

11:01 受

様式 8-1 (1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15.207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25日 10時35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項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、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24日]
- 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 1月23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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月24日分)

| 地下貯水槽観測孔(i~iii) |    |        |    |    |    |        |    |    |    |        |     |     |     |        |
|-----------------|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|-----|-----|-----|--------|
|                 | A1 | A2     | A3 | A4 | A5 | A6     | A7 | A8 | A9 | A10    | A11 | A12 | A13 | A14    |
| 採取時刻            |    | 8:52   |    |    |    | 8:48   |    |    |    | 8:43   |     |     |     |        |
| 全ベータ(Bq/L)      |    | ND(22) |    |    |    | ND(22) |    |    |    | ND(22) |     |     |     | ND(22) |

| 地下貯水槽観測孔(i~iii) |     |     |     |        |     | 地下貯水槽観測孔(vi) |        |        |    |    |        |
|-----------------|-----|-----|-----|--------|-----|--------------|--------|--------|----|----|--------|
|                 | A15 | A16 | A17 | A18    | A19 | B1           | B2     | B3     | B4 | B5 | B6     |
| 採取時刻            |     |     |     | 8:57   |     | 9:12         | 9:07   | 9:19   |    |    |        |
| 全ベータ(Bq/L)      |     |     |     | ND(22) |     | ND(22)       | ND(22) | ND(22) |    |    | ND(22) |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

3/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年1月23日分)

|             | 地下水バイパス 調査孔 |        |        | 海側観測孔 |        |   |        |   |        |        |        |
|-------------|-------------|--------|--------|-------|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|
|             | a           | b      | c      | ①     | ②      | ③ | ④      | ⑤ | ⑥      | ⑦      | ⑧      |
| 採取時刻        |             | 8:59   | 8:37   |       | 10:45  |   | 9:22   |   | 10:09  | 9:40   | 10:29  |
| 全ベータ(Bq/L)  |             | ND(26) | ND(26) |       | ND(24) |   | ND(24) |   | ND(24) | ND(24) | ND(24) |
| トリチウム(Bq/L) |             | 75     | 17     |       | 93     |   | 740    |   | 340*1  | 98     | 250    |

半減期 トリチウム:約12年

\* トリチウム以外のデータは1月24日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\*1 過去最高値

様式 8-1 (1/2)

1/201 交

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15208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25日 10時35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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクD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26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21日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

| 採取日                   | 一時貯水タンクA (サンプルタンクA) |       | 一時貯水タンクB (サンプルタンクB) |       | 一時貯水タンクC (サンプルタンクC) |       | 一時貯水タンクD (サンプルタンクD) |            | 運用目録  | 告示濃度※1 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|-----------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|------------|-------|-----------|------------------|
|                       | 東京電力                | 第三者機関 | 東京電力                | 第三者機関 | 東京電力                | 第三者機関 | 東京電力                | 第三者機関      |       |           |                  |
| 採取日                   |                     |       |                     |       |                     |       | 2017年1月21日          | 2017年1月21日 |       |           |                  |
| 採取時刻                  |                     |       |                     |       |                     |       | 8:38                | 8:38       |       |           |                  |
| 貯水量 [m <sup>3</sup> ] |                     |       |                     |       |                     |       | 850                 | 850        |       |           | 10               |
| セシウム134               |                     |       |                     |       |                     |       | ND(0.79)            | ND(0.66)   |       | 60        |                  |
| セシウム137               |                     |       |                     |       |                     |       | ND(0.46)            | ND(0.54)   |       | 90        | 10               |
| その他ガンマ線量              |                     |       |                     |       |                     |       | 検出なし                | 検出なし       |       |           |                  |
| 金ベータ                  |                     |       |                     |       |                     |       | ND(2.3)             | ND(0.34)   |       |           |                  |
| トリチウム                 |                     |       |                     |       |                     |       | 650                 | 670        | 1,500 | 60,000    | 10,000           |

単位: Bq/L

| 採取日                   | 一時貯水タンクE (サンプルタンクE) |       | 一時貯水タンクF (サンプルタンクF) |       | 一時貯水タンクG (サンプルタンクG) |       | 運用目録  | 告示濃度※1 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|-----------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|-------|-----------|------------------|
|                       | 東京電力                | 第三者機関 | 東京電力                | 第三者機関 | 東京電力                | 第三者機関 |       |           |                  |
| 採取日                   |                     |       |                     |       |                     |       |       |           |                  |
| 採取時刻                  |                     |       |                     |       |                     |       |       |           |                  |
| 貯水量 [m <sup>3</sup> ] |                     |       |                     |       |                     |       |       |           |                  |
| セシウム134               |                     |       |                     |       |                     |       |       | 60        | 10               |
| セシウム137               |                     |       |                     |       |                     |       |       | 90        | 10               |
| その他ガンマ線量              |                     |       |                     |       |                     |       |       |           |                  |
| 金ベータ                  |                     |       |                     |       |                     |       |       |           |                  |
| トリチウム                 |                     |       |                     |       |                     |       | 1,500 | 60,000    | 10,000           |

※ 第三者機関: 東北電力環境保全株式会社  
 ※ NDは検出限界未満を示し、( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 運用目録の全ページについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げた上で実施。  
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃法限度[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」を確保する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

様式 8-1 (1/2)

11201 文

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-15209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25日 10時35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

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路上流側立坑水サンプリング結果

[採取日 1月23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】

- 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23日     | 1月23日 | 1月23日     | 1月23日   |
| 採取時刻         | 7:05      | 7:15  | 7:10      | 7:20    |
| Cs-134(約2年)  | 590       | 230   | 160       | 10      |
| Cs-137(約30年) | 3,800     | 1,400 | 1,100     | 76      |
| 全β           | 5,800     | 3,400 | 3,100     | 140     |
| H-3(約12年)    | 660       | 740   | 200       | ND(120) |

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:34 受

様式8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15210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25日 11時20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29年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、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25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25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24日]

・昨日(1月24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】

- 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25日 5:00 現在

(注)監視項目については、右欄やその下の欄に記載の単位を適用して、左欄の単位換算係数も適用して、正しく監視されているかを確認してください。右欄に記載の単位換算係数は、右欄に記載の単位換算係数に基づいて算出されています。このように換算の単位換算係数を適用して算出したうえで、監視項目から読み取れる単位を適用して監視項目の単位換算係数を適用して監視項目を確認してください。

|                         | 1号機   | 2号機   | 3号機   | 4号機                           |
|-------------------------|---|---|---|-------------------------------|
| 原子炉注水状況                 | 総水系：1.5m <sup>3</sup> /h<br>CS系：1.5m <sup>3</sup> /h<br>(1/25 5:00 現在)  | 総水系：2.1m <sup>3</sup> /h<br>CS系：2.4m <sup>3</sup> /h<br>(1/25 5:00 現在)  | 総水系：1.9m <sup>3</sup> /h<br>CS系：2.5m <sup>3</sup> /h<br>(1/25 5:00 現在)  |                               |
| 原子炉圧力容器底部温度             | VESSEL BOTTOM HEAD<br>(TE-269-69L1)：14.5℃<br>原子炉 SKIRT JOINT 上側<br>(TE-263-69H1)：14.4℃<br>VESSEL DOWN COMMER<br>(TE-263-69G2)：14.3℃<br>(1/25 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD<br>(TE-2-3-69H3)：17.8℃<br>RPV温度<br>(TE-2-3-69R)：15.8℃<br>(1/25 5:00 現在)                       | RPV下部ヘッド温度<br>(TE-2-3-69L1)：16.8℃<br>スカートシヤングクシヨウ上部温度<br>(TE-2-3-69F1)：16.9℃<br>RPV底部ヘッド上部温度<br>(TE-2-3-69H1)：15.7℃<br>(1/25 5:00 現在) |                               |
| 原子炉格納容器内温度              | HVH-12A RETURN AIR<br>(TE-1625A)：14.9℃<br>HVH-12A SUPPLY AIR<br>(TE-1625F)：14.2℃<br>(1/25 5:00 現在)  | RETURN AIR DRYWELL COOLER<br>(TE-16-114B)：17.8℃<br>SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B<br>(TE-16-114G#1)：17.8℃<br>(1/25 5:00 現在) | 格納容器空冷機戻り空気温度<br>(TE-16-114A)：16.6℃<br>格納容器空冷機戻り空気温度<br>(TE-16-114F#1)：16.2℃<br>(1/25 5:00 現在)  |                               |
| 原子炉格納容器圧力               | 0.38kPa g<br>(1/25 5:00 現在)   | 3.48kPa g<br>(1/25 5:00 現在)   | 0.23kPa g<br>(1/25 5:00 現在)   |                               |
| 空素封入流量 ※3               | RPV：28.69Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV：-Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/25 5:00 現在)  | RPV：13.58Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV：-Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/25 5:00 現在)  | RPV：16.61Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV：-Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/25 5:00 現在)  | ※4                            |
| 原子炉格納容器ガス管理システム排気流量     | 20.3m <sup>3</sup> /h<br>(1/25 5:00 現在)   | 15.75Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/25 5:00 現在)   | 20.06Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/25 5:00 現在)   |                               |
| 原子炉格納容器水素濃度 ※1          | A系：0.02vol%<br>B系：0.02vol%<br>(1/25 5:00 現在)  | A系：0.03vol%<br>B系：0.03vol%<br>(1/25 5:00 現在)  | A系：0.03vol%<br>B系：0.03vol%<br>(1/25 5:00 現在)  |                               |
| 原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系：指示値 6.40E-04 Ba/cml<br>検出限界値 5.70E-04<br>B系：指示値 1.13E-03 Ba/cml<br>検出限界値 4.80E-04<br>(1/25 5:00 現在)  | A系：指示値 ND Ba/cml<br>検出限界値 1.7E-01<br>B系：指示値 ND Ba/cml<br>検出限界値 1.5E-01<br>(1/25 5:00 現在)                                    | A系：指示値 ND Ba/cml<br>検出限界値 2.5E-01<br>B系：指示値 ND Ba/cml<br>検出限界値 2.6E-01<br>(1/25 5:00 現在)  |                               |
| 使用済燃料プール水温度             | 17.8℃<br>(1/24 5:00 現在)   | 18.8℃<br>(1/25 5:00 現在)   | 18.3℃<br>(1/25 5:00 現在)   | 13.1℃<br>(1/25 5:00 現在)       |
| FPC 水タンク水位              | 3.86m<br>(1/24 5:00 現在)   | 2.62m<br>(1/25 5:00 現在)   | 4.03m<br>(1/25 5:00 現在)   | 37.19X100mm<br>(1/25 5:00 現在) |

