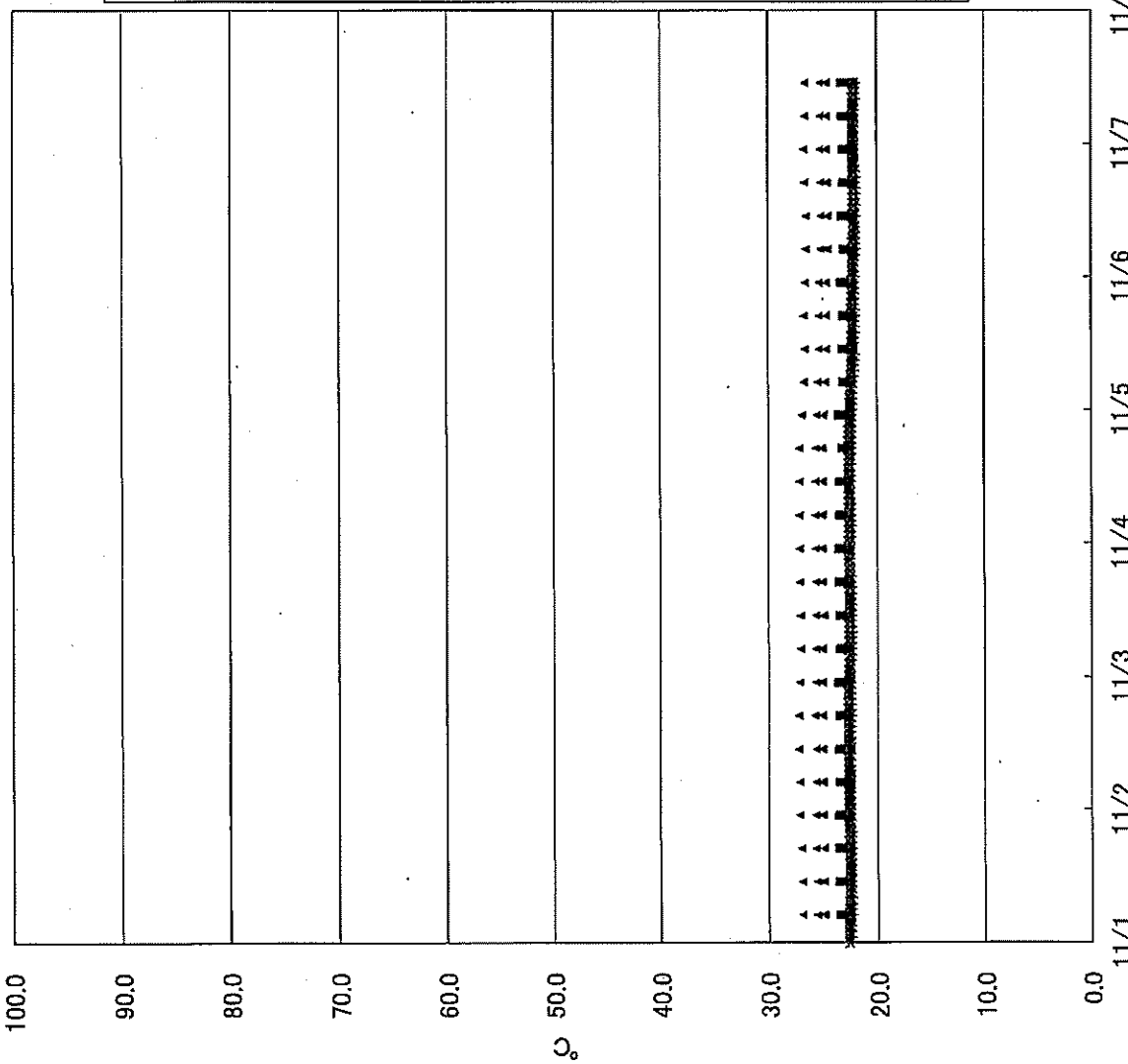
(脚注事項)
 本計測値については、検閲やその他の事後確認の時間を空けて、通常の使用温度
 条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考
 慮し、あらかじめ、通常の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

| | 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 (11/7 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (11/7 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (11/7 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 内部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 22.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.1°C (11/7 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 28.9°C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 27.5°C (11/7 11:00 現在) | RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 27.8°C スカート ショックシヨソ 上部温度 (TE-2-3-69F1): 27.7°C RPV 底部ヘッド 上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.1°C (11/7 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 22.1°C (11/7 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.4°C (11/7 11:00 現在) | 格納容器 空気循環器 空気温度 (TE-16-114A): 27.5°C 格納容器 空気循環器 供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.6°C (11/7 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.76kPa.g (11/7 11:00 現在) | 3.30kPa.g (11/7 11:00 現在) | 0.29kPa.g (11/7 11:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/7 11:00 現在) | RPV: 13.56Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/7 11:00 現在) | RPV: 17.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/7 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.5m ³ /h (11/7 11:00 現在) | 15.84Nm ³ /h (11/7 11:00 現在) | 17.72Nm ³ /h (11/7 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 ※1 | A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (11/7 11:00 現在) | A系: 0.05vol% B系: 0.03vol% (11/7 11:00 現在) | A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (11/7 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系: 指示値 9.50E-04 検出限界値 4.20E-04 B系: 指示値 8.20E-04 検出限界値 5.20E-04 (11/7 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 (11/7 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 (11/7 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 22.8°C (11/7 11:00 現在) | 22.1°C (11/7 11:00 現在) | 22.8°C (11/7 11:00 現在) | 22.8°C (11/7 11:00 現在) |
| FPC 注水 水位 | 4.23m (11/7 11:00 現在) | 3.25m (11/7 11:00 現在) | 4.25m (11/7 11:00 現在) | 44.27X100mm (11/7 11:00 現在) |

(計測値に関する事項)
 ※1: 指示値がマイナスの場合は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: 指示値が検出限界値以上の場合は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 (Xe135) を記載する。
 ※3: 使用状態の悪化・圧力が流量補正した値を記載する。
 ※4: 富集度入射中

