

10:22受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

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-15081報)

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 1月 6日 10時07分 | 送信者 | 東京電力ホールディングス株式会社<br>福島第一原子力発電所<br>原子力防災管理者 内田 俊志<br>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-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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

また、その他の分析結果についても、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 1月5日]
- ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月5日]
- ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 1月4日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分: D統】

5. 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1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              |    |    | 8:03   |    |    |    | 7:57   |    |    |     | 7:43   |     |     |     |
| 全ベータ(Bq/L)        |    |    | ND(20) |    |    |    | ND(20) |    |    |     | ND(20) |     |     |     |

| 地下水貯水槽観測孔 (i~iii) |        |     |     |     |        |    |
|-------------------|--------|-----|-----|-----|--------|----|
|                   | A15    | A16 | A17 | A18 | A19    | B3 |
| 採取時刻              | 7:36   |     |     |     | 7:48   |    |
| 全ベータ(Bq/L)        | ND(20) |     |     |     | ND(20) |    |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2/4

3/4

地下水槽 分析結果 (2017年1月5日分)

| 地下水槽 (ドレン孔水) |     |     |     |        |      |      |     |     |     |     |     |     |
|--------------|-----|-----|-----|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | i   |     | ii  |        | iii  |      | iv  |     | v   |     | vii |     |
|              | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側    | 北東側  | 南西側  | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取時刻         |     |     |     |        | 8:08 | 8:24 |     |     |     |     |     |     |
| 全ベータ(Bq/L)   |     |     | 530 | ND(26) |      |      |     |     |     |     |     |     |

| 地下水槽 (漏えい検知孔水) |     |     |        |       |      |      |     |     |     |     |       |     |
|----------------|-----|-----|--------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
|                | i   |     | ii     |       | iii  |      | iv* |     | v*  |     | vii*  |     |
|                | 北東側 | 南西側 | 北東側    | 南西側   | 北東側  | 南西側  | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北東側   | 南西側 |
| 採取時刻           |     |     |        |       | 8:16 | 7:31 |     |     |     |     | 8:38  |     |
| 全ベータ(Bq/L)     |     |     | 17,000 | 2,200 |      |      |     |     | 30  |     | 採取できず |     |

(注)NDは検出限界値未滿を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 \*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

4/4

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年1月4日分)

| 地下貯水槽(ドレン孔水) |         |      |         |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|---------|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | i       |      | ii      |      | iii |     | iv  |     | v   |     | vi  |     | vii |     |
|              | 北東側     | 南西側  | 北東側     | 南西側  | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取日          | 1月4日    | 1月4日 | 1月4日    | 1月4日 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 採取時刻         | 8:24    |      | 9:06    |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| トリチウム(Bq/L)  | ND(200) |      | ND(200) |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

半減期 トリチウム:約12年

| 地下貯水槽(漏えい検知孔水) |      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |
|----------------|------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
|                | i    |         | ii      |         | iii |     | iv* |     | v*  |     | vi  |     | vii* |     |
|                | 北東側  | 南西側     | 北東側     | 南西側     | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側  | 南西側 |
| 採取日            | 1月4日 | 1月4日    | 1月4日    | 1月4日    |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |
| 採取時刻           | 8:32 | 7:57    | 7:34    | 8:16    |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |
| トリチウム(Bq/L)    | 440  | ND(230) | ND(230) | ND(230) |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。

(注2)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

10:22受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15082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 1月 6日 10時07分 | 送信者 | 東京電力ホールディングス株式会社<br>福島第一原子力発電所<br>原子力防災管理者 内田 俊志<br>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F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、1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 1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

2/2

# 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                      | 一時貯水タンクA<br>(サンプルタンクA) |       | 一時貯水タンクB<br>(サンプルタンクB) |       | 一時貯水タンクC<br>(サンプルタンクC) |       | 一時貯水タンクD<br>(サンプルタンクD) |       | 運用目標     | 告示濃度<br>限度 | ※1<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質<br>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                     |                        |       |                        |       |                        |       |                        |       |          |            |                  |                        |
| 採取量<br>[m <sup>3</sup> ] |                        |       |                        |       |                        |       |                        |       |          |            |                  |                        |
| セシウム134                  |                        |       |                        |       |                        |       |                        |       | 1        | 50         |                  | 10                     |
| セシウム137                  |                        |       |                        |       |                        |       |                        |       | 1        | 50         |                  | 10                     |
| その他<br>ガンマ線量             |                        |       |                        |       |                        |       |                        |       | 検出されない※2 |            |                  |                        |
| 全ベータ                     |                        |       |                        |       |                        |       |                        |       | 3(1)B2   |            |                  |                        |
| トリチウム                    |                        |       |                        |       |                        |       |                        |       | 1,500    | 60,000     |                  | 10,000                 |

| 採取日                      | 一時貯水タンクE<br>(サンプルタンクE) |       | 一時貯水タンクF<br>(サンプルタンクF) |           | 一時貯水タンクG<br>(サンプルタンクG) |       | 運用目標     | 告示濃度<br>限度 | ※1<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質<br>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                     |                        |       |                        |           |                        |       |          |            |                  |                        |        |
| 採取量<br>[m <sup>3</sup> ] |                        |       |                        |           |                        |       |          |            |                  |                        |        |
| セシウム134                  |                        |       | 2017年1月2日              | 2017年1月2日 |                        |       |          | 1          | 60               |                        | 10     |
| セシウム137                  |                        |       | 829                    | 829       |                        |       |          | 1          | 90               |                        | 10     |
| その他<br>ガンマ線量             |                        |       | 910                    | 910       |                        |       | 検出されない※2 |            |                  |                        |        |
| 全ベータ                     |                        |       | ND(0.56)               | ND(0.78)  |                        |       | 3(1)B2   |            |                  |                        |        |
| トリチウム                    |                        |       | 550                    | 890       |                        |       | 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、( ) 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貯蔵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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])  
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値1Bq/L未満を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10:22 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15083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 1月 6日 10時07分 | 送信者 | 東京電力ホールディングス株式会社<br>福島第一原子力発電所<br>原子力防災管理者 内田 俊志<br>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-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 1月4日]

今回の分析結果については、至近の分析値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          | 1月4日      | 1月4日  | 1月4日      | 1月4日    |
| 採取時刻         | 7:40      | 7:50  | 7:45      | 7:55    |
| Cs-134(約2年)  | 820       | 200   | 160       | 12      |
| Cs-137(約30年) | 5,100     | 1,300 | 1,000     | 62      |
| 全β           | 7,000     | 3,500 | 3,500     | 160     |
| H-3(約12年)    | 570       | 800   | 270       | ND(120) |

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。



10:42 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15084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 1月 6日 / 10時36分 | 送信者 | 東京電力ホールディングス株式会社<br>福島第一原子力発電所<br>原子力防災管理者 内田 俊志<br>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28年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

本日10時10分頃、福島第一原子力発電所構内H5タンクエリア西側付近において、移送配管の弁部分より約1滴/5～10秒の水の滴下があることを協力企業作業員が確認しました。

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【公表区分：C】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:55受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15085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 1月 6日 11時50分 | 送信者 | 東京電力ホールディングス株式会社<br>福島第一原子力発電所<br>原子力防災管理者 内田 俊志<br>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-15084報でお知らせした、H5タンクエリア西側付近にある移送配管の弁部分からの水の滴下について、その後の状況をお知らせします。

水の滴下が確認された弁は、RO濃縮水貯槽から多核種除去設備へRO濃縮塩水を移送するポンプの出口弁であり、H5タンクエリア外周堰内にあります。

床面に滴下した水の量は、約20L (約2m×1m×深さ1cm) です。  
滴下した水については、床面に溜まっており、周辺に流れた形跡はありません。

当該弁下部からの滴下は現在も継続していますが、ビニール袋による養生を実施しており、それ以降は床面への滴下はありません。  
なお、滴下した水の表面線量率を測定したところ、バックグラウンドの約10倍であることが確認されたため、今後調査を継続していきます。

【公表区分: C統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12:32 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15086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 1月 6日 12時15分 | 送信者 | 東京電力ホールディングス株式会社<br>福島第一原子力発電所<br>原子力防災管理者 内田 俊志<br>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29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 [1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 [1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 1月5日]

・昨日(1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1月6日 5:00 現在

【重要事項】  
各パラメータについては、出典やその米の緊急事態の測度等があり、通常の運用状態  
条件を越えているものがあり、正しく測定されておらず、このように計測値が異常な  
値を示している、プラントの異常状態を把握するために、このように計測値が異常な  
値を示している、異常な計測値から得られる情報を参照して異常の原因を調査し  
て異常を解消している。

|                                | 1号機   | 2号機  | 3号機   | 4号機                          |
|--------------------------------|---|--|---|------------------------------|
| 原子炉注水状況                        | 給水系 : 1.9m <sup>3</sup> /h<br>CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h<br>(1/6 5:00 現在)   | 給水系 : 2.1m <sup>3</sup> /h<br>CS系 : 2.4m <sup>3</sup> /h<br>(1/6 5:00 現在)  | 給水系 : 2.0m <sup>3</sup> /h<br>CS系 : 2.6m <sup>3</sup> /h<br>(1/6 5:00 現在)   |                              |
| 原子炉圧力容器<br>内部温度                | VESSEL BOTTOM HEAD<br>(TE-263-69L1) : 16.7C<br>原子炉 SK(JT) JOINT 上部<br>(TE-263-69H1) : 16.6C<br>VESSEL DOWN COMMER<br>(TE-263-69G2) : 16.5C<br>(1/6 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD<br>(TE-2-3-69H3) : 20.6C<br>RPV温度<br>(TE-2-3-69R) : 18.6C<br>(1/6 5:00 現在)                       | RPV下部ヘッド温度<br>(TE-2-3-69L1) : 19.7C<br>スカートジャンクション上部温度<br>(TE-2-3-69F1) : 19.7C<br>RPV底部ヘッド上部温度<br>(TE-2-3-69H1) : 18.5C<br>(1/6 5:00 現在) |                              |
| 原子炉格納容器<br>内部温度                | HVH-12A RETURN AIR<br>(TE-1625A) : 17.1C<br>HVH-12A SUPPLY AIR<br>(TE-1625F) : 16.5C<br>(1/6 5:00 現在)   | RETURN AIR DRYWELL COOLER<br>(TE-16-114B) : 20.6C<br>SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B<br>(TE-16-114G#1) : 20.6C<br>(1/6 5:00 現在) | 格納容器空気循環戻り空気温度<br>(TE-16-114A) : 19.5C<br>格納容器冷却供給空気温度<br>(TE-16-114F#1) : 18.0C<br>(1/6 5:00 現在)   |                              |
| 原子炉格納容器<br>圧力                  | 0.82kPa.g<br>(1/6 5:00 現在)  | 3.71kPa.g<br>(1/6 5:00 現在)   | 0.26kPa.g<br>(1/6 5:00 現在)  |                              |
| 空素吸入流量<br>※3                   | RPV : 28.69Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV : -Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/6 5:00 現在)   | RPV : 14.98Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV : -Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/6 5:00 現在)  | RPV : 16.93Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV : -Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/6 5:00 現在)   | ※4                           |
| 原子炉格納容器<br>ガス管理システム<br>排気流量    | 20.9Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/6 5:00 現在)   | 17.72Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/6 5:00 現在)   | 19.97Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/6 5:00 現在)  |                              |
| 原子炉格納容器<br>水素濃度 ※1             | A系 : 0.00vol%<br>B系 : 0.00vol%<br>(1/6 5:00 現在)   | A系 : 0.02vol%<br>B系 : 0.03vol%<br>(1/6 5:00 現在)  | A系 : 0.05vol%<br>B系 : 0.08vol%<br>(1/6 5:00 現在)   |                              |
| 原子炉格納容器<br>放射能濃度<br>(Xe135) ※2 | A系 : 指示値 1.03E-03<br>検出限界値 5.60E-04<br>B系 : 指示値 1.04E-03<br>検出限界値 4.80E-04<br>(1/6 5:00 現在)   | ND<br>検出限界値 1.7E-01<br>ND<br>検出限界値 1.5E-01<br>(1/6 5:00 現在)  | ND<br>検出限界値 2.6E-01<br>ND<br>検出限界値 2.6E-01<br>(1/6 5:00 現在)   | Ba/cm<br>Ba/cm               |
| 使用済燃料プール<br>水温度                | 17.1C<br>(1/6 5:00 現在)  | 17.7C<br>(1/6 5:00 現在)   | 16.9C<br>(1/6 5:00 現在)  | 15.6C<br>(1/6 5:00 現在)       |
| FPC 中水タンク<br>水位                | 3.55m<br>(1/6 5:00 現在)  | 2.48m<br>(1/6 5:00 現在)   | 3.44m<br>(1/6 5:00 現在)  | 41.00X100mm<br>(1/6 5:00 現在) |