(注)監視項目については、右欄やその下の欄に記載の単位を適用して、左欄の単位換算係数も適用して、正しく監視されているかを確認してください。右欄に記載の単位換算係数は、右欄に記載の単位換算係数に基づいて算出されています。このように換算の単位換算係数を適用して算出したうえで、監視項目から読み取れる単位を適用して監視項目の単位換算係数を適用して監視項目を確認してください。

※1：格納容器内の水素濃度は0.02vol%以下に維持する。(水素濃度が検出限界値を超えた場合は、計測精度向上のための測定を行う)

※2：格納容器内の放射能濃度はXe135の濃度を指示値以下に維持する。(放射能濃度が検出限界値を超えた場合は、計測精度向上のための測定を行う)

※3：格納容器内の空素封入流量は、正しく監視されていることを確認する。

※4：格納容器内の空素封入流量は、正しく監視されていることを確認する。

※5：1号機格納容器の原子炉格納容器の水位は、1号機格納容器の原子炉格納容器の水位に指示値以下に維持する。

## 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 | 2017/1/24 15:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.3         |
| 西門 | 2017/1/24 15:10 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.3         |
| 西門 | 2017/1/24 15:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.2         |
| 西門 | 2017/1/24 15:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.0         |
| 西門 | 2017/1/24 15:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.9         |
| 西門 | 2017/1/24 15:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 3.8         |
| 西門 | 2017/1/24 16:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.9         |
| 西門 | 2017/1/24 16:10 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.9         |
| 西門 | 2017/1/24 16:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.1         |
| 西門 | 2017/1/24 16:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.4         |
| 西門 | 2017/1/24 16:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.0         |
| 西門 | 2017/1/24 16:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.6         |
| 西門 | 2017/1/24 17:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.1         |
| 西門 | 2017/1/24 17:10 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.0         |
| 西門 | 2017/1/24 17:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.0         |
| 西門 | 2017/1/24 17:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.6         |
| 西門 | 2017/1/24 17:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.2         |
| 西門 | 2017/1/24 17:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 2.1         |
| 西門 | 2017/1/24 18:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.7         |
| 西門 | 2017/1/24 18:10 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 2.8         |
| 西門 | 2017/1/24 18:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.0         |
| 西門 | 2017/1/24 18:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.6         |
| 西門 | 2017/1/24 18:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.1         |
| 西門 | 2017/1/24 18:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.1         |
| 西門 | 2017/1/24 19:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.4         |
| 西門 | 2017/1/24 19:10 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.1         |
| 西門 | 2017/1/24 19:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/24 19:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/24 19:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.0         |
| 西門 | 2017/1/24 19:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.0         |
| 西門 | 2017/1/24 20:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.6         |
| 西門 | 2017/1/24 20:10 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.5         |
| 西門 | 2017/1/24 20:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/24 20:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 2.3         |
| 西門 | 2017/1/24 20:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/24 20:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/24 21:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/24 21:10 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/24 21:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/24 21:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 0.7         |
| 西門 | 2017/1/24 21:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.1         |
| 西門 | 2017/1/24 21:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.0         |
| 西門 | 2017/1/24 22:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/24 22:10 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WSW | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/24 22:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WSW | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/24 22:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.2         |
| 西門 | 2017/1/24 22:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/24 22:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WSW | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/24 23:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/24 23:10 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/24 23:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | SW  | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/24 23:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/24 23:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | SW  | 0.9         |
| 西門 | 2017/1/24 23:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WSW | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/25 0:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | SSW | 1.6         |
| 西門 | 2017/1/25 0:10  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | S   | 2.4         |
| 西門 | 2017/1/25 0:20  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | SSE | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/25 0:30  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | SSE | 1.1         |
| 西門 | 2017/1/25 0:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/25 0:50  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/25 1:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |

\*無風のため読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

| 場所 | 日時              | 線量率<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 | 2017/1/25 1:10  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/25 1:20  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.5         |
| 西門 | 2017/1/25 1:30  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 0.9         |
| 西門 | 2017/1/25 1:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | SW  | 0.9         |
| 西門 | 2017/1/25 1:50  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | S   | 1.2         |
| 西門 | 2017/1/25 2:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | SSW | 0.5         |
| 西門 | 2017/1/25 2:10  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NE  | 0.8         |
| 西門 | 2017/1/25 2:20  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NE  | 0.7         |
| 西門 | 2017/1/25 2:30  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 0.7         |
| 西門 | 2017/1/25 2:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WSW | 0.5         |
| 西門 | 2017/1/25 2:50  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.1         |
| 西門 | 2017/1/25 3:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.0         |
| 西門 | 2017/1/25 3:10  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/25 3:20  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.4         |
| 西門 | 2017/1/25 3:30  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/25 3:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.6         |
| 西門 | 2017/1/25 3:50  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/25 4:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.2         |
| 西門 | 2017/1/25 4:10  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/25 4:20  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 0.7         |
| 西門 | 2017/1/25 4:30  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 0.5         |
| 西門 | 2017/1/25 4:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/25 4:50  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | SW  | 0.8         |
| 西門 | 2017/1/25 5:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | SW  | 1.1         |
| 西門 | 2017/1/25 5:10  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/25 5:20  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/25 5:30  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 0.5         |
| 西門 | 2017/1/25 5:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 0.9         |
| 西門 | 2017/1/25 5:50  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.3         |
| 西門 | 2017/1/25 6:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 0.8         |
| 西門 | 2017/1/25 6:10  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 0.7         |
| 西門 | 2017/1/25 6:20  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/25 6:30  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/25 6:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門 | 2017/1/25 6:50  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/25 7:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.1         |
| 西門 | 2017/1/25 7:10  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.1         |
| 西門 | 2017/1/25 7:20  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WSW | 0.7         |
| 西門 | 2017/1/25 7:30  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.2         |
| 西門 | 2017/1/25 7:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 0.9         |
| 西門 | 2017/1/25 7:50  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 0.9         |
| 西門 | 2017/1/25 8:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WSW | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/25 8:10  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WSW | 0.6         |
| 西門 | 2017/1/25 8:20  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.1         |
| 西門 | 2017/1/25 8:30  | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.1         |
| 西門 | 2017/1/25 8:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.3         |
| 西門 | 2017/1/25 8:50  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.6         |
| 西門 | 2017/1/25 9:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.4         |
| 西門 | 2017/1/25 9:10  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.3         |
| 西門 | 2017/1/25 9:20  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/25 9:30  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/25 9:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/25 9:50  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.4         |
| 西門 | 2017/1/25 10:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 3.2         |