3/14

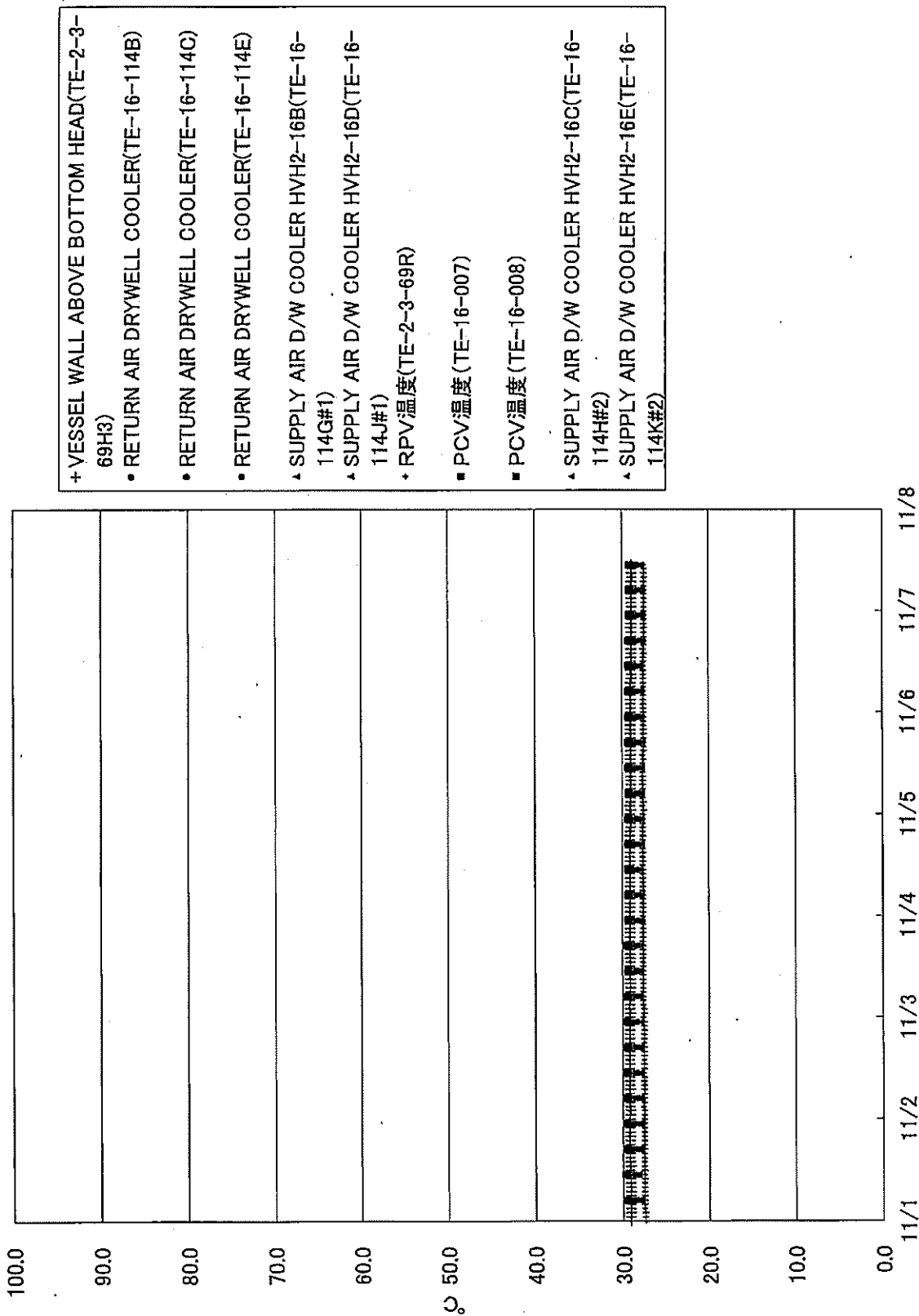
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- *VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- *VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

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



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 | 2017/11/7 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/7 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.9 |
| 西門 | 2017/11/7 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/7 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.5 |
| 西門 | 2017/11/7 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.6 |
| 西門 | 2017/11/7 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.2 |
| 西門 | 2017/11/7 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.1 |
| 西門 | 2017/11/7 10:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.2 |
| 西門 | 2017/11/7 10:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.9 |
| 西門 | 2017/11/7 10:30 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.9 |
| 西門 | 2017/11/7 10:40 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 10:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.8 |
| 西門 | 2017/11/7 11:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 11:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 11:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 11:30 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 2.1 |
| 西門 | 2017/11/7 11:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.9 |
| 西門 | 2017/11/7 11:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2017/11/7 12:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 12:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.1 |
| 西門 | 2017/11/7 12:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 12:30 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.7 |
| 西門 | 2017/11/7 12:40 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.8 |
| 西門 | 2017/11/7 12:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.6 |
| 西門 | 2017/11/7 13:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.2 |
| 西門 | 2017/11/7 13:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.0 |
| 西門 | 2017/11/7 13:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.0 |
| 西門 | 2017/11/7 13:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.5 |
| 西門 | 2017/11/7 13:40 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.9 |
| 西門 | 2017/11/7 13:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.8 |
| 西門 | 2017/11/7 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.9 |
| 西門 | 2017/11/7 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.2 |
| 西門 | 2017/11/7 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2017/11/7 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.3 |
| 西門 | 2017/11/7 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.0 |
| 西門 | 2017/11/7 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.9 |
| 西門 | 2017/11/7 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.7 |

