

11:26 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16672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 6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

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、9月7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 9月2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) | | 適用目標 | 告示濃度 限度 | 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 | | | |
| 採取日 | 2017年9月2日 | 2017年9月2日 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:04 | 7:04 | | | | | | | | | |
| 貯水量 [m ³] | 880 | 880 | | | | | | | | | |
| セシウム134 | ND(0.67) | ND(0.64) | | | | | | | 1 | 60 | 10 |
| セシウム137 | ND(0.68) | ND(0.60) | | | | | | | 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(2.5) | ND(0.33) | | | | | | | 3(1)(GB) | | |
| トリチウム | 920 | 920 | | | | | | | 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) | | 適用目標 | 告示濃度 限度 | 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 | | | | | |
| 採取日 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | ※2 検出されないこと | | |
| 全ベータ | | | | | | | | | 3(1)(GB) | | |
| トリチウム | | | | | | | | | 1,500 | 60,000 | 10,000 |

2/2

* 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示し、()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)。

11:26 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-16673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 6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-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5日 | | | 9月4日 |
| No. 51 | 検出限界値未満 (3.6) | 検出限界値未満 (4.8) | 1.2 | 検出限界値未満 (120) |
| No. 52 | 検出限界値未満 (4.7) | 検出限界値未満 (3.8) | 検出限界値未満 (1.2) | 1.60 |
| No. 53 | 検出限界値未満 (4.3) | 検出限界値未満 (4.1) | 検出限界値未満 (1.2) | 1.70 |
| No. 55 | 検出限界値未満 (4.8) | 検出限界値未満 (4.3) | 1.2 | 1.60 |
| No. 214 | 検出限界値未満 (3.5) | 検出限界値未満 (3.8) | 1.2 | 1.80 |

※ ()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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:26受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16674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6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-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 9月5日]
- 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 9月4日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査してまいります。

【公表区分: D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年9月5日分)

| 地下水貯水槽観測孔(i~iii) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 | A13 | A14 |
| 採取時刻 | 8:18 | | | | 8:11 | | | | 8:08 | | | | 7:57 | |
| 全ベータ(Bq/L) | ND(27) | | | | ND(27) | | | | ND(27) | | | | ND(27) | |

| 地下水貯水槽観測孔(i~iii) | | | | | | | 地下水貯水槽観測孔(vi) | | |
|------------------|-----|-----|--------|-----|-----|----|---------------|----|--|
| | A15 | A16 | A17 | A18 | A19 | B1 | B2 | B3 | |
| 採取時刻 | | | 7:50 | | | | | | |
| 全ベータ(Bq/L) | | | ND(27) | | | | | | |

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

3/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年9月4日分)

| | 地下水バイパス 調査孔 | | | 海側観測孔 | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------|--------|-------|---|---|------|---|--------|---|--|
| | a | b | c | ① | ② | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | |
| 採取時刻 | | 8:25 | 8:07 | 8:46 | | | 9:03 | | 9:20 | | |
| 全ベータ(Bq/L) | | ND(24) | ND(24) | 27 | | | 24 | | ND(24) | | |
| トリチウム(Bq/L) | | 62 | 12 | 48 | | | 51 | | 50 | | |

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは9月5日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:26受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16675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 6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)

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号機放水路上流側立坑において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号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側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号機放水路上流側立坑水分析結果

[採取日 9月4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4日 | 9月4日 | 9月4日 | 9月4日 |
| 採取時刻 | 11:10 | 10:35 | 11:05 | 10:40 |
| Cs-134(約2年) | 48 | 110 | 110 | 10 |
| Cs-137(約30年) | 410 | 950 | 840 | 57 |
| 全β | 460 | 2,600 | 1,500 | 210 |
| H-3(約12年) | ND(120) | 520 | 320 | 240 |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11=26 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16676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 6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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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7日に海洋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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 8月31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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

| | Gr1(グループ1) | | Gr2(グループ2) | | Gr3(グループ3) | | 運用目標 | ※1 告示濃度 限度 | 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 | | | |
| 採取日 | | | | | 2017年8月31日 | 2017年8月31日 | | | |
| 採取時刻 | | | | | 7:07 | 7:07 | | | |
| 貯水量 [m ³] | | | | | 2,400 | 2,400 | | | |
| セシウム134 | | | | | ND(0.68) | ND(0.78) | 1 | 60 | 10 |
| セシウム137 | | | | | ND(0.58) | ND(0.49) | 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(0.64) | ND(0.54) | 5(1) ^(注) | | |
| トリチウム | | | | | 130 | 120 | 1,500 | 60,000 | 10,000 |

* 第三者機関: 日本分析センター

* 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)。

2/2

11:26 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16677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 6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。

- ・プラント関連パラメータ [9月6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6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5日]

- ・昨日(9月5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

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6日 5:00 現在

【留意事項】
 各社機器については、仕様やその他の異常発生の影響を受けて、通常の使用範囲
 条件を逸脱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器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の存在がご留意
 ください。また、複数の計測器から得られる情報を併用して変化の傾向に留意し
 て総合的に判断してください。

| | 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 (9/6 5:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/6 5:00 現在) | 給水系：3.0m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (9/6 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 (9/6 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：33.4°C RPV温度 (TE-2-3-69F)：32.7°C (9/6 5:00 現在) | RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：31.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：31.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：30.7°C (9/6 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：27.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：27.2°C (9/6 5:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：33.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：33.4°C (9/6 5:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：31.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：29.9°C (9/6 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 1.49kPa g (9/6 5:00 現在) | 3.42kPa g (9/6 5:00 現在) | 0.29kPa g (9/6 5:00 現在) | |
| 空素吸入流量 ※3 | RPV (RVH)：13.96Nm ³ /h (JP-A)：14.43Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (9/6 5:00 現在) | RPV：13.57Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (9/6 5:00 現在) | RPV：16.64Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (9/6 5:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 21.4m ³ /h (9/6 5:00 現在) | 15.75Nm ³ /h (9/6 5:00 現在) | 18.00Nm ³ /h (9/6 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/6 5:00 現在) | A系：0.02vol% B系：0.02vol% (9/6 5:00 現在) | A系：0.02vol% B系：0.01vol% (9/6 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系：指示値 9.70E-04 検出限界値 5.30E-04 Ba/cm B系：指示値 1.03E-03 検出限界値 5.20E-04 (9/6 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 (9/6 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 (9/6 5:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 28.6°C (9/6 5:00 現在) | 44.1°C (9/6 5:00 現在) | 26.7°C (9/6 5:00 現在) | 28.5°C (9/6 5:00 現在) |
| FPC 貯水タンク 水位 | 2.99m (9/6 5:00 現在) | 4.45m (9/6 5:00 現在) | 2.84m (9/6 5:00 現在) | 21.09×100mm (9/6 5:00 現在) |

【計測器に関する情報】
 ※1：指示値が0.00vol%と表示する。(放射能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の場合はNDと表示する。原子炉格納容器ガス管理システム内の放射能濃度を監視する。
 ※3：指示値が検出限界未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器ガス管理システム内の放射能濃度を監視する。
 ※4：空素吸入停止中

