

11:24受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16653報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

| | | | |
|------|-----------------|-----|---|
| 発信日時 | 平成29年9月3日11時00分 | 送信者 | 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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301 |
| 受信日時 | 平成 年 月 日 時 分 | 受信者 | |

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE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、9月4日に港湾内への排水を行います。

なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・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 8月30日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

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) | | 一時貯水タンクB (サンプルタンクB) | | 一時貯水タンクC (サンプルタンクC) | | 一時貯水タンクD (サンプルタンクD) | | 運用目標 | 告示濃度 限度 | ※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|--------------------------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|------------|------------------------------|
| | 東京電力 | 第三者機関 | 東京電力 | 第三者機関 | 東京電力 | 第三者機関 | 東京電力 | 第三者機関 | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | |
| 貯水量 [m ³] | | | | | | | | | | | |
| セシウム134 | | | | | | | | | 1 | 60 | 10 |
| セシウム137 | | | | | | | | | 1 | 90 | 10 |
| その他 ガンマ核種 | | | | | | | | | 検出されないこと ^{※2} | | |
| 全ベータ | | | | | | | | | 3(1) ^{※3} | | |
| トリチウム | | | | | | | | | 1,500 | 60,000 | 10,000 |

単位: Bq/L

| 採取日 | 一時貯水タンクE (サンプルタンクE) | | 一時貯水タンクF (サンプルタンクF) | | 一時貯水タンクG (サンプルタンクG) | | 運用目標 | 告示濃度 限度 | ※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン | | |
|--------------------------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|------|------------|------------------------------|--------|--------|
| | 東京電力 | 第三者機関 | 東京電力 | 第三者機関 | 東京電力 | 第三者機関 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | |
| 貯水量 [m ³] | | | | | | | | | | | |
| セシウム134 | | | | | | | | | 1 | 60 | 10 |
| セシウム137 | | | | | | | | | 1 | 90 | 10 |
| その他 ガンマ核種 | | | | | | | | | 検出されないこと ^{※2} | | |
| 全ベータ | | | | | | | | | 3(1) ^{※3} | | |
| トリチウム | | | | | | | | | 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に下げた上で実施。

※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「1 Bq/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)。

2/2

11:24 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16654報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

| | | | |
|------|-----------------|-----|---|
| 発信日時 | 平成29年9月3日11時00分 | 送信者 | 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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301 |
| 受信日時 | 平成 年 月 日 時 分 | 受信者 | |

- 事故件名 : 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-第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。

<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>

| 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 | 9月2日 | | | 9月1日 |
| No. 51 | 検出限界値未満 (3.9) | 検出限界値未満 (4.9) | 15 | 160 |
| No. 52 | 検出限界値未満 (4.2) | 検出限界値未満 (3.4) | 検出限界値未満 (12) | 180 |
| No. 53 | 検出限界値未満 (4.5) | 検出限界値未満 (4.6) | 検出限界値未満 (12) | 180 |
| No. 55 | 検出限界値未満 (5.1) | 検出限界値未満 (3.8) | 13 | 140 |
| No. 214 | 検出限界値未満 (3.7) | 検出限界値未満 (4.0) | 検出限界値未満 (12) | 370 |

※ () 内に検出限界値を示す

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。

【公表区分: B続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:24 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16655報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

| | | | |
|------|-----------------|-----|---|
| 発信日時 | 平成29年9月3日11時00分 | 送信者 | 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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301 |
| 受信日時 | 平成 年 月 日 時 分 | 受信者 | |

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路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。

・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 9月1日]

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。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

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 | 9月1日 | 9月1日 | 9月1日 | 9月1日 |
| 採取時刻 | 11:40 | 11:20 | 11:30 | 11:25 |
| Cs-134(約2年) | 45 | 110 | 110 | 14 |
| Cs-137(約30年) | 380 | 920 | 870 | 67 |
| 全β | 470 | 2,500 | 1,600 | 210 |
| H-3(約12年) | ND(130) | 420 | 370 | 180 |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:24 受

様式8-1(1/2)

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16656報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

| | | | |
|------|-----------------|-----|---|
| 発信日時 | 平成29年9月3日11時00分 | 送信者 | 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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301 |
| 受信日時 | 平成 年 月 日 時 分 | 受信者 | |

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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、下記のとおりお知らせいたします。

昨日予定していた集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水の採取は、悪天候により採取を中止しております。

- ・プラント関連パラメータ [9月3日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [9月3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 9月2日]

・昨日(9月2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。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年9月3日 5:00 現在

【留意事項】
各計測部については、機器やその後の稼働速度の影響を受けて、通常の使用環境
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測区も存
在している。プラントの状況に応じて、このような計測の不確実性も考
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適切な傾向にも留意し
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：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/3 5:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/3 5:00 現在) | 給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/3 5:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.2°C (9/3 5:00 現在) | VESSEL WALL-ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 33.1°C (9/3 5:00 現在) | RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.6°C スカートシャフトシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.7°C (9/3 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.2°C (9/3 5:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.6°C (9/3 5:00 現在) | 格納容器空調戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.7°C 格納容器空調機排気空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.9°C (9/3 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 1.35kPa g (9/3 5:00 現在) | 3.31kPa g (9/3 5:00 現在) | 0.30kPa g (9/3 5:00 現在) | |
| 空素封入流量 ※3 | RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/3 5:00 現在) | RPV : 13.59Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/3 5:00 現在) | RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/3 5:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 21.1m ³ /h (9/3 5:00 現在) | 16.97Nm ³ /h (9/3 5:00 現在) | 18.75Nm ³ /h (9/3 5:00 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% (9/3 5:00 現在) | A系：0.02vol% B系：0.01vol% (9/3 5:00 現在) | A系：0.02vol% B系：0.01vol% (9/3 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系：指示値 ND 検出限界値 5.90E-04 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (9/3 5:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (9/3 5:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (9/3 5:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 29.9°C (9/3 5:00 現在) | 43.2°C (9/3 5:00 現在) | 26.6°C (9/3 5:00 現在) | 28.8°C (9/3 5:00 現在) |
| FPC 入りカプセル 水位 | 3.61m (9/3 5:00 現在) | 3.40m (9/3 5:00 現在) | 3.20m (9/3 5:00 現在) | 28.63×100mm (9/3 5:00 現在) |

【注釈】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2：指示値が放射能濃度未達の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気システムの水素濃度を記載する。
※3：指示値が放射能濃度未達の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気システムの水素濃度を記載する。
※4：異常停止した状態を記載する。