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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) |    |
| 2017/1/24 15:00 | 1.049 | 1.783 | 1.200 | 2.003 | 1.385 | 0.549 | 1.015 | 0.946 | NW        | 6.9     | 無  |
| 2017/1/24 15:10 | 1.049 | 1.781 | 1.200 | 2.004 | 1.383 | 0.548 | 1.016 | 0.946 | NW        | 7.6     | 無  |
| 2017/1/24 15:20 | 1.050 | 1.781 | 1.200 | 2.005 | 1.383 | 0.549 | 1.015 | 0.946 | NW        | 8.0     | 無  |
| 2017/1/24 15:30 | 1.050 | 1.779 | 1.200 | 2.005 | 1.383 | 0.548 | 1.016 | 0.946 | NW        | 7.9     | 無  |
| 2017/1/24 15:40 | 1.048 | 1.782 | 1.200 | 2.007 | 1.386 | 0.549 | 1.015 | 0.945 | WNW       | 6.7     | 無  |
| 2017/1/24 15:50 | 1.047 | 1.781 | 1.200 | 2.003 | 1.386 | 0.549 | 1.015 | 0.947 | WNW       | 9.3     | 無  |
| 2017/1/24 16:00 | 1.048 | 1.778 | 1.200 | 2.003 | 1.382 | 0.549 | 1.016 | 0.945 | WNW       | 7.3     | 無  |
| 2017/1/24 16:10 | 1.047 | 1.779 | 1.200 | 2.001 | 1.384 | 0.551 | 1.016 | 0.944 | NW        | 6.8     | 無  |
| 2017/1/24 16:20 | 1.048 | 1.782 | 1.149 | 2.006 | 1.383 | 0.549 | 1.016 | 0.946 | NW        | 7.1     | 無  |
| 2017/1/24 16:30 | 1.048 | 1.781 | 1.150 | 2.007 | 1.385 | 0.551 | 1.015 | 0.943 | WNW       | 8.0     | 無  |
| 2017/1/24 16:40 | 1.046 | 1.783 | 1.150 | 2.004 | 1.382 | 0.549 | 1.017 | 0.945 | NW        | 6.9     | 無  |
| 2017/1/24 16:50 | 1.047 | 1.780 | 1.148 | 2.003 | 1.384 | 0.549 | 1.015 | 0.946 | WNW       | 6.2     | 無  |
| 2017/1/24 17:00 | 1.047 | 1.782 | 1.149 | 2.001 | 1.382 | 0.548 | 1.015 | 0.944 | NW        | 6.4     | 無  |
| 2017/1/24 17:10 | 1.045 | 1.779 | 1.151 | 2.001 | 1.382 | 0.548 | 1.015 | 0.946 | NW        | 5.6     | 無  |
| 2017/1/24 17:20 | 1.045 | 1.781 | 1.150 | 2.003 | 1.386 | 0.550 | 1.017 | 0.946 | NW        | 5.1     | 無  |
| 2017/1/24 17:30 | 1.047 | 1.782 | 1.153 | 2.001 | 1.385 | 0.549 | 1.015 | 0.944 | NW        | 4.1     | 無  |
| 2017/1/24 17:40 | 1.043 | 1.778 | 1.152 | 2.002 | 1.382 | 0.549 | 1.015 | 0.946 | NW        | 4.8     | 無  |
| 2017/1/24 17:50 | 1.047 | 1.780 | 1.151 | 2.002 | 1.385 | 0.550 | 1.014 | 0.945 | NW        | 5.0     | 無  |
| 2017/1/24 18:00 | 1.044 | 1.782 | 1.150 | 2.001 | 1.383 | 0.549 | 1.013 | 0.944 | WNW       | 5.1     | 無  |
| 2017/1/24 18:10 | 1.045 | 1.782 | 1.151 | 2.005 | 1.384 | 0.549 | 1.016 | 0.944 | WNW       | 6.8     | 無  |
| 2017/1/24 18:20 | 1.044 | 1.781 | 1.153 | 2.001 | 1.384 | 0.550 | 1.015 | 0.945 | WNW       | 5.1     | 無  |
| 2017/1/24 18:30 | 1.046 | 1.781 | 1.152 | 2.002 | 1.384 | 0.549 | 1.014 | 0.946 | NW        | 6.2     | 無  |
| 2017/1/24 18:40 | 1.044 | 1.781 | 1.150 | 2.001 | 1.384 | 0.549 | 1.014 | 0.946 | NW        | 7.1     | 無  |
| 2017/1/24 18:50 | 1.044 | 1.779 | 1.151 | 2.001 | 1.386 | 0.549 | 1.015 | 0.945 | WNW       | 5.6     | 無  |
| 2017/1/24 19:00 | 1.043 | 1.781 | 1.150 | 2.004 | 1.385 | 0.548 | 1.013 | 0.946 | NW        | 6.6     | 無  |
| 2017/1/24 19:10 | 1.045 | 1.778 | 1.152 | 2.001 | 1.385 | 0.548 | 1.014 | 0.943 | NW        | 5.9     | 無  |
| 2017/1/24 19:20 | 1.046 | 1.778 | 1.148 | 2.001 | 1.384 | 0.549 | 1.014 | 0.944 | WNW       | 5.1     | 無  |
| 2017/1/24 19:30 | 1.043 | 1.775 | 1.150 | 2.000 | 1.384 | 0.550 | 1.014 | 0.944 | NW        | 6.1     | 無  |
| 2017/1/24 19:40 | 1.043 | 1.779 | 1.148 | 2.001 | 1.383 | 0.548 | 1.015 | 0.944 | WNW       | 5.2     | 無  |
| 2017/1/24 19:50 | 1.044 | 1.775 | 1.149 | 2.001 | 1.381 | 0.550 | 1.015 | 0.944 | WNW       | 5.2     | 無  |
| 2017/1/24 20:00 | 1.044 | 1.779 | 1.148 | 2.001 | 1.384 | 0.550 | 1.013 | 0.946 | WNW       | 5.3     | 無  |
| 2017/1/24 20:10 | 1.044 | 1.776 | 1.149 | 2.001 | 1.385 | 0.548 | 1.014 | 0.945 | WNW       | 5.2     | 無  |
| 2017/1/24 20:20 | 1.043 | 1.778 | 1.149 | 2.002 | 1.383 | 0.548 | 1.014 | 0.945 | WNW       | 5.5     | 無  |
| 2017/1/24 20:30 | 1.041 | 1.778 | 1.149 | 2.001 | 1.379 | 0.548 | 1.014 | 0.946 | WNW       | 4.5     | 無  |
| 2017/1/24 20:40 | 1.043 | 1.780 | 1.149 | 2.000 | 1.383 | 0.549 | 1.012 | 0.943 | WNW       | 3.8     | 無  |
| 2017/1/24 20:50 | 1.042 | 1.778 | 1.147 | 2.002 | 1.382 | 0.550 | 1.014 | 0.946 | WNW       | 3.0     | 無  |
| 2017/1/24 21:00 | 1.041 | 1.777 | 1.147 | 2.000 | 1.383 | 0.547 | 1.012 | 0.943 | WNW       | 2.6     | 無  |
| 2017/1/24 21:10 | 1.042 | 1.779 | 1.148 | 2.000 | 1.382 | 0.549 | 1.013 | 0.944 | W         | 1.5     | 無  |
| 2017/1/24 21:20 | 1.042 | 1.777 | 1.148 | 2.000 | 1.380 | 0.549 | 1.012 | 0.944 | WSW       | 3.6     | 無  |
| 2017/1/24 21:30 | 1.043 | 1.779 | 1.147 | 2.001 | 1.380 | 0.548 | 1.012 | 0.943 | W         | 4.0     | 無  |
| 2017/1/24 21:40 | 1.042 | 1.777 | 1.151 | 2.001 | 1.382 | 0.549 | 1.012 | 0.944 | W         | 4.1     | 無  |
| 2017/1/24 21:50 | 1.041 | 1.776 | 1.149 | 2.002 | 1.381 | 0.548 | 1.013 | 0.943 | W         | 4.1     | 無  |
| 2017/1/24 22:00 | 1.042 | 1.778 | 1.149 | 2.001 | 1.381 | 0.547 | 1.012 | 0.945 | W         | 4.4     | 無  |
| 2017/1/24 22:10 | 1.041 | 1.779 | 1.148 | 2.001 | 1.381 | 0.550 | 1.013 | 0.943 | W         | 4.3     | 無  |
| 2017/1/24 22:20 | 1.044 | 1.778 | 1.146 | 1.999 | 1.380 | 0.549 | 1.015 | 0.942 | W         | 4.0     | 無  |
| 2017/1/24 22:30 | 1.042 | 1.776 | 1.147 | 2.002 | 1.380 | 0.546 | 1.012 | 0.945 | W         | 4.6     | 無  |
| 2017/1/24 22:40 | 1.042 | 1.778 | 1.148 | 2.002 | 1.381 | 0.547 | 1.013 | 0.943 | W         | 5.1     | 無  |
| 2017/1/24 22:50 | 1.042 | 1.776 | 1.147 | 2.003 | 1.380 | 0.548 | 1.015 | 0.943 | W         | 5.1     | 無  |
| 2017/1/24 23:00 | 1.043 | 1.778 | 1.148 | 2.002 | 1.379 | 0.546 | 1.014 | 0.942 | W         | 4.5     | 無  |
| 2017/1/24 23:10 | 1.043 | 1.778 | 1.146 | 2.001 | 1.380 | 0.549 | 1.013 | 0.945 | W         | 5.0     | 無  |
| 2017/1/24 23:20 | 1.041 | 1.776 | 1.146 | 1.997 | 1.379 | 0.548 | 1.015 | 0.944 | W         | 4.9     | 無  |
| 2017/1/24 23:30 | 1.041 | 1.773 | 1.148 | 2.002 | 1.378 | 0.547 | 1.012 | 0.944 | W         | 2.9     | 無  |
| 2017/1/24 23:40 | 1.041 | 1.777 | 1.149 | 2.000 | 1.380 | 0.548 | 1.011 | 0.944 | W         | 3.7     | 無  |
| 2017/1/24 23:50 | 1.040 | 1.777 | 1.143 | 1.998 | 1.378 | 0.548 | 1.013 | 0.943 | W         | 5.0     | 無  |
| 2017/1/25 0:00  | 1.040 | 1.777 | 1.147 | 1.999 | 1.378 | 0.547 | 1.013 | 0.942 | WSW       | 3.8     | 無  |
| 2017/1/25 0:10  | 1.042 | 1.776 | 1.145 | 1.996 | 1.380 | 0.546 | 1.013 | 0.944 | S         | 3.1     | 無  |
| 2017/1/25 0:20  | 1.041 | 1.775 | 1.145 | 2.001 | 1.375 | 0.548 | 1.015 | 0.943 | S         | 2.8     | 無  |
| 2017/1/25 0:30  | 1.042 | 1.776 | 1.148 | 2.000 | 1.378 | 0.547 | 1.012 | 0.943 | *         | CALM    | 無  |
| 2017/1/25 0:40  | 1.040 | 1.774 | 1.147 | 2.001 | 1.374 | 0.547 | 1.012 | 0.944 | WNW       | 1.7     | 無  |
| 2017/1/25 0:50  | 1.041 | 1.775 | 1.149 | 2.000 | 1.376 | 0.548 | 1.014 | 0.945 | *         | CALM    | 無  |
| 2017/1/25 1:00  | 1.040 | 1.773 | 1.146 | 1.999 | 1.374 | 0.547 | 1.014 | 0.943 | NW        | 1.1     | 無  |