2/8

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
|----|----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2017/9/5 15:00 | - | <0.01 | 曇り | SE | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/5 15:10 | - | <0.01 | 曇り | SE | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/5 15:20 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 1.5 |
| 西門 | 2017/9/5 15:30 | - | <0.01 | 曇り | SE | 1.7 |
| 西門 | 2017/9/5 15:40 | - | <0.01 | 曇り | SE | 1.3 |
| 西門 | 2017/9/5 15:50 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/5 16:00 | - | <0.01 | 曇り | SSE | 0.7 |
| 西門 | 2017/9/5 16:10 | - | <0.01 | 曇り | SE | 1.0 |
| 西門 | 2017/9/5 16:20 | - | <0.01 | 曇り | ESE | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/5 16:30 | - | <0.01 | 曇り | E | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/5 16:40 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/5 16:50 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.2 |
| 西門 | 2017/9/5 17:00 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.3 |
| 西門 | 2017/9/5 17:10 | - | <0.01 | 曇り | NNE | 1.5 |
| 西門 | 2017/9/5 17:20 | - | <0.01 | 曇り | NE | 1.5 |
| 西門 | 2017/9/5 17:30 | - | <0.01 | 曇り | NE | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/5 17:40 | - | <0.01 | 曇り | NE | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/5 17:50 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.7 |
| 西門 | 2017/9/5 18:00 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/5 18:10 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/5 18:20 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/5 18:30 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.5 |
| 西門 | 2017/9/5 18:40 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/5 18:50 | - | <0.01 | 曇り | NE | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/5 19:00 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.6 |
| 西門 | 2017/9/5 19:10 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.5 |
| 西門 | 2017/9/5 19:20 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 1.3 |
| 西門 | 2017/9/5 19:30 | - | <0.01 | 曇り | NE | 1.0 |
| 西門 | 2017/9/5 19:40 | - | <0.01 | 曇り | ENE | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/5 19:50 | - | <0.01 | 雨 | ENE | 0.7 |
| 西門 | 2017/9/5 20:00 | - | <0.01 | 雨 | ENE | 1.0 |
| 西門 | 2017/9/5 20:10 | - | <0.01 | 雨 | NE | 1.2 |
| 西門 | 2017/9/5 20:20 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/5 20:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.3 |
| 西門 | 2017/9/5 20:40 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/5 20:50 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.9 |
| 西門 | 2017/9/5 21:00 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.0 |
| 西門 | 2017/9/5 21:10 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.9 |
| 西門 | 2017/9/5 21:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.9 |
| 西門 | 2017/9/5 21:30 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.2 |
| 西門 | 2017/9/5 21:40 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/5 21:50 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/5 22:00 | - | <0.01 | 曇り | W | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/5 22:10 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.5 |
| 西門 | 2017/9/5 22:20 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2017/9/5 22:30 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/5 22:40 | - | <0.01 | 曇り | NW | 2.1 |
| 西門 | 2017/9/5 22:50 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.7 |
| 西門 | 2017/9/5 23:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.6 |
| 西門 | 2017/9/5 23:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/5 23:20 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.4 |
| 西門 | 2017/9/5 23:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/5 23:40 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.6 |
| 西門 | 2017/9/5 23:50 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.4 |
| 西門 | 2017/9/6 0:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.3 |
| 西門 | 2017/9/6 0:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/6 0:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 1.4 |
| 西門 | 2017/9/6 0:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.3 |
| 西門 | 2017/9/6 0:40 | - | <0.01 | 曇り | NW | 1.3 |
| 西門 | 2017/9/6 0:50 | - | <0.01 | 雨 | NW | 1.2 |
| 西門 | 2017/9/6 1:00 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 0.7 |

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 | 2017/9/6 1:10 | - | <0.01 | 曇り | W | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 1:20 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 1.3 |
| 西門 | 2017/9/6 1:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.9 |
| 西門 | 2017/9/6 1:40 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/6 1:50 | - | <0.01 | 曇り | N | 1.2 |
| 西門 | 2017/9/6 2:00 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.7 |
| 西門 | 2017/9/6 2:10 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 2:20 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.7 |
| 西門 | 2017/9/6 2:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.7 |
| 西門 | 2017/9/6 2:40 | - | <0.01 | 曇り | W | 0.7 |
| 西門 | 2017/9/6 2:50 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.2 |
| 西門 | 2017/9/6 3:00 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/6 3:10 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 3:20 | - | <0.01 | 雨 | * | CALM |
| 西門 | 2017/9/6 3:30 | - | <0.01 | 雨 | * | CALM |
| 西門 | 2017/9/6 3:40 | - | <0.01 | 雨 | * | CALM |
| 西門 | 2017/9/6 3:50 | - | <0.01 | 雨 | * | CALM |
| 西門 | 2017/9/6 4:00 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 4:10 | - | <0.01 | 雨 | N | 0.9 |
| 西門 | 2017/9/6 4:20 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 1.2 |
| 西門 | 2017/9/6 4:30 | - | <0.01 | 曇り | NW | 0.9 |
| 西門 | 2017/9/6 4:40 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 1.4 |
| 西門 | 2017/9/6 4:50 | - | <0.01 | 雨 | NW | 1.3 |
| 西門 | 2017/9/6 5:00 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 1.3 |
| 西門 | 2017/9/6 5:10 | - | <0.01 | 雨 | NW | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 5:20 | - | <0.01 | 雨 | NW | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/6 5:30 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 1.6 |
| 西門 | 2017/9/6 5:40 | - | <0.01 | 雨 | NW | 1.0 |
| 西門 | 2017/9/6 5:50 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/6 6:00 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/6 6:10 | - | <0.01 | 雨 | NW | 0.9 |
| 西門 | 2017/9/6 6:20 | - | <0.01 | 雨 | NW | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 6:30 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 0.9 |
| 西門 | 2017/9/6 6:40 | - | <0.01 | 雨 | WNW | 0.7 |
| 西門 | 2017/9/6 6:50 | - | <0.01 | 雨 | * | CALM |
| 西門 | 2017/9/6 7:00 | - | <0.01 | 曇り | * | CALM |
| 西門 | 2017/9/6 7:10 | - | <0.01 | 曇り | WNW | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 7:20 | - | <0.01 | 曇り | NNW | 0.9 |
| 西門 | 2017/9/6 7:30 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/6 7:40 | - | <0.01 | 雨 | N | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 7:50 | - | <0.01 | 雨 | N | 1.0 |
| 西門 | 2017/9/6 8:00 | - | <0.01 | 雨 | N | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/6 8:10 | - | <0.01 | 雨 | N | 1.4 |
| 西門 | 2017/9/6 8:20 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/6 8:30 | - | <0.01 | 雨 | NNW | 1.5 |
| 西門 | 2017/9/6 8:40 | - | <0.01 | 雨 | N | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/6 8:50 | - | <0.01 | 雨 | * | CALM |
| 西門 | 2017/9/6 9:00 | - | <0.01 | 雨 | NNE | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 9:10 | - | <0.01 | 雨 | N | 0.9 |
| 西門 | 2017/9/6 9:20 | - | <0.01 | 雨 | NE | 0.7 |
| 西門 | 2017/9/6 9:30 | - | <0.01 | 雨 | ESE | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 9:40 | - | <0.01 | 雨 | ESE | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/6 9:50 | - | <0.01 | 雨 | E | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/6 10:00 | - | <0.01 | 雨 | ESE | 1.2 |