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) | |
| 2017/11/7 9:00 | 0.912 | 1.449 | 0.918 | 1.720 | 1.167 | 0.499 | 0.908 | 0.844 | S | 2.0 | 無 |
| 2017/11/7 9:10 | 0.912 | 1.452 | 0.918 | 1.722 | 1.170 | 0.502 | 0.909 | 0.849 | S | 2.6 | 無 |
| 2017/11/7 9:20 | 0.910 | 1.452 | 0.920 | 1.727 | 1.172 | 0.501 | 0.908 | 0.848 | SSW | 2.2 | 無 |
| 2017/11/7 9:30 | 0.911 | 1.451 | 0.917 | 1.723 | 1.169 | 0.502 | 0.910 | 0.846 | S | 1.7 | 無 |
| 2017/11/7 9:40 | 0.910 | 1.452 | 0.919 | 1.723 | 1.172 | 0.500 | 0.908 | 0.847 | SE | 2.2 | 無 |
| 2017/11/7 9:50 | 0.912 | 1.451 | 0.920 | 1.722 | 1.167 | 0.499 | 0.909 | 0.846 | SSE | 2.8 | 無 |
| 2017/11/7 10:00 | 0.911 | 1.451 | 0.918 | 1.724 | 1.167 | 0.500 | 0.910 | 0.847 | SE | 4.2 | 無 |
| 2017/11/7 10:10 | 0.910 | 1.450 | 0.917 | 1.725 | 1.167 | 0.500 | 0.908 | 0.849 | SE | 3.6 | 無 |
| 2017/11/7 10:20 | 0.910 | 1.450 | 0.920 | 1.726 | 1.169 | 0.500 | 0.909 | 0.849 | SSE | 3.7 | 無 |
| 2017/11/7 10:30 | 0.912 | 1.451 | 0.917 | 1.724 | 1.170 | 0.499 | 0.908 | 0.849 | SSE | 5.1 | 無 |
| 2017/11/7 10:40 | 0.910 | 1.454 | 0.918 | 1.727 | 1.169 | 0.497 | 0.910 | 0.849 | SE | 3.5 | 無 |
| 2017/11/7 10:50 | 0.911 | 1.454 | 0.918 | 1.726 | 1.172 | 0.498 | 0.909 | 0.848 | SSE | 4.6 | 無 |
| 2017/11/7 11:00 | 0.911 | 1.454 | 0.918 | 1.723 | 1.173 | 0.497 | 0.908 | 0.848 | SE | 3.3 | 無 |
| 2017/11/7 11:10 | 0.912 | 1.453 | 0.917 | 1.726 | 1.171 | 0.498 | 0.911 | 0.849 | SSE | 3.6 | 無 |
| 2017/11/7 11:20 | 0.913 | 1.453 | 0.918 | 1.726 | 1.172 | 0.499 | 0.910 | 0.847 | SE | 3.8 | 無 |
| 2017/11/7 11:30 | 0.912 | 1.452 | 0.918 | 1.726 | 1.173 | 0.498 | 0.910 | 0.848 | SSE | 2.6 | 無 |
| 2017/11/7 11:40 | 0.913 | 1.454 | 0.921 | 1.724 | 1.175 | 0.499 | 0.911 | 0.847 | SSE | 4.6 | 無 |
| 2017/11/7 11:50 | 0.912 | 1.453 | 0.918 | 1.724 | 1.174 | 0.498 | 0.911 | 0.849 | SSE | 5.5 | 無 |
| 2017/11/7 12:00 | 0.912 | 1.455 | 0.920 | 1.725 | 1.176 | 0.501 | 0.910 | 0.848 | S | 4.8 | 無 |
| 2017/11/7 12:10 | 0.914 | 1.459 | 0.921 | 1.725 | 1.177 | 0.500 | 0.910 | 0.846 | S | 4.2 | 無 |
| 2017/11/7 12:20 | 0.913 | 1.458 | 0.920 | 1.726 | 1.176 | 0.501 | 0.912 | 0.846 | SSE | 3.9 | 無 |
| 2017/11/7 12:30 | 0.911 | 1.459 | 0.919 | 1.726 | 1.175 | 0.502 | 0.910 | 0.845 | SSE | 3.9 | 無 |
| 2017/11/7 12:40 | 0.913 | 1.453 | 0.918 | 1.727 | 1.177 | 0.500 | 0.910 | 0.846 | SSE | 4.9 | 無 |
| 2017/11/7 12:50 | 0.914 | 1.458 | 0.922 | 1.725 | 1.177 | 0.500 | 0.912 | 0.847 | SSE | 5.2 | 無 |
| 2017/11/7 13:00 | 0.913 | 1.457 | 0.919 | 1.726 | 1.179 | 0.502 | 0.908 | 0.847 | SSE | 6.2 | 無 |
| 2017/11/7 13:10 | 0.916 | 1.453 | 0.919 | 1.726 | 1.179 | 0.499 | 0.908 | 0.845 | SSE | 6.0 | 無 |
| 2017/11/7 13:20 | 0.914 | 1.459 | 0.922 | 1.727 | 1.178 | 0.499 | 0.908 | 0.844 | SSE | 6.8 | 無 |
| 2017/11/7 13:30 | 0.913 | 1.455 | 0.924 | 1.727 | 1.179 | 0.500 | 0.905 | 0.845 | SSE | 6.9 | 無 |
| 2017/11/7 13:40 | 0.915 | 1.457 | 0.921 | 1.728 | 1.178 | 0.501 | 0.906 | 0.847 | SSE | 6.3 | 無 |
| 2017/11/7 13:50 | 0.915 | 1.456 | 0.922 | 1.729 | 1.180 | 0.500 | 0.906 | 0.846 | S | 5.4 | 無 |
| 2017/11/7 14:00 | 0.913 | 1.460 | 0.920 | 1.725 | 1.181 | 0.501 | 0.910 | 0.845 | S | 3.8 | 無 |
| 2017/11/7 14:10 | 0.917 | 1.459 | 0.921 | 1.730 | 1.180 | 0.500 | 0.913 | 0.847 | S | 3.6 | 無 |
| 2017/11/7 14:20 | 0.916 | 1.457 | 0.923 | 1.729 | 1.182 | 0.500 | 0.912 | 0.847 | S | 4.2 | 無 |
| 2017/11/7 14:30 | 0.914 | 1.460 | 0.922 | 1.726 | 1.178 | 0.501 | 0.913 | 0.848 | S | 3.7 | 無 |
| 2017/11/7 14:40 | 0.913 | 1.457 | 0.924 | 1.729 | 1.181 | 0.499 | 0.914 | 0.846 | SSE | 3.3 | 無 |
| 2017/11/7 14:50 | 0.913 | 1.461 | 0.921 | 1.730 | 1.182 | 0.502 | 0.914 | 0.845 | SSE | 4.4 | 無 |
| 2017/11/7 15:00 | 0.916 | 1.460 | 0.921 | 1.728 | 1.182 | 0.500 | 0.914 | 0.845 | SSE | 4.8 | 無 |

8/14

| 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) |
| 2017/11/7 9:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 9:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 10:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 10:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 11:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 11:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 12:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 12:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 13:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 13:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 14:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 14:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 15:00 | 0.015 | 1 | 1 |

9/14

2017年11月7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(1/2)

単位: Bq/L

| | A排水路排水口 ^{※1} | | | | | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--|--|
| | 10月20日 | 10月21日 | 10月22日 | 10月23日 | 10月24日 | 10月25日 | 10月26日 | 10月20日 | 10月21日 | 10月22日 | 10月23日 | 10月24日 | 10月25日 | 10月26日 | | |
| 採取日 | 8:00 | 8:08 | 7:52 | ※2 | 7:02 | 7:05 | 8:10 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | ※2 | 8:59 | 7:00 | 7:00 | | |
| 採取時刻 | 44 | 14 | 117 | 110 | 0 | 0 | 0 | 44 | 14 | 117 | 110 | 0 | 0 | 0 | | |
| 降雨量(mm/日) | 0.059 | 0.055 | 0.142 | 1.456 | 0.015 | 0.009 | 0.008 | 0.023 | 0.026 | 0.064 | 1.328 | 0.018 | 0.012 | 0.009 | | |
| 流量(m ³ /秒) | ND(0.81) | 0.73 | ND(0.52) | ※2 | ND(0.64) | ND(0.75) | ND(0.80) | ND(0.86) | 0.86 | ND(0.74) | ※2 | ND(0.66) | ND(0.97) | ND(0.63) | | |
| Cs-134(約2年) | 5.7 | 7.1 | 5.1 | ※2 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 3.0 | 7.4 | 2.9 | ※2 | 5.6 | 5.1 | 4.5 | | |
| Cs-137(約30年) | 10 | 15 | 9.2 | ※2 | 9.8 | 6.0 | 5.0 | 8.0 | 12 | 12 | ※2 | 9.8 | 8.7 | 5.5 | | |
| 全β | - | - | - | - | - | ND(7.1) | - | - | - | - | - | - | 13 | - | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

単位: Bq/L

| | K排水路排水口 | | | | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | |
|-----------------------|---------|--------|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|----------|----------|--|--|
| | 10月20日 | 10月21日 | 10月22日 | 10月23日 | 10月24日 | 10月25日 | 10月26日 | 10月20日 | 10月21日 | 10月22日 | 10月23日 | 10月24日 | 10月25日 | 10月26日 | | |
| 採取日 | 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 | | |
| 採取時刻 | 44 | 14 | 117 | 110 | 0 | 0 | 0 | 44 | 14 | 117 | 110 | 0 | 0 | 0 | | |
| 降雨量(mm/日) | 0.050 | 0.049 | 0.060 | 0.504 | 0.043 | 0.029 | 0.026 | 0.061 | 0.025 | 0.089 | 1.860 | 0.032 | 0.019 | 0.016 | | |
| 流量(m ³ /秒) | 5.0 | 7.7 | 7.2 | 11 | 2.9 | 2.2 | 2.0 | ND(0.65) | ND(0.74) | ND(0.70) | ND(0.74) | ND(0.46) | ND(0.65) | ND(0.63) | | |
| Cs-134(約2年) | 40 | 61 | 69 | 82 | 31 | 21 | 15 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.0 | 0.99 | ND(0.84) | | |
| Cs-137(約30年) | 70 | 90 | 130 ^{※1} | 160 ^{※1} | 45 | 34 | 27 | 16 | 31 | 22 | 61 | 270 ^{※1} | 130 | 43 | | |
| 全β | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | ND(7.0) | - | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