H29.1.24 11:00~16:10 MP-3 定期点検に伴い代替測定実施  
 \*無風の為検取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM(静穏)」と表記

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

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) |    |
| 2017/1/25 1:10  | 1.043 | 1.773 | 1.147 | 2.000 | 1.376 | 0.548 | 1.013 | 0.944 | WNW       | 2.3     | 無  |
| 2017/1/25 1:20  | 1.039 | 1.772 | 1.148 | 2.001 | 1.372 | 0.547 | 1.012 | 0.943 | NW        | 5.0     | 無  |
| 2017/1/25 1:30  | 1.042 | 1.773 | 1.145 | 2.000 | 1.376 | 0.550 | 1.013 | 0.942 | WNW       | 3.0     | 無  |
| 2017/1/25 1:40  | 1.043 | 1.774 | 1.146 | 2.000 | 1.376 | 0.548 | 1.014 | 0.943 | WNW       | 3.3     | 無  |
| 2017/1/25 1:50  | 1.043 | 1.774 | 1.145 | 1.997 | 1.374 | 0.548 | 1.013 | 0.943 | WSW       | 1.2     | 無  |
| 2017/1/25 2:00  | 1.040 | 1.770 | 1.147 | 2.000 | 1.374 | 0.547 | 1.013 | 0.944 | WSW       | 0.8     | 無  |
| 2017/1/25 2:10  | 1.040 | 1.774 | 1.145 | 1.997 | 1.373 | 0.548 | 1.013 | 0.942 | N         | 2.3     | 無  |
| 2017/1/25 2:20  | 1.041 | 1.772 | 1.147 | 1.998 | 1.374 | 0.548 | 1.013 | 0.943 | E         | 0.6     | 無  |
| 2017/1/25 2:30  | 1.042 | 1.770 | 1.145 | 1.997 | 1.374 | 0.547 | 1.014 | 0.943 | SSE       | 1.2     | 無  |
| 2017/1/25 2:40  | 1.040 | 1.776 | 1.145 | 2.001 | 1.375 | 0.547 | 1.012 | 0.945 | WSW       | 2.0     | 無  |
| 2017/1/25 2:50  | 1.040 | 1.773 | 1.146 | 1.999 | 1.371 | 0.547 | 1.012 | 0.941 | WNW       | 6.0     | 無  |
| 2017/1/25 3:00  | 1.041 | 1.772 | 1.145 | 1.999 | 1.372 | 0.549 | 1.014 | 0.943 | WNW       | 6.7     | 無  |
| 2017/1/25 3:10  | 1.040 | 1.773 | 1.148 | 2.001 | 1.372 | 0.547 | 1.014 | 0.945 | NW        | 6.4     | 無  |
| 2017/1/25 3:20  | 1.042 | 1.774 | 1.146 | 2.000 | 1.373 | 0.547 | 1.014 | 0.944 | NW        | 6.9     | 無  |
| 2017/1/25 3:30  | 1.041 | 1.773 | 1.147 | 1.999 | 1.375 | 0.548 | 1.013 | 0.944 | NW        | 7.6     | 無  |
| 2017/1/25 3:40  | 1.042 | 1.774 | 1.143 | 1.999 | 1.374 | 0.546 | 1.011 | 0.943 | NW        | 6.7     | 無  |
| 2017/1/25 3:50  | 1.040 | 1.772 | 1.145 | 2.000 | 1.373 | 0.548 | 1.014 | 0.942 | NW        | 5.4     | 無  |
| 2017/1/25 4:00  | 1.040 | 1.773 | 1.146 | 1.999 | 1.375 | 0.549 | 1.014 | 0.945 | NW        | 4.3     | 無  |
| 2017/1/25 4:10  | 1.039 | 1.775 | 1.144 | 1.998 | 1.372 | 0.549 | 1.014 | 0.944 | NW        | 3.7     | 無  |
| 2017/1/25 4:20  | 1.039 | 1.774 | 1.145 | 1.998 | 1.374 | 0.547 | 1.014 | 0.944 | NNW       | 3.3     | 無  |
| 2017/1/25 4:30  | 1.041 | 1.772 | 1.144 | 1.998 | 1.376 | 0.548 | 1.014 | 0.942 | NW        | 2.9     | 無  |
| 2017/1/25 4:40  | 1.040 | 1.772 | 1.142 | 1.997 | 1.373 | 0.549 | 1.013 | 0.941 | WNW       | 2.3     | 無  |
| 2017/1/25 4:50  | 1.040 | 1.771 | 1.143 | 1.996 | 1.372 | 0.546 | 1.012 | 0.942 | WNW       | 2.6     | 無  |
| 2017/1/25 5:00  | 1.039 | 1.770 | 1.144 | 1.996 | 1.373 | 0.546 | 1.012 | 0.943 | WNW       | 3.2     | 無  |
| 2017/1/25 5:10  | 1.038 | 1.773 | 1.144 | 2.000 | 1.372 | 0.547 | 1.014 | 0.943 | NW        | 3.6     | 無  |
| 2017/1/25 5:20  | 1.040 | 1.772 | 1.144 | 1.998 | 1.371 | 0.547 | 1.012 | 0.941 | WNW       | 3.1     | 無  |
| 2017/1/25 5:30  | 1.039 | 1.772 | 1.142 | 1.996 | 1.374 | 0.545 | 1.011 | 0.944 | WNW       | 3.4     | 無  |
| 2017/1/25 5:40  | 1.036 | 1.768 | 1.145 | 1.994 | 1.370 | 0.545 | 1.012 | 0.941 | WNW       | 3.6     | 無  |
| 2017/1/25 5:50  | 1.038 | 1.770 | 1.143 | 1.997 | 1.371 | 0.547 | 1.014 | 0.943 | WNW       | 3.9     | 無  |
| 2017/1/25 6:00  | 1.038 | 1.770 | 1.144 | 1.998 | 1.372 | 0.547 | 1.014 | 0.944 | WNW       | 5.0     | 無  |
| 2017/1/25 6:10  | 1.040 | 1.772 | 1.144 | 1.998 | 1.372 | 0.545 | 1.011 | 0.943 | WNW       | 5.9     | 無  |
| 2017/1/25 6:20  | 1.037 | 1.773 | 1.146 | 1.999 | 1.372 | 0.548 | 1.012 | 0.941 | WNW       | 5.5     | 無  |
| 2017/1/25 6:30  | 1.038 | 1.774 | 1.142 | 1.996 | 1.372 | 0.547 | 1.011 | 0.943 | NW        | 4.4     | 無  |
| 2017/1/25 6:40  | 1.038 | 1.770 | 1.143 | 1.996 | 1.373 | 0.546 | 1.014 | 0.944 | WNW       | 4.6     | 無  |
| 2017/1/25 6:50  | 1.037 | 1.772 | 1.144 | 1.997 | 1.371 | 0.547 | 1.013 | 0.941 | WNW       | 3.3     | 無  |
| 2017/1/25 7:00  | 1.038 | 1.771 | 1.145 | 1.995 | 1.370 | 0.547 | 1.010 | 0.942 | NW        | 2.8     | 無  |
| 2017/1/25 7:10  | 1.037 | 1.771 | 1.143 | 1.996 | 1.368 | 0.548 | 1.012 | 0.942 | NW        | 2.0     | 無  |
| 2017/1/25 7:20  | 1.038 | 1.770 | 1.142 | 1.999 | 1.368 | 0.547 | 1.014 | 0.941 | WSW       | 1.2     | 無  |
| 2017/1/25 7:30  | 1.039 | 1.770 | 1.145 | 1.998 | 1.369 | 0.545 | 1.012 | 0.941 | SW        | 1.7     | 無  |
| 2017/1/25 7:40  | 1.036 | 1.773 | 1.145 | 1.995 | 1.370 | 0.545 | 1.013 | 0.942 | W         | 1.7     | 無  |
| 2017/1/25 7:50  | 1.040 | 1.767 | 1.147 | 2.000 | 1.372 | 0.546 | 1.013 | 0.943 | WSW       | 2.6     | 無  |
| 2017/1/25 8:00  | 1.039 | 1.774 | 1.146 | 1.997 | 1.373 | 0.547 | 1.013 | 0.943 | WSW       | 4.1     | 無  |
| 2017/1/25 8:10  | 1.039 | 1.768 | 1.146 | 1.998 | 1.370 | 0.547 | 1.013 | 0.943 | W         | 4.2     | 無  |
| 2017/1/25 8:20  | 1.043 | 1.772 | 1.148 | 1.997 | 1.373 | 0.547 | 1.011 | 0.943 | W         | 5.1     | 無  |
| 2017/1/25 8:30  | 1.042 | 1.772 | 1.149 | 2.000 | 1.373 | 0.546 | 1.014 | 0.942 | W         | 5.4     | 無  |
| 2017/1/25 8:40  | 1.042 | 1.773 | 1.148 | 2.001 | 1.374 | 0.546 | 1.014 | 0.944 | W         | 6.1     | 無  |
| 2017/1/25 8:50  | 1.043 | 1.770 | 1.147 | 1.997 | 1.373 | 0.548 | 1.014 | 0.943 | W         | 5.8     | 無  |
| 2017/1/25 9:00  | 1.042 | 1.765 | 1.149 | 1.999 | 1.373 | 0.548 | 1.015 | 0.943 | W         | 5.2     | 無  |
| 2017/1/25 9:10  | 1.042 | 1.775 | 1.149 | 1.998 | 1.373 | 0.549 | 1.015 | 0.944 | W         | 5.3     | 無  |
| 2017/1/25 9:20  | 1.044 | 1.776 | 1.152 | 2.001 | 1.375 | 0.548 | 1.015 | 0.943 | W         | 5.3     | 無  |
| 2017/1/25 9:30  | 1.046 | 1.774 | 1.148 | 2.000 | 1.374 | 0.549 | 1.016 | 0.943 | W         | 4.9     | 無  |
| 2017/1/25 9:40  | 1.044 | 1.776 | 1.149 | 2.002 | 1.376 | 0.548 | 1.017 | 0.945 | W         | 5.1     | 無  |
| 2017/1/25 9:50  | 1.044 | 1.776 | 1.151 | 2.001 | 1.376 | 0.548 | 1.013 | 0.943 | WNW       | 7.5     | 無  |
| 2017/1/25 10:00 | 1.049 | 1.775 | 1.151 | 1.999 | 1.377 | 0.548 | 1.014 | 0.945 | WNW       | 4.9     | 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) |
| 2017/1/24 15:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 15:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 16:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 16:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 17:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 17:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 18:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 18:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 19:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 19:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 20:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 20:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 21:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 21:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 22:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 22:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 23:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/24 23:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 0:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 0:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 1:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 1:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 2:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 2:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 3:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 3:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 4:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 4:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 5:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 5:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 6:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 6:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 7:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 7:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 8:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 8:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 9:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 9:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 10:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |

7/8

2017年1月25日

集中調整業務処理施設周辺 サブドレン水検種分析結果

1-131 (Bq/L)

| 測定場所      | 1/8        | 1/9     | 1/10    | 1/11    | 1/12    | 1/13    | 1/14    | 1/15    | 1/16    | 1/17    | 1/18    | 1/19    | 1/20    | 1/21    | 1/22    | 1/23    | 1/24    |
|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① ND(4.5) | ※1 ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.6) |
| ② ND(4.3) | ※1 ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(3.6) | ND(4.4) |
| ③ ND(4.2) | ※1 ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(3.6) |
| ④         |            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ⑤ ND(6.0) | ※1 ND(4.8) | ND(3.9) | ND(5.3) | ND(5.2) | ND(3.4) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.9) |
| ⑥         |            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ⑦ ND(5.4) | ※1 ND(5.9) | ND(6.0) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(5.6) | ND(5.6) | ND(5.9) | ND(5.3) | ND(5.9) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(6.5) | ND(5.5) | ND(5.5) | ND(5.4) | ND(5.6) | ND(5.5) |
| ⑧ ND(5.0) | ※1 ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(4.3) | ND(5.6) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.8) |
| ⑨ ND(4.2) | ※1 ND(4.1) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(5.6) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(3.7) | ND(4.9) | ND(4.7) |

CS-134 (Bq/L)

| 測定場所      | 1/8        | 1/9     | 1/10    | 1/11    | 1/12    | 1/13    | 1/14    | 1/15    | 1/16    | 1/17    | 1/18    | 1/19    | 1/20    | 1/21    | 1/22    | 1/23    | 1/24    |
|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① ND(4.2) | ※1 ND(5.1) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(6.6) | ND(4.8) | ND(5.8) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(3.2) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(6.2) |
| ② ND(4.0) | ※1 ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(3.6) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(3.3) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.3) |
| ③ ND(4.8) | ※1 ND(4.8) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(3.5) | ND(3.5) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(5.0) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(5.5) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(6.0) |
| ④         |            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ⑤ ND(3.5) | ※1 ND(3.9) | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(3.5) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(5.8) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.7) |
| ⑥         |            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ⑦ 12      | ※1 ND(5.2) |         | 14      | 14      | 7.0     | 12      | 13      | 11      | 10      | 13      | 11      | 10      | 14      | 10      | 13      | 12      | 12      |
| ⑧ ND(5.3) | ※1 ND(4.2) | ND(5.3) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(2.7) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(5.8) | ND(3.0) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(5.8) |
| ⑨ ND(3.0) | ※1 ND(4.5) | ND(5.7) | ND(4.5) | ND(2.7) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(2.7) | ND(3.5) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(3.5) | ND(4.8) | ND(5.7) | ND(5.6) | ND(2.7) | ND(4.9) | ND(3.9) |

CS-137 (Bq/L)

| 測定場所      | 1/8        | 1/9     | 1/10    | 1/11    | 1/12    | 1/13    | 1/14    | 1/15    | 1/16    | 1/17    | 1/18    | 1/19    | 1/20    | 1/21    | 1/22    | 1/23    | 1/24    |
|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① ND(4.9) | ※1 ND(3.8) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(5.4) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(5.2) |
| ② ND(4.4) | ※1 ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.9) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.4) |
| ③ ND(4.1) | ※1 ND(3.4) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(5.9) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.9) |
| ④         |            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ⑤ ND(5.0) | ※1 ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.6) |
| ⑥         |            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ⑦ 68      | ※1 ND(3.4) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ⑧ ND(5.4) | ※1 ND(4.0) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.5) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(3.7) |
| ⑨ ND(4.4) | ※1 ND(4.5) | ND(3.6) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(5.0) | ND(4.4) |

- 測定箇所
- ① 新7/8調整池
  - ② プロセス調整池
  - ③ プロセス調整池
  - ④ プロセス調整池
  - ⑤ プロセス調整池
  - ⑥ プロセス調整池
  - ⑦ プロセス調整池
  - ⑧ プロセス調整池
  - ⑨ プロセス調整池

※1 サンプルが測定不能(検出限界)を示す。  
 ※2 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※3 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※4 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※5 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※6 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※7 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※8 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※9 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※10 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※11 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※12 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※13 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※14 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※15 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※16 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※17 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※18 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※19 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※20 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※21 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※22 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※23 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※24 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※25 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※26 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※27 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※28 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※29 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※30 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※31 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※32 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※33 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※34 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※35 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※36 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※37 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※38 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※39 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※40 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※41 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※42 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※43 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※44 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※45 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※46 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※47 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※48 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※49 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※50 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※51 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※52 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※53 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※54 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※55 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※56 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※57 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※58 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※59 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※60 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※61 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※62 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※63 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※64 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※65 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※66 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※67 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※68 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※69 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※70 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※71 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※72 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※73 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※74 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※75 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※76 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※77 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※78 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※79 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※80 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※81 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※82 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※83 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※84 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※85 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※86 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※87 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※88 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※89 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※90 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※91 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※92 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※93 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※94 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※95 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※96 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※97 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※98 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※99 検出限界未満(検出限界)を示す。  
 ※100 検出限界未満(検出限界)を示す。

8/8

15:11 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15211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25日 15時05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-14785報でお知らせした、平成28年11月22日に発生した地震後の現場パトロールで確認した3件の不具合のうち、仮復旧の状態が残っていたシルトフェンスについて、その後の状況をお知らせします。

損傷が確認された1~4号機開渠前シルトフェンス及び5、6号機開渠前シルトフェンスについては、仮復旧(第25条-14799報でお知らせ済み)していましたが、本日で本復旧を完了しました。

これにより、地震後の現場パトロールで確認した3件の不具合については、すべて対応が完了しました。

【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



15:34 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15212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25日 15時30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29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Cに貯水していた水については、第25条-15199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01分
- ・排水量 : 712m<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

17=23 受 様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15213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25日 17時05分 | 送信者 | 東京電力ホールディングズ株式会社<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28年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [1月25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25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24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20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24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24日]

なお、発電所敷地内におけるモニタリング結果のうち、モニタリングカーによる西門の線量率については、伝送不良により一時欠測していましたが、モニタリングカー設置箇所近傍にある可搬型モニタリングポストによる西門線量率に有意な変動は確認されませんでした。