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 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
|----|----------------|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2017/9/2 15:00 | - | <0.01 | 雨 | N | 5.3 |
| 西門 | 2017/9/2 15:10 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 5.0 |
| 西門 | 2017/9/2 15:20 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 5.3 |
| 西門 | 2017/9/2 15:30 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 5.4 |
| 西門 | 2017/9/2 15:40 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 4.9 |
| 西門 | 2017/9/2 15:50 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 5.0 |
| 西門 | 2017/9/2 16:00 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 4.7 |
| 西門 | 2017/9/2 16:10 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 4.1 |
| 西門 | 2017/9/2 16:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 4.1 |
| 西門 | 2017/9/2 16:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 4.5 |
| 西門 | 2017/9/2 16:40 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 4.2 |
| 西門 | 2017/9/2 16:50 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 4.4 |
| 西門 | 2017/9/2 17:00 | - | <0.01 | 雨 | N | 3.8 |
| 西門 | 2017/9/2 17:10 | - | <0.01 | 雨 | N | 3.1 |
| 西門 | 2017/9/2 17:20 | - | <0.01 | 雨 | N | 4.8 |
| 西門 | 2017/9/2 17:30 | - | <0.01 | 曇り | N | 5.6 |
| 西門 | 2017/9/2 17:40 | - | <0.01 | 雨 | N | 5.7 |
| 西門 | 2017/9/2 17:50 | - | <0.01 | 曇り | N | 5.5 |
| 西門 | 2017/9/2 18:00 | - | <0.01 | 雨 | N | 6.1 |
| 西門 | 2017/9/2 18:10 | - | <0.01 | 曇り | N | 5.0 |
| 西門 | 2017/9/2 18:20 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 5.1 |
| 西門 | 2017/9/2 18:30 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 5.4 |
| 西門 | 2017/9/2 18:40 | - | <0.01 | 曇り | N | 5.0 |
| 西門 | 2017/9/2 18:50 | - | <0.01 | 曇り | N | 3.5 |
| 西門 | 2017/9/2 19:00 | - | <0.01 | 曇り | N | 3.3 |
| 西門 | 2017/9/2 19:10 | - | <0.01 | 曇り | N | 4.7 |
| 西門 | 2017/9/2 19:20 | - | <0.01 | 曇り | N | 4.1 |
| 西門 | 2017/9/2 19:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/2 19:40 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/2 19:50 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/2 20:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/2 20:10 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.5 |
| 西門 | 2017/9/2 20:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.6 |
| 西門 | 2017/9/2 20:30 | - | <0.01 | 曇り | N | 3.2 |
| 西門 | 2017/9/2 20:40 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 3.6 |
| 西門 | 2017/9/2 20:50 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.6 |
| 西門 | 2017/9/2 21:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/2 21:10 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.1 |
| 西門 | 2017/9/2 21:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 3.6 |
| 西門 | 2017/9/2 21:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 3.4 |
| 西門 | 2017/9/2 21:40 | - | <0.01 | 曇り | N | 3.7 |
| 西門 | 2017/9/2 21:50 | - | <0.01 | 曇り | N | 2.6 |
| 西門 | 2017/9/2 22:00 | - | <0.01 | 曇り | N | 3.1 |
| 西門 | 2017/9/2 22:10 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 3.4 |
| 西門 | 2017/9/2 22:20 | - | <0.01 | 雨 | N | 2.8 |
| 西門 | 2017/9/2 22:30 | - | <0.01 | 雨 | N | 3.1 |
| 西門 | 2017/9/2 22:40 | - | <0.01 | 雨 | N | 3.4 |
| 西門 | 2017/9/2 22:50 | - | <0.01 | 曇り | N | 3.6 |
| 西門 | 2017/9/2 23:00 | - | <0.01 | 雨 | N | 3.2 |
| 西門 | 2017/9/2 23:10 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 3.4 |
| 西門 | 2017/9/2 23:20 | - | <0.01 | 雨 | N | 2.9 |
| 西門 | 2017/9/2 23:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 3.1 |
| 西門 | 2017/9/2 23:40 | - | <0.01 | 曇り | N | 2.8 |
| 西門 | 2017/9/2 23:50 | - | <0.01 | 曇り | N | 3.2 |
| 西門 | 2017/9/3 0:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 4.4 |
| 西門 | 2017/9/3 0:10 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 4.4 |
| 西門 | 2017/9/3 0:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.8 |
| 西門 | 2017/9/3 0:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.3 |
| 西門 | 2017/9/3 0:40 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.3 |
| 西門 | 2017/9/3 0:50 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.1 |
| 西門 | 2017/9/3 1:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.7 |

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 | 2017/9/3 1:10 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.6 |
| 西門 | 2017/9/3 1:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.7 |
| 西門 | 2017/9/3 1:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.3 |
| 西門 | 2017/9/3 1:40 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/3 1:50 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.6 |
| 西門 | 2017/9/3 2:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/3 2:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/3 2:20 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.3 |
| 西門 | 2017/9/3 2:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.5 |
| 西門 | 2017/9/3 2:40 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/3 2:50 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/3 3:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/3 3:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.5 |
| 西門 | 2017/9/3 3:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.5 |
| 西門 | 2017/9/3 3:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.4 |
| 西門 | 2017/9/3 3:40 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.6 |
| 西門 | 2017/9/3 3:50 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.6 |
| 西門 | 2017/9/3 4:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/3 4:10 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/3 4:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.5 |
| 西門 | 2017/9/3 4:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.3 |
| 西門 | 2017/9/3 4:40 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.4 |
| 西門 | 2017/9/3 4:50 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.5 |
| 西門 | 2017/9/3 5:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 2.4 |
| 西門 | 2017/9/3 5:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/3 5:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.3 |
| 西門 | 2017/9/3 5:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 4.2 |
| 西門 | 2017/9/3 5:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 3.9 |
| 西門 | 2017/9/3 5:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.4 |
| 西門 | 2017/9/3 6:00 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.4 |
| 西門 | 2017/9/3 6:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/3 6:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.6 |
| 西門 | 2017/9/3 6:30 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 1.4 |
| 西門 | 2017/9/3 6:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.7 |
| 西門 | 2017/9/3 6:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.7 |
| 西門 | 2017/9/3 7:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/3 7:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.5 |
| 西門 | 2017/9/3 7:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 3.1 |
| 西門 | 2017/9/3 7:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.4 |
| 西門 | 2017/9/3 7:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.6 |
| 西門 | 2017/9/3 7:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/3 8:00 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.1 |
| 西門 | 2017/9/3 8:10 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.2 |
| 西門 | 2017/9/3 8:20 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.8 |
| 西門 | 2017/9/3 8:30 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.7 |
| 西門 | 2017/9/3 8:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 3.5 |
| 西門 | 2017/9/3 8:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.9 |
| 西門 | 2017/9/3 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.8 |
| 西門 | 2017/9/3 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 3.7 |
| 西門 | 2017/9/3 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 3.3 |
| 西門 | 2017/9/3 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 3.2 |
| 西門 | 2017/9/3 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 2.8 |
| 西門 | 2017/9/3 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 3.1 |
| 西門 | 2017/9/3 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 3.3 |

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)