注1: 濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 本枠内が今回公表データ。他は10月27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。

※1 降雨の影響により上昇したと考えられる。

※2 悪天候により採取中止。

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

| 採取日 | A排水路排水口 ^{注1} | | | | | 物湯場排水口 | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|--|
| | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6日 | | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6日 | |
| 採取時刻 | 7:08 | 7:07 | 7:35 | 7:00 | | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.52) | ND(0.74) | ND(0.53) | ND(0.40) | | ND(0.87) | ND(0.64) | ND(0.73) | ND(0.53) | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.83) | 1.2 | 1.8 | 0.99 | | 0.91 | ND(0.88) | ND(0.84) | 0.97 | |
| 全β | ND(3.2) | ND(3.7) | 4.1 | ND(3.2) | | 3.7 | ND(3.7) | ND(3.2) | ND(3.2) | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | | - | - | - | - | |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | C排水路 35m盤 | | | | |
|-----------------------|----------|----------|-------|----------|--|-----------|----------|----------|----------|--|
| | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6日 | | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6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 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.82) | ND(0.91) | 1.1 | ND(0.88) | | ND(0.67) | ND(0.62) | ND(0.70) | ND(0.56) | |
| Cs-137(約30年) | 7.6 | 7.3 | 6.9 | 5.7 | | ND(0.65) | ND(0.90) | 0.73 | ND(0.71) | |
| 全β | 17 | 13 | 8.9 | 8.2 | | 5.5 | 7.1 | 5.7 | 5.0 | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | | - | - | - | - | |

注1:濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 本枠内が今回公表データ。他は11月6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。

2017年11月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| 採取日 | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-1-2 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9(注) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取時刻 | | 11月2日 | 7:32 | | | | | | | 11月3日 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | — | | | | | | | 8:12 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | ND(0.42) | | | | | | | 86 | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | ND(0.48) | | | | | | | — | | | | | |
| Sb-125(約33年) | | | ND | | | | | | | — | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | — | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | — | | | | | |
| 全β | | | 78 | | | | | | | 110 | | | | | |
| H-3(約12年) | | | 33,000 | | | | | | | 1,100 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | — | | | | | | | — | | | | | |

| 採取日 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(注) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(注) | 34号機改修作業及び上げ水 |
|--------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
| 採取時刻 | 11月2日 | 11月2日 | 11月2日 | 11月2日 | 11月3日 | 11月4日 | 11月2日 | 11月2日 | 11月2日 | 11月2日 | 11月2日 | 11月2日 | 11月2日 |
| 塩素(単位: ppm) | 7:51 | 9:02 | 8:45 | — | 7:40 | 7:54 | 8:26 | 8:00 | 8:23 | 8:51 | 7:39 | 7:26 | 9:01 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.35) | 4.3 | ND(0.37) | — | ND(0.32) | ND(0.31) | ND(0.38) | ND(0.36) | ND(2.3) | 10 | ND(0.82) | — | 0.40 |
| Cs-137(約30年) | ND(0.48) | 30 | ND(0.38) | — | ND(0.46) | 0.69 | 0.48 | ND(0.50) | 8.7 | 95 | 4.5 | — | 2.4 |
| Sb-125(約33年) | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 250 | 290 | 710 | — | 44 | 310 | 4,900 | 370 | 560 | 2,500 | ND(13) | 35 | 31 |
| H-3(約12年) | 300 | 520 | 1,100 | — | 1,200 | 940 | 540 | 7,900 | 750 | 1,000 | 1,300 | ND(120) | 330 |
| Sr-90(約29年) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

* 太枠内が今回公表データ。他は11月3日、4日、5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は参考値としての過後に測定。

11/4

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 ^② | 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 | 11月6日 9:26 | 11月6日 7:49 | 11月6日 8:12 | 11月6日 8:50 | 11月6日 9:06 | 11月6日 8:32 | | | | 11月6日 9:30 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 94 | — | — | — | — | — |
| Cs-134(約2年) | 3.6 | ND(0.36) | ND(0.47) | ND(0.41) | ND(0.30) | ND(0.44) | | | | — | — | — | — | — | — |
| Cs-137(約30年) | 33 | ND(0.43) | ND(0.51) | 0.60 | ND(0.41) | ND(0.50) | | | | — | — | — | — | — | — |
| Sb-125(約3年) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | — | — | — | — | — | — |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 140 | 35 | 24 | ND(14) | 61 | ND(14) | | | | 110 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | — | — | — | — | — | — | | | | — | | | | | |

| 採取日 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5 ^③ | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5 ^④ |
|--------------|-------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|
| 採取時刻 | 11月6日 7:43 | 11月6日 8:54 | 11月6日 8:34 | 11月6日 8:30 | 11月6日 7:59 | 11月6日 8:15 | 11月6日 9:07 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | — | — | — | — | 460 | — | — | — | — | — | — | — |
| Cs-134(約2年) | ND(0.38) | 3.9 | ND(0.29) | — | ND(0.39) | ND(0.49) | 0.76 | | | | | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.49) | 31 | ND(0.42) | — | 1.2 | ND(0.52) | 5.1 | | | | | |
| Sb-125(約3年) | ND | ND | ND | — | ND | ND | 1.6 | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 260 | 280 | 480 | 27,000 | 300 | 4,800 | 100 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |

12/14

* 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。

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 物橋場前 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東護岸北側) | 福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前) | 福島第一 南放水口 付近 (T-2) | 福島第一 港湾口 | 福島第一 港湾内 東側 | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 採取時刻 | | | | | | | | | 10月31日 | 10月31日 | | |
| Cs-134 (約2年) | | | | | | | | | 7:08 | 7:06 | | |
| Cs-137 (約30年) | | | | | | | | | ND(0.60) | 0.35 | 60 | 10 |
| 全β | | | | | | | | | ND(0.54) | 1.6 | 90 | 10 |
| H-3 (約12年) | | | | | | | | | ND(17) | ND(15) | | |
| Sr-90 (約29年) | | | | | | | | | 1.9 | 2.5 | 60,000 | 10,000 |
| | | | | | | | | | 分析中 | - | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一 港湾内 西側 | 福島第一 港湾内 北側 | 福島第一 港湾内 南側 | 福島第一 港湾中央 | 福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1) | 福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A) | 福島第一 港湾口 東側 (T-0-2) | 福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A) | 福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3) | 福島第一 港湾内 東側 | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 採取時刻 | 10月31日 | 10月31日 | 10月31日 | 10月31日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月1日 | | |
| Cs-134 (約2年) | 7:04 | 7:00 | 7:12 | 7:25 | 7:32 | 7:34 | 7:36 | 7:40 | 7:43 | | | |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.30) | ND(0.29) | ND(0.29) | ND(0.50) | ND(0.67) | ND(0.85) | ND(0.82) | ND(0.53) | ND(0.96) | | 60 | 10 |
| 全β | 1.0 | ND(0.28) | 0.40 | 0.86 | ND(0.52) | ND(0.58) | ND(0.69) | ND(0.68) | ND(0.71) | | 90 | 10 |
| H-3 (約12年) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | | | |
| Sr-90 (約29年) | 3.6 | 1.9 | ND(1.6) | 3.2 | ND(1.8) | ND(1.8) | ND(1.8) | ND(1.8) | ND(1.8) | | 60,000 | 10,000 |
| | - | 分析中 | - | 分析中 | - | - | - | - | - | | 30 | 10 |