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

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25日 11:00 現在

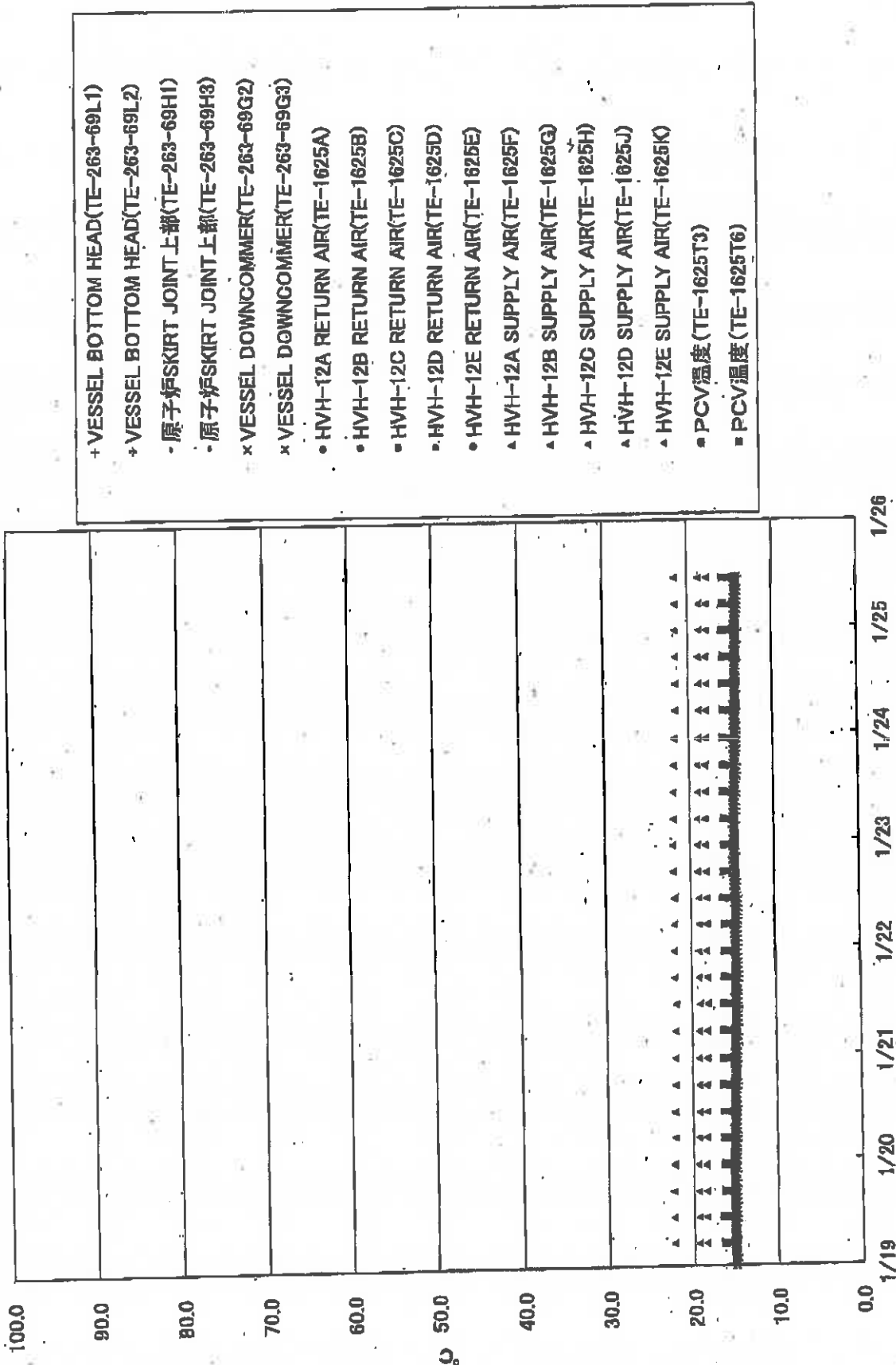
※(注) 異常値については、原因やそのほかの異常値の発生を確認して、異常の原因調査と対応を要しているものも有り、詳しくは本表にないお問い合わせ先へお問い合わせ下さい。また、プラントの状態を把握するために、この上-508計器の不明な場合も発生したことで、異常値が与えられる事象を説明して計器の動作にも影響している。

|                          | 1号機   | 2号機   | 3号機   | 4号機                            |
|--------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| 原子炉注水状況                  | 給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h<br>CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h<br>(1/25 11:00 現在)   | 給水系 : 2.1m <sup>3</sup> /h<br>CS系 : 2.4m <sup>3</sup> /h<br>(1/25 11:00 現在)   | 給水系 : 1.9m <sup>3</sup> /h<br>CS系 : 2.5m <sup>3</sup> /h<br>(1/25 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉圧力容器 冷却温度             | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.4°C<br>原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.3°C<br>VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.2°C<br>(1/25 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS) : 17.8°C<br>RPV温度 (TE-2-3-69R) : 15.8°C<br>(1/25 11:00 現在)                        | RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.7°C<br>スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 16.9°C<br>RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.7°C<br>(1/25 11:00 現在) |                                |
| 原子炉格納容器 内温度              | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.9°C<br>HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.2°C<br>(1/25 11:00 現在)   | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 17.7°C<br>SUPPLY AIR D/W COOLER HW-12-16B (TE-16-114G#1) : 17.8°C<br>(1/25 11:00 現在) | 格納容器空筒壁内空気温度 (TE-16-114A) : 16.6°C<br>格納容器空筒壁外空気温度 (TE-16-114F#1) : 15.1°C<br>(1/25 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉格納容器 圧力               | 0.38kPa.g<br>(1/25 11:00 現在)  | 3.45kPa.g<br>(1/25 11:00 現在)  | 0.25kPa.g<br>(1/25 11:00 現在)  |                                |
| 密閉封入流量 ※3                | RPV : 28.69Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV : -Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/25 11:00 現在)   | RPV : 13.59Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV : -Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/25 11:00 現在)   | RPV : 16.61Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV : -Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/25 11:00 現在)   | ※4                             |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量    | 20.9m <sup>3</sup> /h<br>(1/25 11:00 現在)  | 15.28Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/25 11:00 現在)  | 19.31Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/25 11:00 現在)  |                                |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1          | A系 : 0.02vol%<br>B系 : 0.02vol%<br>(1/25 11:00 現在)   | A系 : 0.04vol%<br>B系 : 0.04vol%<br>(1/25 11:00 現在)   | A系 : 0.04vol%<br>B系 : 0.07vol%<br>(1/25 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系 : 指示値 7.40E-04 Ba/cml<br>検出限界値 4.80E-04<br>B系 : 指示値 1.19E-03 Ba/cml<br>検出限界値 4.70E-04<br>(1/25 11:00 現在)   | A系 : 指示値 ND<br>検出限界値 1.7E-01 Ba/cml<br>B系 : 指示値 ND<br>検出限界値 1.6E-01 Ba/cml<br>(1/25 11:00 現在)                                 | A系 : 指示値 ND<br>検出限界値 2.5E-01 Ba/cml<br>B系 : 指示値 ND<br>検出限界値 2.6E-01 Ba/cml<br>(1/25 11:00 現在)   |                                |
| 使用済燃料プール 水温              | 17.8°C<br>(1/24 5:00 現在)  | 19.2°C<br>(1/25 11:00 現在)   | 18.5°C<br>(1/25 11:00 現在)   | 19.2°C<br>(1/25 11:00 現在)      |
| FPC冷却水 水位                | 3.85m<br>(1/24 5:00 現在)   | 2.81m<br>(1/25 11:00 現在)  | 3.93m<br>(1/25 11:00 現在)  | 36.78X100mm<br>(1/25 11:00 現在) |

【計器に関する情報】  
 ※1 : 指示値がマイクログラム10.00vol%と記載する。【水素濃度が極めて低い場合は、計器値によりマイクス表示は行われません。】  
 ※2 : 指示値がマイクス表示システムでの放射能濃度である。原子炉格納容器内排気流量の測定はNDと表示する。原子炉格納容器内排気流量の測定はNDと表示する。  
 ※3 : 密閉封入流量・電力で補正補正した流量である。  
 ※4 : 異常値発生時、1号機格納容器システム停止中、1号機格納容器プール内水温度とFPC冷却水温度は計器値の1.5倍程度と表示。

3/12

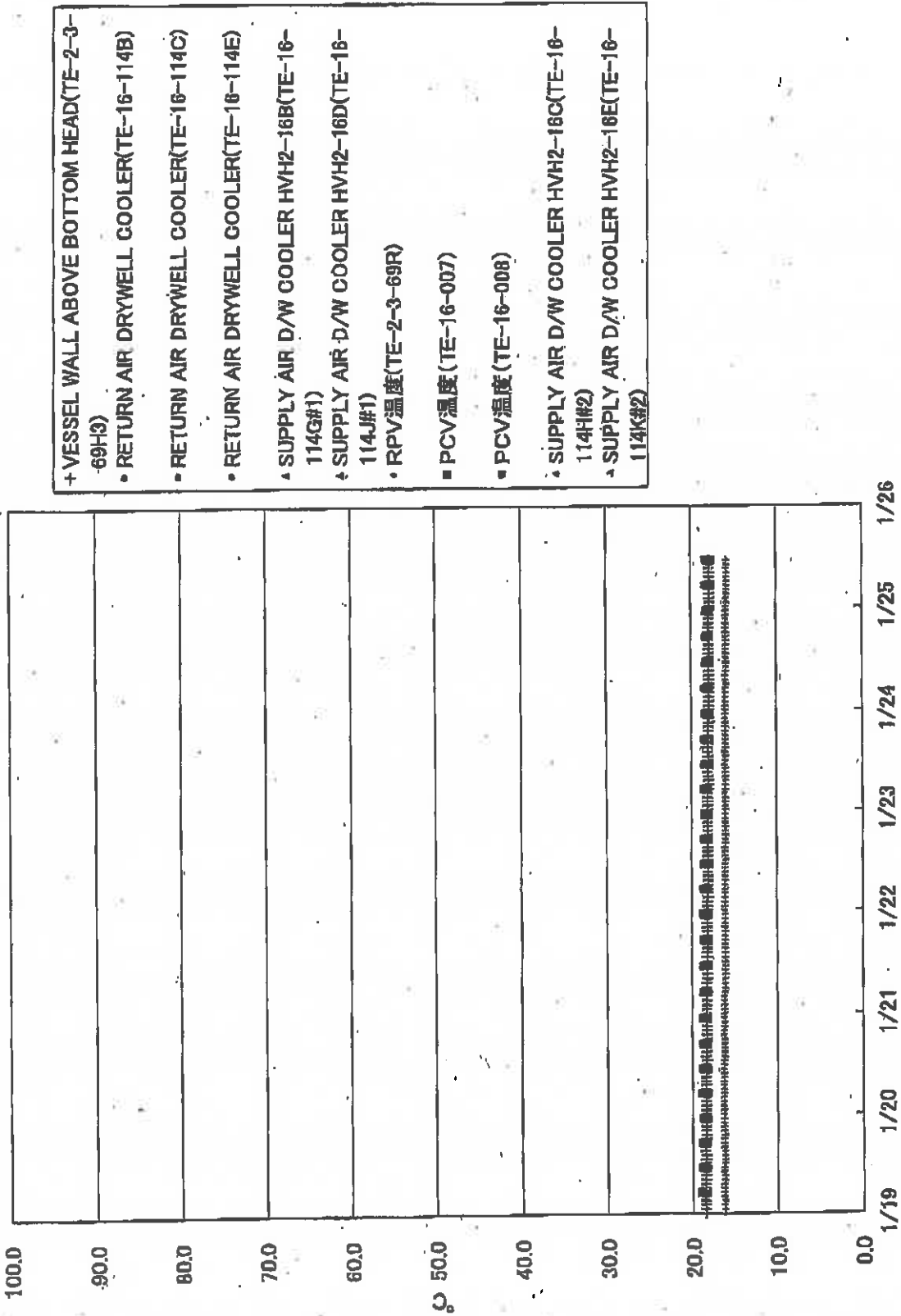
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- \* VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- \* VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T3)
- PCV温度(TE-1625T6)