*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/8

| 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) | |
| 2017/9/5 15:00 | 0.950 | 1.507 | 0.978 | 1.790 | 1.243 | 0.515 | 0.946 | 0.870 | SSE | 2.5 | 無 |
| 2017/9/5 15:10 | 0.953 | 1.507 | 0.979 | 1.786 | 1.246 | 0.514 | 0.945 | 0.870 | ESE | 2.5 | 無 |
| 2017/9/5 15:20 | 0.952 | 1.508 | 0.978 | 1.787 | 1.246 | 0.515 | 0.945 | 0.869 | SE | 2.0 | 無 |
| 2017/9/5 15:30 | 0.951 | 1.507 | 0.977 | 1.787 | 1.246 | 0.515 | 0.943 | 0.869 | SE | 1.7 | 無 |
| 2017/9/5 15:40 | 0.953 | 1.507 | 0.978 | 1.790 | 1.248 | 0.515 | 0.945 | 0.870 | SE | 1.2 | 無 |
| 2017/9/5 15:50 | 0.951 | 1.509 | 0.979 | 1.789 | 1.245 | 0.517 | 0.946 | 0.870 | SE | 1.7 | 無 |
| 2017/9/5 16:00 | 0.951 | 1.506 | 0.978 | 1.790 | 1.244 | 0.516 | 0.944 | 0.869 | SE | 1.7 | 無 |
| 2017/9/5 16:10 | 0.951 | 1.506 | 0.979 | 1.788 | 1.242 | 0.516 | 0.945 | 0.869 | SE | 1.2 | 無 |
| 2017/9/5 16:20 | 0.950 | 1.508 | 0.978 | 1.789 | 1.241 | 0.515 | 0.945 | 0.869 | ESE | 1.5 | 無 |
| 2017/9/5 16:30 | 0.951 | 1.509 | 0.979 | 1.787 | 1.244 | 0.514 | 0.945 | 0.869 | ESE | 1.5 | 無 |
| 2017/9/5 16:40 | 0.950 | 1.510 | 0.977 | 1.790 | 1.243 | 0.515 | 0.945 | 0.869 | ESE | 1.2 | 無 |
| 2017/9/5 16:50 | 0.952 | 1.511 | 0.978 | 1.792 | 1.243 | 0.515 | 0.944 | 0.867 | E | 0.9 | 無 |
| 2017/9/5 17:00 | 0.952 | 1.511 | 0.978 | 1.791 | 1.245 | 0.515 | 0.944 | 0.871 | NE | 1.2 | 無 |
| 2017/9/5 17:10 | 0.953 | 1.511 | 0.980 | 1.790 | 1.244 | 0.516 | 0.944 | 0.870 | N | 1.7 | 無 |
| 2017/9/5 17:20 | 0.951 | 1.514 | 0.979 | 1.791 | 1.240 | 0.515 | 0.944 | 0.871 | ENE | 1.5 | 無 |
| 2017/9/5 17:30 | 0.950 | 1.514 | 0.980 | 1.791 | 1.245 | 0.516 | 0.943 | 0.869 | NNE | 2.2 | 無 |
| 2017/9/5 17:40 | 0.952 | 1.516 | 0.983 | 1.790 | 1.245 | 0.515 | 0.944 | 0.871 | NE | 2.3 | 無 |
| 2017/9/5 17:50 | 0.951 | 1.513 | 0.982 | 1.790 | 1.245 | 0.517 | 0.944 | 0.870 | ENE | 1.7 | 無 |
| 2017/9/5 18:00 | 0.952 | 1.512 | 0.982 | 1.789 | 1.247 | 0.516 | 0.946 | 0.871 | NE | 2.0 | 無 |
| 2017/9/5 18:10 | 0.952 | 1.513 | 0.982 | 1.790 | 1.244 | 0.517 | 0.943 | 0.870 | ENE | 2.0 | 無 |
| 2017/9/5 18:20 | 0.950 | 1.514 | 0.982 | 1.789 | 1.244 | 0.517 | 0.945 | 0.871 | ENE | 2.0 | 無 |
| 2017/9/5 18:30 | 0.952 | 1.512 | 0.981 | 1.789 | 1.245 | 0.517 | 0.945 | 0.872 | ENE | 1.7 | 無 |
| 2017/9/5 18:40 | 0.950 | 1.512 | 0.982 | 1.789 | 1.244 | 0.517 | 0.945 | 0.871 | ENE | 2.0 | 無 |
| 2017/9/5 18:50 | 0.951 | 1.515 | 0.981 | 1.788 | 1.248 | 0.517 | 0.945 | 0.871 | NE | 2.0 | 無 |
| 2017/9/5 19:00 | 0.952 | 1.512 | 0.983 | 1.793 | 1.246 | 0.518 | 0.946 | 0.873 | NE | 1.7 | 無 |
| 2017/9/5 19:10 | 0.951 | 1.512 | 0.982 | 1.789 | 1.246 | 0.518 | 0.945 | 0.874 | NE | 1.7 | 無 |
| 2017/9/5 19:20 | 0.951 | 1.512 | 0.982 | 1.789 | 1.247 | 0.519 | 0.946 | 0.872 | ENE | 1.2 | 無 |
| 2017/9/5 19:30 | 0.950 | 1.513 | 0.982 | 1.786 | 1.247 | 0.516 | 0.946 | 0.870 | ENE | 1.4 | 無 |
| 2017/9/5 19:40 | 0.954 | 1.512 | 0.982 | 1.790 | 1.243 | 0.516 | 0.945 | 0.872 | ENE | 1.2 | 無 |
| 2017/9/5 19:50 | 0.954 | 1.513 | 0.981 | 1.791 | 1.247 | 0.516 | 0.945 | 0.871 | E | 0.6 | 有 |
| 2017/9/5 20:00 | 0.951 | 1.515 | 0.981 | 1.790 | 1.246 | 0.515 | 0.946 | 0.873 | ENE | 1.4 | 有 |
| 2017/9/5 20:10 | 0.950 | 1.515 | 0.981 | 1.789 | 1.245 | 0.516 | 0.944 | 0.874 | NE | 1.1 | 有 |
| 2017/9/5 20:20 | 0.954 | 1.511 | 0.981 | 1.791 | 1.247 | 0.516 | 0.946 | 0.870 | N | 0.9 | 無 |
| 2017/9/5 20:30 | 0.952 | 1.513 | 0.980 | 1.791 | 1.245 | 0.515 | 0.945 | 0.873 | NNW | 0.9 | 無 |
| 2017/9/5 20:40 | 0.953 | 1.512 | 0.981 | 1.788 | 1.246 | 0.515 | 0.943 | 0.871 | ENE | 0.8 | 無 |
| 2017/9/5 20:50 | 0.955 | 1.510 | 0.982 | 1.792 | 1.245 | 0.517 | 0.944 | 0.872 | NNW | 1.2 | 無 |
| 2017/9/5 21:00 | 0.954 | 1.514 | 0.983 | 1.787 | 1.247 | 0.515 | 0.943 | 0.870 | NW | 2.0 | 無 |
| 2017/9/5 21:10 | 0.954 | 1.512 | 0.980 | 1.787 | 1.246 | 0.515 | 0.947 | 0.871 | NNW | 1.7 | 無 |
| 2017/9/5 21:20 | 0.952 | 1.513 | 0.983 | 1.793 | 1.248 | 0.517 | 0.946 | 0.873 | N | 0.6 | 無 |
| 2017/9/5 21:30 | 0.954 | 1.510 | 0.983 | 1.789 | 1.247 | 0.516 | 0.945 | 0.871 | NNW | 0.8 | 無 |
| 2017/9/5 21:40 | 0.954 | 1.514 | 0.981 | 1.788 | 1.247 | 0.517 | 0.945 | 0.872 | N | 1.1 | 無 |
| 2017/9/5 21:50 | 0.954 | 1.513 | 0.981 | 1.791 | 1.246 | 0.516 | 0.946 | 0.872 | N | 0.8 | 無 |
| 2017/9/5 22:00 | 0.955 | 1.512 | 0.981 | 1.790 | 1.247 | 0.516 | 0.945 | 0.873 | WNW | 1.4 | 無 |
| 2017/9/5 22:10 | 0.954 | 1.512 | 0.981 | 1.789 | 1.248 | 0.516 | 0.944 | 0.873 | WNW | 2.5 | 無 |
| 2017/9/5 22:20 | 0.953 | 1.513 | 0.983 | 1.790 | 1.247 | 0.515 | 0.946 | 0.872 | WNW | 3.0 | 無 |
| 2017/9/5 22:30 | 0.953 | 1.511 | 0.981 | 1.789 | 1.246 | 0.515 | 0.946 | 0.873 | WNW | 2.5 | 無 |
| 2017/9/5 22:40 | 0.951 | 1.510 | 0.983 | 1.790 | 1.247 | 0.514 | 0.946 | 0.872 | WNW | 2.0 | 無 |
| 2017/9/5 22:50 | 0.955 | 1.512 | 0.981 | 1.790 | 1.247 | 0.517 | 0.944 | 0.870 | WNW | 3.2 | 無 |
| 2017/9/5 23:00 | 0.954 | 1.513 | 0.983 | 1.789 | 1.244 | 0.516 | 0.945 | 0.872 | NW | 5.3 | 無 |
| 2017/9/5 23:10 | 0.952 | 1.512 | 0.982 | 1.789 | 1.246 | 0.516 | 0.946 | 0.872 | NW | 4.8 | 無 |
| 2017/9/5 23:20 | 0.954 | 1.511 | 0.982 | 1.789 | 1.246 | 0.515 | 0.943 | 0.872 | NW | 3.3 | 無 |
| 2017/9/5 23:30 | 0.954 | 1.510 | 0.981 | 1.792 | 1.246 | 0.517 | 0.945 | 0.874 | NW | 2.6 | 無 |
| 2017/9/5 23:40 | 0.953 | 1.512 | 0.980 | 1.792 | 1.247 | 0.516 | 0.946 | 0.871 | NW | 2.5 | 無 |
| 2017/9/5 23:50 | 0.953 | 1.511 | 0.980 | 1.790 | 1.244 | 0.516 | 0.944 | 0.872 | NW | 3.1 | 無 |
| 2017/9/6 0:00 | 0.952 | 1.511 | 0.981 | 1.793 | 1.246 | 0.516 | 0.946 | 0.870 | NNW | 3.8 | 無 |
| 2017/9/6 0:10 | 0.955 | 1.511 | 0.984 | 1.790 | 1.245 | 0.515 | 0.946 | 0.872 | NW | 3.3 | 無 |
| 2017/9/6 0:20 | 0.953 | 1.511 | 0.982 | 1.789 | 1.246 | 0.516 | 0.947 | 0.871 | NNW | 3.1 | 無 |
| 2017/9/6 0:30 | 0.954 | 1.511 | 0.981 | 1.791 | 1.247 | 0.517 | 0.944 | 0.873 | NNW | 1.7 | 無 |
| 2017/9/6 0:40 | 0.952 | 1.512 | 0.981 | 1.790 | 1.247 | 0.515 | 0.945 | 0.872 | NNW | 2.5 | 無 |
| 2017/9/6 0:50 | 0.952 | 1.510 | 0.982 | 1.792 | 1.247 | 0.517 | 0.945 | 0.871 | NNW | 2.5 | 有 |
| 2017/9/6 1:00 | 0.952 | 1.512 | 0.984 | 1.791 | 1.247 | 0.515 | 0.946 | 0.872 | NW | 0.6 | 有 |