【注】  
※1 : 原子炉格納容器内の水素濃度は、0.00vol%以下と表示される。0.00vol%以下と表示される場合は、原子炉格納容器内の水素濃度は、0.00vol%以下と表示される。  
※2 : 原子炉格納容器内の放射能濃度は、Xe135の濃度を表す。Xe135の濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を表す。  
※3 : 原子炉格納容器内の空素吸入流量は、原子炉格納容器内の空素吸入流量を指す。  
※4 : 原子炉格納容器内の空素吸入流量は、原子炉格納容器内の空素吸入流量を指す。

2/8

## 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<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 中性子線量率<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 天候 | 風向  | 風速<br>(m/s) |
|----|----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2017/1/5 15:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 4.4         |
| 西門 | 2017/1/5 15:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 4.4         |
| 西門 | 2017/1/5 15:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.3         |
| 西門 | 2017/1/5 15:30 | 0.9                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 4.1         |
| 西門 | 2017/1/5 15:40 | 0.9                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 4.6         |
| 西門 | 2017/1/5 15:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 4.4         |
| 西門 | 2017/1/5 16:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 4.1         |
| 西門 | 2017/1/5 16:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.9         |
| 西門 | 2017/1/5 16:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.5         |
| 西門 | 2017/1/5 16:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.6         |
| 西門 | 2017/1/5 16:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.8         |
| 西門 | 2017/1/5 18:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.7         |
| 西門 | 2017/1/5 17:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.8         |
| 西門 | 2017/1/5 17:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 4.3         |
| 西門 | 2017/1/5 17:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.2         |
| 西門 | 2017/1/5 17:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.1         |
| 西門 | 2017/1/5 17:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.1         |
| 西門 | 2017/1/5 17:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.1         |
| 西門 | 2017/1/5 18:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/5 18:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.5         |
| 西門 | 2017/1/5 18:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.0         |
| 西門 | 2017/1/5 18:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.4         |
| 西門 | 2017/1/5 18:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.1         |
| 西門 | 2017/1/5 18:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.8         |
| 西門 | 2017/1/5 19:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.5         |
| 西門 | 2017/1/5 19:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.9         |
| 西門 | 2017/1/5 19:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 4.1         |
| 西門 | 2017/1/5 19:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.8         |
| 西門 | 2017/1/5 19:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/5 19:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.1         |
| 西門 | 2017/1/5 20:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.4         |
| 西門 | 2017/1/5 20:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.9         |
| 西門 | 2017/1/5 20:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.3         |
| 西門 | 2017/1/5 20:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.3         |
| 西門 | 2017/1/5 20:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 4.1         |
| 西門 | 2017/1/5 20:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 4.9         |
| 西門 | 2017/1/5 21:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.5         |
| 西門 | 2017/1/5 21:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.4         |
| 西門 | 2017/1/5 21:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.4         |
| 西門 | 2017/1/5 21:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.5         |
| 西門 | 2017/1/5 21:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.3         |
| 西門 | 2017/1/5 21:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.3         |
| 西門 | 2017/1/5 22:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.1         |
| 西門 | 2017/1/5 22:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.6         |
| 西門 | 2017/1/5 22:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.5         |
| 西門 | 2017/1/5 22:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.7         |
| 西門 | 2017/1/5 22:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/5 22:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.0         |
| 西門 | 2017/1/5 23:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.5         |
| 西門 | 2017/1/5 23:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.8         |
| 西門 | 2017/1/5 23:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.9         |
| 西門 | 2017/1/5 23:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/5 23:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.6         |
| 西門 | 2017/1/5 23:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/6 0:00  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/6 0:10  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.0         |
| 西門 | 2017/1/6 0:20  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.1         |
| 西門 | 2017/1/6 0:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/6 0:40  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.9         |
| 西門 | 2017/1/6 0:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 4.0         |
| 西門 | 2017/1/6 1:00  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.7         |

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<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 中性子線量率<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 天候 | 風向  | 風速<br>(m/s) |
|----|----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2017/1/6 1:10  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.7         |
| 西門 | 2017/1/6 1:20  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/6 1:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.4         |
| 西門 | 2017/1/6 1:49  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.0         |
| 西門 | 2017/1/6 1:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.3         |
| 西門 | 2017/1/6 2:00  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.4         |
| 西門 | 2017/1/6 2:10  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/6 2:20  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.6         |
| 西門 | 2017/1/6 2:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.8         |
| 西門 | 2017/1/6 2:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 2.5         |
| 西門 | 2017/1/6 2:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/6 3:00  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.2         |
| 西門 | 2017/1/6 3:10  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.3         |
| 西門 | 2017/1/6 3:20  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.3         |
| 西門 | 2017/1/6 3:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/6 3:40  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/6 3:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/6 4:00  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/6 4:10  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/6 4:20  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 2.4         |
| 西門 | 2017/1/6 4:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 2.5         |
| 西門 | 2017/1/6 4:40  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/6 4:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.1         |
| 西門 | 2017/1/6 5:00  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/6 5:10  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 2.8         |
| 西門 | 2017/1/6 5:20  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.7         |
| 西門 | 2017/1/6 5:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.0         |
| 西門 | 2017/1/6 5:40  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 2.6         |
| 西門 | 2017/1/6 5:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.8         |
| 西門 | 2017/1/6 6:00  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.3         |
| 西門 | 2017/1/6 6:10  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.4         |
| 西門 | 2017/1/6 6:20  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.2         |
| 西門 | 2017/1/6 6:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/6 6:40  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/6 6:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/6 7:00  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 0.8         |
| 西門 | 2017/1/6 7:10  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/6 7:20  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.6         |
| 西門 | 2017/1/6 7:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 2.0         |
| 西門 | 2017/1/6 7:40  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.1         |
| 西門 | 2017/1/6 7:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.0         |
| 西門 | 2017/1/6 8:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 0.9         |
| 西門 | 2017/1/6 8:10  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/6 8:20  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.4         |
| 西門 | 2017/1/6 8:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/6 8:40  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.4         |
| 西門 | 2017/1/6 8:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.9         |
| 西門 | 2017/1/6 9:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.6         |
| 西門 | 2017/1/6 9:10  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.6         |
| 西門 | 2017/1/6 9:20  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 2.3         |
| 西門 | 2017/1/6 9:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.4         |
| 西門 | 2017/1/6 9:40  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.8         |
| 西門 | 2017/1/6 9:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.5         |
| 西門 | 2017/1/6 10:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 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( $\mu\text{Sv/h}$ )