5/8

| 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) | |
| 2017/9/2 15:00 | 0.904 | 1.419 | 0.934 | 1.721 | 1.176 | 0.503 | 0.923 | 0.855 | NNW | 9.8 | 有 |
| 2017/9/2 15:10 | 0.906 | 1.422 | 0.937 | 1.722 | 1.176 | 0.504 | 0.922 | 0.855 | NNW | 7.6 | 有 |
| 2017/9/2 15:20 | 0.905 | 1.421 | 0.939 | 1.724 | 1.177 | 0.502 | 0.922 | 0.856 | NNW | 9.7 | 有 |
| 2017/9/2 15:30 | 0.907 | 1.422 | 0.938 | 1.722 | 1.177 | 0.504 | 0.925 | 0.854 | NNW | 9.0 | 有 |
| 2017/9/2 15:40 | 0.906 | 1.427 | 0.938 | 1.723 | 1.180 | 0.502 | 0.923 | 0.855 | NNW | 8.5 | 有 |
| 2017/9/2 15:50 | 0.907 | 1.428 | 0.937 | 1.723 | 1.178 | 0.503 | 0.924 | 0.856 | NNW | 8.8 | 有 |
| 2017/9/2 16:00 | 0.907 | 1.424 | 0.938 | 1.725 | 1.180 | 0.503 | 0.924 | 0.853 | NNW | 8.3 | 有 |
| 2017/9/2 16:10 | 0.907 | 1.427 | 0.939 | 1.726 | 1.180 | 0.503 | 0.923 | 0.854 | NNW | 8.0 | 有 |
| 2017/9/2 16:20 | 0.908 | 1.427 | 0.940 | 1.726 | 1.182 | 0.503 | 0.924 | 0.859 | NNW | 8.7 | 無 |
| 2017/9/2 16:30 | 0.909 | 1.428 | 0.937 | 1.726 | 1.184 | 0.503 | 0.925 | 0.857 | NNW | 7.7 | 無 |
| 2017/9/2 16:40 | 0.909 | 1.429 | 0.941 | 1.725 | 1.183 | 0.504 | 0.923 | 0.857 | NNW | 8.3 | 有 |
| 2017/9/2 16:50 | 0.909 | 1.429 | 0.940 | 1.728 | 1.184 | 0.506 | 0.924 | 0.858 | NNW | 7.9 | 有 |
| 2017/9/2 17:00 | 0.909 | 1.430 | 0.940 | 1.726 | 1.182 | 0.504 | 0.924 | 0.857 | NNW | 7.9 | 有 |
| 2017/9/2 17:10 | 0.909 | 1.432 | 0.942 | 1.729 | 1.183 | 0.504 | 0.923 | 0.856 | N | 6.9 | 有 |
| 2017/9/2 17:20 | 0.911 | 1.433 | 0.940 | 1.729 | 1.183 | 0.503 | 0.923 | 0.857 | N | 10.0 | 有 |
| 2017/9/2 17:30 | 0.910 | 1.432 | 0.941 | 1.728 | 1.182 | 0.505 | 0.925 | 0.856 | N | 11.6 | 無 |
| 2017/9/2 17:40 | 0.910 | 1.433 | 0.942 | 1.727 | 1.184 | 0.503 | 0.923 | 0.857 | N | 12.4 | 有 |
| 2017/9/2 17:50 | 0.911 | 1.435 | 0.940 | 1.728 | 1.183 | 0.505 | 0.922 | 0.857 | N | 12.4 | 無 |
| 2017/9/2 18:00 | 0.911 | 1.437 | 0.942 | 1.729 | 1.183 | 0.505 | 0.923 | 0.857 | NNE | 11.8 | 有 |
| 2017/9/2 18:10 | 0.912 | 1.433 | 0.941 | 1.730 | 1.184 | 0.502 | 0.923 | 0.858 | N | 10.3 | 無 |
| 2017/9/2 18:20 | 0.912 | 1.436 | 0.941 | 1.730 | 1.182 | 0.503 | 0.924 | 0.857 | NNE | 11.3 | 無 |
| 2017/9/2 18:30 | 0.912 | 1.435 | 0.942 | 1.728 | 1.184 | 0.503 | 0.925 | 0.856 | NNE | 11.3 | 無 |
| 2017/9/2 18:40 | 0.912 | 1.432 | 0.940 | 1.732 | 1.186 | 0.503 | 0.926 | 0.857 | NNE | 10.5 | 無 |
| 2017/9/2 18:50 | 0.912 | 1.434 | 0.940 | 1.730 | 1.184 | 0.503 | 0.926 | 0.857 | N | 7.4 | 無 |
| 2017/9/2 19:00 | 0.911 | 1.433 | 0.941 | 1.729 | 1.183 | 0.503 | 0.925 | 0.857 | NNE | 8.5 | 無 |
| 2017/9/2 19:10 | 0.912 | 1.435 | 0.942 | 1.734 | 1.185 | 0.503 | 0.926 | 0.856 | N | 11.3 | 無 |
| 2017/9/2 19:20 | 0.911 | 1.434 | 0.941 | 1.734 | 1.185 | 0.503 | 0.926 | 0.855 | N | 8.2 | 無 |
| 2017/9/2 19:30 | 0.910 | 1.435 | 0.940 | 1.731 | 1.186 | 0.504 | 0.925 | 0.858 | NNW | 5.4 | 無 |
| 2017/9/2 19:40 | 0.909 | 1.440 | 0.941 | 1.733 | 1.186 | 0.504 | 0.927 | 0.858 | NNW | 5.5 | 無 |
| 2017/9/2 19:50 | 0.912 | 1.439 | 0.942 | 1.734 | 1.183 | 0.505 | 0.925 | 0.857 | NNW | 5.7 | 無 |
| 2017/9/2 20:00 | 0.913 | 1.438 | 0.943 | 1.733 | 1.187 | 0.505 | 0.926 | 0.859 | NNW | 5.7 | 無 |
| 2017/9/2 20:10 | 0.909 | 1.437 | 0.942 | 1.733 | 1.187 | 0.503 | 0.927 | 0.859 | NNW | 6.5 | 無 |
| 2017/9/2 20:20 | 0.912 | 1.438 | 0.942 | 1.733 | 1.185 | 0.506 | 0.926 | 0.860 | NNW | 7.0 | 無 |
| 2017/9/2 20:30 | 0.914 | 1.437 | 0.941 | 1.735 | 1.186 | 0.505 | 0.925 | 0.860 | N | 7.1 | 無 |
| 2017/9/2 20:40 | 0.914 | 1.439 | 0.941 | 1.734 | 1.187 | 0.506 | 0.928 | 0.860 | N | 6.8 | 無 |
| 2017/9/2 20:50 | 0.915 | 1.438 | 0.941 | 1.733 | 1.187 | 0.504 | 0.925 | 0.860 | N | 7.7 | 無 |
| 2017/9/2 21:00 | 0.916 | 1.440 | 0.944 | 1.735 | 1.188 | 0.505 | 0.927 | 0.859 | NNW | 7.8 | 無 |
| 2017/9/2 21:10 | 0.914 | 1.441 | 0.945 | 1.730 | 1.187 | 0.504 | 0.925 | 0.859 | NNW | 7.3 | 無 |
| 2017/9/2 21:20 | 0.913 | 1.441 | 0.943 | 1.733 | 1.187 | 0.504 | 0.927 | 0.860 | NNW | 8.0 | 無 |
| 2017/9/2 21:30 | 0.916 | 1.442 | 0.945 | 1.735 | 1.189 | 0.507 | 0.928 | 0.860 | NNW | 8.9 | 無 |
| 2017/9/2 21:40 | 0.916 | 1.440 | 0.944 | 1.735 | 1.189 | 0.505 | 0.929 | 0.859 | NNW | 8.2 | 無 |
| 2017/9/2 21:50 | 0.917 | 1.440 | 0.944 | 1.738 | 1.188 | 0.504 | 0.927 | 0.859 | N | 6.4 | 無 |
| 2017/9/2 22:00 | 0.915 | 1.440 | 0.943 | 1.734 | 1.188 | 0.505 | 0.928 | 0.858 | N | 6.9 | 無 |
| 2017/9/2 22:10 | 0.915 | 1.439 | 0.943 | 1.737 | 1.189 | 0.506 | 0.926 | 0.857 | NNW | 7.9 | 無 |
| 2017/9/2 22:20 | 0.916 | 1.440 | 0.943 | 1.736 | 1.189 | 0.505 | 0.929 | 0.860 | N | 6.9 | 有 |
| 2017/9/2 22:30 | 0.916 | 1.439 | 0.943 | 1.735 | 1.188 | 0.506 | 0.927 | 0.859 | N | 6.6 | 有 |
| 2017/9/2 22:40 | 0.916 | 1.443 | 0.945 | 1.735 | 1.188 | 0.505 | 0.926 | 0.860 | N | 8.4 | 有 |
| 2017/9/2 22:50 | 0.915 | 1.440 | 0.944 | 1.734 | 1.190 | 0.506 | 0.926 | 0.860 | N | 7.0 | 無 |
| 2017/9/2 23:00 | 0.914 | 1.441 | 0.943 | 1.736 | 1.187 | 0.506 | 0.926 | 0.859 | N | 7.4 | 有 |
| 2017/9/2 23:10 | 0.916 | 1.442 | 0.943 | 1.735 | 1.189 | 0.506 | 0.928 | 0.862 | N | 6.9 | 有 |
| 2017/9/2 23:20 | 0.914 | 1.442 | 0.944 | 1.734 | 1.189 | 0.506 | 0.926 | 0.860 | N | 6.2 | 有 |
| 2017/9/2 23:30 | 0.914 | 1.444 | 0.944 | 1.737 | 1.188 | 0.505 | 0.928 | 0.860 | NNW | 8.1 | 無 |
| 2017/9/2 23:40 | 0.917 | 1.443 | 0.944 | 1.738 | 1.189 | 0.507 | 0.929 | 0.860 | NNW | 8.0 | 無 |
| 2017/9/2 23:50 | 0.916 | 1.442 | 0.946 | 1.737 | 1.188 | 0.505 | 0.928 | 0.861 | NNW | 9.4 | 無 |
| 2017/9/3 0:00 | 0.915 | 1.443 | 0.944 | 1.737 | 1.187 | 0.506 | 0.928 | 0.860 | NNW | 9.3 | 無 |
| 2017/9/3 0:10 | 0.917 | 1.440 | 0.945 | 1.736 | 1.188 | 0.505 | 0.926 | 0.861 | NNW | 10.3 | 無 |
| 2017/9/3 0:20 | 0.914 | 1.442 | 0.944 | 1.739 | 1.189 | 0.507 | 0.929 | 0.861 | NNW | 8.8 | 無 |
| 2017/9/3 0:30 | 0.916 | 1.441 | 0.944 | 1.736 | 1.188 | 0.506 | 0.929 | 0.862 | NNW | 9.2 | 無 |
| 2017/9/3 0:40 | 0.917 | 1.443 | 0.945 | 1.738 | 1.187 | 0.503 | 0.928 | 0.861 | NNW | 9.1 | 無 |
| 2017/9/3 0:50 | 0.915 | 1.443 | 0.946 | 1.738 | 1.189 | 0.506 | 0.929 | 0.861 | NW | 9.8 | 無 |
| 2017/9/3 1:00 | 0.918 | 1.442 | 0.944 | 1.738 | 1.187 | 0.506 | 0.929 | 0.862 | NNW | 10.4 | 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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