* 本表内が今回公表データ。他は11月1日、2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])

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

| | 福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1) | 福島第一 6号機 取水口前 | 福島第一 物橋場前 | 福島第一 1~4号機 取水口北側 (環状線北側) | 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 取水口内閉鎖 (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 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | | |
| 採取時刻 | 7:05 | 6:50 | 6:49 | 7:27 | 6:58 | 7:05 | 7:10 | 7:50 | 7:19 | 7:22 | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.70) | ND(0.43) | ND(0.56) | ND(0.57) | 0.77 | ND(0.58) | 0.70 | ND(0.68) | ND(0.51) | ND(0.36) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.59) | ND(0.58) | 1.2 | 4.6 | 5.6 | 4.8 | 4.9 | ND(0.71) | ND(0.38) | 0.51 | 90 | 10 |
| 全β | 13 | 18 | ND(16) | ND(16) | 16 | 17 | 21 | 12 | 15 | 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 | 分析中 | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| | 福島第一 港湾内 西側 | 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 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | | |
| 採取時刻 | 7:28 | 7:24 | 7:22 | 7:01 | 7:03 | 7:05 | 7:07 | 7:10 | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.22) | ND(0.23) | ND(0.45) | ND(0.71) | ND(0.61) | ND(0.75) | ND(0.68) | ND(0.87) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 0.51 | 0.50 | ND(0.53) | ND(0.58) | ND(0.74) | ND(0.69) | ND(0.68) | ND(0.71) | 90 | 10 |
| 全β | ND(16) | ND(16) | ND(15) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | | |
| 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 | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 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])

14/14

FROM

訂正 rev.1

以下の通り誤記訂正を行います。

誤記訂正 (正)平成29年 (誤)平成27年

19:00 受
 18時30分
 緊急措置の概要 (原子炉施設)

rev.1 転信日時

平成29年11月7日

1/14
 様式9-1 (1/2)

(第17128報)

平成~~27~~²⁹年11月7日16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, 緊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 [11月7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 [11月7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10月20日~26日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日11月6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11月2日~4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11月6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10月31日、11月1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11月6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。

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年11月7日 11:00 現在

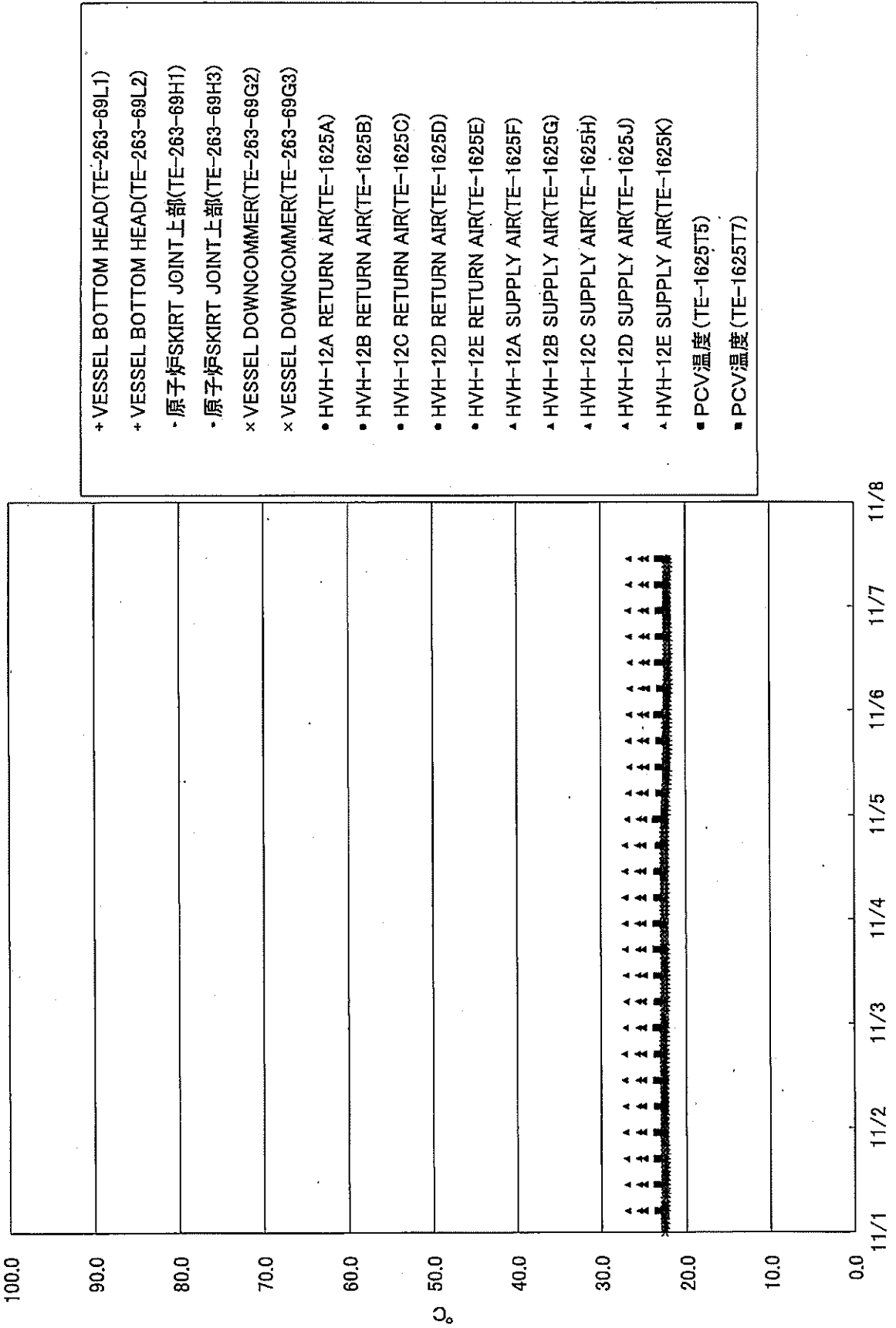
【重要事項】
各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受け、通常の運用時と異なる状態を呈しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を確認する目的に、このよう計測器の不確かさを留意し、さらえて、測定の仕様書から得られる情報を参照して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

| | 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 (11/7 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (11/7 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (11/7 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 22.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.1°C (11/7 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 28.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.5°C (11/7 11:00 現在) | RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 27.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 27.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.1°C (11/7 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 22.1°C (11/7 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.4°C (11/7 11:00 現在) | 格納容器空調機送り空気温度 (TE-16-114A): 27.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.6°C (11/7 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.76kPa.g (11/7 11:00 現在) | 3.30kPa.g (11/7 11:00 現在) | 0.29kPa.g (11/7 11:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/7 11:00 現在) | RPV: 13.56Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/7 11:00 現在) | RPV: 17.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/7 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.5m ³ /h (11/7 11:00 現在) | 15.84Nm ³ /h (11/7 11:00 現在) | 17.72Nm ³ /h (11/7 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1 | A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (11/7 11:00 現在) | A系: 0.05vol% B系: 0.03vol% (11/7 11:00 現在) | A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (11/7 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系: 指示値 9.50E-04 検出限界値 4.20E-04 B系: 指示値 8.20E-04 検出限界値 5.20E-04 (11/7 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 (11/7 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 (11/7 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 22.8°C (11/7 11:00 現在) | 22.1°C (11/7 11:00 現在) | 22.8°C (11/7 11:00 現在) | 22.8°C (11/7 11:00 現在) |
| FPC 及び シフト 水位 | 4.23m (11/7 11:00 現在) | 3.25m (11/7 11:00 現在) | 4.25m (11/7 11:00 現在) | 44.27X100mm (11/7 11:00 現在) |