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) |    |
| 2017/1/5 15:00 | 1.110 | 1.841 | 1.206 | 2.106 | 1.451 | 0.570 | 1.043 | 0.966 | NW        | 11.3    | 無  |
| 2017/1/5 15:10 | 1.109 | 1.845 | 1.206 | 2.108 | 1.448 | 0.570 | 1.043 | 0.966 | NW        | 10.2    | 無  |
| 2017/1/5 15:20 | 1.108 | 1.846 | 1.208 | 2.109 | 1.448 | 0.571 | 1.042 | 0.965 | NW        | 6.8     | 無  |
| 2017/1/5 15:30 | 1.109 | 1.844 | 1.206 | 2.106 | 1.448 | 0.570 | 1.040 | 0.965 | NW        | 9.7     | 無  |
| 2017/1/5 15:40 | 1.108 | 1.847 | 1.205 | 2.106 | 1.450 | 0.569 | 1.042 | 0.964 | NW        | 10.3    | 無  |
| 2017/1/5 15:50 | 1.108 | 1.843 | 1.206 | 2.108 | 1.447 | 0.567 | 1.039 | 0.966 | NW        | 9.3     | 無  |
| 2017/1/5 16:00 | 1.107 | 1.844 | 1.206 | 2.105 | 1.446 | 0.568 | 1.039 | 0.965 | NW        | 11.1    | 無  |
| 2017/1/5 16:10 | 1.106 | 1.844 | 1.206 | 2.104 | 1.448 | 0.568 | 1.038 | 0.965 | NW        | 9.6     | 無  |
| 2017/1/5 16:20 | 1.106 | 1.846 | 1.208 | 2.104 | 1.447 | 0.567 | 1.041 | 0.964 | NW        | 8.7     | 無  |
| 2017/1/5 16:30 | 1.104 | 1.843 | 1.206 | 2.107 | 1.447 | 0.567 | 1.039 | 0.965 | NW        | 8.3     | 無  |
| 2017/1/5 16:40 | 1.105 | 1.843 | 1.203 | 2.105 | 1.447 | 0.567 | 1.041 | 0.963 | NW        | 9.3     | 無  |
| 2017/1/5 16:50 | 1.107 | 1.843 | 1.201 | 2.106 | 1.446 | 0.566 | 1.040 | 0.963 | NW        | 7.8     | 無  |
| 2017/1/5 17:00 | 1.105 | 1.843 | 1.203 | 2.104 | 1.445 | 0.568 | 1.039 | 0.964 | NNW       | 7.6     | 無  |
| 2017/1/5 17:10 | 1.105 | 1.844 | 1.202 | 2.108 | 1.447 | 0.567 | 1.040 | 0.963 | NNW       | 7.8     | 無  |
| 2017/1/5 17:20 | 1.103 | 1.844 | 1.205 | 2.104 | 1.449 | 0.568 | 1.041 | 0.963 | NNW       | 7.4     | 無  |
| 2017/1/5 17:30 | 1.104 | 1.842 | 1.204 | 2.106 | 1.447 | 0.568 | 1.042 | 0.964 | NNW       | 5.9     | 無  |
| 2017/1/5 17:40 | 1.105 | 1.845 | 1.204 | 2.104 | 1.446 | 0.568 | 1.040 | 0.963 | NNW       | 7.2     | 無  |
| 2017/1/5 17:50 | 1.099 | 1.845 | 1.204 | 2.104 | 1.443 | 0.569 | 1.041 | 0.962 | NW        | 6.9     | 無  |
| 2017/1/5 18:00 | 1.102 | 1.840 | 1.203 | 2.104 | 1.446 | 0.566 | 1.040 | 0.963 | NW        | 6.5     | 無  |
| 2017/1/5 18:10 | 1.102 | 1.843 | 1.204 | 2.106 | 1.444 | 0.565 | 1.038 | 0.964 | NW        | 5.6     | 無  |
| 2017/1/5 18:20 | 1.102 | 1.843 | 1.203 | 2.103 | 1.447 | 0.567 | 1.040 | 0.963 | NNW       | 6.2     | 無  |
| 2017/1/5 18:30 | 1.102 | 1.842 | 1.203 | 2.103 | 1.446 | 0.567 | 1.040 | 0.963 | NW        | 6.3     | 無  |
| 2017/1/5 18:40 | 1.103 | 1.841 | 1.203 | 2.101 | 1.445 | 0.569 | 1.039 | 0.963 | NW        | 8.5     | 無  |
| 2017/1/5 18:50 | 1.103 | 1.844 | 1.205 | 2.104 | 1.446 | 0.569 | 1.040 | 0.962 | NW        | 7.0     | 無  |
| 2017/1/5 19:00 | 1.102 | 1.843 | 1.203 | 2.106 | 1.444 | 0.567 | 1.039 | 0.963 | NW        | 8.3     | 無  |
| 2017/1/5 19:10 | 1.104 | 1.839 | 1.201 | 2.103 | 1.446 | 0.568 | 1.040 | 0.962 | NNW       | 6.8     | 無  |
| 2017/1/5 19:20 | 1.102 | 1.841 | 1.203 | 2.103 | 1.447 | 0.568 | 1.038 | 0.962 | NNW       | 7.5     | 無  |
| 2017/1/5 19:30 | 1.102 | 1.841 | 1.202 | 2.105 | 1.447 | 0.568 | 1.039 | 0.961 | NNW       | 8.1     | 無  |
| 2017/1/5 19:40 | 1.104 | 1.840 | 1.202 | 2.102 | 1.446 | 0.567 | 1.039 | 0.964 | NW        | 9.1     | 無  |
| 2017/1/5 19:50 | 1.100 | 1.845 | 1.204 | 2.103 | 1.445 | 0.568 | 1.039 | 0.963 | NW        | 8.6     | 無  |
| 2017/1/5 20:00 | 1.101 | 1.841 | 1.203 | 2.104 | 1.445 | 0.565 | 1.038 | 0.963 | NW        | 8.6     | 無  |
| 2017/1/5 20:10 | 1.100 | 1.842 | 1.203 | 2.104 | 1.445 | 0.568 | 1.039 | 0.962 | NW        | 9.7     | 無  |
| 2017/1/5 20:20 | 1.101 | 1.843 | 1.201 | 2.103 | 1.446 | 0.569 | 1.037 | 0.961 | NW        | 10.4    | 無  |
| 2017/1/5 20:30 | 1.099 | 1.842 | 1.201 | 2.104 | 1.446 | 0.569 | 1.038 | 0.962 | NW        | 9.9     | 無  |
| 2017/1/5 20:40 | 1.100 | 1.843 | 1.203 | 2.104 | 1.442 | 0.565 | 1.038 | 0.964 | NNW       | 11.0    | 無  |
| 2017/1/5 20:50 | 1.100 | 1.843 | 1.203 | 2.102 | 1.445 | 0.568 | 1.038 | 0.962 | NNW       | 10.6    | 無  |
| 2017/1/5 21:00 | 1.100 | 1.842 | 1.202 | 2.102 | 1.445 | 0.566 | 1.040 | 0.963 | NW        | 8.4     | 無  |
| 2017/1/5 21:10 | 1.101 | 1.842 | 1.201 | 2.104 | 1.445 | 0.566 | 1.039 | 0.963 | NW        | 8.4     | 無  |
| 2017/1/5 21:20 | 1.098 | 1.843 | 1.202 | 2.105 | 1.441 | 0.566 | 1.038 | 0.962 | NW        | 8.2     | 無  |
| 2017/1/5 21:30 | 1.100 | 1.841 | 1.201 | 2.103 | 1.443 | 0.567 | 1.037 | 0.960 | NNW       | 9.1     | 無  |
| 2017/1/5 21:40 | 1.101 | 1.840 | 1.200 | 2.101 | 1.443 | 0.565 | 1.037 | 0.962 | NNW       | 8.5     | 無  |
| 2017/1/5 21:50 | 1.100 | 1.840 | 1.200 | 2.102 | 1.443 | 0.566 | 1.038 | 0.962 | NW        | 8.6     | 無  |
| 2017/1/5 22:00 | 1.099 | 1.840 | 1.201 | 2.101 | 1.447 | 0.566 | 1.038 | 0.963 | NNW       | 7.9     | 無  |
| 2017/1/5 22:10 | 1.102 | 1.839 | 1.201 | 2.101 | 1.446 | 0.567 | 1.039 | 0.964 | NNW       | 9.5     | 無  |
| 2017/1/5 22:20 | 1.101 | 1.842 | 1.201 | 2.100 | 1.445 | 0.565 | 1.039 | 0.962 | NW        | 8.7     | 無  |
| 2017/1/5 22:30 | 1.103 | 1.839 | 1.202 | 2.106 | 1.445 | 0.566 | 1.039 | 0.962 | NNW       | 7.3     | 無  |
| 2017/1/5 22:40 | 1.099 | 1.839 | 1.200 | 2.103 | 1.441 | 0.567 | 1.038 | 0.964 | NW        | 7.5     | 無  |
| 2017/1/5 22:50 | 1.100 | 1.839 | 1.201 | 2.104 | 1.444 | 0.566 | 1.038 | 0.962 | NW        | 6.1     | 無  |
| 2017/1/5 23:00 | 1.103 | 1.840 | 1.201 | 2.103 | 1.445 | 0.568 | 1.036 | 0.961 | NW        | 8.0     | 無  |
| 2017/1/5 23:10 | 1.098 | 1.840 | 1.201 | 2.102 | 1.442 | 0.568 | 1.039 | 0.962 | NW        | 8.4     | 無  |
| 2017/1/5 23:20 | 1.100 | 1.841 | 1.200 | 2.106 | 1.444 | 0.565 | 1.038 | 0.962 | NW        | 9.5     | 無  |
| 2017/1/5 23:30 | 1.100 | 1.843 | 1.200 | 2.100 | 1.444 | 0.567 | 1.038 | 0.962 | NW        | 8.9     | 無  |
| 2017/1/5 23:40 | 1.099 | 1.843 | 1.203 | 2.101 | 1.441 | 0.568 | 1.038 | 0.962 | NW        | 9.2     | 無  |
| 2017/1/5 23:50 | 1.099 | 1.838 | 1.200 | 2.102 | 1.444 | 0.567 | 1.037 | 0.962 | NW        | 7.8     | 無  |
| 2017/1/6 0:00  | 1.099 | 1.842 | 1.201 | 2.104 | 1.444 | 0.567 | 1.037 | 0.963 | NW        | 8.9     | 無  |
| 2017/1/6 0:10  | 1.098 | 1.838 | 1.198 | 2.103 | 1.444 | 0.568 | 1.039 | 0.961 | NW        | 8.0     | 無  |
| 2017/1/6 0:20  | 1.098 | 1.839 | 1.202 | 2.102 | 1.443 | 0.567 | 1.038 | 0.961 | NW        | 8.5     | 無  |
| 2017/1/6 0:30  | 1.099 | 1.841 | 1.202 | 2.104 | 1.441 | 0.565 | 1.039 | 0.963 | NW        | 9.3     | 無  |
| 2017/1/6 0:40  | 1.102 | 1.838 | 1.200 | 2.103 | 1.444 | 0.566 | 1.038 | 0.963 | NW        | 10.2    | 無  |
| 2017/1/6 0:50  | 1.097 | 1.843 | 1.202 | 2.104 | 1.442 | 0.568 | 1.038 | 0.962 | NW        | 10.9    | 無  |
| 2017/1/6 1:00  | 1.098 | 1.841 | 1.200 | 2.101 | 1.443 | 0.567 | 1.038 | 0.962 | NNW       | 8.8     | 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) |    |
| 2017/1/6 1:10  | 1.100 | 1.841 | 1.201 | 2.101 | 1.443 | 0.567 | 1.036 | 0.961 | NW        | 7.9     | 無  |
| 2017/1/6 1:20  | 1.100 | 1.839 | 1.201 | 2.104 | 1.444 | 0.567 | 1.039 | 0.965 | NW        | 8.7     | 無  |
| 2017/1/6 1:30  | 1.100 | 1.839 | 1.200 | 2.102 | 1.443 | 0.567 | 1.038 | 0.961 | NNW       | 9.6     | 無  |
| 2017/1/6 1:40  | 1.098 | 1.842 | 1.202 | 2.103 | 1.444 | 0.564 | 1.038 | 0.960 | NNW       | 8.3     | 無  |
| 2017/1/6 1:50  | 1.096 | 1.841 | 1.202 | 2.101 | 1.442 | 0.568 | 1.036 | 0.963 | NNW       | 5.5     | 無  |
| 2017/1/6 2:00  | 1.098 | 1.839 | 1.200 | 2.105 | 1.441 | 0.566 | 1.036 | 0.964 | NNW       | 6.5     | 無  |
| 2017/1/6 2:10  | 1.099 | 1.841 | 1.202 | 2.103 | 1.443 | 0.567 | 1.038 | 0.963 | NNW       | 5.8     | 無  |
| 2017/1/6 2:20  | 1.098 | 1.837 | 1.200 | 2.103 | 1.447 | 0.566 | 1.036 | 0.962 | NNW       | 6.6     | 無  |
| 2017/1/6 2:30  | 1.098 | 1.839 | 1.199 | 2.101 | 1.444 | 0.565 | 1.037 | 0.962 | NNW       | 7.1     | 無  |
| 2017/1/6 2:40  | 1.098 | 1.839 | 1.198 | 2.101 | 1.444 | 0.567 | 1.037 | 0.962 | NNW       | 7.9     | 無  |
| 2017/1/6 2:50  | 1.099 | 1.841 | 1.201 | 2.103 | 1.442 | 0.565 | 1.038 | 0.963 | NNW       | 6.9     | 無  |
| 2017/1/6 3:00  | 1.098 | 1.838 | 1.199 | 2.102 | 1.443 | 0.566 | 1.036 | 0.960 | N         | 4.7     | 無  |
| 2017/1/6 3:10  | 1.098 | 1.836 | 1.200 | 2.100 | 1.443 | 0.566 | 1.036 | 0.960 | N         | 4.7     | 無  |
| 2017/1/6 3:20  | 1.095 | 1.838 | 1.200 | 2.099 | 1.442 | 0.567 | 1.037 | 0.964 | N         | 5.3     | 無  |
| 2017/1/6 3:30  | 1.096 | 1.839 | 1.197 | 2.099 | 1.442 | 0.565 | 1.039 | 0.963 | NNW       | 6.1     | 無  |
| 2017/1/6 3:40  | 1.095 | 1.836 | 1.199 | 2.099 | 1.440 | 0.564 | 1.035 | 0.962 | NNW       | 6.9     | 無  |
| 2017/1/6 3:50  | 1.097 | 1.840 | 1.200 | 2.098 | 1.438 | 0.567 | 1.036 | 0.962 | NNW       | 7.3     | 無  |
| 2017/1/6 4:00  | 1.095 | 1.838 | 1.200 | 2.099 | 1.440 | 0.565 | 1.037 | 0.960 | N         | 7.0     | 無  |
| 2017/1/6 4:10  | 1.096 | 1.836 | 1.198 | 2.101 | 1.442 | 0.567 | 1.037 | 0.962 | N         | 8.5     | 無  |
| 2017/1/6 4:20  | 1.097 | 1.837 | 1.199 | 2.099 | 1.440 | 0.565 | 1.037 | 0.962 | N         | 7.8     | 無  |
| 2017/1/6 4:30  | 1.097 | 1.838 | 1.198 | 2.100 | 1.442 | 0.566 | 1.036 | 0.962 | N         | 8.0     | 無  |
| 2017/1/6 4:40  | 1.096 | 1.838 | 1.198 | 2.099 | 1.441 | 0.564 | 1.035 | 0.962 | N         | 7.3     | 無  |
| 2017/1/6 4:50  | 1.096 | 1.837 | 1.199 | 2.100 | 1.442 | 0.565 | 1.035 | 0.962 | N         | 8.2     | 無  |
| 2017/1/6 5:00  | 1.096 | 1.837 | 1.199 | 2.099 | 1.440 | 0.565 | 1.036 | 0.961 | N         | 7.7     | 無  |
| 2017/1/6 5:10  | 1.095 | 1.836 | 1.200 | 2.097 | 1.441 | 0.567 | 1.034 | 0.960 | N         | 9.0     | 無  |
| 2017/1/6 5:20  | 1.097 | 1.835 | 1.201 | 2.096 | 1.440 | 0.566 | 1.036 | 0.960 | N         | 8.1     | 無  |
| 2017/1/6 5:30  | 1.097 | 1.837 | 1.198 | 2.099 | 1.441 | 0.565 | 1.036 | 0.961 | N         | 8.1     | 無  |
| 2017/1/6 5:40  | 1.096 | 1.840 | 1.199 | 2.097 | 1.441 | 0.564 | 1.036 | 0.961 | N         | 8.3     | 無  |
| 2017/1/6 5:50  | 1.097 | 1.837 | 1.198 | 2.101 | 1.440 | 0.563 | 1.038 | 0.960 | NNW       | 8.5     | 無  |
| 2017/1/6 6:00  | 1.094 | 1.841 | 1.197 | 2.098 | 1.441 | 0.565 | 1.035 | 0.962 | NNW       | 7.5     | 無  |
| 2017/1/6 6:10  | 1.098 | 1.838 | 1.198 | 2.100 | 1.438 | 0.565 | 1.033 | 0.959 | NNW       | 7.3     | 無  |
| 2017/1/6 6:20  | 1.096 | 1.836 | 1.199 | 2.099 | 1.438 | 0.563 | 1.035 | 0.959 | NNW       | 6.1     | 無  |
| 2017/1/6 6:30  | 1.095 | 1.840 | 1.197 | 2.098 | 1.440 | 0.565 | 1.035 | 0.961 | NNW       | 6.9     | 無  |
| 2017/1/6 6:40  | 1.096 | 1.835 | 1.198 | 2.098 | 1.438 | 0.564 | 1.035 | 0.958 | NNW       | 6.8     | 無  |
| 2017/1/6 6:50  | 1.096 | 1.838 | 1.197 | 2.101 | 1.437 | 0.564 | 1.037 | 0.961 | NNW       | 7.0     | 無  |
| 2017/1/6 7:00  | 1.094 | 1.836 | 1.196 | 2.096 | 1.441 | 0.565 | 1.035 | 0.960 | NNW       | 7.6     | 無  |
| 2017/1/6 7:10  | 1.095 | 1.836 | 1.194 | 2.097 | 1.440 | 0.565 | 1.036 | 0.962 | N         | 6.6     | 無  |
| 2017/1/6 7:20  | 1.093 | 1.834 | 1.197 | 2.099 | 1.436 | 0.564 | 1.034 | 0.957 | N         | 6.0     | 無  |
| 2017/1/6 7:30  | 1.094 | 1.835 | 1.196 | 2.099 | 1.439 | 0.564 | 1.036 | 0.960 | N         | 6.9     | 無  |
| 2017/1/6 7:40  | 1.095 | 1.831 | 1.198 | 2.099 | 1.438 | 0.564 | 1.036 | 0.960 | N         | 7.6     | 無  |
| 2017/1/6 7:50  | 1.096 | 1.837 | 1.197 | 2.097 | 1.440 | 0.564 | 1.036 | 0.960 | N         | 8.5     | 無  |
| 2017/1/6 8:00  | 1.095 | 1.831 | 1.198 | 2.097 | 1.441 | 0.565 | 1.035 | 0.959 | N         | 7.7     | 無  |
| 2017/1/6 8:10  | 1.096 | 1.836 | 1.199 | 2.100 | 1.438 | 0.565 | 1.035 | 0.961 | N         | 7.6     | 無  |
| 2017/1/6 8:20  | 1.098 | 1.837 | 1.198 | 2.098 | 1.440 | 0.564 | 1.035 | 0.962 | NNW       | 6.0     | 無  |
| 2017/1/6 8:30  | 1.096 | 1.838 | 1.200 | 2.103 | 1.441 | 0.564 | 1.037 | 0.959 | NNW       | 5.6     | 無  |
| 2017/1/6 8:40  | 1.097 | 1.835 | 1.200 | 2.099 | 1.440 | 0.565 | 1.038 | 0.962 | NNW       | 5.6     | 無  |
| 2017/1/6 8:50  | 1.098 | 1.840 | 1.200 | 2.103 | 1.441 | 0.564 | 1.038 | 0.962 | NNW       | 8.3     | 無  |
| 2017/1/6 9:00  | 1.101 | 1.836 | 1.196 | 2.099 | 1.440 | 0.566 | 1.036 | 0.961 | N         | 7.0     | 無  |
| 2017/1/6 9:10  | 1.100 | 1.836 | 1.195 | 2.100 | 1.443 | 0.564 | 1.039 | 0.962 | N         | 5.9     | 無  |
| 2017/1/6 9:20  | 1.099 | 1.841 | 1.197 | 2.103 | 1.444 | 0.564 | 1.038 | 0.961 | NNE       | 4.8     | 無  |
| 2017/1/6 9:30  | 1.102 | 1.839 | 1.195 | 2.102 | 1.441 | 0.566 | 1.037 | 0.963 | N         | 7.1     | 無  |
| 2017/1/6 9:40  | 1.102 | 1.844 | 1.196 | 2.099 | 1.440 | 0.565 | 1.039 | 0.962 | N         | 6.6     | 無  |
| 2017/1/6 9:50  | 1.101 | 1.842 | 1.198 | 2.099 | 1.442 | 0.565 | 1.039 | 0.961 | N         | 7.8     | 無  |
| 2017/1/6 10:00 | 1.101 | 1.844 | 1.204 | 2.097 | 1.445 | 0.566 | 1.039 | 0.962 | N         | 8.3     | 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<br>(mSv/h) | 正門線量率<br>( $\mu$ Sv/h) | 西門線量率<br>( $\mu$ Sv/h) |
| 2017/1/5 15:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 15:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 16:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 16:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 17:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 17:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 18:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 18:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 19:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 19:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 20:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 20:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 21:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 21:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 22:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 22:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 23:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/5 23:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 0:00              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 0:30              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 1:00              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 1:30              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 2:00              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 2:30              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 3:00              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 3:30              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 4:00              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 4:30              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 5:00              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 5:30              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 6:00              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 6:30              | 0.016                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 7:00              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 7:30              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 8:00              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 8:30              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 9:00              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 9:30              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 10:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |

2017年1月6日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

I-131 (Bq/L)

| 測定場所 | 12/18   | 12/19   | 12/20   | 12/21   | 12/22   | 12/23   | 12/24   | 12/25   | 12/26   | 12/27   | 12/28   | 12/29   | 12/30   | 12/31   | 1/1     | 1/2     | 1/3     | 1/4     | 1/5     |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ①    | ND(5.4) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.9) |
| ②    | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.7) |
| ③    | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.5) | -       | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.7) |
| ④    | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.7) | ND(4.4) |
| ⑤    | ND(4.8) | ND(4.9) | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.8) | ND(4.8) | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.7) | -       | -       | -       | -       |
| ⑥    | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(5.4) | ND(5.7) | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(6.8) | ND(5.7) | ND(6.0) | ND(6.1) | ND(5.6) | ND(6.6) | ND(5.1) | ND(6.9) | ND(5.0) |
| ⑦    | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(3.5) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.2) |
| ⑧    | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(5.4) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.9) |

CS-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 12/18   | 12/19   | 12/20   | 12/21   | 12/22   | 12/23   | 12/24   | 12/25   | 12/26   | 12/27   | 12/28   | 12/29   | 12/30   | 12/31   | 1/1     | 1/2     | 1/3     | 1/4     | 1/5     |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ①    | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(4.5) | ND(5.8) | ND(5.6) |
| ②    | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(5.9) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(5.1) | ND(5.5) |
| ③    | ND(5.8) | ND(6.2) | ND(3.5) | ND(5.3) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(4.1) | ND(6.0) | ND(4.3) | ND(1.3) | ND(3.2) |
| ④    | ND(5.1) | ND(5.5) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(5.9) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(3.0) | ND(4.6) | ND(2.8) | ND(5.9) | ND(4.8) |
| ⑤    | ND(5.3) | ND(5.3) | -       | -       | -       | -       | -       | ND(6.5) | ND(6.5) | -       | -       | -       | -       | -       | ND(5.7) | -       | -       | -       | -       |
| ⑥    | 9.1     | ND(6.7) | ND(6.3) | 14      | 10      | 14      | 14      | 12      | 13      | 7.3     | 12      | 10      | 12      | 11      | 13      | 10      | 15      | 11      | ND(6.9) |
| ⑦    | ND(4.2) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(6.0) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.6) |
| ⑧    | ND(4.0) | ND(4.1) | ND(6.4) | ND(1.5) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(3.6) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(6.3) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(5.8) | ND(6.2) | ND(3.7) | ND(5.0) | ND(3.5) |

CS-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 12/18   | 12/19   | 12/20   | 12/21   | 12/22   | 12/23   | 12/24   | 12/25   | 12/26   | 12/27   | 12/28   | 12/29   | 12/30   | 12/31   | 1/1     | 1/2     | 1/3      | 1/4     | 1/5     |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| ①    | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.9) | ND(5.3) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(6.2) | ND(4.3)  | ND(3.8) | ND(5.9) |
| ②    | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(1.0) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(3.9) | ND(3.3) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.7)  | ND(4.7) | ND(3.3) |
| ③    | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.4)  | ND(3.9) | ND(4.8) |
| ④    | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(1.4) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(3.3) | ND(3.3) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.7)  | ND(4.1) | ND(3.3) |
| ⑤    | ND(4.8) | ND(4.8) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(3.8) | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.7) | -       | -        | -       | -       |
| ⑥    | 72      | 72      | 80      | 54      | 76      | 72      | 92      | 87      | 75      | 62      | 76      | 62      | 100     | 87      | 82      | 83      | 85       | 90      | 69      |
| ⑦    | ND(4.8) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(6.2) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.6) | ND(3.8) | ND(14.2) | ND(3.2) | ND(3.5) |
| ⑧    | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(3.7) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(3.9)  | ND(5.6) | ND(4.8) |

※I-131はサブドレン水域を調査していないことを示す。  
 ※⑥は④が採取できなかったため、地下水深の上層部と設定し、110程度の精度で測定。(2011/4/29)  
 ※⑦は地下水深の下層部であることから、追加で測定。(2011/5/28)  
 ※⑧は追加で測定。(2011/5/28)  
 ※⑨は追加で測定。(2011/5/28)  
 ※⑩は追加で測定。(2011/5/28)

- ＜測定箇所＞
- ①4号7/B埋置庫裏
  - ②プロセス主層庫裏
  - ③プロセス主層庫裏
  - ④プロセス主層庫裏
  - ⑤埋置庫裏
  - ⑥サブドレン水域
  - ⑦埋置庫裏
  - ⑧埋置庫裏
  - ⑨サブドレン水域
  - ⑩埋置庫裏

8/8

13:34 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第2.5条-15087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2.5条報告

原子力災害対策特別措置法第2.5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 1月 6日 13時 27分 | 送信者 | 東京電力ホールディングス株式会社<br>福島第一原子力発電所<br>原子力防災管理者 内田 俊志<br>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2.5条-15084報他でお知らせした、H5タンクエリア西側付近にある移送配管の弁部分からの水の滴下について、その後の状況をお知らせします。

当該弁の保温材を取り外して状況を確認したところ、当該弁からの水の漏えいは確認されませんでした。

また、滴下している水を直接スミヤロ紙にしみ込ませ測定した結果、バックグラウンドと同等であり汚染は確認されませんでした。

よって、滴下した水は、保温材にしみ込んでいた雨水等が滴下したものと判断しました。

【公表区分：C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:25 後

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15088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 1月 6日 / 16時 2/分 | 送信者 | 東京電力ホールディングス株式会社<br>福島第一原子力発電所<br>原子力防災管理者 内田 俊志<br>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項ロ)
- 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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクEに貯水していた水については、第25条-15076報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時06分
- ・排水終了 : 15時45分
- ・排水量 : 819m<sup>3</sup>