| 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) | |
| 2017/9/3 1:10 | 0.919 | 1.442 | 0.944 | 1.737 | 1.190 | 0.505 | 0.926 | 0.862 | NNW | 10.9 | 無 |
| 2017/9/3 1:20 | 0.917 | 1.443 | 0.943 | 1.737 | 1.190 | 0.505 | 0.926 | 0.862 | NNW | 10.4 | 無 |
| 2017/9/3 1:30 | 0.915 | 1.443 | 0.945 | 1.739 | 1.188 | 0.505 | 0.929 | 0.860 | NNW | 9.1 | 無 |
| 2017/9/3 1:40 | 0.917 | 1.442 | 0.943 | 1.738 | 1.189 | 0.507 | 0.929 | 0.860 | NW | 7.9 | 無 |
| 2017/9/3 1:50 | 0.916 | 1.444 | 0.945 | 1.739 | 1.190 | 0.506 | 0.928 | 0.862 | NNW | 7.6 | 無 |
| 2017/9/3 2:00 | 0.914 | 1.443 | 0.943 | 1.740 | 1.189 | 0.505 | 0.929 | 0.861 | NNW | 7.4 | 無 |
| 2017/9/3 2:10 | 0.915 | 1.446 | 0.945 | 1.738 | 1.189 | 0.508 | 0.929 | 0.860 | NNW | 8.3 | 無 |
| 2017/9/3 2:20 | 0.916 | 1.443 | 0.945 | 1.740 | 1.189 | 0.507 | 0.928 | 0.861 | NW | 8.2 | 無 |
| 2017/9/3 2:30 | 0.917 | 1.443 | 0.945 | 1.740 | 1.189 | 0.506 | 0.929 | 0.861 | NW | 8.4 | 無 |
| 2017/9/3 2:40 | 0.916 | 1.444 | 0.943 | 1.740 | 1.189 | 0.506 | 0.932 | 0.859 | NW | 8.9 | 無 |
| 2017/9/3 2:50 | 0.916 | 1.444 | 0.945 | 1.740 | 1.190 | 0.508 | 0.930 | 0.860 | NW | 8.6 | 無 |
| 2017/9/3 3:00 | 0.916 | 1.444 | 0.944 | 1.741 | 1.190 | 0.507 | 0.929 | 0.862 | NW | 6.8 | 無 |
| 2017/9/3 3:10 | 0.915 | 1.443 | 0.944 | 1.742 | 1.188 | 0.505 | 0.930 | 0.862 | NNW | 7.3 | 無 |
| 2017/9/3 3:20 | 0.916 | 1.442 | 0.945 | 1.740 | 1.189 | 0.506 | 0.930 | 0.862 | NNW | 7.3 | 無 |
| 2017/9/3 3:30 | 0.916 | 1.443 | 0.946 | 1.743 | 1.188 | 0.506 | 0.930 | 0.861 | NNW | 7.9 | 無 |
| 2017/9/3 3:40 | 0.916 | 1.443 | 0.945 | 1.740 | 1.188 | 0.507 | 0.929 | 0.862 | NNW | 6.9 | 無 |
| 2017/9/3 3:50 | 0.916 | 1.442 | 0.944 | 1.742 | 1.187 | 0.506 | 0.930 | 0.861 | NNW | 8.0 | 無 |
| 2017/9/3 4:00 | 0.915 | 1.445 | 0.945 | 1.739 | 1.189 | 0.507 | 0.931 | 0.862 | NNW | 9.0 | 無 |
| 2017/9/3 4:10 | 0.915 | 1.444 | 0.945 | 1.741 | 1.191 | 0.507 | 0.932 | 0.861 | NW | 9.9 | 無 |
| 2017/9/3 4:20 | 0.915 | 1.446 | 0.945 | 1.744 | 1.190 | 0.507 | 0.929 | 0.862 | NNW | 9.4 | 無 |
| 2017/9/3 4:30 | 0.916 | 1.443 | 0.943 | 1.741 | 1.188 | 0.508 | 0.932 | 0.860 | NNW | 10.0 | 無 |
| 2017/9/3 4:40 | 0.915 | 1.446 | 0.945 | 1.741 | 1.192 | 0.507 | 0.930 | 0.860 | NNW | 8.8 | 無 |
| 2017/9/3 4:50 | 0.918 | 1.444 | 0.943 | 1.743 | 1.190 | 0.506 | 0.929 | 0.859 | NNW | 8.8 | 無 |
| 2017/9/3 5:00 | 0.915 | 1.443 | 0.944 | 1.742 | 1.189 | 0.507 | 0.930 | 0.861 | NNW | 8.8 | 無 |
| 2017/9/3 5:10 | 0.915 | 1.444 | 0.944 | 1.740 | 1.191 | 0.508 | 0.929 | 0.861 | NNW | 9.0 | 無 |
| 2017/9/3 5:20 | 0.917 | 1.443 | 0.946 | 1.741 | 1.190 | 0.508 | 0.930 | 0.860 | NNW | 9.5 | 無 |
| 2017/9/3 5:30 | 0.918 | 1.445 | 0.946 | 1.740 | 1.191 | 0.506 | 0.929 | 0.861 | NNW | 9.7 | 無 |
| 2017/9/3 5:40 | 0.916 | 1.444 | 0.945 | 1.742 | 1.193 | 0.506 | 0.931 | 0.863 | NNW | 8.7 | 無 |
| 2017/9/3 5:50 | 0.916 | 1.446 | 0.945 | 1.744 | 1.189 | 0.509 | 0.931 | 0.863 | NNW | 7.9 | 無 |
| 2017/9/3 6:00 | 0.916 | 1.444 | 0.947 | 1.743 | 1.189 | 0.508 | 0.930 | 0.861 | NNW | 7.5 | 無 |
| 2017/9/3 6:10 | 0.915 | 1.445 | 0.945 | 1.743 | 1.190 | 0.507 | 0.930 | 0.861 | NNW | 7.3 | 無 |
| 2017/9/3 6:20 | 0.918 | 1.444 | 0.945 | 1.744 | 1.192 | 0.505 | 0.930 | 0.861 | NNW | 5.5 | 無 |
| 2017/9/3 6:30 | 0.916 | 1.446 | 0.949 | 1.742 | 1.190 | 0.507 | 0.931 | 0.862 | NNW | 5.8 | 無 |
| 2017/9/3 6:40 | 0.918 | 1.445 | 0.945 | 1.745 | 1.193 | 0.507 | 0.933 | 0.862 | NNW | 5.9 | 無 |
| 2017/9/3 6:50 | 0.918 | 1.447 | 0.947 | 1.745 | 1.190 | 0.506 | 0.930 | 0.861 | NNW | 6.1 | 無 |
| 2017/9/3 7:00 | 0.917 | 1.448 | 0.947 | 1.743 | 1.192 | 0.507 | 0.932 | 0.862 | NNW | 6.7 | 無 |
| 2017/9/3 7:10 | 0.918 | 1.444 | 0.949 | 1.747 | 1.192 | 0.505 | 0.932 | 0.862 | NNW | 5.5 | 無 |
| 2017/9/3 7:20 | 0.917 | 1.445 | 0.947 | 1.746 | 1.190 | 0.505 | 0.932 | 0.862 | NNW | 4.6 | 無 |
| 2017/9/3 7:30 | 0.919 | 1.445 | 0.948 | 1.745 | 1.190 | 0.504 | 0.932 | 0.863 | NNW | 4.6 | 無 |
| 2017/9/3 7:40 | 0.919 | 1.448 | 0.948 | 1.747 | 1.191 | 0.506 | 0.932 | 0.861 | NNW | 5.1 | 無 |
| 2017/9/3 7:50 | 0.920 | 1.446 | 0.947 | 1.745 | 1.192 | 0.506 | 0.933 | 0.863 | NNW | 4.6 | 無 |
| 2017/9/3 8:00 | 0.921 | 1.449 | 0.947 | 1.746 | 1.195 | 0.505 | 0.932 | 0.864 | NNW | 5.2 | 無 |
| 2017/9/3 8:10 | 0.920 | 1.447 | 0.946 | 1.747 | 1.192 | 0.506 | 0.930 | 0.864 | NNW | 4.5 | 無 |
| 2017/9/3 8:20 | 0.918 | 1.448 | 0.945 | 1.745 | 1.196 | 0.505 | 0.932 | 0.863 | N | 5.6 | 無 |
| 2017/9/3 8:30 | 0.919 | 1.448 | 0.948 | 1.750 | 1.196 | 0.506 | 0.932 | 0.862 | NNW | 5.9 | 無 |
| 2017/9/3 8:40 | 0.917 | 1.450 | 0.948 | 1.748 | 1.197 | 0.507 | 0.931 | 0.860 | N | 5.5 | 無 |
| 2017/9/3 8:50 | 0.918 | 1.449 | 0.949 | 1.747 | 1.197 | 0.508 | 0.932 | 0.859 | N | 5.2 | 無 |
| 2017/9/3 9:00 | 0.922 | 1.451 | 0.946 | 1.748 | 1.195 | 0.507 | 0.932 | 0.861 | NNE | 6.0 | 無 |
| 2017/9/3 9:10 | 0.920 | 1.453 | 0.947 | 1.750 | 1.196 | 0.508 | 0.933 | 0.860 | NNE | 6.2 | 無 |
| 2017/9/3 9:20 | 0.920 | 1.456 | 0.949 | 1.749 | 1.193 | 0.507 | 0.932 | 0.860 | NNE | 5.4 | 無 |
| 2017/9/3 9:30 | 0.923 | 1.454 | 0.948 | 1.751 | 1.196 | 0.508 | 0.935 | 0.862 | NNE | 5.1 | 無 |
| 2017/9/3 9:40 | 0.921 | 1.454 | 0.950 | 1.752 | 1.200 | 0.508 | 0.933 | 0.862 | NNE | 3.9 | 無 |
| 2017/9/3 9:50 | 0.923 | 1.458 | 0.949 | 1.750 | 1.199 | 0.508 | 0.934 | 0.862 | NE | 3.8 | 無 |
| 2017/9/3 10:00 | 0.923 | 1.459 | 0.950 | 1.750 | 1.200 | 0.507 | 0.935 | 0.860 | ENE | 4.3 | 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) |
| 2017/9/2 15:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 15:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 16:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 16:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 17:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 17:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 18:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 18:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 19:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 19:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 20:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 20:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 21:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 21:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 22:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 22:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 23:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/2 23:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 0:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 0:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 1:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 1:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 2:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 2:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 3:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 3:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 4:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 4:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 5:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 5:30 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 6:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 6:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 7:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 7:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 8:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 8:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 9:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 9:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 10:00 | 0.016 | 1 | 1 |