【計測値に関する情報】
 ※1: 原子炉ワイヤスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出できない場合は、計測値によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器及び管理システムの水素濃度を記載する。
 ※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3: 管内封入の流量・圧力で流量検証した値を記載する。
 ※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



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 | 2017/11/7 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/7 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.9 |
| 西門 | 2017/11/7 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.4 |
| 西門 | 2017/11/7 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.5 |
| 西門 | 2017/11/7 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.6 |
| 西門 | 2017/11/7 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.2 |
| 西門 | 2017/11/7 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.1 |
| 西門 | 2017/11/7 10:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.2 |
| 西門 | 2017/11/7 10:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.9 |
| 西門 | 2017/11/7 10:30 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.9 |
| 西門 | 2017/11/7 10:40 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 10:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.8 |
| 西門 | 2017/11/7 11:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 11:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 11:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 11:30 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 2.1 |
| 西門 | 2017/11/7 11:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.9 |
| 西門 | 2017/11/7 11:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2017/11/7 12:00 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 12:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.1 |
| 西門 | 2017/11/7 12:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.4 |
| 西門 | 2017/11/7 12:30 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.7 |
| 西門 | 2017/11/7 12:40 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.8 |
| 西門 | 2017/11/7 12:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.6 |
| 西門 | 2017/11/7 13:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.2 |
| 西門 | 2017/11/7 13:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.0 |
| 西門 | 2017/11/7 13:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.0 |
| 西門 | 2017/11/7 13:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.5 |
| 西門 | 2017/11/7 13:40 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.9 |
| 西門 | 2017/11/7 13:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.8 |
| 西門 | 2017/11/7 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.9 |
| 西門 | 2017/11/7 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.2 |
| 西門 | 2017/11/7 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2017/11/7 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.3 |
| 西門 | 2017/11/7 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.0 |
| 西門 | 2017/11/7 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.9 |
| 西門 | 2017/11/7 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.7 |

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

7/14

| 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) | |
| 2017/11/7 9:00 | 0.912 | 1.449 | 0.918 | 1.720 | 1.167 | 0.499 | 0.908 | 0.844 | S | 2.0 | 無 |
| 2017/11/7 9:10 | 0.912 | 1.452 | 0.918 | 1.722 | 1.170 | 0.502 | 0.909 | 0.849 | S | 2.6 | 無 |
| 2017/11/7 9:20 | 0.910 | 1.452 | 0.920 | 1.727 | 1.172 | 0.501 | 0.908 | 0.848 | SSW | 2.2 | 無 |
| 2017/11/7 9:30 | 0.911 | 1.451 | 0.917 | 1.723 | 1.169 | 0.502 | 0.910 | 0.846 | S | 1.7 | 無 |
| 2017/11/7 9:40 | 0.910 | 1.452 | 0.919 | 1.723 | 1.172 | 0.500 | 0.908 | 0.847 | SE | 2.2 | 無 |
| 2017/11/7 9:50 | 0.912 | 1.451 | 0.920 | 1.722 | 1.167 | 0.499 | 0.909 | 0.846 | SSE | 2.8 | 無 |
| 2017/11/7 10:00 | 0.911 | 1.451 | 0.918 | 1.724 | 1.167 | 0.500 | 0.910 | 0.847 | SE | 4.2 | 無 |
| 2017/11/7 10:10 | 0.910 | 1.450 | 0.917 | 1.725 | 1.167 | 0.500 | 0.908 | 0.849 | SE | 3.6 | 無 |
| 2017/11/7 10:20 | 0.910 | 1.450 | 0.920 | 1.726 | 1.169 | 0.500 | 0.909 | 0.849 | SSE | 3.7 | 無 |
| 2017/11/7 10:30 | 0.912 | 1.451 | 0.917 | 1.724 | 1.170 | 0.499 | 0.908 | 0.849 | SSE | 5.1 | 無 |
| 2017/11/7 10:40 | 0.910 | 1.454 | 0.918 | 1.727 | 1.169 | 0.497 | 0.910 | 0.849 | SE | 3.5 | 無 |
| 2017/11/7 10:50 | 0.911 | 1.454 | 0.918 | 1.726 | 1.172 | 0.498 | 0.909 | 0.848 | SSE | 4.6 | 無 |
| 2017/11/7 11:00 | 0.911 | 1.454 | 0.918 | 1.723 | 1.173 | 0.497 | 0.908 | 0.848 | SE | 3.3 | 無 |
| 2017/11/7 11:10 | 0.912 | 1.453 | 0.917 | 1.726 | 1.171 | 0.498 | 0.911 | 0.849 | SSE | 3.6 | 無 |
| 2017/11/7 11:20 | 0.913 | 1.453 | 0.918 | 1.726 | 1.172 | 0.499 | 0.910 | 0.847 | SE | 3.8 | 無 |
| 2017/11/7 11:30 | 0.912 | 1.452 | 0.918 | 1.726 | 1.173 | 0.498 | 0.910 | 0.848 | SSE | 2.6 | 無 |
| 2017/11/7 11:40 | 0.913 | 1.454 | 0.921 | 1.724 | 1.175 | 0.499 | 0.911 | 0.847 | SSE | 4.6 | 無 |
| 2017/11/7 11:50 | 0.912 | 1.453 | 0.918 | 1.724 | 1.174 | 0.498 | 0.911 | 0.849 | SSE | 5.5 | 無 |
| 2017/11/7 12:00 | 0.912 | 1.455 | 0.920 | 1.725 | 1.176 | 0.501 | 0.910 | 0.848 | S | 4.8 | 無 |
| 2017/11/7 12:10 | 0.914 | 1.459 | 0.921 | 1.725 | 1.177 | 0.500 | 0.910 | 0.846 | S | 4.2 | 無 |
| 2017/11/7 12:20 | 0.913 | 1.458 | 0.920 | 1.726 | 1.176 | 0.501 | 0.912 | 0.846 | SSE | 3.9 | 無 |
| 2017/11/7 12:30 | 0.911 | 1.459 | 0.919 | 1.726 | 1.175 | 0.502 | 0.910 | 0.845 | SSE | 3.9 | 無 |
| 2017/11/7 12:40 | 0.913 | 1.453 | 0.918 | 1.727 | 1.177 | 0.500 | 0.910 | 0.846 | SSE | 4.9 | 無 |
| 2017/11/7 12:50 | 0.914 | 1.458 | 0.922 | 1.725 | 1.177 | 0.500 | 0.912 | 0.847 | SSE | 5.2 | 無 |
| 2017/11/7 13:00 | 0.913 | 1.457 | 0.919 | 1.726 | 1.179 | 0.502 | 0.908 | 0.847 | SSE | 6.2 | 無 |
| 2017/11/7 13:10 | 0.916 | 1.453 | 0.919 | 1.726 | 1.179 | 0.499 | 0.908 | 0.845 | SSE | 6.0 | 無 |
| 2017/11/7 13:20 | 0.914 | 1.459 | 0.922 | 1.727 | 1.178 | 0.499 | 0.908 | 0.844 | SSE | 6.8 | 無 |
| 2017/11/7 13:30 | 0.913 | 1.455 | 0.924 | 1.727 | 1.179 | 0.500 | 0.905 | 0.845 | SSE | 6.9 | 無 |
| 2017/11/7 13:40 | 0.915 | 1.457 | 0.921 | 1.728 | 1.178 | 0.501 | 0.906 | 0.847 | SSE | 6.3 | 無 |
| 2017/11/7 13:50 | 0.915 | 1.456 | 0.922 | 1.729 | 1.180 | 0.500 | 0.906 | 0.846 | S | 5.4 | 無 |
| 2017/11/7 14:00 | 0.913 | 1.460 | 0.920 | 1.725 | 1.181 | 0.501 | 0.910 | 0.845 | S | 3.8 | 無 |
| 2017/11/7 14:10 | 0.917 | 1.459 | 0.921 | 1.730 | 1.180 | 0.500 | 0.913 | 0.847 | S | 3.6 | 無 |
| 2017/11/7 14:20 | 0.916 | 1.457 | 0.923 | 1.729 | 1.182 | 0.500 | 0.912 | 0.847 | S | 4.2 | 無 |
| 2017/11/7 14:30 | 0.914 | 1.460 | 0.922 | 1.726 | 1.178 | 0.501 | 0.913 | 0.848 | S | 3.7 | 無 |
| 2017/11/7 14:40 | 0.913 | 1.457 | 0.924 | 1.729 | 1.181 | 0.499 | 0.914 | 0.846 | SSE | 3.3 | 無 |
| 2017/11/7 14:50 | 0.913 | 1.461 | 0.921 | 1.730 | 1.182 | 0.502 | 0.914 | 0.845 | SSE | 4.4 | 無 |
| 2017/11/7 15:00 | 0.916 | 1.460 | 0.921 | 1.728 | 1.182 | 0.500 | 0.914 | 0.845 | SSE | 4.8 | 無 |