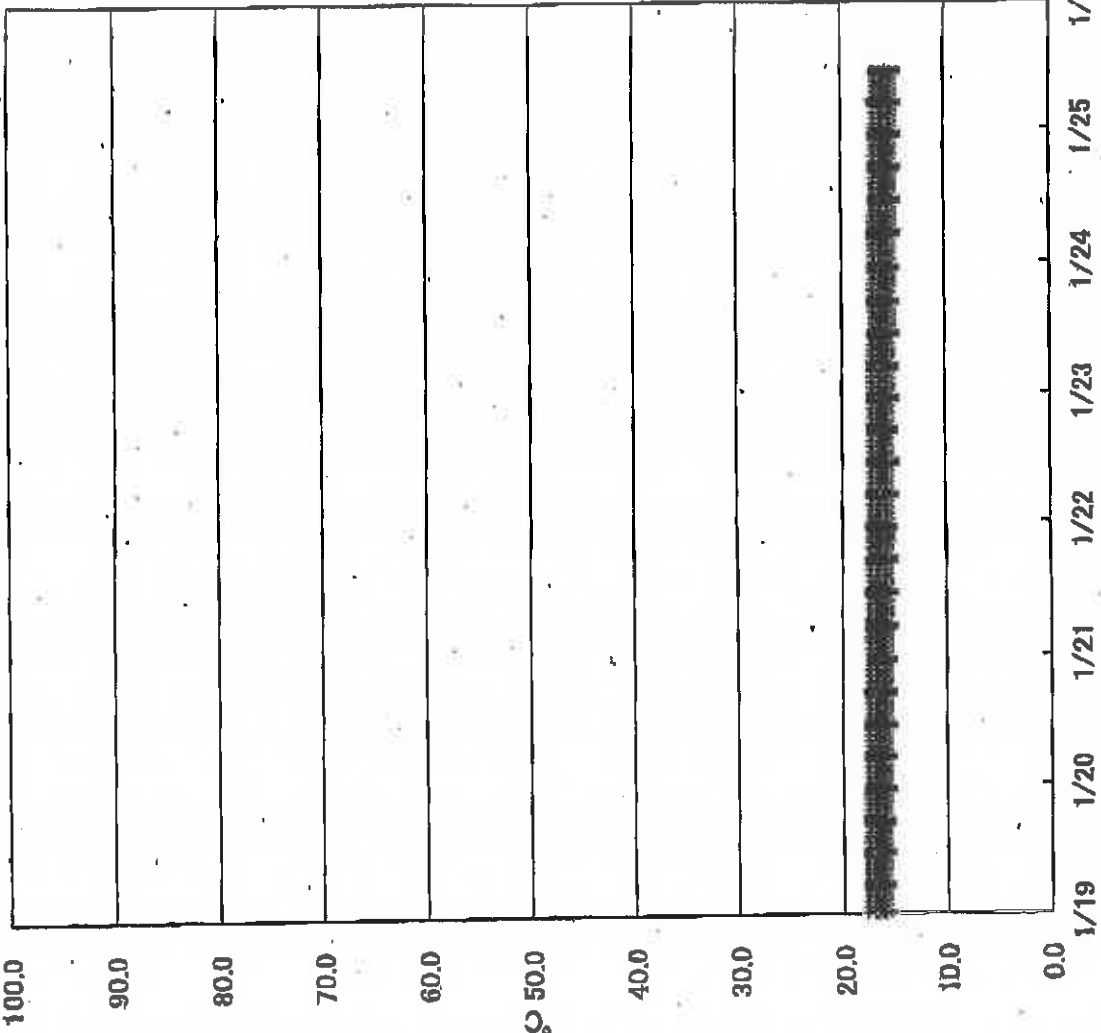
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

| 場所 | 日時              | 線量率<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 | 2017/1/25 9:00  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.4         |
| 西門 | 2017/1/25 9:10  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.3         |
| 西門 | 2017/1/25 9:20  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/25 9:30  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/25 9:40  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/25 9:50  | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.4         |
| 西門 | 2017/1/25 10:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 3.2         |
| 西門 | 2017/1/25 10:10 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.7         |
| 西門 | 2017/1/25 10:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.4         |
| 西門 | 2017/1/25 10:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.1         |
| 西門 | 2017/1/25 10:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/25 10:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.7         |
| 西門 | 2017/1/25 11:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.7         |
| 西門 | 2017/1/25 11:10 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.4         |
| 西門 | 2017/1/25 11:20 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 4.5         |
| 西門 | 2017/1/25 11:30 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 3.3         |
| 西門 | 2017/1/25 11:40 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 2.5         |
| 西門 | 2017/1/25 11:50 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 0.7         |
| 西門 | 2017/1/25 12:00 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | SW  | 0.7         |
| 西門 | 2017/1/25 12:10 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.1         |
| 西門 | 2017/1/25 12:20 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/25 12:30 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.7         |
| 西門 | 2017/1/25 12:40 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/25 12:50 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.7         |
| 西門 | 2017/1/25 13:00 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 2.4         |
| 西門 | 2017/1/25 13:10 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.5         |
| 西門 | 2017/1/25 13:20 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | W   | 1.7         |
| 西門 | 2017/1/25 13:30 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 2.0         |
| 西門 | 2017/1/25 13:40 | ***                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.8         |
| 西門 | 2017/1/25 13:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.5         |
| 西門 | 2017/1/25 14:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 2.5         |
| 西門 | 2017/1/25 14:10 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.7         |
| 西門 | 2017/1/25 14:20 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 2.7         |
| 西門 | 2017/1/25 14:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 2.2         |
| 西門 | 2017/1/25 14:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.3         |
| 西門 | 2017/1/25 14:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | WNW | 2.0         |
| 西門 | 2017/1/25 15:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/25 15:10 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.9         |
| 西門 | 2017/1/25 15:20 | 0.8                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.3         |
| 西門 | 2017/1/25 15:30 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NNW | 1.1         |
| 西門 | 2017/1/25 15:40 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.7         |
| 西門 | 2017/1/25 15:50 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 1.5         |
| 西門 | 2017/1/25 16:00 | 0.7                         | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.3         |