2017年9月3日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for dates from 8/13 to 9/2 and rows for measurement points ① to ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for dates from 8/13 to 9/2 and rows for measurement points ① to ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for dates from 8/13 to 9/2 and rows for measurement points ① to ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

※I-131はサンプリング・測定を省略していないことを示す。
※⑩は⑨が採取できなかったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/23~)
※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~)
※測点は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 基天候により採取中止

8/8

- <測定箇所>
①小野7/B 陸屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼固体系集塵機室 処理建屋南
⑥サイトハルカ 陸屋南西
⑦焼固体系集塵機室 西側
⑧焼固体系集塵機室 処理建屋北
⑨サイトハルカ 陸屋南東

16:10 受

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16657報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

| | | | |
|------|-----------------|-----|---|
| 発信日時 | 平成29年9月3日16時05分 | 送信者 | 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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301 |
| 受信日時 | 平成 年 月 日 時 分 | 受信者 | |

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16648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D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 : 9時52分
- ・排水終了 : 15時27分
- ・排水量 : 810m³

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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:04

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/11

(第25条-16658報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

| | | | |
|------|-----------------|-----|--|
| 発信日時 | 平成29年9月3日16時45分 | 送信者 | 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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301 |
| 受信日時 | 平成 年 月 日 時 分 | 受信者 | |

- 事故件名 : 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

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。

- ・プラント関連パラメータ [9月3日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [9月3日 16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 9月2日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 9月2日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 9月2日]

構内排水路、護岸地下水及び海水の分析結果については、悪天候のため採取の中止、及び水の回収作業を延期しております。

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/11

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年9月3日 11:00 現在

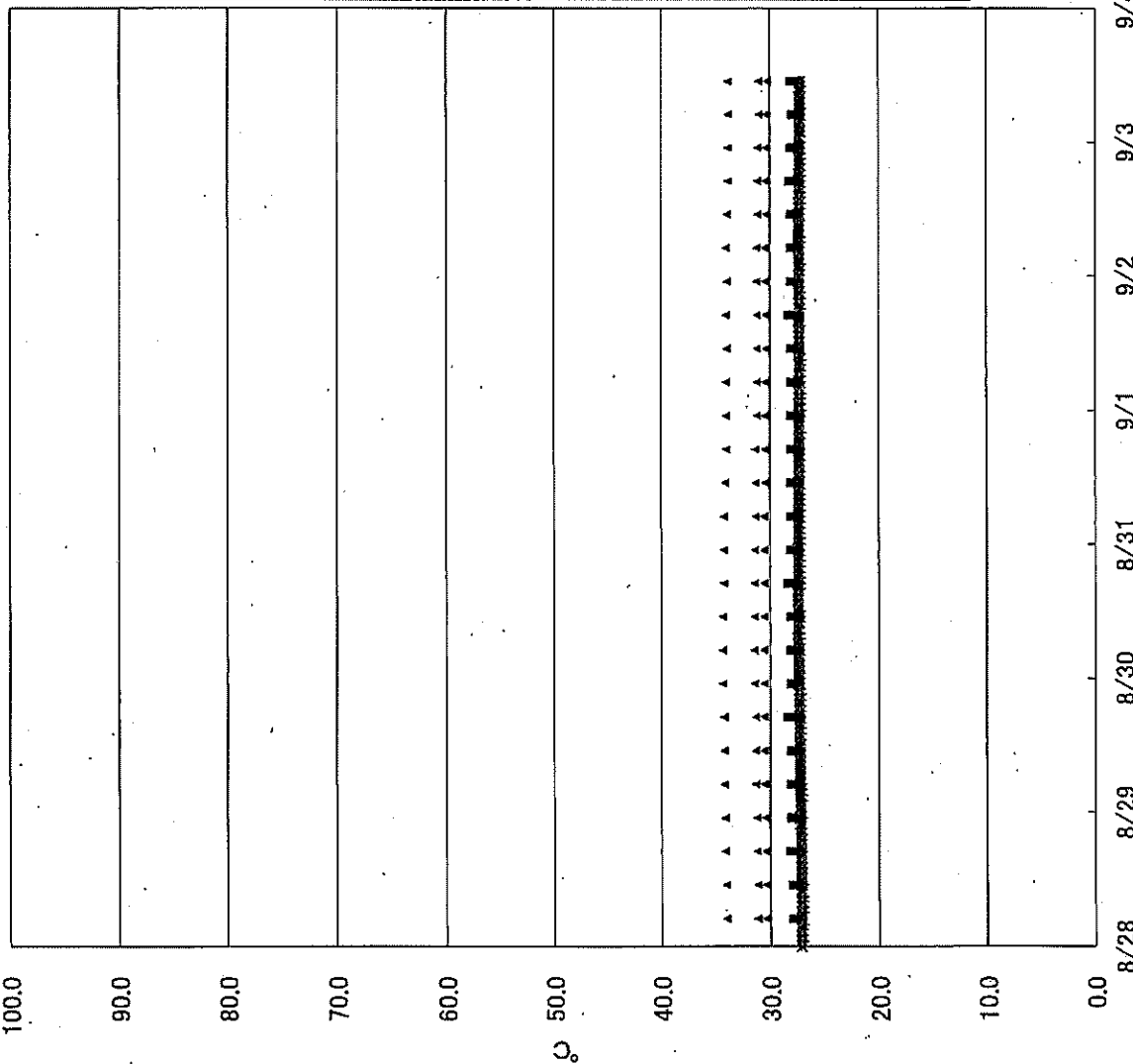
【補足事項】
各計測機については、機器やケーブルの経年劣化の影響を受けて、過去の使用履歴
を計測機に記録しているものもあり、正しく測定できていない可能性のある計測機も存
在している。プラントの状態を把握するに際して、このような計測の不確かなる計
測したうえで、複数の計測機から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/3 11:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/3 11:00 現在) | 給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/3 11:00 現在) | |
| 原子炉炉力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.3C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.2C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.2C (9/3 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.6C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 33.0C (9/3 11:00 現在) | RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.7C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.4C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.7C (9/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.5C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.2C (9/3 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.4C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.6C (9/3 11:00 現在) | 格納容器調湿庫内空気温度 (TE-16-114A) : 31.7C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.9C (9/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 1.21kPa.g (9/3 11:00 現在) | 2.98kPa.g (9/3 11:00 現在) | 0.29kPa.g (9/3 11:00 現在) | |
| 蒸気封入流量 ※3 | RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/3 11:00 現在) | RPV : 13.59Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/3 11:00 現在) | RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/3 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.9m ³ /h (9/3 11:00 現在) | 16.41Nm ³ /h (9/3 11:00 現在) | 18.38Nm ³ /h (9/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/3 11:00 現在) | A系：0.02vol% B系：0.02vol% (9/3 11:00 現在) | A系：0.02vol% B系：0.01vol% (9/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系：指示値 8.40E-04 検出限界値 5.30E-04 Ba/cf B系：指示値 1.14E-03 検出限界値 4.90E-04 Ba/cf (9/3 11:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cf B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cf (9/3 11:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cf B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cf (9/3 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 29.6C (9/3 11:00 現在) | 43.4C (9/3 11:00 現在) | 26.5C (9/3 11:00 現在) | 28.7C (9/3 11:00 現在) |
| FPC 冷却水 水位 | 3.51m (9/3 11:00 現在) | 3.28m (9/3 11:00 現在) | 3.13m (9/3 11:00 現在) | 27.79X100mm (9/3 11:00 現在) |