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)

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) | |
| 2017/9/6 1:10 | 0.950 | 1.514 | 0.983 | 1.789 | 1.246 | 0.516 | 0.945 | 0.873 | NNW | 1.1 | 無 |
| 2017/9/6 1:20 | 0.955 | 1.511 | 0.985 | 1.790 | 1.246 | 0.515 | 0.946 | 0.873 | NW | 1.5 | 有 |
| 2017/9/6 1:30 | 0.955 | 1.512 | 0.984 | 1.791 | 1.245 | 0.517 | 0.945 | 0.872 | NNW | 1.1 | 無 |
| 2017/9/6 1:40 | 0.954 | 1.514 | 0.981 | 1.791 | 1.246 | 0.516 | 0.946 | 0.871 | NNW | 2.6 | 無 |
| 2017/9/6 1:50 | 0.955 | 1.509 | 0.983 | 1.791 | 1.245 | 0.515 | 0.945 | 0.873 | NNW | 3.6 | 無 |
| 2017/9/6 2:00 | 0.953 | 1.510 | 0.981 | 1.788 | 1.248 | 0.515 | 0.947 | 0.871 | NNW | 3.5 | 無 |
| 2017/9/6 2:10 | 0.953 | 1.511 | 0.982 | 1.794 | 1.248 | 0.517 | 0.947 | 0.873 | NNW | 2.9 | 無 |
| 2017/9/6 2:20 | 0.955 | 1.511 | 0.984 | 1.790 | 1.245 | 0.517 | 0.946 | 0.874 | NNW | 2.3 | 無 |
| 2017/9/6 2:30 | 0.954 | 1.510 | 0.983 | 1.791 | 1.247 | 0.516 | 0.946 | 0.873 | N | 2.2 | 無 |
| 2017/9/6 2:40 | 0.954 | 1.512 | 0.983 | 1.789 | 1.247 | 0.519 | 0.945 | 0.874 | NNW | 2.2 | 無 |
| 2017/9/6 2:50 | 0.954 | 1.512 | 0.984 | 1.793 | 1.248 | 0.516 | 0.948 | 0.872 | NNW | 2.6 | 無 |
| 2017/9/6 3:00 | 0.954 | 1.512 | 0.983 | 1.791 | 1.248 | 0.517 | 0.947 | 0.871 | NNW | 2.0 | 有 |
| 2017/9/6 3:10 | 0.953 | 1.512 | 0.985 | 1.791 | 1.247 | 0.515 | 0.945 | 0.873 | N | 1.4 | 有 |
| 2017/9/6 3:20 | 0.954 | 1.514 | 0.982 | 1.787 | 1.249 | 0.517 | 0.946 | 0.869 | NNE | 1.1 | 有 |
| 2017/9/6 3:30 | 0.953 | 1.511 | 0.984 | 1.790 | 1.246 | 0.517 | 0.946 | 0.873 | NNE | 1.2 | 有 |
| 2017/9/6 3:40 | 0.955 | 1.508 | 0.983 | 1.789 | 1.243 | 0.517 | 0.943 | 0.872 | * | CALM | 有 |
| 2017/9/6 3:50 | 0.949 | 1.504 | 0.981 | 1.788 | 1.240 | 0.516 | 0.942 | 0.869 | ENE | 2.5 | 有 |
| 2017/9/6 4:00 | 0.949 | 1.500 | 0.981 | 1.783 | 1.238 | 0.517 | 0.942 | 0.870 | N | 0.8 | 有 |
| 2017/9/6 4:10 | 0.950 | 1.502 | 0.979 | 1.785 | 1.236 | 0.517 | 0.942 | 0.870 | NNE | 1.4 | 有 |
| 2017/9/6 4:20 | 0.947 | 1.501 | 0.978 | 1.784 | 1.239 | 0.516 | 0.940 | 0.870 | N | 2.6 | 有 |
| 2017/9/6 4:30 | 0.946 | 1.500 | 0.979 | 1.783 | 1.236 | 0.517 | 0.941 | 0.867 | N | 2.6 | 無 |
| 2017/9/6 4:40 | 0.948 | 1.498 | 0.977 | 1.787 | 1.235 | 0.516 | 0.940 | 0.870 | * | CALM | 有 |
| 2017/9/6 4:50 | 0.946 | 1.499 | 0.977 | 1.781 | 1.232 | 0.516 | 0.943 | 0.868 | NNW | 3.0 | 有 |
| 2017/9/6 5:00 | 0.945 | 1.493 | 0.977 | 1.779 | 1.231 | 0.517 | 0.940 | 0.868 | NNW | 2.9 | 有 |
| 2017/9/6 5:10 | 0.943 | 1.492 | 0.976 | 1.782 | 1.232 | 0.514 | 0.939 | 0.868 | NNW | 2.3 | 有 |
| 2017/9/6 5:20 | 0.943 | 1.494 | 0.978 | 1.779 | 1.230 | 0.514 | 0.943 | 0.868 | NNW | 2.6 | 有 |
| 2017/9/6 5:30 | 0.942 | 1.492 | 0.977 | 1.778 | 1.229 | 0.513 | 0.941 | 0.869 | NNW | 3.2 | 有 |
| 2017/9/6 5:40 | 0.943 | 1.493 | 0.974 | 1.778 | 1.230 | 0.512 | 0.938 | 0.869 | NNW | 3.7 | 有 |
| 2017/9/6 5:50 | 0.943 | 1.491 | 0.975 | 1.780 | 1.230 | 0.515 | 0.939 | 0.869 | NNW | 3.7 | 有 |
| 2017/9/6 6:00 | 0.945 | 1.489 | 0.975 | 1.777 | 1.229 | 0.514 | 0.941 | 0.868 | NNW | 3.1 | 無 |
| 2017/9/6 6:10 | 0.942 | 1.492 | 0.973 | 1.777 | 1.231 | 0.513 | 0.942 | 0.867 | NNW | 3.4 | 有 |
| 2017/9/6 6:20 | 0.943 | 1.490 | 0.971 | 1.779 | 1.230 | 0.514 | 0.942 | 0.867 | NNW | 3.1 | 有 |
| 2017/9/6 6:30 | 0.942 | 1.491 | 0.974 | 1.777 | 1.228 | 0.516 | 0.941 | 0.869 | NNW | 2.9 | 有 |
| 2017/9/6 6:40 | 0.943 | 1.491 | 0.974 | 1.779 | 1.231 | 0.514 | 0.940 | 0.867 | NNW | 2.2 | 有 |
| 2017/9/6 6:50 | 0.942 | 1.489 | 0.973 | 1.777 | 1.229 | 0.513 | 0.941 | 0.868 | NNW | 1.4 | 有 |
| 2017/9/6 7:00 | 0.941 | 1.491 | 0.974 | 1.777 | 1.228 | 0.514 | 0.941 | 0.867 | NNW | 0.9 | 無 |
| 2017/9/6 7:10 | 0.943 | 1.491 | 0.975 | 1.778 | 1.228 | 0.513 | 0.940 | 0.867 | N | 0.9 | 無 |
| 2017/9/6 7:20 | 0.943 | 1.490 | 0.974 | 1.778 | 1.224 | 0.513 | 0.940 | 0.867 | N | 1.5 | 無 |
| 2017/9/6 7:30 | 0.944 | 1.489 | 0.973 | 1.779 | 1.228 | 0.514 | 0.940 | 0.868 | * | CALM | 有 |
| 2017/9/6 7:40 | 0.941 | 1.492 | 0.973 | 1.779 | 1.227 | 0.510 | 0.941 | 0.867 | NE | 0.8 | 有 |
| 2017/9/6 7:50 | 0.943 | 1.489 | 0.971 | 1.776 | 1.228 | 0.512 | 0.940 | 0.867 | N | 0.9 | 有 |
| 2017/9/6 8:00 | 0.945 | 1.489 | 0.973 | 1.777 | 1.226 | 0.513 | 0.939 | 0.868 | NNE | 0.9 | 有 |
| 2017/9/6 8:10 | 0.942 | 1.491 | 0.973 | 1.779 | 1.228 | 0.514 | 0.942 | 0.868 | NNE | 1.5 | 有 |
| 2017/9/6 8:20 | 0.940 | 1.488 | 0.974 | 1.777 | 1.228 | 0.512 | 0.939 | 0.868 | NNE | 1.2 | 有 |
| 2017/9/6 8:30 | 0.938 | 1.486 | 0.974 | 1.777 | 1.226 | 0.511 | 0.940 | 0.868 | N | 1.7 | 有 |
| 2017/9/6 8:40 | 0.931 | 1.486 | 0.974 | 1.778 | 1.227 | 0.513 | 0.940 | 0.868 | N | 1.2 | 有 |
| 2017/9/6 8:50 | 0.930 | 1.486 | 0.973 | 1.773 | 1.226 | 0.513 | 0.939 | 0.867 | NNE | 0.6 | 有 |
| 2017/9/6 9:00 | 0.930 | 1.483 | 0.971 | 1.774 | 1.225 | 0.512 | 0.939 | 0.868 | NNE | 0.8 | 有 |
| 2017/9/6 9:10 | 0.934 | 1.480 | 0.973 | 1.774 | 1.225 | 0.514 | 0.939 | 0.866 | N | 1.2 | 有 |
| 2017/9/6 9:20 | 0.939 | 1.485 | 0.971 | 1.774 | 1.224 | 0.514 | 0.938 | 0.865 | ENE | 0.9 | 有 |
| 2017/9/6 9:30 | 0.938 | 1.479 | 0.972 | 1.776 | 1.223 | 0.511 | 0.938 | 0.864 | NNE | 0.6 | 有 |
| 2017/9/6 9:40 | 0.939 | 1.479 | 0.972 | 1.774 | 1.222 | 0.511 | 0.939 | 0.866 | SE | 0.6 | 有 |
| 2017/9/6 9:50 | 0.938 | 1.477 | 0.973 | 1.773 | 1.221 | 0.513 | 0.937 | 0.864 | ESE | 1.1 | 有 |
| 2017/9/6 10:00 | 0.939 | 1.482 | 0.970 | 1.771 | 1.221 | 0.512 | 0.937 | 0.865 | SE | 1.4 | 有 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/8