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

~~様式 9-1 (1/2)~~

17:11

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-15089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 1月 6日 16時53分 | 送信者 | 東京電力ホールディングス株式会社<br>福島第一原子力発電所<br>原子力防災管理者 内田 俊志<br>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29年9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 [1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 [1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 1月4日、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 1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 1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 11月28日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月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 1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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月6日 11:00 現在

【注釈事項】  
計測値については、異常やその他の異常状態の発生を招いて、運転の正常な維持を阻害するおそれのあるものを、正しく検知されていない限り異常状態の発生を抑制する目的で、アラームの発生を抑制する。このように抑制されたアラームは、アラーム発生時にアラーム発生音が鳴らなくなる。アラーム発生音が鳴らなくなる状態は、アラーム発生音が鳴らなくなる状態であることを示している。

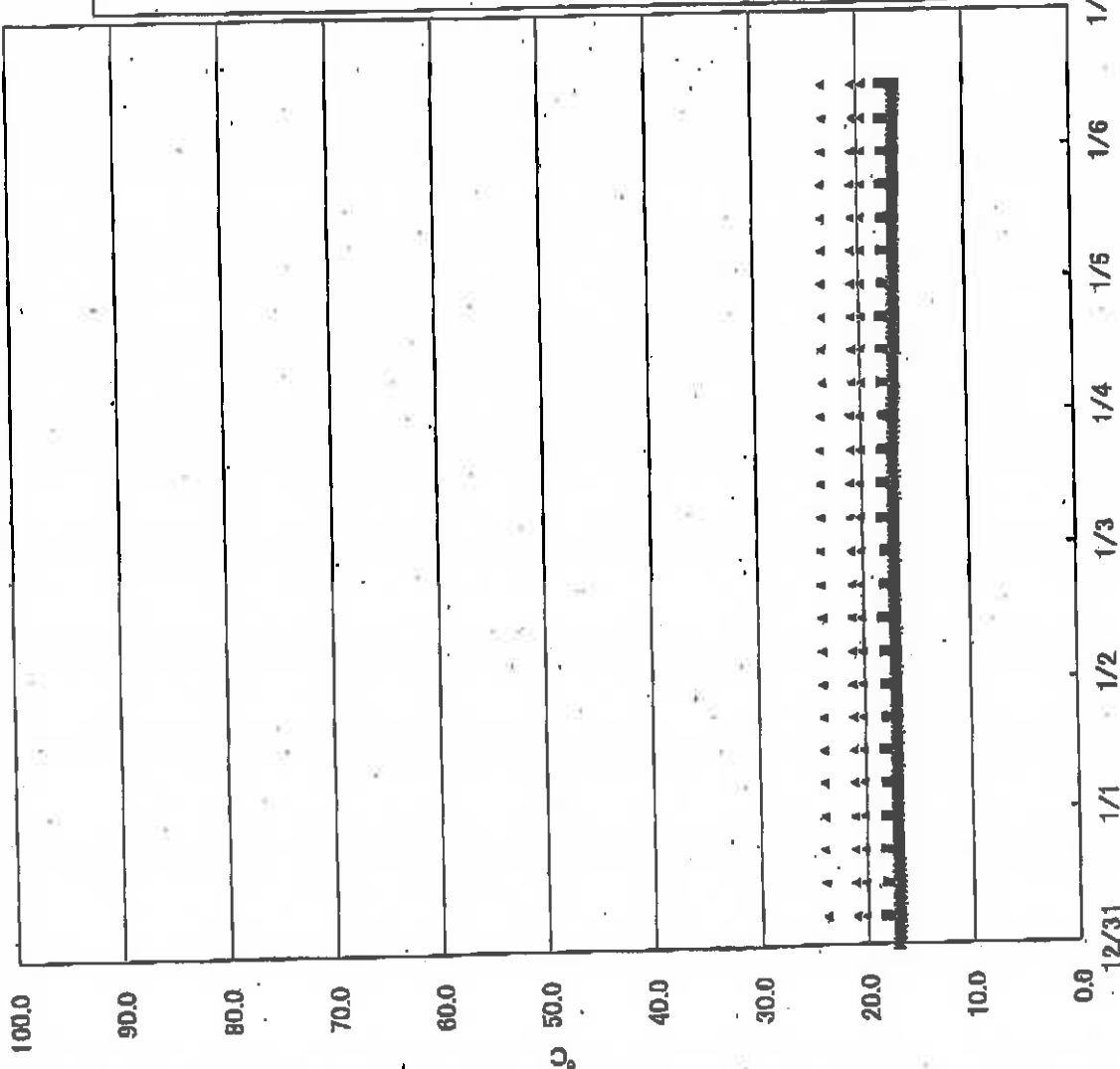
| 1号機  | 2号機   | 3号機  | 4号機                           |
|--|---|--|-------------------------------|
| 原子炉注水状況<br>給水系: 1.9m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h<br>(1/6 11:00 現在)  | 給水系: 2.1m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h<br>(1/6 11:00 現在)  | 給水系: 2.0m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 2.5m <sup>3</sup> /h<br>(1/6 11:00 現在)   |                               |
| 原子炉圧力容器<br>蒸気温度<br>VESSEL BOTTOM HEAD<br>(TE-263-69L1): 16.6°C<br>原子炉 SKIRT JOINT 上部<br>(TE-263-69H1): 16.5°C<br>VESSEL DOWN COMMER<br>(TE-263-69G2): 16.4°C<br>(1/6 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD<br>(TE-2-3-69H3): 20.5°C<br>RPV温度<br>(TE-2-3-69R): 18.5°C<br>(1/6 11:00 現在)                       | RPV下部ヘッド温度<br>(TE-2-3-69L1): 19.7°C<br>スカートジャンクション上部温度<br>(TE-2-3-69F1): 19.7°C<br>RPV上部ヘッド上部温度<br>(TE-2-3-69H1): 18.5°C<br>(1/6 11:00 現在) |                               |
| 原子炉格納箱内<br>温度<br>HVH-12A RETURN AIR<br>(TE-1625A): 17.0°C<br>HVH-12A SUPPLY AIR<br>(TE-1625F): 16.4°C<br>(1/6 11:00 現在)  | RETURN AIR DRYWELL COOLER<br>(TE-16-114B): 20.5°C<br>SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B<br>(TE-16-114G#1): 20.6°C<br>(1/6 11:00 現在) | 格納箱空気循環戻り空気温度<br>(TE-16-114A): 19.4°C<br>格納箱空気循環戻り空気温度<br>(TE-16-114F#1): 17.9°C<br>(1/6 11:00 現在)   |                               |
| 原子炉格納箱<br>圧力<br>0.92kPa.g<br>(1/6 11:00 現在)  | 3.60kPa.g<br>(1/6 11:00 現在)   | 0.25kPa.g<br>(1/6 11:00 現在)  |                               |
| 蒸気封入流量<br>※3<br>RPV: 28.69m <sup>3</sup> /h<br>PCV: -Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/6 11:00 現在)  | RPV: 14.99Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV: -Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/6 11:00 現在)  | RPV: 16.93Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV: -Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/6 11:00 現在)   | ※4                            |
| 原子炉格納箱<br>ガス管理システム<br>排気流量<br>21.2m <sup>3</sup> /h<br>(1/6 11:00 現在)  | 18.00Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/6 11:00 現在)   | 19.50Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/6 11:00 現在)  |                               |
| 原子炉格納箱<br>水素濃度 ※1<br>A系: 0.00vol%<br>B系: 0.00vol%<br>(1/6 11:00 現在)  | A系: 0.03vol%<br>B系: 0.03vol%<br>(1/6 11:00 現在)  | A系: 0.05vol%<br>B系: 0.07vol%<br>(1/6 11:00 現在)   |                               |
| 原子炉格納箱<br>風船濃度 ※2<br>Og(135) ※2<br>A系: 指示値 9.30E-04<br>検出限界値 5.60E-04<br>B系: 指示値 9.60E-04<br>検出限界値 4.90E-04<br>(1/6 11:00 現在)  | A系: 指示値 ND<br>検出限界値 1.7E-01<br>B系: 指示値 ND<br>検出限界値 1.5E-01<br>(1/6 11:00 現在)  | A系: 指示値 ND<br>検出限界値 2.5E-01<br>B系: 指示値 ND<br>検出限界値 2.6E-01<br>(1/6 11:00 現在)   | Bq/cml<br>Bq/cml              |
| 使用済燃料プール<br>水温度<br>17.0°C<br>(1/6 11:00 現在)  | 17.5°C<br>(1/6 11:00 現在)  | 16.8°C<br>(1/6 11:00 現在)   | 15.5°C<br>(1/6 11:00 現在)      |
| FPC 冷却水<br>水位<br>3.55m<br>(1/6 11:00 現在)   | 2.45m<br>(1/6 11:00 現在)   | 3.34m<br>(1/6 11:00 現在)  | 40.47X100mm<br>(1/6 11:00 現在) |

2/14

【注釈事項】  
 ※1: 排気管に設置する。Og(135)の濃度は10.00vol%以上と検出する。(Og(135)濃度が検出される場合は、原子炉格納箱内ガス管理システム内の排気管に設置する。  
 ※2: 指示値が検出限界値を超過した場合はNDと表示する。指示値が検出限界値を超過した場合はOg(135)と表示する。  
 ※3: 使用済燃料プール内の水素濃度を、FPCで検出している。  
 ※4: 蒸気封入停止中

3/14

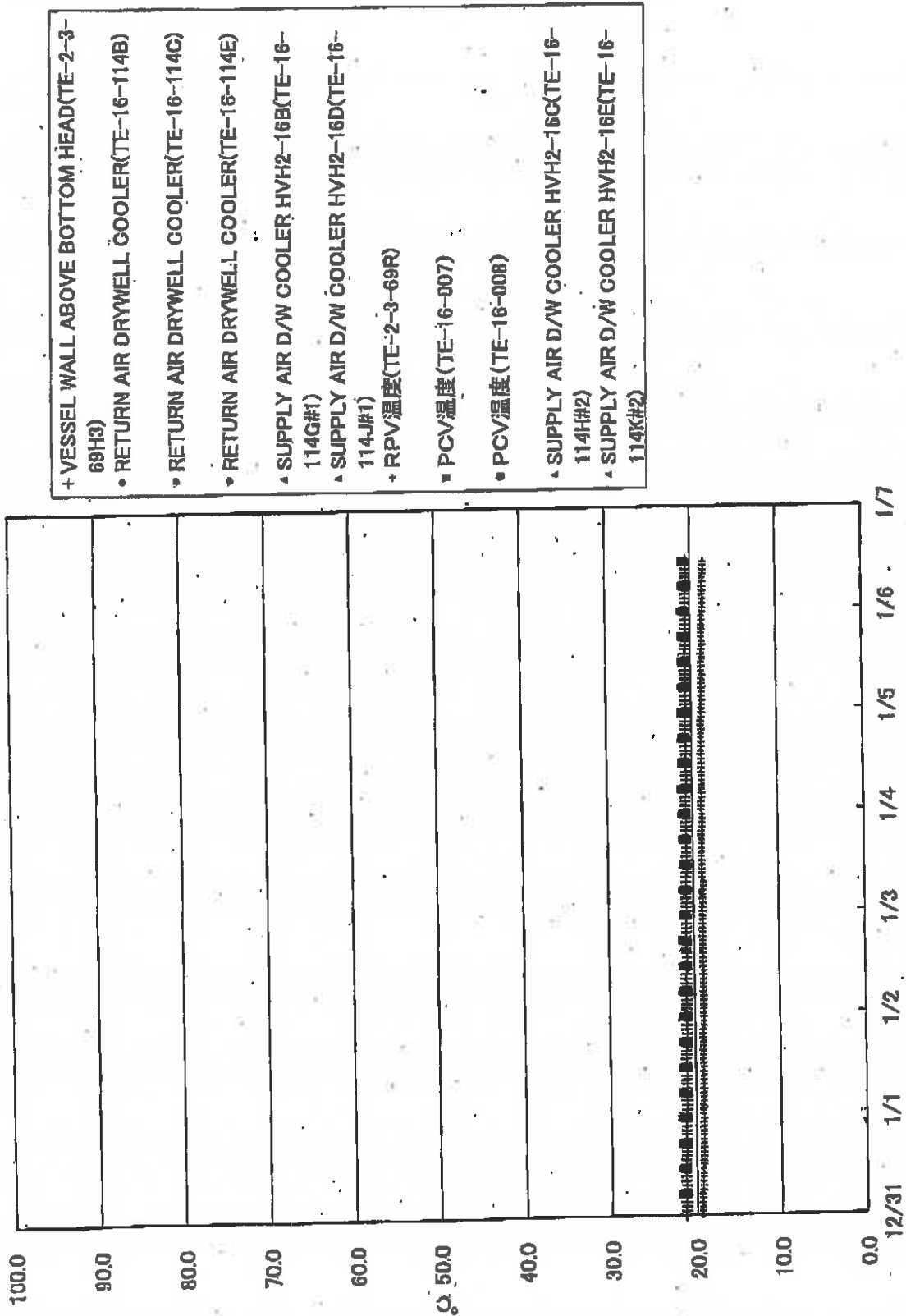
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- \*VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- \*VESSEL DOWNCOMMER(TE-283-69G3)
- 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-1625T3)
- ▷PCV温度(TE-1625T6)