【計測機に起因する原因】
※1：指し値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2：指し値が放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
※3：指し値が放射能濃度管理システムの検出限界値と記載する。
※4：蒸気封入停止中

3/11

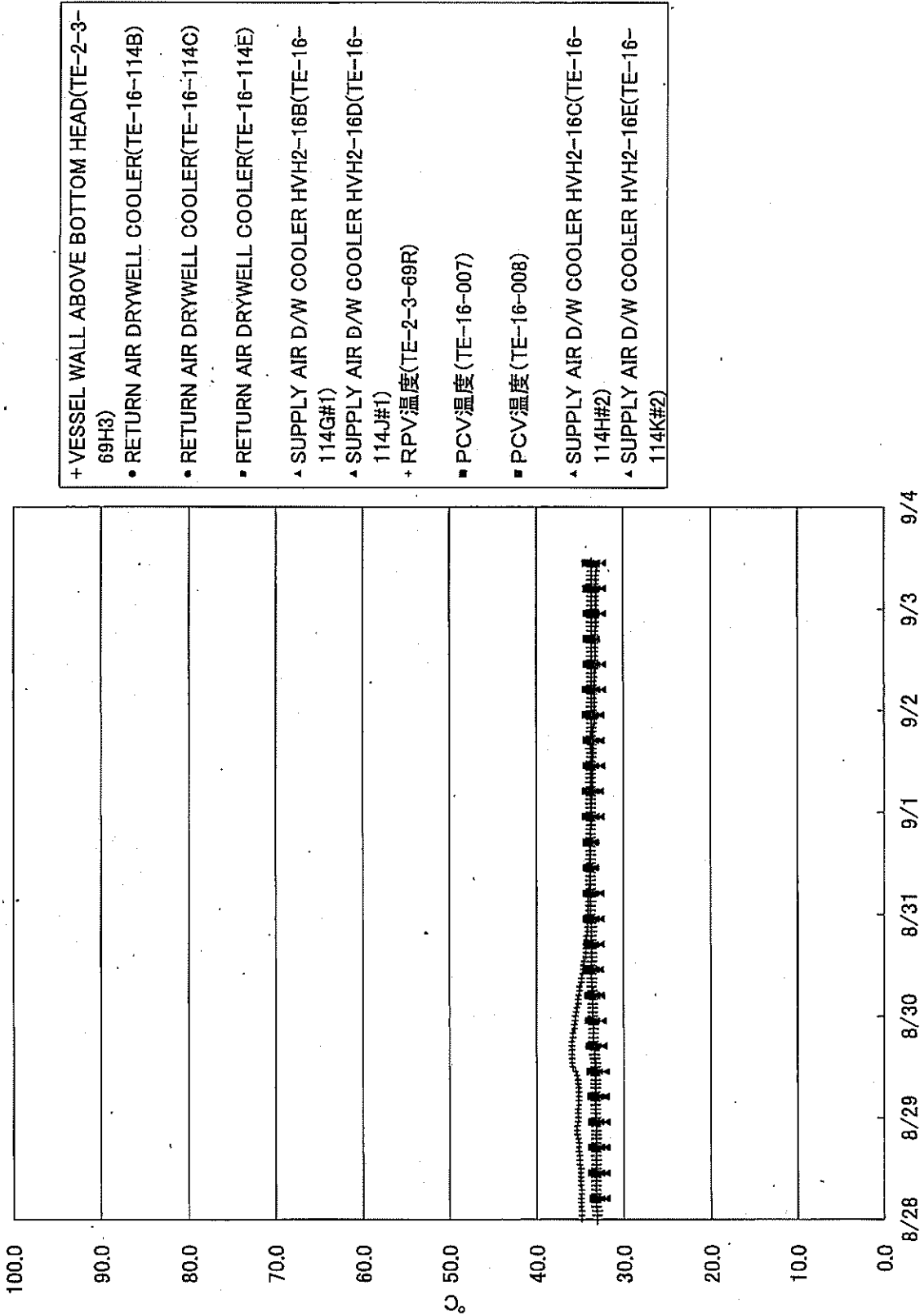
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