| 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) |
| 2017/9/5 15:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 15:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 16:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 16:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 17:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 17:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 18:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 18:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 19:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 19:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 20:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 20:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 21:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 21:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 22:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 22:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 23:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/5 23:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 0:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 0:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 1:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 1:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 2:00 | 0.015 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 2:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 3:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 3:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 4:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 4:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 5:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 5:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 6:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 6:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 7:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 7:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 8:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 8:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 9:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 9:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 10:00 | 0.016 | 1 | 1 |

2017年9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

I-131 (Bq/L)

Table with columns for date (8/20 to 9/5) and rows for measurement locations (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) or ND with a number in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (8/20 to 9/5) and rows for measurement locations (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) or ND with a number in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (8/20 to 9/5) and rows for measurement locations (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) or ND with a number in parentheses.

<測定箇所>
①4号7/8号建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤建屋体廃棄物置き処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋西側
⑧建屋体廃棄物置き処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は②が検出不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※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~)
※却は検出限界値未満を要し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

8/2

様式8-1(1/2)

16:36 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16678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 6日 16時30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-16665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。

- ・排水開始 : 10時08分
- ・排水終了 : 15時15分
- ・排水量 : 742m³

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

17:07 12

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16679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 6日 16時 50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

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6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6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5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1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5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5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。

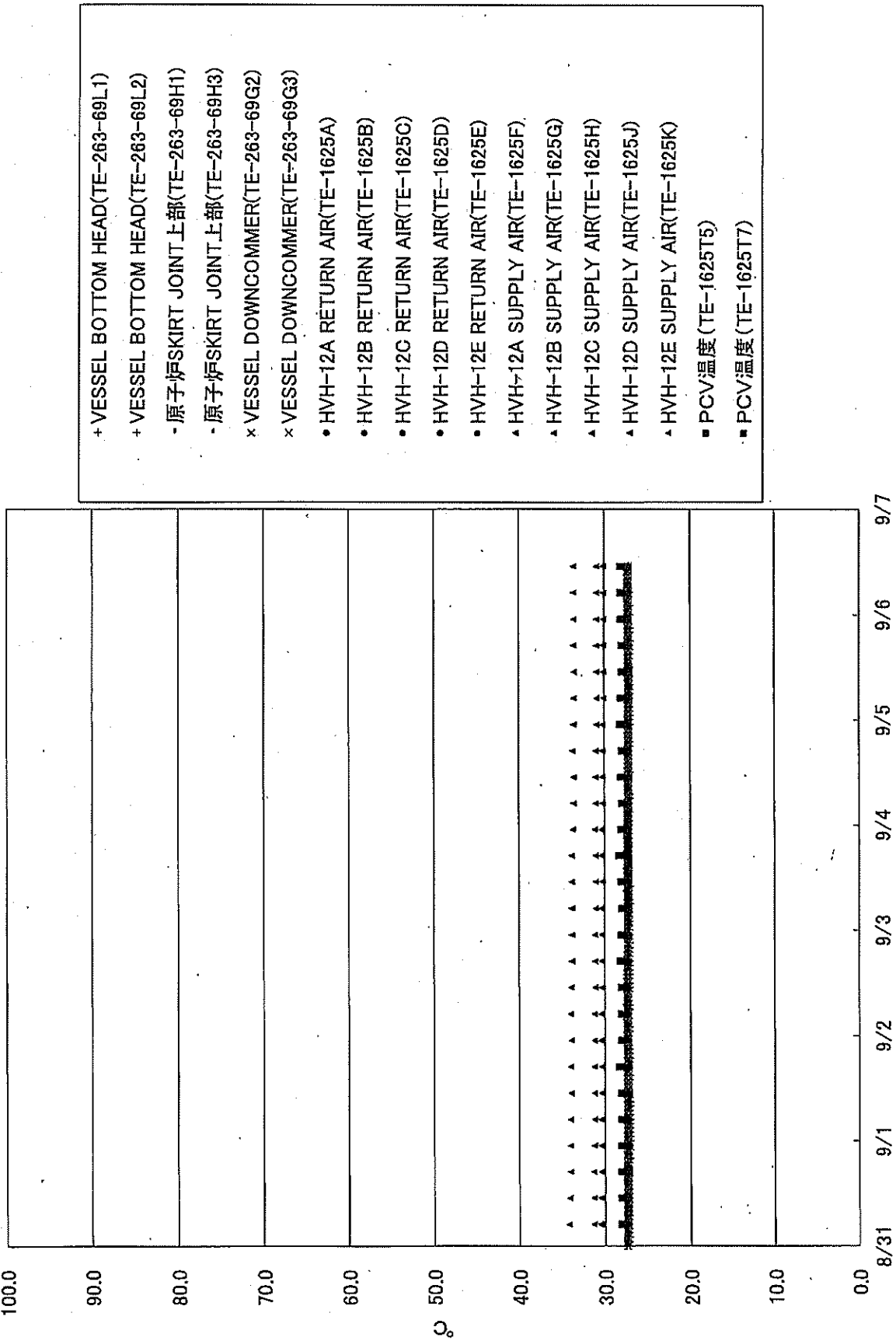
【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