4/14

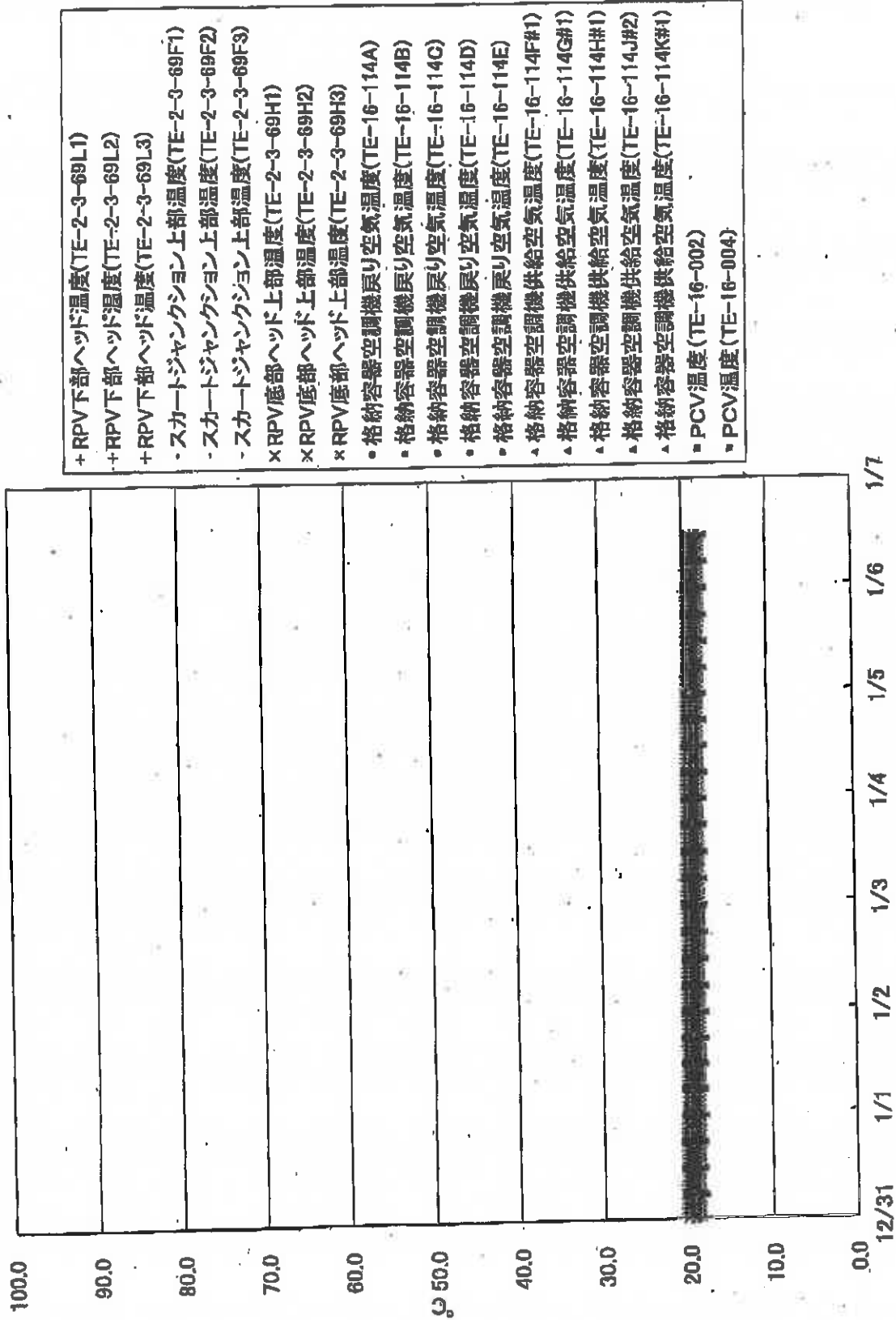
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ





5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/14

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

| 場所 | 日時             | 線量率<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 中性子線量率<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 天候 | 風向  | 風速<br>(m/s) |
|----|----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2017/1/6 9:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.6         |
| 西門 | 2017/1/6 9:10  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.6         |
| 西門 | 2017/1/6 9:20  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 2.3         |
| 西門 | 2017/1/6 9:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.4         |
| 西門 | 2017/1/6 9:40  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.8         |
| 西門 | 2017/1/6 9:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.5         |
| 西門 | 2017/1/6 10:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.5         |
| 西門 | 2017/1/6 10:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 5.0         |
| 西門 | 2017/1/6 10:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.5         |
| 西門 | 2017/1/6 10:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.8         |
| 西門 | 2017/1/6 10:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.3         |
| 西門 | 2017/1/6 10:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.5         |
| 西門 | 2017/1/6 11:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.9         |
| 西門 | 2017/1/6 11:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.1         |
| 西門 | 2017/1/6 11:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.4         |
| 西門 | 2017/1/6 11:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 3.6         |
| 西門 | 2017/1/6 11:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.1         |
| 西門 | 2017/1/6 11:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 3.6         |
| 西門 | 2017/1/6 12:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 3.9         |
| 西門 | 2017/1/6 12:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 3.8         |
| 西門 | 2017/1/6 12:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.4         |
| 西門 | 2017/1/6 12:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.2         |
| 西門 | 2017/1/6 12:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 3.3         |
| 西門 | 2017/1/6 12:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.0         |
| 西門 | 2017/1/6 13:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.8         |
| 西門 | 2017/1/6 13:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 5.1         |
| 西門 | 2017/1/6 13:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.2         |
| 西門 | 2017/1/6 13:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.8         |
| 西門 | 2017/1/6 13:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.0         |
| 西門 | 2017/1/6 13:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.5         |
| 西門 | 2017/1/6 14:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.6         |
| 西門 | 2017/1/6 14:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.3         |
| 西門 | 2017/1/6 14:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.7         |
| 西門 | 2017/1/6 14:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.4         |
| 西門 | 2017/1/6 14:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNE | 4.0         |
| 西門 | 2017/1/6 14:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.9         |
| 西門 | 2017/1/6 15:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.2         |
| 西門 | 2017/1/6 15:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.4         |
| 西門 | 2017/1/6 15:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.8         |
| 西門 | 2017/1/6 15:30 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.6         |
| 西門 | 2017/1/6 15:40 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.4         |
| 西門 | 2017/1/6 15:50 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 4.0         |
| 西門 | 2017/1/6 16:00 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | N   | 3.5         |