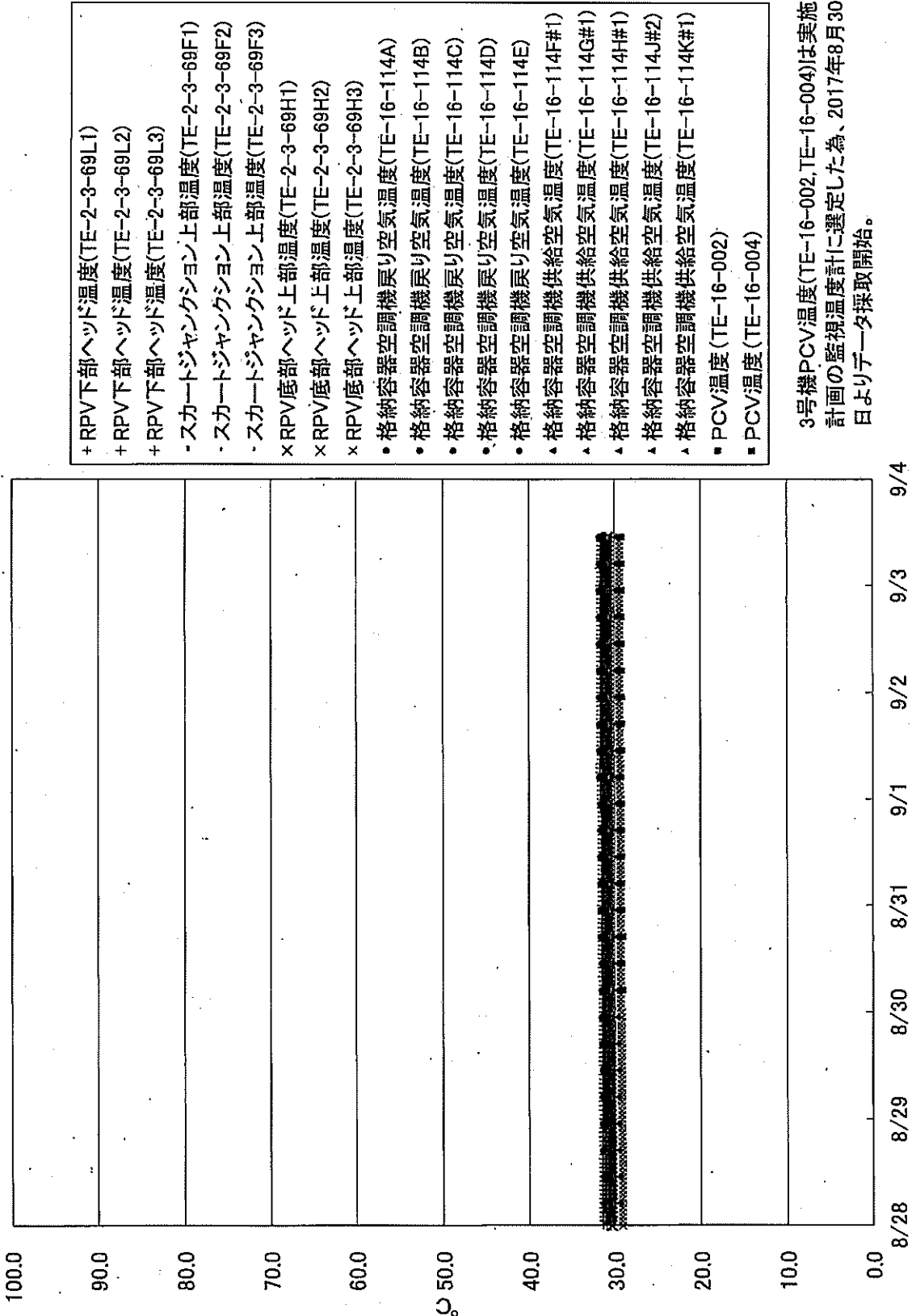
4/11

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/11

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度 (TE-16-002)
- PCV温度 (TE-16-004)

3号機PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は実施計画の監視温度計に選定した為、2017年8月30日よりデータ採取開始。

6/11

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 | 2017/9/3 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 3.8 |
| 西門 | 2017/9/3 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 3.7 |
| 西門 | 2017/9/3 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 3.3 |
| 西門 | 2017/9/3 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 3.2 |
| 西門 | 2017/9/3 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 2.8 |
| 西門 | 2017/9/3 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 3.1 |
| 西門 | 2017/9/3 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 3.3 |
| 西門 | 2017/9/3 10:10 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.8 |
| 西門 | 2017/9/3 10:20 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.8 |
| 西門 | 2017/9/3 10:30 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 3.1 |
| 西門 | 2017/9/3 10:40 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 3.1 |
| 西門 | 2017/9/3 10:50 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/3 11:00 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/3 11:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/3 11:20 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/3 11:30 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/3 11:40 | - | <0.01 | 晴れ | E | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/3 11:50 | - | <0.01 | 晴れ | E | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/3 12:00 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 2.1 |
| 西門 | 2017/9/3 12:10 | - | <0.01 | 晴れ | E | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/3 12:20 | - | <0.01 | 晴れ | E | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/3 12:30 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 2.6 |
| 西門 | 2017/9/3 12:40 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 2.1 |
| 西門 | 2017/9/3 12:50 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 2.1 |
| 西門 | 2017/9/3 13:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.3 |
| 西門 | 2017/9/3 13:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/3 13:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.6 |
| 西門 | 2017/9/3 13:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.7 |
| 西門 | 2017/9/3 13:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.5 |
| 西門 | 2017/9/3 13:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.8 |
| 西門 | 2017/9/3 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.3 |
| 西門 | 2017/9/3 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.0 |
| 西門 | 2017/9/3 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.1 |
| 西門 | 2017/9/3 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.4 |
| 西門 | 2017/9/3 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.9 |
| 西門 | 2017/9/3 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 5.5 |
| 西門 | 2017/9/3 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 5.0 |
| 西門 | 2017/9/3 15:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.5 |
| 西門 | 2017/9/3 15:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.7 |
| 西門 | 2017/9/3 15:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 5.1 |
| 西門 | 2017/9/3 15:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.0 |
| 西門 | 2017/9/3 15:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.5 |
| 西門 | 2017/9/3 16:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.5 |