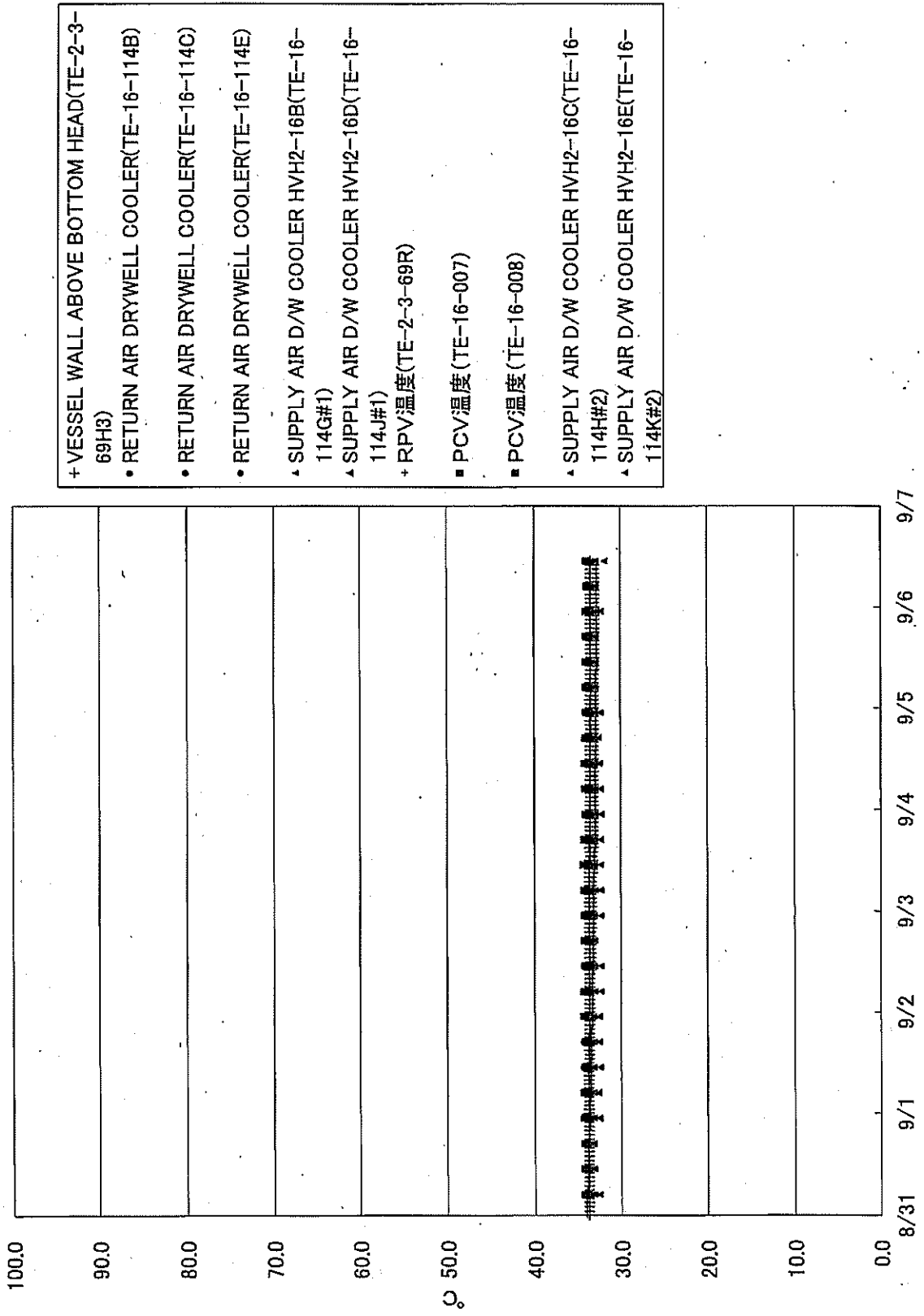
6/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



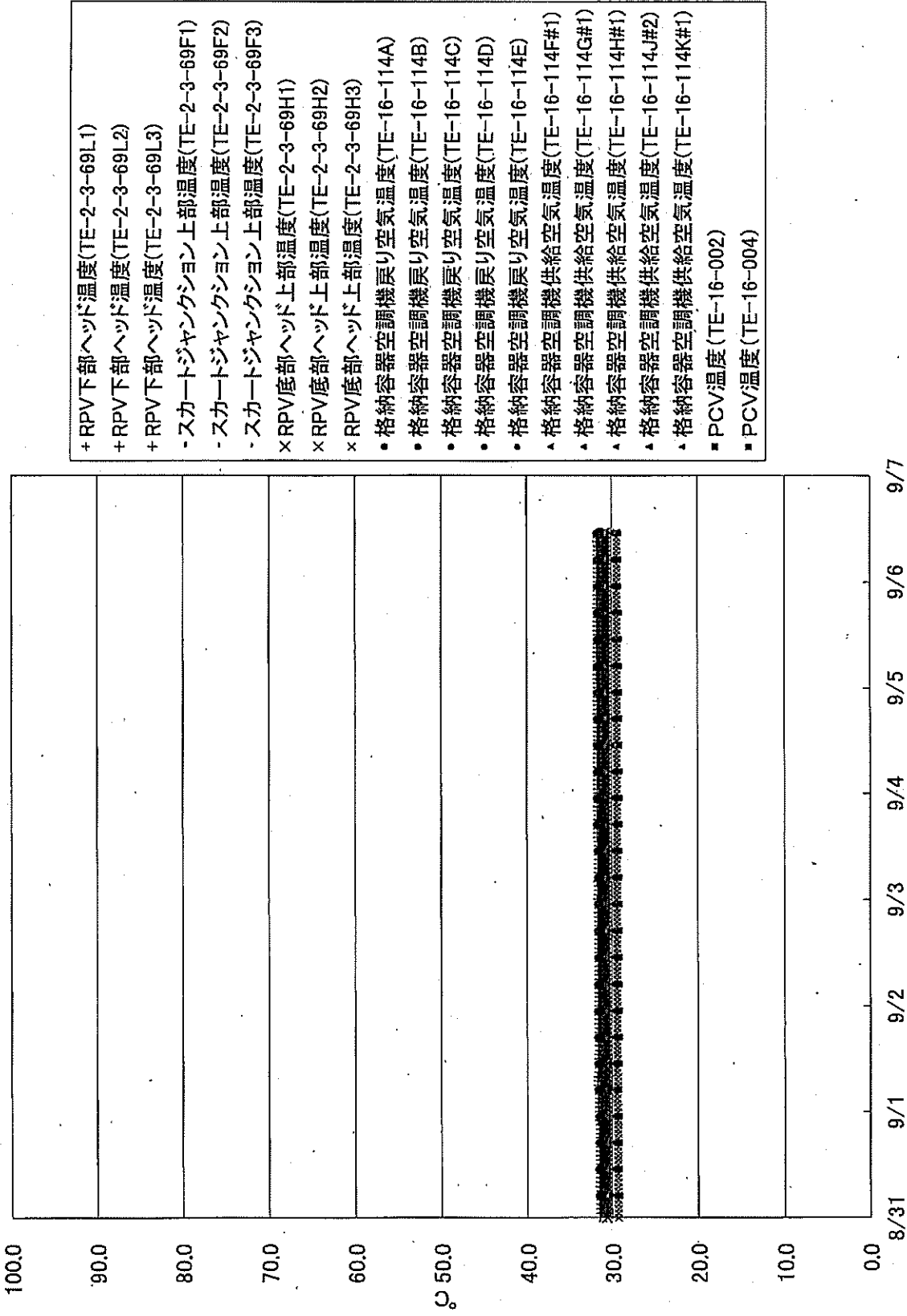
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
|----|----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2017/9/6 9:00 | - | <0.01 | 雨 | NNE | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 9:10 | - | <0.01 | 雨 | N | 0.9 |
| 西門 | 2017/9/6 9:20 | - | <0.01 | 雨 | NE | 0.7 |
| 西門 | 2017/9/6 9:30 | - | <0.01 | 雨 | ENE | 0.6 |
| 西門 | 2017/9/6 9:40 | - | <0.01 | 雨 | ESE | 0.8 |
| 西門 | 2017/9/6 9:50 | - | <0.01 | 雨 | E | 1.1 |
| 西門 | 2017/9/6 10:00 | - | <0.01 | 雨 | ESE | 1.2 |
| 西門 | 2017/9/6 10:10 | - | <0.01 | 雨 | SE | 1.7 |
| 西門 | 2017/9/6 10:20 | - | <0.01 | 雨 | SE | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/6 10:30 | - | <0.01 | 雨 | S | 1.7 |
| 西門 | 2017/9/6 10:40 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/6 10:50 | - | <0.01 | 雨 | ESE | 1.5 |
| 西門 | 2017/9/6 11:00 | - | <0.01 | 雨 | ESE | 1.7 |
| 西門 | 2017/9/6 11:10 | - | <0.01 | 雨 | ESE | 1.9 |
| 西門 | 2017/9/6 11:20 | - | <0.01 | 雨 | SE | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/6 11:30 | - | <0.01 | 雨 | SE | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/6 11:40 | - | <0.01 | 雨 | SE | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/6 11:50 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/6 12:00 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/6 12:10 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/6 12:20 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.7 |
| 西門 | 2017/9/6 12:30 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.3 |
| 西門 | 2017/9/6 12:40 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/6 12:50 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2017/9/6 13:00 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.2 |
| 西門 | 2017/9/6 13:10 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.4 |
| 西門 | 2017/9/6 13:20 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.4 |
| 西門 | 2017/9/6 13:30 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.4 |
| 西門 | 2017/9/6 13:40 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.4 |
| 西門 | 2017/9/6 13:50 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.8 |
| 西門 | 2017/9/6 14:00 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.8 |
| 西門 | 2017/9/6 14:10 | - | <0.01 | 雨 | S | 2.7 |
| 西門 | 2017/9/6 14:20 | - | <0.01 | 雨 | S | 3.4 |
| 西門 | 2017/9/6 14:30 | - | <0.01 | 雨 | SSW | 2.9 |
| 西門 | 2017/9/6 14:40 | - | <0.01 | 曇り | S | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/6 14:50 | - | <0.01 | 雨 | S | 1.4 |
| 西門 | 2017/9/6 15:00 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 1.8 |
| 西門 | 2017/9/6 15:10 | - | <0.01 | 雨 | S | 1.6 |
| 西門 | 2017/9/6 15:20 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 1.6 |
| 西門 | 2017/9/6 15:30 | - | <0.01 | 雨 | SSE | 2.0 |
| 西門 | 2017/9/6 15:40 | - | <0.01 | 雨 | S | 2.3 |
| 西門 | 2017/9/6 15:50 | - | <0.01 | 曇り | SE | 1.4 |
| 西門 | 2017/9/6 16:00 | - | <0.01 | 雨 | SE | 1.7 |