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

7/14

| 測定日時           | MP-1  | MP-2  | MP-3  | MP-4  | MP-5  | MP-6  | MP-7  | MP-8  | スタック(95m) |         | 感雨 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
|                |       |       |       |       |       |       |       |       | 風向        | 風速(m/s) |    |
| 2017/1/6 9:00  | 1.101 | 1.836 | 1.196 | 2.099 | 1.440 | 0.566 | 1.036 | 0.961 | N         | 7.0     | 無  |
| 2017/1/6 9:10  | 1.100 | 1.836 | 1.195 | 2.100 | 1.443 | 0.564 | 1.039 | 0.962 | N         | 5.9     | 無  |
| 2017/1/6 9:20  | 1.099 | 1.841 | 1.197 | 2.103 | 1.444 | 0.564 | 1.038 | 0.961 | NNE       | 4.8     | 無  |
| 2017/1/6 9:30  | 1.102 | 1.839 | 1.195 | 2.102 | 1.441 | 0.566 | 1.037 | 0.963 | N         | 7.1     | 無  |
| 2017/1/6 9:40  | 1.102 | 1.844 | 1.196 | 2.099 | 1.440 | 0.565 | 1.039 | 0.962 | N         | 6.6     | 無  |
| 2017/1/6 9:50  | 1.101 | 1.842 | 1.198 | 2.099 | 1.442 | 0.565 | 1.039 | 0.961 | N         | 7.8     | 無  |
| 2017/1/6 10:00 | 1.101 | 1.844 | 1.204 | 2.097 | 1.445 | 0.566 | 1.039 | 0.962 | N         | 8.3     | 無  |
| 2017/1/6 10:10 | 1.100 | 1.839 | 1.202 | 2.095 | 1.444 | 0.566 | 1.037 | 0.960 | N         | 7.5     | 無  |
| 2017/1/6 10:20 | 1.101 | 1.839 | 1.202 | 2.095 | 1.443 | 0.566 | 1.036 | 0.961 | N         | 7.9     | 無  |
| 2017/1/6 10:30 | 1.103 | 1.840 | 1.205 | 2.090 | 1.445 | 0.566 | 1.038 | 0.962 | N         | 8.1     | 無  |
| 2017/1/6 10:40 | 1.105 | 1.841 | 1.204 | 2.089 | 1.445 | 0.566 | 1.037 | 0.963 | N         | 7.1     | 無  |
| 2017/1/6 10:50 | 1.103 | 1.841 | 1.204 | 2.091 | 1.444 | 0.567 | 1.037 | 0.962 | N         | 7.5     | 無  |
| 2017/1/6 11:00 | 1.101 | 1.838 | 1.204 | 2.090 | 1.441 | 0.566 | 1.036 | 0.962 | N         | 8.0     | 無  |
| 2017/1/6 11:10 | 1.103 | 1.840 | 1.204 | 2.097 | 1.445 | 0.567 | 1.037 | 0.962 | N         | 7.7     | 無  |
| 2017/1/6 11:20 | 1.102 | 1.841 | 1.206 | 2.097 | 1.447 | 0.567 | 1.038 | 0.962 | N         | 6.8     | 無  |
| 2017/1/8 11:30 | 1.104 | 1.842 | 1.205 | 2.097 | 1.446 | 0.567 | 1.039 | 0.965 | N         | 6.3     | 無  |
| 2017/1/6 11:40 | 1.102 | 1.842 | 1.203 | 2.096 | 1.446 | 0.569 | 1.040 | 0.964 | N         | 6.7     | 無  |
| 2017/1/6 11:50 | 1.104 | 1.845 | 1.202 | 2.099 | 1.448 | 0.568 | 1.039 | 0.965 | N         | 6.3     | 無  |
| 2017/1/6 12:00 | 1.104 | 1.839 | 1.202 | 2.099 | 1.449 | 0.570 | 1.039 | 0.962 | N         | 6.2     | 無  |
| 2017/1/6 12:10 | 1.106 | 1.841 | 1.202 | 2.095 | 1.448 | 0.567 | 1.039 | 0.962 | N         | 6.9     | 無  |
| 2017/1/6 12:20 | 1.105 | 1.843 | 1.203 | 2.099 | 1.446 | 0.568 | 1.041 | 0.963 | NNE       | 6.3     | 無  |
| 2017/1/6 12:30 | 1.106 | 1.841 | 1.202 | 2.098 | 1.444 | 0.567 | 1.039 | 0.963 | N         | 6.4     | 無  |
| 2017/1/6 12:40 | 1.106 | 1.842 | 1.202 | 2.099 | 1.449 | 0.568 | 1.040 | 0.967 | NNE       | 6.7     | 無  |
| 2017/1/6 12:50 | 1.105 | 1.843 | 1.200 | 2.098 | 1.449 | 0.568 | 1.041 | 0.964 | NNE       | 8.1     | 無  |
| 2017/1/6 13:00 | 1.106 | 1.843 | 1.205 | 2.096 | 1.448 | 0.568 | 1.039 | 0.963 | NNE       | 7.8     | 無  |
| 2017/1/6 13:10 | 1.105 | 1.841 | 1.203 | 2.100 | 1.449 | 0.567 | 1.039 | 0.965 | NNE       | 8.0     | 無  |
| 2017/1/6 13:20 | 1.107 | 1.839 | 1.201 | 2.100 | 1.448 | 0.568 | 1.044 | 0.965 | NNE       | 7.9     | 無  |
| 2017/1/6 13:30 | 1.106 | 1.844 | 1.201 | 2.098 | 1.451 | 0.568 | 1.041 | 0.964 | N         | 8.3     | 無  |
| 2017/1/6 13:40 | 1.107 | 1.846 | 1.203 | 2.101 | 1.448 | 0.569 | 1.040 | 0.964 | N         | 8.5     | 無  |
| 2017/1/6 13:50 | 1.107 | 1.842 | 1.201 | 2.097 | 1.450 | 0.567 | 1.042 | 0.965 | N         | 7.9     | 無  |
| 2017/1/6 14:00 | 1.104 | 1.847 | 1.204 | 2.098 | 1.448 | 0.568 | 1.041 | 0.966 | N         | 8.3     | 無  |
| 2017/1/6 14:10 | 1.104 | 1.846 | 1.204 | 2.099 | 1.449 | 0.568 | 1.039 | 0.964 | N         | 8.1     | 無  |
| 2017/1/6 14:20 | 1.106 | 1.844 | 1.205 | 2.100 | 1.449 | 0.568 | 1.040 | 0.963 | N         | 7.4     | 無  |
| 2017/1/6 14:30 | 1.106 | 1.846 | 1.204 | 2.098 | 1.448 | 0.569 | 1.040 | 0.965 | NNE       | 7.5     | 無  |
| 2017/1/6 14:40 | 1.107 | 1.842 | 1.204 | 2.100 | 1.451 | 0.568 | 1.042 | 0.964 | NNE       | 7.9     | 無  |
| 2017/1/6 14:50 | 1.107 | 1.845 | 1.203 | 2.097 | 1.450 | 0.567 | 1.041 | 0.963 | N         | 6.9     | 無  |
| 2017/1/6 15:00 | 1.106 | 1.845 | 1.204 | 2.099 | 1.451 | 0.569 | 1.041 | 0.963 | N         | 7.0     | 無  |
| 2017/1/6 15:10 | 1.109 | 1.842 | 1.203 | 2.098 | 1.449 | 0.568 | 1.040 | 0.964 | N         | 7.7     | 無  |
| 2017/1/6 15:20 | 1.107 | 1.842 | 1.202 | 2.099 | 1.449 | 0.567 | 1.041 | 0.962 | N         | 7.1     | 無  |
| 2017/1/6 15:30 | 1.108 | 1.845 | 1.202 | 2.099 | 1.451 | 0.568 | 1.039 | 0.964 | N         | 7.2     | 無  |
| 2017/1/6 15:40 | 1.107 | 1.845 | 1.203 | 2.099 | 1.450 | 0.568 | 1.040 | 0.963 | N         | 7.2     | 無  |
| 2017/1/6 15:50 | 1.105 | 1.847 | 1.205 | 2.095 | 1.451 | 0.567 | 1.040 | 0.964 | N         | 7.9     | 無  |
| 2017/1/6 16:00 | 1.108 | 1.843 | 1.204 | 2.098 | 1.450 | 0.568 | 1.039 | 0.962 | NNW       | 7.2     | 無  |

| 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<br>(mSv/h) | 正門線量率<br>( $\mu$ Sv/h) | 西門線量率<br>( $\mu$ Sv/h) |
| 2017/1/6 9:00              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 9:30              | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 10:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 10:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 11:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 11:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 12:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 12:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 13:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 13:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 14:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 14:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 15:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 15:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/6 16:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |

8/14

9/14

# 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 |        |         |         |         |         |      |         |         |         | 物漏漏排水口  |         |         |         |  |
|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
|                       | 12月30日  | 12月31日 | 1月1日    | 1月2日    | 1月3日    | 1月4日    | 1月5日 | 12月30日  | 12月31日  | 1月1日    | 1月2日    | 1月3日    | 1月4日    | 1月5日    |  |
| 採取日                   | 12月30日  | 12月31日 | 1月1日    | 1月2日    | 1月3日    | 1月4日    | 1月5日 | 12月30日  | 12月31日  | 1月1日    | 1月2日    | 1月3日    | 1月4日    | 1月5日    |  |
| 採取時刻                  | 7:00    | 7:00   | 8:25    | 7:00    | 7:00    | 7:00    | 7:00 | 7:30    | 8:41    | 8:17    | 7:15    | 6:45    | 8:30    | 6:45    |  |
| 降雨量(mm/日)             | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /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     | 解析中     | 解析中     | 解析中     | 解析中     |  |
| Cs-134(約2年)           | ND(0.6) | 0.76   | ND(0.7) | ND(0.9) | ND(0.7) | ND(0.7) | 0.93 | ND(0.8) | ND(0.6) | ND(0.8) | ND(0.8) | ND(0.6) | ND(0.6) | ND(0.7) |  |
| Cs-137(約30年)          | 3.4     | 5.6    | 1.6     | 2.7     | 2.3     | 2.9     | 4.2  | ND(0.9) | 1.1     | ND(0.8) | ND(0.8) | 0.92    | ND(0.9) | ND(0.8) |  |
| 全β                    | 5.6     | 4.6    | 7.0     | 5.1     | 7.9     | 5.8     | 5.6  | ND(4.2) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(3.5) | ND(4.4) | ND(3.5) | ND(3.5) |  |
| H-3(約12年)             | -       | -      | -       | -       | -       | ND(8.4) | -    | -       | -       | -       | -       | -       | 10      | -       |  |

単位: Bq/L

|                       | K排水路排水口 |         |         |         |         |         |         |         |         |         | C排水路 35m盤 |         |         |         |  |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|--|
|                       | 12月30日  | 12月31日  | 1月1日    | 1月2日    | 1月3日    | 1月4日    | 1月5日    | 12月30日  | 12月31日  | 1月1日    | 1月2日      | 1月3日    | 1月4日    | 1月5日    |  |
| 採取日                   | 12月30日  | 12月31日  | 1月1日    | 1月2日    | 1月3日    | 1月4日    | 1月5日    | 12月30日  | 12月31日  | 1月1日    | 1月2日      | 1月3日    | 1月4日    | 1月5日    |  |
| 採取時刻                  | 7:00    | 7:00    | 7:00    | 7:40    | 7:00    | 7:00    | 7:00    | 7:00    | 7:00    | 7:00    | 7:00      | 7:00    | 7:00    | 7:25    |  |
| 降雨量(mm/日)             | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         | 0       | 0       | 0       |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /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     | 解析中       | 解析中     | 解析中     | 解析中     |  |
| Cs-134(約2年)           | ND(0.5) | ND(0.5) | ND(0.6) | 0.66    | ND(0.9) | ND(0.6) | ND(0.5) | ND(0.7) | ND(0.7) | ND(0.8) | ND(0.9)   | ND(0.8) | ND(0.8) | ND(0.7) |  |
| Cs-137(約30年)          | 2.6     | 1.5     | 1.5     | 3.6     | 3.3     | 2.5     | 3.5     | ND(0.8) | ND(0.8) | ND(0.8) | ND(0.8)   | ND(0.8) | ND(0.9) | ND(0.9) |  |
| 全β                    | 4.4     | 3.7     | ND(4.0) | ND(3.5) | 6.7     | ND(4.4) | ND(3.5) | ND(4.2) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(3.5)   | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(3.5) |  |
| H-3(約12年)             | -       | -       | -       | -       | -       | 140     | -       | -       | -       | -       | -         | -       | ND(8.3) | -       |  |

\* 本枠内が今回公表データ。他は1月5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。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

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

|              | 1,2-系<br>ウランポロニウム<br>系列上付水 | 地下水観測孔<br>No.2 | 地下水観測孔<br>No.2-2 | 地下水観測孔<br>No.2-3 | 地下水観測孔<br>No.2-6 <sup>(注)</sup> | 地下水観測孔<br>No.2-7 | 地下水観測孔<br>No.2-8 | 3号機<br>改修ウエル<br>系み上げ水 | 地下水観測孔<br>No.3 | 地下水観測孔<br>No.3-2 | 地下水観測孔<br>No.3-3 | 地下水観測孔<br>No.3-4 | 地下水観測孔<br>No.3-5 <sup>(注)</sup> | 3号機<br>改修ウエル<br>系み上げ水 |
|--------------|----------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 採取日          |                            | 1月2日           | 1月2日             | 1月2日             | 1月2日                            | 1月2日             | 1月2日             | 1月2日                  | 1月2日           |                  |                  |                  |                                 |                       |
| 採取時刻         |                            | 7:30           | 8:47             | 8:23             | 8:15                            | 9:07             | 7:58             | 8:15                  | 8:15           | 8:15             |                  |                  |                                 | 8:15                  |
| 塩素(単位: ppm)  |                            |                |                  |                  |                                 | 640              |                  |                       |                |                  |                  |                  |                                 |                       |
| Cs-134(約2年)  |                            | ND(0.37)       | 4.6              | ND(0.36)         |                                 | ND(0.42)         | ND(0.34)         | ND(0.37)              |                |                  |                  |                  |                                 |                       |
| Cs-137(約30年) |                            | ND(0.49)       | 33               | 0.50             |                                 | 0.73             | ND(0.45)         | 3.0                   |                |                  |                  |                  |                                 |                       |
| その他 γ        |                            |                |                  |                  |                                 |                  |                  |                       |                |                  |                  |                  |                                 |                       |
| 全 β          |                            | 240            | 210              | 700              | 60,000                          | 370              | 6,300            | 400                   |                |                  |                  |                  |                                 |                       |
| H-3(約12年)    |                            | 370            | 300              | 530              | 1,300                           | 860              | 550              | 750                   |                |                  |                  |                  |                                 |                       |
| Sr-90(約29年)  |                            |                |                  |                  |                                 |                  |                  |                       |                |                  |                  |                  |                                 |                       |

\* 本枠内が今回公表データ。他は1月3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、標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。