8/14

| 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) |
| 2017/11/7 9:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 9:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 10:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 10:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 11:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 11:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 12:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 12:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 13:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 13:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 14:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 14:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/11/7 15:00 | 0.015 | 1 | 1 |

2017年11月7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

| | A排水路排水口 ^{注1} | | | | | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--|--|
| | 10月20日 | 10月21日 | 10月22日 | 10月23日 | 10月24日 | 10月25日 | 10月26日 | 10月20日 | 10月21日 | 10月22日 | 10月23日 | 10月24日 | 10月25日 | 10月26日 | | |
| 採取日 | 8:00 | 8:08 | 7:52 | ※2 | 7:02 | 7:05 | 8:10 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | ※2 | 8:59 | 7:00 | 7:00 | | |
| 採取時刻 | 44 | 14 | 117 | 110 | 0 | 0 | 0 | 44 | 14 | 117 | 110 | 0 | 0 | 0 | | |
| 降雨量(mm/日) | 0.059 | 0.055 | 0.142 | 1.456 | 0.015 | 0.009 | 0.008 | 0.023 | 0.026 | 0.064 | 1.328 | 0.018 | 0.012 | 0.009 | | |
| 流量(m ³ /秒) | ND(0.81) | 0.73 | ND(0.52) | ※2 | ND(0.64) | ND(0.75) | ND(0.80) | ND(0.86) | 0.86 | ND(0.74) | ※2 | ND(0.66) | ND(0.97) | ND(0.69) | | |
| Cs-134(約2年) | 5.7 | 7.1 | 5.1 | ※2 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 3.0 | 7.4 | 2.9 | ※2 | 5.6 | 5.1 | 4.5 | | |
| Cs-137(約30年) | 10 | 15 | 9.2 | ※2 | 9.8 | 6.0 | 5.0 | 8.0 | 12 | 12 | ※2 | 9.8 | 8.7 | 5.5 | | |
| 全β | - | - | - | - | - | ND(7.1) | - | - | - | - | - | - | 13 | - | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

単位: Bq/L

| | K排水路排水口 | | | | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | |
|-----------------------|---------|--------|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|----------|----------|--|--|
| | 10月20日 | 10月21日 | 10月22日 | 10月23日 | 10月24日 | 10月25日 | 10月26日 | 10月20日 | 10月21日 | 10月22日 | 10月23日 | 10月24日 | 10月25日 | 10月26日 | | |
| 採取日 | 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 | | |
| 採取時刻 | 44 | 14 | 117 | 110 | 0 | 0 | 0 | 44 | 14 | 117 | 110 | 0 | 0 | 0 | | |
| 降雨量(mm/日) | 0.050 | 0.049 | 0.060 | 0.504 | 0.043 | 0.029 | 0.026 | 0.061 | 0.025 | 0.089 | 1.860 | 0.032 | 0.019 | 0.016 | | |
| 流量(m ³ /秒) | 5.0 | 7.7 | 7.2 | 11 | 2.9 | 2.2 | 2.0 | ND(0.65) | ND(0.74) | ND(0.70) | ND(0.74) | ND(0.46) | ND(0.66) | ND(0.63) | | |
| Cs-134(約2年) | 40 | 61 | 69 | 82 | 31 | 21 | 15 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.0 | 0.99 | ND(0.84) | | |
| Cs-137(約30年) | 70 | 90 | 130 ^{※1} | 160 ^{※1} | 45 | 34 | 27 | 16 | 31 | 22 | 61 | 270 ^{※1} | 130 | 43 | | |
| 全β | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | ND(7.0) | - | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

注1: 濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 本枠内が今回公表データ。他は10月27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。

※1 降雨の影響により上昇したと考えられる。

※2 悪天候により採取中止。

9/14

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 ^{注1} | | | | | 物揚場排水口 | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|--|
| | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6日 | | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6日 | |
| 採取日 | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6日 | | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6日 | |
| 採取時刻 | 7:08 | 7:07 | 7:35 | 7:00 | | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.62) | ND(0.74) | ND(0.53) | ND(0.40) | | ND(0.87) | ND(0.64) | ND(0.73) | ND(0.53) | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.83) | 1.2 | 1.8 | 0.99 | | 0.91 | ND(0.88) | ND(0.84) | 0.97 | |
| 全β | ND(3.2) | ND(3.7) | 4.1 | ND(3.2) | | 3.7 | ND(3.7) | ND(3.2) | ND(3.2) | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | | - | - | - | - | |

単位: Bq/L

| | K排水路排水口 | | | | | C排水路 35m盤 | | | | |
|-----------------------|----------|----------|-------|----------|--|-----------|----------|----------|----------|--|
| | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6日 | | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6日 | |
| 採取日 | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6日 | | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6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 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.82) | ND(0.91) | 1.1 | ND(0.88) | | ND(0.67) | ND(0.62) | ND(0.70) | ND(0.56) | |
| Cs-137(約30年) | 7.6 | 7.3 | 6.9 | 5.7 | | ND(0.65) | ND(0.90) | 0.73 | ND(0.71) | |
| 全β | 17 | 13 | 8.9 | 8.2 | | 5.5 | 7.1 | 5.7 | 5.0 | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | | - | - | - | - | |