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

7/12

| 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) | |
| 2017/9/6 9:00 | 0.930 | 1.483 | 0.971 | 1.774 | 1.225 | 0.512 | 0.939 | 0.868 | NNE | 0.8 | 有 |
| 2017/9/6 9:10 | 0.934 | 1.480 | 0.973 | 1.774 | 1.225 | 0.514 | 0.939 | 0.866 | N | 1.2 | 有 |
| 2017/9/6 9:20 | 0.939 | 1.485 | 0.971 | 1.774 | 1.224 | 0.514 | 0.938 | 0.865 | ENE | 0.9 | 有 |
| 2017/9/6 9:30 | 0.938 | 1.479 | 0.972 | 1.776 | 1.223 | 0.511 | 0.938 | 0.864 | NNE | 0.6 | 有 |
| 2017/9/6 9:40 | 0.939 | 1.479 | 0.972 | 1.774 | 1.222 | 0.511 | 0.939 | 0.866 | SE | 0.6 | 有 |
| 2017/9/6 9:50 | 0.938 | 1.477 | 0.973 | 1.773 | 1.221 | 0.513 | 0.937 | 0.864 | ESE | 1.1 | 有 |
| 2017/9/6 10:00 | 0.939 | 1.482 | 0.970 | 1.771 | 1.221 | 0.512 | 0.937 | 0.865 | SE | 1.4 | 有 |
| 2017/9/6 10:10 | 0.939 | 1.483 | 0.971 | 1.772 | 1.220 | 0.511 | 0.938 | 0.866 | SE | 1.7 | 有 |
| 2017/9/6 10:20 | 0.941 | 1.479 | 0.969 | 1.771 | 1.222 | 0.511 | 0.936 | 0.865 | SE | 2.2 | 有 |
| 2017/9/6 10:30 | 0.940 | 1.478 | 0.970 | 1.773 | 1.220 | 0.510 | 0.937 | 0.865 | SSE | 2.8 | 有 |
| 2017/9/6 10:40 | 0.944 | 1.479 | 0.968 | 1.771 | 1.220 | 0.511 | 0.937 | 0.865 | SSE | 2.6 | 有 |
| 2017/9/6 10:50 | 0.940 | 1.479 | 0.969 | 1.772 | 1.221 | 0.511 | 0.939 | 0.864 | SE | 2.0 | 有 |
| 2017/9/6 11:00 | 0.940 | 1.475 | 0.968 | 1.772 | 1.218 | 0.509 | 0.938 | 0.865 | SE | 1.9 | 有 |
| 2017/9/6 11:10 | 0.937 | 1.477 | 0.971 | 1.771 | 1.220 | 0.509 | 0.938 | 0.863 | SE | 1.7 | 有 |
| 2017/9/6 11:20 | 0.939 | 1.478 | 0.967 | 1.770 | 1.222 | 0.511 | 0.939 | 0.864 | SE | 2.2 | 有 |
| 2017/9/6 11:30 | 0.939 | 1.478 | 0.972 | 1.771 | 1.221 | 0.511 | 0.938 | 0.864 | SE | 2.3 | 有 |
| 2017/9/6 11:40 | 0.942 | 1.480 | 0.971 | 1.772 | 1.221 | 0.511 | 0.938 | 0.865 | SE | 3.1 | 有 |
| 2017/9/6 11:50 | 0.940 | 1.479 | 0.969 | 1.772 | 1.218 | 0.510 | 0.938 | 0.863 | SSE | 3.8 | 有 |
| 2017/9/6 12:00 | 0.941 | 1.477 | 0.971 | 1.771 | 1.222 | 0.511 | 0.937 | 0.865 | SSE | 4.0 | 有 |
| 2017/9/6 12:10 | 0.939 | 1.480 | 0.971 | 1.771 | 1.221 | 0.510 | 0.939 | 0.863 | SSE | 3.5 | 有 |
| 2017/9/6 12:20 | 0.940 | 1.477 | 0.972 | 1.774 | 1.221 | 0.511 | 0.937 | 0.864 | SSE | 4.4 | 有 |
| 2017/9/6 12:30 | 0.939 | 1.476 | 0.970 | 1.772 | 1.221 | 0.511 | 0.939 | 0.865 | SSE | 4.3 | 有 |
| 2017/9/6 12:40 | 0.940 | 1.479 | 0.970 | 1.770 | 1.219 | 0.511 | 0.938 | 0.865 | SSE | 4.4 | 有 |
| 2017/9/6 12:50 | 0.939 | 1.479 | 0.970 | 1.773 | 1.221 | 0.511 | 0.939 | 0.865 | SSE | 4.3 | 有 |
| 2017/9/6 13:00 | 0.941 | 1.475 | 0.968 | 1.771 | 1.219 | 0.511 | 0.938 | 0.865 | SSE | 3.8 | 有 |
| 2017/9/6 13:10 | 0.940 | 1.477 | 0.967 | 1.773 | 1.219 | 0.510 | 0.937 | 0.864 | SSE | 3.7 | 有 |
| 2017/9/6 13:20 | 0.940 | 1.475 | 0.969 | 1.773 | 1.218 | 0.510 | 0.938 | 0.865 | SSE | 4.5 | 有 |
| 2017/9/6 13:30 | 0.937 | 1.479 | 0.966 | 1.771 | 1.218 | 0.511 | 0.937 | 0.865 | SSE | 3.8 | 有 |
| 2017/9/6 13:40 | 0.937 | 1.477 | 0.964 | 1.770 | 1.216 | 0.510 | 0.938 | 0.864 | SSE | 4.3 | 有 |
| 2017/9/6 13:50 | 0.939 | 1.479 | 0.967 | 1.773 | 1.219 | 0.512 | 0.938 | 0.864 | SSE | 4.8 | 有 |
| 2017/9/6 14:00 | 0.937 | 1.476 | 0.967 | 1.768 | 1.218 | 0.509 | 0.939 | 0.862 | SSE | 4.7 | 有 |
| 2017/9/6 14:10 | 0.940 | 1.477 | 0.970 | 1.770 | 1.215 | 0.511 | 0.938 | 0.862 | S | 4.6 | 有 |
| 2017/9/6 14:20 | 0.939 | 1.478 | 0.968 | 1.772 | 1.219 | 0.512 | 0.939 | 0.863 | S | 5.2 | 有 |
| 2017/9/6 14:30 | 0.936 | 1.480 | 0.971 | 1.770 | 1.218 | 0.511 | 0.937 | 0.864 | S | 4.0 | 有 |
| 2017/9/6 14:40 | 0.936 | 1.479 | 0.968 | 1.769 | 1.218 | 0.512 | 0.937 | 0.865 | SSE | 3.0 | 無 |
| 2017/9/6 14:50 | 0.936 | 1.476 | 0.969 | 1.771 | 1.217 | 0.510 | 0.938 | 0.864 | SSE | 2.0 | 有 |
| 2017/9/6 15:00 | 0.936 | 1.476 | 0.969 | 1.773 | 1.216 | 0.510 | 0.937 | 0.863 | SSE | 2.6 | 有 |
| 2017/9/6 15:10 | 0.935 | 1.478 | 0.966 | 1.772 | 1.219 | 0.511 | 0.938 | 0.864 | S | 2.3 | 有 |
| 2017/9/6 15:20 | 0.936 | 1.478 | 0.968 | 1.769 | 1.219 | 0.510 | 0.938 | 0.865 | SSE | 2.5 | 有 |
| 2017/9/6 15:30 | 0.935 | 1.481 | 0.967 | 1.774 | 1.217 | 0.512 | 0.938 | 0.863 | SSE | 3.3 | 有 |
| 2017/9/6 15:40 | 0.937 | 1.482 | 0.970 | 1.772 | 1.219 | 0.512 | 0.938 | 0.863 | SSE | 3.6 | 有 |
| 2017/9/6 15:50 | 0.937 | 1.481 | 0.970 | 1.771 | 1.222 | 0.512 | 0.939 | 0.863 | SE | 3.1 | 無 |
| 2017/9/6 16:00 | 0.939 | 1.479 | 0.969 | 1.771 | 1.219 | 0.513 | 0.941 | 0.865 | SE | 2.6 | 有 |