10/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| 採取日          | No.0-1 | No.0-1-2 | No.0-2 | No.0-3-1 | No.0-3-2 | No.0-4 | No.1 | No.1-6 | No.1-8 | No.1-9 | No.1-11 | No.1-12 | No.1-14 | No.1-16 | No.1-17 |
|--------------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 採取時刻         |        |          |        | 1月5日     | 7:20     |        |      |        |        |        |         |         |         |         |         |
| 塩素(単位: ppm)  |        |          |        |          |          |        |      |        |        |        |         |         |         |         |         |
| Cs-134(約2年)  |        |          |        |          | ND(0.41) |        |      |        |        |        |         |         |         |         |         |
| Cs-137(約30年) |        |          |        |          | ND(0.43) |        |      |        |        |        |         |         |         |         |         |
| その他 $\gamma$ |        |          |        |          |          |        |      |        |        |        |         |         |         |         |         |
| 全 $\beta$    |        |          |        |          |          |        |      |        |        |        |         |         |         |         |         |
| H-3(約12年)    |        |          |        |          |          |        |      |        |        |        |         |         |         |         |         |
| Sr-90(約29年)  |        |          |        |          |          |        |      |        |        |        |         |         |         |         |         |

| 採取日          | 1号機<br>ウエルポイント<br>直上/下水 | No.2<br>1月5日<br>7:18 | No.2-2<br>1月5日<br>8:26 | No.2-3<br>1月5日<br>8:10 | No.2-5<br>1月5日 | No.2-6<br>1月5日 | No.2-7<br>1月5日<br>8:42 | No.2-8<br>1月5日<br>7:52 | 2号機<br>ウエルポイント<br>直上/下水 | No.3<br>1月5日<br>7:52 | No.3-2<br>1月5日<br>8:08 | No.3-3<br>1月5日<br>8:27 | No.3-4<br>1月5日<br>7:36 | No.3-5<br>1月5日<br>7:30 | 3号機<br>ウエルポイント<br>直上/下水 |
|--------------|-------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 採取時刻         |                         |                      |                        |                        |                |                |                        |                        |                         |                      |                        |                        |                        |                        |                         |
| 塩素(単位: ppm)  |                         |                      |                        |                        |                |                |                        |                        |                         |                      |                        |                        |                        |                        |                         |
| Cs-134(約2年)  |                         | ND(0.35)             | 7.5                    | ND(0.37)               |                |                | ND(0.40)               | ND(0.37)               | 0.68                    | ND(0.34)             | ND(2.3)                | 16                     | ND(1.0)                |                        | ND(0.36)                |
| Cs-137(約30年) |                         | ND(0.47)             | 38                     | ND(0.46)               |                |                | 1.1                    | ND(0.49)               | 1.9                     | ND(0.44)             | 11                     | 110                    | 4.2                    |                        | 1.1                     |
| その他 $\gamma$ |                         |                      |                        |                        |                |                |                        |                        |                         |                      |                        |                        |                        |                        |                         |
| 全 $\beta$    |                         |                      |                        |                        |                |                |                        |                        |                         |                      |                        |                        |                        |                        |                         |
| 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 $\gamma$ 」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、 $\gamma$ 測定は実施せず。全 $\beta$ は参考値として $\gamma$ 測定後に測定。

11/4

12/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

単位: Bq/L

| 採取日    | 採取時刻 | 福島第一<br>5,6号機<br>放水口北側 | 福島第一<br>6号機<br>取水口前 | 福島第一<br>物揚場前 | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内北側<br>(東防波堤前) | 福島第一<br>1号機<br>取水口<br>(遮水壁前) | 福島第一<br>2号機<br>取水口<br>(遮水壁前) | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内南側<br>(遮水壁前) | 福島第一<br>南放水口<br>付近 | 福島第一<br>港湾口 | 福島第一<br>港湾内<br>東側 | 炉視測<br>*<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|--------|------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-------------------|------------------------|--------------------|
| 11月28日 | 7:57 | ND(0.44)               | ND(0.58)            | ND(0.58)     | ND(0.58)                           | ND(0.58)                     | ND(0.58)                     | ND(0.58)                          | ND(0.53)           | ND(0.53)    |                   | 60                     | 10                 |
| 11月28日 | 7:14 | 0.58                   | 3.7                 | 15           | 5.1                                | 22                           | 43                           | 17                                | ND(0.52)           | ND(0.52)    |                   | 90                     | 10                 |
| 11月28日 | 6:57 | ND(1.6)                | 2.0                 | ND(1.6)      | 2.0                                | 2.0                          | 2.0                          | 0.027                             | ND(1.6)            | ND(1.6)     |                   | 60,000                 | 10,000             |
| 11月28日 | 7:02 | ND(0.13)               | 0.45                | ND(0.13)     | 0.45                               | 0.45                         | 0.45                         | 0.027                             | 0.027              | 0.027       |                   | 30                     | 10                 |

単位: Bq/L

| 採取日    | 採取時刻 | 福島第一<br>港湾内<br>西側 | 福島第一<br>港湾内<br>北側 | 福島第一<br>港湾内<br>南側 | 福島第一<br>港湾中央 | 福島第一<br>北防波堤<br>北側 | 福島第一<br>港湾口<br>北東側 | 福島第一<br>港湾口<br>東側 | 福島第一<br>港湾口<br>南東側 | 福島第一<br>南防波堤<br>南側 | 炉視測<br>*<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|--------|------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| 11月28日 | 8:02 | ND(0.32)          | 0.65              | ND(16)            | ND(16)       | 9.6                | 0.45               |                   |                    |                    | 60                     | 10                 |
| 11月28日 | 7:02 | ND(0.32)          | 0.65              | ND(16)            | ND(16)       | 9.6                | 0.45               |                   |                    |                    | 90                     | 10                 |
| 11月28日 | 7:02 | ND(0.32)          | 0.65              | ND(16)            | ND(16)       | 9.6                | 0.45               |                   |                    |                    | 60,000                 | 10,000             |
| 11月28日 | 7:02 | ND(0.32)          | 0.65              | ND(16)            | ND(16)       | 9.6                | 0.45               |                   |                    |                    | 30                     | 10                 |

\* 本枠内が今回公表データ。他は11月29日、12月2日、6日にお知らせ済み。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 実用発電用原子炉の設置、運転等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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])



13/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)海水

単位: Bq/L

| 採取日              | 福島第一<br>5,6号機<br>取水口北側 | 福島第一<br>6号機<br>取水口前 | 福島第一<br>物橋前 | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内北側<br>(原燃線北側) | 福島第一<br>1号機<br>取水口<br>(遮水壁前) | 福島第一<br>2号機<br>取水口<br>(遮水壁前) | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内南側<br>(遮水壁前) | 福島第一<br>南放水口<br>付近 | 福島第一<br>港湾口 | 福島第一<br>港湾内<br>東側 | 炉規則<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|------------------|------------------------|---------------------|-------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 採取日              | 1月2日                   | 1月2日                | 1月2日        | 1月2日                               | 1月2日                         | 1月2日                         | 1月2日                              | 1月2日               |             |                   |                   |                    |
| 採取時刻             | 7:55                   | 8:22                | 7:39        | 6:50                               | 7:24                         | 7:13                         | 7:07                              | 7:10               |             |                   |                   |                    |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.63)               | ND(0.70)            | ND(0.48)    | ND(0.63)                           | ND(0.52)                     | 0.49                         | ND(0.55)                          | ND(0.62)           |             |                   | 60                | 10                 |
| Cs-137<br>(約30年) | ND(0.53)               | ND(0.60)            | ND(0.58)    | 2.7                                | 3.2                          | 3.2                          | 2.5                               | ND(0.58)           |             |                   | 90                | 10                 |
| 全β               | 10                     | ND(1.6)             | ND(1.8)     | ND(1.6)                            | ND(1.6)                      | 1.8                          | ND(1.6)                           | 10                 |             |                   |                   |                    |
| H-3<br>(約12年)    | ND(1.5)                | ND(2.7)             | ND(1.5)     | 24                                 | 26                           | 23                           | 29                                | ND(1.6)            |             |                   | 60,000            | 10,000             |
| Sr-90<br>(約28年)  | 分析中                    | -                   | 分析中         | 分析中                                | -                            | -                            | 分析中                               | 分析中                |             |                   | 30                | 10                 |

単位: Bq/L

| 採取日              | 福島第一<br>港湾内<br>西側 | 福島第一<br>港湾内<br>北側 | 福島第一<br>港湾内<br>南側 | 福島第一<br>港湾中央 | 福島第一<br>北防波堤<br>北側 | 福島第一<br>港湾口<br>北東側 | 福島第一<br>港湾口<br>東側 | 福島第一<br>港湾口<br>南東側 | 福島第一<br>南防波堤<br>南側 | 福島第一<br>港湾内<br>東側 | 炉規則<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 採取日              |                   |                   |                   |              |                    |                    |                   |                    |                    |                   |                   |                    |
| 採取時刻             |                   |                   |                   |              |                    |                    |                   |                    |                    |                   |                   |                    |
| Cs-134<br>(約2年)  |                   |                   |                   |              |                    |                    |                   |                    |                    |                   | 60                | 10                 |
| Cs-137<br>(約30年) |                   |                   |                   |              |                    |                    |                   |                    |                    |                   | 90                | 10                 |
| 全β               |                   |                   |                   |              |                    |                    |                   |                    |                    |                   | 60,000            | 10,000             |
| H-3<br>(約12年)    |                   |                   |                   |              |                    |                    |                   |                    |                    |                   | 30                | 10                 |
| Sr-90<br>(約28年)  |                   |                   |                   |              |                    |                    |                   |                    |                    |                   |                   |                    |

\* 本表内が今回公表データ。他は1月3日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※実用発見用原子炉の設置、運転等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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])  
 \* 1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、1~4号機放水口から南側に約330m地点において試料を採取。(2016年9月14日~)

14/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L

| 採取日  | 採取時刻 | 福島第一<br>5号機<br>放水口北側 | 福島第一<br>6号機<br>取水口前 | 福島第一<br>物揚場前 | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内北側<br>(原燃棒北側) | 福島第一<br>1号機<br>取水口<br>(遊水壁前) | 福島第一<br>2号機<br>取水口<br>(遊水壁前) | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内南側<br>(遊水壁前) | 福島第一<br>南放水口<br>付近 | 福島第一<br>港湾内<br>東側 | 伊規則<br>告示濃度<br>限度 |        | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|------|------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------|--------------------|
|      |      |                      |                     |              |                                    |                              |                              |                                   |                    |                   | 60,000            | 30     |                    |
| 1月5日 | 7:00 | ND(0.49)             | ND(0.49)            | ND(0.56)     | ND(0.55)                           | 0.77                         | 7:20                         | 7:27                              | 7:21               | 1月5日              | 1月5日              | 60     | 10                 |
|      |      | ND(0.69)             | ND(0.45)            | ND(0.45)     | 1.9                                | 2.8                          | 2.5                          | 2.8                               | ND(0.48)           | ND(0.34)          | 7:25              | 90     | 10                 |
|      |      | ND(17)               | ND(17)              | ND(17)       | ND(17)                             | ND(17)                       | ND(17)                       | ND(17)                            | ND(17)             | 17                |                   | 60,000 | 10,000             |
|      |      | -                    | -                   | -            | -                                  | -                            | -                            | -                                 | -                  | -                 |                   | 30     | 10                 |
|      |      | -                    | -                   | -            | -                                  | -                            | -                            | -                                 | -                  | -                 |                   |        |                    |

単位: Bq/L

| 採取日  | 採取時刻 | 福島第一<br>港湾内<br>西側 | 福島第一<br>港湾内<br>北側 | 福島第一<br>港湾内<br>南側 | 福島第一<br>港湾中央<br>港湾北側 | 福島第一<br>北防波堤<br>北側 | 福島第一<br>港湾口<br>北東側 | 福島第一<br>港湾口<br>南東側 | 福島第一<br>南防波堤<br>南側 | 伊規則<br>告示濃度<br>限度 |        | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------|--------------------|
|      |      |                   |                   |                   |                      |                    |                    |                    |                    | 60                | 90     |                    |
| 1月5日 | 7:27 | ND(0.31)          | ND(0.34)          | ND(0.29)          | ND(0.53)             |                    |                    |                    |                    |                   | 60     | 10                 |
|      |      | 0.34              | ND(0.30)          | ND(0.31)          | 2.1                  |                    |                    |                    |                    |                   | 90     | 10                 |
|      |      | ND(17)            | ND(17)            | ND(17)            | ND(17)               |                    |                    |                    |                    |                   | 60,000 | 10,000             |
|      |      | -                 | -                 | -                 | -                    |                    |                    |                    |                    |                   | 30     | 10                 |
|      |      | -                 | -                 | -                 | -                    |                    |                    |                    |                    |                   |        |                    |

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])