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/11

| 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) | |
| 2017/9/3 9:00 | 0.922 | 1.451 | 0.946 | 1.748 | 1.195 | 0.507 | 0.932 | 0.861 | NNE | 6.0 | 無 |
| 2017/9/3 9:10 | 0.920 | 1.453 | 0.947 | 1.750 | 1.196 | 0.508 | 0.933 | 0.860 | NNE | 6.2 | 無 |
| 2017/9/3 9:20 | 0.920 | 1.456 | 0.949 | 1.749 | 1.193 | 0.507 | 0.932 | 0.860 | NNE | 5.4 | 無 |
| 2017/9/3 9:30 | 0.923 | 1.454 | 0.948 | 1.751 | 1.196 | 0.508 | 0.935 | 0.862 | NNE | 5.1 | 無 |
| 2017/9/3 9:40 | 0.921 | 1.454 | 0.950 | 1.752 | 1.200 | 0.508 | 0.933 | 0.862 | NNE | 3.9 | 無 |
| 2017/9/3 9:50 | 0.923 | 1.458 | 0.949 | 1.750 | 1.199 | 0.508 | 0.934 | 0.862 | NE | 3.8 | 無 |
| 2017/9/3 10:00 | 0.923 | 1.459 | 0.950 | 1.750 | 1.200 | 0.507 | 0.935 | 0.860 | ENE | 4.3 | 無 |
| 2017/9/3 10:10 | 0.924 | 1.459 | 0.950 | 1.749 | 1.200 | 0.508 | 0.934 | 0.860 | ENE | 3.4 | 無 |
| 2017/9/3 10:20 | 0.923 | 1.459 | 0.952 | 1.752 | 1.204 | 0.505 | 0.934 | 0.862 | ENE | 4.0 | 無 |
| 2017/9/3 10:30 | 0.927 | 1.460 | 0.950 | 1.752 | 1.203 | 0.508 | 0.934 | 0.862 | ENE | 3.9 | 無 |
| 2017/9/3 10:40 | 0.924 | 1.459 | 0.952 | 1.752 | 1.205 | 0.509 | 0.934 | 0.861 | NE | 3.9 | 無 |
| 2017/9/3 10:50 | 0.926 | 1.460 | 0.951 | 1.754 | 1.205 | 0.508 | 0.934 | 0.862 | NE | 2.6 | 無 |
| 2017/9/3 11:00 | 0.926 | 1.462 | 0.950 | 1.753 | 1.207 | 0.509 | 0.935 | 0.862 | ESE | 2.3 | 無 |
| 2017/9/3 11:10 | 0.925 | 1.460 | 0.952 | 1.752 | 1.205 | 0.509 | 0.935 | 0.860 | ESE | 2.3 | 無 |
| 2017/9/3 11:20 | 0.927 | 1.465 | 0.952 | 1.753 | 1.206 | 0.509 | 0.935 | 0.862 | E | 2.3 | 無 |
| 2017/9/3 11:30 | 0.927 | 1.462 | 0.951 | 1.755 | 1.207 | 0.509 | 0.934 | 0.862 | E | 2.2 | 無 |
| 2017/9/3 11:40 | 0.929 | 1.462 | 0.953 | 1.756 | 1.208 | 0.509 | 0.936 | 0.861 | E | 2.8 | 無 |
| 2017/9/3 11:50 | 0.928 | 1.465 | 0.953 | 1.751 | 1.210 | 0.509 | 0.937 | 0.864 | E | 2.8 | 無 |
| 2017/9/3 12:00 | 0.928 | 1.463 | 0.954 | 1.751 | 1.205 | 0.510 | 0.937 | 0.863 | E | 2.9 | 無 |
| 2017/9/3 12:10 | 0.931 | 1.467 | 0.954 | 1.752 | 1.209 | 0.508 | 0.934 | 0.863 | ESE | 2.3 | 無 |
| 2017/9/3 12:20 | 0.930 | 1.465 | 0.956 | 1.748 | 1.209 | 0.510 | 0.936 | 0.864 | E | 2.3 | 無 |
| 2017/9/3 12:30 | 0.930 | 1.466 | 0.955 | 1.752 | 1.213 | 0.509 | 0.937 | 0.863 | ESE | 2.8 | 無 |
| 2017/9/3 12:40 | 0.931 | 1.469 | 0.955 | 1.752 | 1.212 | 0.509 | 0.937 | 0.863 | E | 2.6 | 無 |
| 2017/9/3 12:50 | 0.929 | 1.471 | 0.954 | 1.754 | 1.214 | 0.511 | 0.937 | 0.864 | SE | 3.4 | 無 |
| 2017/9/3 13:00 | 0.929 | 1.469 | 0.957 | 1.757 | 1.212 | 0.511 | 0.938 | 0.864 | SE | 2.3 | 無 |
| 2017/9/3 13:10 | 0.932 | 1.469 | 0.955 | 1.758 | 1.211 | 0.510 | 0.937 | 0.864 | ESE | 2.2 | 無 |
| 2017/9/3 13:20 | 0.931 | 1.471 | 0.958 | 1.755 | 1.216 | 0.510 | 0.936 | 0.863 | ESE | 2.0 | 無 |
| 2017/9/3 13:30 | 0.932 | 1.473 | 0.956 | 1.757 | 1.217 | 0.510 | 0.939 | 0.863 | SSE | 4.2 | 無 |
| 2017/9/3 13:40 | 0.934 | 1.471 | 0.957 | 1.756 | 1.212 | 0.511 | 0.938 | 0.863 | SSE | 4.8 | 無 |
| 2017/9/3 13:50 | 0.933 | 1.473 | 0.956 | 1.757 | 1.215 | 0.511 | 0.937 | 0.862 | SSE | 5.5 | 無 |
| 2017/9/3 14:00 | 0.933 | 1.472 | 0.959 | 1.759 | 1.214 | 0.511 | 0.937 | 0.864 | SSE | 5.9 | 無 |
| 2017/9/3 14:10 | 0.934 | 1.473 | 0.959 | 1.758 | 1.217 | 0.512 | 0.938 | 0.861 | SSE | 6.1 | 無 |
| 2017/9/3 14:20 | 0.934 | 1.474 | 0.959 | 1.759 | 1.218 | 0.512 | 0.938 | 0.865 | S | 6.0 | 無 |
| 2017/9/3 14:30 | 0.934 | 1.473 | 0.959 | 1.758 | 1.216 | 0.512 | 0.938 | 0.863 | SSE | 7.3 | 無 |
| 2017/9/3 14:40 | 0.934 | 1.474 | 0.958 | 1.762 | 1.218 | 0.512 | 0.938 | 0.865 | SSE | 7.2 | 無 |
| 2017/9/3 14:50 | 0.933 | 1.474 | 0.960 | 1.758 | 1.218 | 0.511 | 0.937 | 0.862 | SSE | 8.1 | 無 |
| 2017/9/3 15:00 | 0.935 | 1.474 | 0.959 | 1.760 | 1.218 | 0.512 | 0.939 | 0.864 | SSE | 7.0 | 無 |
| 2017/9/3 15:10 | 0.933 | 1.476 | 0.959 | 1.760 | 1.217 | 0.513 | 0.938 | 0.863 | SSE | 7.0 | 無 |
| 2017/9/3 15:20 | 0.934 | 1.476 | 0.958 | 1.758 | 1.218 | 0.514 | 0.938 | 0.865 | SSE | 6.3 | 無 |
| 2017/9/3 15:30 | 0.935 | 1.480 | 0.960 | 1.760 | 1.215 | 0.513 | 0.938 | 0.864 | SSE | 6.3 | 無 |
| 2017/9/3 15:40 | 0.935 | 1.476 | 0.961 | 1.757 | 1.217 | 0.512 | 0.938 | 0.863 | SSE | 6.4 | 無 |
| 2017/9/3 15:50 | 0.934 | 1.478 | 0.960 | 1.759 | 1.216 | 0.512 | 0.936 | 0.864 | SSE | 6.1 | 無 |
| 2017/9/3 16:00 | 0.935 | 1.478 | 0.959 | 1.756 | 1.218 | 0.511 | 0.937 | 0.862 | SSE | 6.5 | 無 |

8/11

| 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) |
| 2017/9/3 9:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 9:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 10:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 10:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 11:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 11:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 12:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 12:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 13:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 13:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 14:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 14:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 15:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 15:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/3 16:00 | 0.016 | 1 | 1 |

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 | | 物場場排水口 | |
|-----------------------|----------|---------|----------|--------|--|
| 採取日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月1日 | 9月2日 | |
| 採取時刻 | 8:14 | ※3 | 7:43 | ※2 | |
| 降雨量(mm/日) | 0.5 | 5.5 | 0.5 | 5.5 | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.57) | ※3 | ND(0.65) | ※2 | |
| Cs-137(約30年) | 3.9 | ※3 | 1.6 | ※2 | |
| 全β | 7.8 | ※3 | ND(3.7) | ※2 | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | |

単位: Bq/L

| | | K排水路排水口 | | C排水路 35m盤 | |
|-----------------------|-------------------|---------|----------|-----------|--|
| 採取日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月1日 | 9月2日 | |
| 採取時刻 | 8:40 | ※3 | 7:25 | ※2 | |
| 降雨量(mm/日) | 0.5 | 5.5 | 0.5 | 5.5 | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | |
| Cs-134(約2年) | 11 ^{※1} | ※3 | ND(0.62) | ※2 | |
| Cs-137(約30年) | 88 ^{※1} | ※3 | 1.2 | ※2 | |
| 全β | 100 ^{※1} | ※3 | 13 | ※2 | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | |

* 本枠内が今回公表データ。他は9月2日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※1 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

※2 悪天候により採取中止

※3 悪天候のため回収できず、9月4日公表予定

9/11

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/2)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号機 ウェルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5 ^(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号機 改修ウェル 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号機 改修ウェル 汲み上げ水 |
|--------------|-------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|-----------------|
| 採取日 | | | | | | | 9月2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) | | | | | | | | | | | | | | | |

* 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。
 (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。
 ※悪天候により採取中止

10/11

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/2)海水

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一5,6号機放水口北側(T-1) | 福島第一6号機取水口前 | 福島第一物揚場前 | 福島第一1~4号機取水口北側(東渡除染北側) | 福島第一1号機取水口(遮水壁前) | 福島第一2号機取水口(遮水壁前) | 福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前) | 福島第一南放水口付近(T-2) | 福島第一港湾口 | 福島第一港湾内東側 | ※1 告示濃度限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|---------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|---------|-----------|-----------|--------------------|
| 採取時刻 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | | |
| Cs-134 (約2年) | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | | | | | | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | | | | | | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| H-3 (約12年) | | | | | | | | | | | 30 | 10 |
| Sr-90 (約29年) | | | | | | | | | | | | |

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) | ※1 告示濃度限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------|--------------------|
| 採取時刻 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | | |
| Cs-134 (約2年) | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | | | | | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | | | | | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| H-3 (約12年) | | | | | | | | | | 30 | 10 |
| Sr-90 (約29年) | | | | | | | | | | | |

※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 悪天候により採取中止