8
/12

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP) | | | |
|----------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 日時 | 事務本館南側線量率 (mSv/h) | 正門線量率 (μ Sv/h) | 西門線量率 (μ Sv/h) |
| 2017/9/6 9:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 9:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 10:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 10:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 11:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 11:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 12:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 12:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 13:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 13:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 14:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 14:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 15:00 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 15:30 | 0.016 | 1 | 1 |
| 2017/9/6 16:00 | 0.016 | 1 | 1 |

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路排水口 | | | | | 物産場排水口 | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|---------|----------|----------|
| | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 |
| 採取時刻 | 8:14 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:43 | ※2 | 7:25 | 7:45 | 7:55 |
| 降雨量(mm/日) | 0.5 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 5.5 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.57) | ND(0.53) | ND(0.65) | ND(0.64) | ND(0.82) | ND(0.65) | ※2 | ND(1.0) | ND(0.68) | ND(0.43) |
| Cs-137(約30年) | 3.9 | 1.7 | 3.9 | 2.3 | 3.0 | 1.6 | ※2 | 1.3 | 2.0 | 0.78 |
| 全β | 7.8 | 5.5 | 4.6 | 6.2 | 8.5 | ND(3.7) | ※2 | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(3.9) |
| 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 | | | | |
|-----------------------|-------------------|------|------|---------|------|-----------|------|----------|----------|----------|
| | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 |
| 採取時刻 | 8:40 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:25 | ※2 | 6:30 | 6:35 | 6:45 |
| 降雨量(mm/日) | 0.5 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 5.5 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 11 ^{※1} | 1.6 | 1.0 | ND(1.0) | 1.0 | ND(0.62) | ※2 | ND(0.69) | ND(0.65) | ND(0.57) |
| Cs-137(約30年) | 88 ^{※1} | 15 | 7.3 | 6.1 | 5.2 | 1.2 | ※2 | 1.1 | ND(0.87) | 1.0 |
| 全β | 100 ^{※1} | 33 | 12 | 11 | 8.9 | 13 | ※2 | 11 | ND(3.9) | 4.1 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は9月5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示し、()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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| 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 | 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 | | | | | | | 9月1日 10:25 | 9月1日 8:36 | | | 9月1日 10:10 | 9月1日 9:50 | 9月1日 8:00 | 9月1日 8:22 | 9月1日 8:54 |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | ND(0.42) | 2,900 | | | 0.30 | 19 | ND(0.52) | ND(0.52) | ND(0.44) |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | ND(0.49) | 22,000 | | | 0.94 | 130 | 0.61 | 1.1 | ND(0.54) |
| その他 | | | | | | | ND | ND | | | ND | ND | ND | ND | 0.40 |
| γ | | | | | | | ND | 44 | | | ND | ND | ND | ND | ND |
| 全β | | | | | | | 16,000 | 190,000 | | | 21 | 1,800 | 30,000 | 31,000 | 34,000 |
| H-3(約12年) | | | | | | | 60,000 | 6,400 | | | 1,400 | 35,000 | 2,700 | 1,700 | 38,000 |
| 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 |

| 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 | 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 | 3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は9月2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。

(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。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| 採取日 | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-1-2 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9(塩) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取時刻 | | | | | | | 9月5日 8:32 | 9月5日 8:23 | 9月5日 8:51 | | 9月5日 8:13 | 9月5日 7:41 | 9月5日 7:44 | 9月5日 8:06 | 9月5日 8:41 |
| 塩素(単位:ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | ND(0.48) | 3,000 | 72 | | ND(0.38) | 17 | ND(0.64) | ND(0.53) | ND(0.35) |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | ND(0.40) | 23,000 | 560 | | 0.95 | 130 | 1.2 | 1.0 | ND(0.44) |
| その他 | | | | | | | 0.54 | ND | ND | | ND | ND | ND | 0.42 | ND |
| γ | | | | | | | ND | 38 | ND | | ND | ND | ND | ND | ND |
| 全β | | | | | | | 28,000 | 190,000 | 4,400 | | ND(14) | 1,700 | 28,000 | 30,000 | 36,000 |
| H-3(約12年) | | | | | | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | 分析中 | | | | | | |

| 採取日 | 1,2号機ウエルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(塩) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 2,3号機ウエルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(塩) | 3,4号機ウエルポイント 汲み上げ水 |
|--------------|--------------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|
| 採取時刻 | 9月5日 7:40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位:ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 69 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | ND | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | ND | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 200,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 分析中 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | | |

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

| 採取日 | 採取時刻 | 福島第一5.6号機放水口北側(T-1) | 福島第一6号機取水口前 | 福島第一物揚場前 | 福島第一1~4号機取水口内北側(東波除堤北側) | 福島第一1号機取水口(遮水壁前) | 福島第一2号機取水口(遮水壁前) | 福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前) | 福島第一南放水口付近(T-2) | 福島第一港湾口 | 福島第一港湾内東側 | ※告示濃度限度 | WHO飲料水水质ガイドライン |
|---------------|------|---------------------|-------------|----------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------------|
| 9月5日 | 7:20 | ND(0.38) | ND(0.49) | 7:13 | 8:05 | 7:43 | 7:48 | 7:55 | 9月5日 | 6:35 | 9月5日 | 60 | 10 |
| Cs-134 (約2年) | | ND(0.50) | 1.1 | | 6.4 | 5.5 | 5.7 | 1.0 | | ND(0.41) | ND(0.32) | 90 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | | ND(18) | ND(18) | ND(18) | ND(18) | ND(18) | ND(18) | ND(18) | | ND(17) | ND(15) | | |
| 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 | 採取時刻 | 福島第一港湾内西側 | 福島第一港湾内北側 | 福島第一港湾内南側 | 福島第一港湾中央 | 福島第一北防波堤北側(T-0-1) | 福島第一港湾口北東側(T-0-1A) | 福島第一港湾口東側(T-0-2) | 福島第一港湾口南東側(T-0-3A) | 福島第一南防波堤南側(T-0-3) | ※告示濃度限度 | WHO飲料水水质ガイドライン |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------|----------------|
| 9月5日 | 6:31 | ND(0.36) | ND(0.34) | ND(0.33) | ND(0.60) | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-134 (約2年) | | 0.72 | 0.42 | 0.57 | 1.4 | | | | | | 90 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | | 25 | 15 | ND(15) | ND(17) | | | | | | | |
| 全β | | - | - | - | - | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| H-3 (約12年) | | - | - | - | - | | | | | | 30 | 10 |
| Sr-90 (約29年) | | - | - | - | - | | | | | | | |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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