注1:濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 本枠内が今回公表データ。他は11月6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11月7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.0-2 | 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 | 11月2日 | 11月2日 | 7:32 | | | | | | 11月3日 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | 8:12 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | ND(0.42) | | | | | | 86 | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | ND(0.48) | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | ND | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | 78 | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | | 33,000 | | | | | | 110 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | 1,100 | | | | | |

| 採取日 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(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 | 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) | 34号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
|--------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|
| 採取時刻 | 11月2日 7:51 | 11月2日 9:02 | 11月2日 8:45 | | 11月3日 7:40 | 11月4日 7:54 | 11月2日 8:26 | 11月2日 8:00 | 11月2日 8:23 | 11月2日 8:51 | 11月2日 7:39 | 11月2日 7:26 | 11月2日 9:01 |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | 500 | | | | | | 350 | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.35) | 4.3 | ND(0.37) | | ND(0.32) | ND(0.31) | ND(0.38) | ND(0.36) | ND(2.3) | 10 | ND(0.82) | | 0.40 |
| Cs-137(約30年) | ND(0.48) | 30 | ND(0.38) | | ND(0.46) | 0.69 | 0.48 | ND(0.50) | 8.7 | 95 | 4.5 | | 2.4 |
| その他 | ND | ND | ND | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | ND |
| γ | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 250 | 290 | 710 | | 44 | 310 | 4,900 | 370 | 560 | 2,500 | ND(13) | 35 | 31 |
| H-3(約12年) | 300 | 520 | 1,100 | | 1,200 | 940 | 540 | 7,900 | 750 | 1,000 | 1,300 | ND(120) | 330 |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は11月3日、4日、5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「一」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。

11/4

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.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9(注) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|--------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取時刻 | 11月6日 9:26 | 11月6日 7:49 | 11月6日 8:12 | 11月6日 8:50 | 11月6日 8:32 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 |
| 塩素(単位: ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | 94 | — | — | — | — | — |
| Cs-134(約2年) | 3.6 | ND(0.36) | ND(0.47) | ND(0.41) | ND(0.30) | ND(0.44) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cs-137(約30年) | 33 | ND(0.43) | ND(0.51) | 0.60 | ND(0.41) | ND(0.50) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sb-125(約3年) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| γ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 全β | 140 | 35 | 24 | ND(14) | 61 | ND(14) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| H-3(約12年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sr-90(約29年) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 採取日 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(注) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(注) | 3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
|--------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|
| 採取時刻 | 11月6日 7:43 | 11月6日 8:54 | 11月6日 8:34 | 11月6日 8:30 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 |
| 塩素(単位: ppm) | — | — | — | — | — | 460 | — | — | — | — | — | — | — |
| Cs-134(約2年) | ND(0.38) | 3.9 | ND(0.29) | — | — | ND(0.39) | ND(0.49) | 0.76 | — | — | — | — | — |
| Cs-137(約30年) | ND(0.49) | 31 | ND(0.42) | — | — | 1.2 | ND(0.52) | 5.1 | — | — | — | — | — |
| Sb-125(約3年) | ND | ND | ND | — | — | ND | ND | 1.6 | — | — | — | — | — |
| その他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| γ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 全β | 260 | 280 | 480 | 27,000 | — | 300 | 4,800 | 100 | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — |
| Sr-90(約29年) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

12/14

* 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。

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 | 福島第一物掃場前 | 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) | 福島第一港灣口 | 福島第一港灣内東側 | ※告示濃度限度 | WHO飲料水水質ガイドライン |
|---------------|---------------------|-------------|----------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------------|
| 採取日 | | | | | | | | | 10月31日 | 10月31日 | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | 7:08 | 7:06 | | |
| Cs-134 (約2年) | | | | | | | | | ND(0.60) | 0.35 | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | | | | | | | | | ND(0.54) | 1.6 | 90 | 10 |
| 全β | | | | | | | | | ND(17) | ND(15) | | |
| H-3 (約12年) | | | | | | | | | 1.9 | 2.5 | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | | | | | | | | | 分析中 | — | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一港灣内西側 | 福島第一港灣内北側 | 福島第一港灣内南側 | 福島第一港灣中央 | 福島第一北防波堤北側(T-0-1) | 福島第一港灣口北東側(T-0-1A) | 福島第一港灣口東側(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飲料水水質ガイドライン |
|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|---------|----------------|
| 採取日 | 10月31日 | 10月31日 | 10月31日 | 10月31日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月1日 | | |
| 採取時刻 | 7:04 | 7:00 | 7:12 | 7:25 | 7:32 | 7:34 | 7:36 | 7:40 | 7:43 | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.30) | ND(0.29) | ND(0.29) | ND(0.50) | ND(0.67) | ND(0.85) | ND(0.82) | ND(0.53) | ND(0.96) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 1.0 | ND(0.28) | 0.40 | 0.86 | ND(0.52) | ND(0.58) | ND(0.69) | ND(0.68) | ND(0.71) | 90 | 10 |
| 全β | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | | |
| H-3 (約12年) | 3.6 | 1.9 | ND(1.6) | 3.2 | ND(1.8) | ND(1.8) | ND(1.8) | ND(1.8) | ND(1.8) | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | — | 分析中 | — | 分析中 | — | — | — | — | — | 30 | 10 |

* 太枠内が今回公表データ。他は11月1日、2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])

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

| 採取日時 | 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(東送除塩北側) | 福島第一1号機取水口(遮水壁前) | 福島第一2号機取水口(遮水壁前) | 福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前) | 福島第一南放水口付近(T-2) | 福島第一港湾口 | 福島第一港湾内東側 | ※告示濃度限度 | WHO飲料水水質ガイドライン |
|--------------|---------------------|-------------|----------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------------|
| 採取日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | | |
| 採取時刻 | 7:05 | 6:49 | 7:27 | 6:58 | 7:05 | 7:10 | 7:50 | 7:19 | 7:22 | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.70) | ND(0.56) | ND(0.57) | 0.77 | ND(0.58) | 0.70 | ND(0.68) | ND(0.51) | ND(0.36) | | 60 | 10 |
| Cs-137(約30年) | ND(0.59) | 1.2 | 4.6 | 5.6 | 4.8 | 4.9 | ND(0.71) | ND(0.38) | 0.51 | | 90 | 10 |
| 全β | 13 | ND(16) | ND(16) | 16 | 17 | 21 | 12 | 15 | 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 | 分析中 | — | — | — | 分析中 | 分析中 | — | | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| 採取日時 | 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飲料水水質ガイドライン | |
|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|---------|----------------|--------|
| 採取日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | | | |
| 採取時刻 | 7:28 | 7:30 | 7:24 | 7:22 | 7:01 | 7:03 | 7:05 | 7:07 | 7:10 | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.22) | ND(0.31) | ND(0.23) | ND(0.45) | ND(0.71) | ND(0.61) | ND(0.75) | ND(0.68) | ND(0.87) | | 60 | 10 |
| Cs-137(約30年) | 0.51 | 0.57 | 0.50 | ND(0.53) | ND(0.58) | ND(0.74) | ND(0.69) | ND(0.68) | ND(0.71) | | 90 | 10 |
| 全β | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(15) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | | | |
| 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])

14/14

17:55 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17129報)

平成29年11月7日17時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 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>17122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G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56分 ・排水終了 : 16時42分 ・排水量 : 1,011m³ <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。