\*\*\*H20.1.25 11:10~13:40 伝送不良による欠測  
可搬型MPで監視継続

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

7/12

| 測定日時            | MP-1  | MP-2  | MP-3  | MP-4  | MP-5  | MP-6  | MP-7  | MP-8  | スタック(95m) |         | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
|                 |       |       |       |       |       |       |       |       | 風向        | 風速(m/s) |    |
| 2017/1/25 9:00  | 1.042 | 1.765 | 1.149 | 1.999 | 1.373 | 0.548 | 1.015 | 0.943 | W         | 5.2     | 無  |
| 2017/1/25 9:10  | 1.042 | 1.775 | 1.149 | 1.998 | 1.373 | 0.548 | 1.015 | 0.944 | W         | 5.3     | 無  |
| 2017/1/25 9:20  | 1.044 | 1.776 | 1.152 | 2.001 | 1.375 | 0.548 | 1.015 | 0.943 | W         | 5.3     | 無  |
| 2017/1/25 9:30  | 1.046 | 1.774 | 1.148 | 2.000 | 1.374 | 0.549 | 1.016 | 0.943 | W         | 4.9     | 無  |
| 2017/1/25 9:40  | 1.044 | 1.776 | 1.149 | 2.002 | 1.376 | 0.548 | 1.017 | 0.945 | W         | 5.1     | 無  |
| 2017/1/25 9:50  | 1.044 | 1.776 | 1.151 | 2.001 | 1.376 | 0.548 | 1.013 | 0.943 | WNW       | 7.5     | 無  |
| 2017/1/25 10:00 | 1.049 | 1.775 | 1.151 | 1.999 | 1.377 | 0.548 | 1.014 | 0.945 | WNW       | 4.9     | 無  |
| 2017/1/25 10:10 | 1.047 | 1.777 | 1.150 | 1.999 | 1.376 | 0.548 | 1.014 | 0.944 | W         | 4.9     | 無  |
| 2017/1/25 10:20 | 1.046 | 1.777 | 1.154 | 2.001 | 1.361 | 0.548 | 1.014 | 0.944 | NW        | 7.6     | 無  |
| 2017/1/25 10:30 | 1.046 | 1.778 | 1.154 | 2.004 | 1.356 | 0.549 | 1.014 | 0.945 | NW        | 6.8     | 無  |
| 2017/1/25 10:40 | 1.047 | 1.778 | 1.156 | 2.002 | 1.380 | 0.550 | 1.014 | 0.945 | WNW       | 3.2     | 無  |
| 2017/1/25 10:50 | 1.048 | 1.756 | 1.155 | 2.003 | 1.381 | 0.550 | 1.013 | 0.945 | NW        | 3.4     | 無  |
| 2017/1/25 11:00 | 1.048 | 1.770 | 1.153 | 2.003 | 1.383 | 0.549 | 1.014 | 0.944 | WNW       | 3.8     | 無  |
| 2017/1/25 11:10 | 1.050 | 1.776 | 1.156 | 2.002 | 1.380 | 0.550 | 1.014 | 0.945 | NNW       | 5.3     | 無  |
| 2017/1/25 11:20 | 1.050 | 1.778 | 1.154 | 2.002 | 1.383 | 0.548 | 1.013 | 0.946 | NNW       | 7.3     | 無  |
| 2017/1/25 11:30 | 1.049 | 1.782 | 1.153 | 2.006 | 1.386 | 0.549 | 1.014 | 0.946 | NNW       | 5.9     | 無  |
| 2017/1/25 11:40 | 1.049 | 1.779 | 1.154 | 2.004 | 1.383 | 0.550 | 1.012 | 0.946 | NW        | 4.3     | 無  |
| 2017/1/25 11:50 | 1.050 | 1.781 | 1.152 | 2.003 | 1.385 | 0.550 | 1.013 | 0.946 | WNW       | 1.5     | 無  |
| 2017/1/25 12:00 | 1.051 | 1.782 | 1.152 | 2.008 | 1.383 | 0.550 | 1.014 | 0.946 | WNW       | 0.8     | 無  |
| 2017/1/25 12:10 | 1.051 | 1.780 | 1.152 | 2.005 | 1.389 | 0.550 | 1.015 | 0.946 | WNW       | 2.6     | 無  |
| 2017/1/25 12:20 | 1.050 | 1.782 | 1.153 | 2.007 | 1.392 | 0.550 | 1.014 | 0.945 | W         | 6.7     | 無  |
| 2017/1/25 12:30 | 1.054 | 1.780 | 1.154 | 2.003 | 1.387 | 0.550 | 1.016 | 0.946 | W         | 6.0     | 無  |
| 2017/1/25 12:40 | 1.053 | 1.781 | 1.153 | 2.007 | 1.387 | 0.551 | 1.016 | 0.945 | W         | 4.8     | 無  |
| 2017/1/25 12:50 | 1.053 | 1.783 | 1.152 | 2.006 | 1.389 | 0.550 | 1.016 | 0.946 | W         | 5.2     | 無  |
| 2017/1/25 13:00 | 1.053 | 1.780 | 1.154 | 2.004 | 1.387 | 0.551 | 1.017 | 0.946 | WNW       | 5.3     | 無  |
| 2017/1/25 13:10 | 1.052 | 1.780 | 1.156 | 2.005 | 1.388 | 0.552 | 1.019 | 0.946 | W         | 4.4     | 無  |
| 2017/1/25 13:20 | 1.055 | 1.784 | 1.156 | 2.004 | 1.385 | 0.551 | 1.017 | 0.946 | W         | 7.4     | 無  |
| 2017/1/25 13:30 | 1.054 | 1.782 | 1.156 | 2.007 | 1.387 | 0.550 | 1.017 | 0.946 | W         | 6.2     | 無  |
| 2017/1/25 13:40 | 1.050 | 1.778 | 1.154 | 2.004 | 1.389 | 0.549 | 1.018 | 0.947 | W         | 5.6     | 無  |
| 2017/1/25 13:50 | 1.051 | 1.782 | 1.156 | 2.008 | 1.389 | 0.551 | 1.016 | 0.946 | W         | 6.4     | 無  |
| 2017/1/25 14:00 | 1.053 | 1.782 | 1.158 | 2.004 | 1.389 | 0.553 | 1.016 | 0.947 | WNW       | 6.1     | 無  |
| 2017/1/25 14:10 | 1.050 | 1.782 | 1.157 | 2.005 | 1.390 | 0.551 | 1.016 | 0.946 | W         | 4.7     | 無  |
| 2017/1/25 14:20 | 1.054 | 1.782 | 1.155 | 2.006 | 1.389 | 0.552 | 1.017 | 0.947 | WNW       | 5.3     | 無  |
| 2017/1/25 14:30 | 1.055 | 1.787 | 1.153 | 2.006 | 1.389 | 0.550 | 1.018 | 0.947 | WNW       | 4.5     | 無  |
| 2017/1/25 14:40 | 1.053 | 1.789 | 1.155 | 2.005 | 1.389 | 0.553 | 1.019 | 0.947 | W         | 5.3     | 無  |
| 2017/1/25 14:50 | 1.053 | 1.784 | 1.157 | 2.005 | 1.391 | 0.550 | 1.017 | 0.946 | WNW       | 5.0     | 無  |
| 2017/1/25 15:00 | 1.054 | 1.786 | 1.157 | 2.009 | 1.390 | 0.552 | 1.020 | 0.946 | NW        | 4.4     | 無  |
| 2017/1/25 15:10 | 1.053 | 1.787 | 1.158 | 2.010 | 1.390 | 0.551 | 1.018 | 0.947 | NW        | 3.7     | 無  |
| 2017/1/25 15:20 | 1.053 | 1.783 | 1.159 | 2.008 | 1.390 | 0.551 | 1.018 | 0.944 | WNW       | 2.3     | 無  |
| 2017/1/25 15:30 | 1.053 | 1.785 | 1.159 | 2.011 | 1.389 | 0.551 | 1.017 | 0.946 | NW        | 2.6     | 無  |
| 2017/1/25 15:40 | 1.053 | 1.786 | 1.158 | 2.008 | 1.391 | 0.553 | 1.018 | 0.946 | WNW       | 4.1     | 無  |
| 2017/1/25 15:50 | 1.053 | 1.784 | 1.159 | 2.007 | 1.391 | 0.553 | 1.018 | 0.945 | NW        | 2.8     | 無  |
| 2017/1/25 16:00 | 1.053 | 1.785 | 1.157 | 2.008 | 1.387 | 0.551 | 1.017 | 0.947 | WNW       | 4.8     | 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) |
| 2017/1/25 9:00             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 9:30             | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 10:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 10:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 11:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 11:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 12:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 12:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 13:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 13:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 14:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 14:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 15:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 15:30            | 0.015                | 1                      | 2                      |
| 2017/1/25 16:00            | 0.015                | 1                      | 2                      |

8/12

9/12

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

|                        | A排水路排水口 |         |       |       |       | 物揚場排水口  |         |         |         |         |
|------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                        | 1月20日   | 1月21日   | 1月22日 | 1月23日 | 1月24日 | 1月20日   | 1月21日   | 1月22日   | 1月23日   | 1月24日   |
| 採取日                    | 7:00    | 7:00    | 7:00  | 7:00  | 7:00  | 6:40    | 8:05    | 7:53    | 7:00    | 8:56    |
| 採取時刻                   | 19      | 4       | 0     | 0     | 0     | 19      | 4       | 0       | 0       | 0       |
| 降雨量 (mm/日)             | 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     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /秒) | 0.88    | ND(1.0) | 0.95  | 1.2   | 1.0   | ND(0.6) | ND(0.6) | ND(0.8) | ND(0.6) | ND(0.6) |
| Cs-134 (約2年)           | 9.2     | 5.4     | 4.0   | 6.3   | 7.2   | 1.3     | 2.8     | 1.4     | ND(0.8) | 1.1     |
| Cs-137 (約30年)          | 19      | 9.5     | 11    | 8.4   | 9.3   | ND(4.0) | 7.7     | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(3.7) |
| 全β                     | -       | -       | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -       | -       |
| H-3 (約12年)             | -       | -       | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -       | -       |

単位: Bq/L

|                        | K排水路排水口 |       |       |       |         | C排水路 35m盤 |         |         |         |         |
|------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|
|                        | 1月20日   | 1月21日 | 1月22日 | 1月23日 | 1月24日   | 1月20日     | 1月21日   | 1月22日   | 1月23日   | 1月24日   |
| 採取日                    | 7:00    | 7:00  | 8:19  | 7:00  | 7:36    | 7:00      | 7:00    | 7:00    | 7:00    | 7:00    |
| 採取時刻                   | 19      | 4     | 0     | 0     | 0       | 19        | 4       | 0       | 0       | 0       |
| 降雨量 (mm/日)             | 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     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /秒) | ND(0.7) | 6.3   | 1.2   | 0.92  | ND(0.9) | ND(0.8)   | ND(0.7) | ND(0.7) | ND(0.7) | ND(0.7) |
| Cs-134 (約2年)           | 2.1     | 5.9   | 10    | 6.0   | 4.3     | ND(0.9)   | 1.5     | ND(0.8) | ND(1.0) | ND(0.8) |
| Cs-137 (約30年)          | 5.3     | 7.1   | 21    | 11    | 6.3     | ND(3.7)   | 11      | ND(3.7) | ND(4.0) | ND(3.6) |
| 全β                     | -       | -     | -     | -     | -       | -         | -       | -       | -       | -       |
| H-3 (約12年)             | -       | -     | -     | -     | -       | -         | -       | -       | -       | -       |

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月24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(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| 採取日          | 地下水調査孔 No.0-1 | 地下水調査孔 No.0-1-2 | 地下水調査孔 No.0-2 | 地下水調査孔 No.0-3-1 | 地下水調査孔 No.0-3-2 | 地下水調査孔 No.0-4 | 地下水調査孔 No.1 | 地下水調査孔 No.1-6 | 地下水調査孔 No.1-8 | 地下水調査孔 No.1-9 | 地下水調査孔 No.1-11 | 地下水調査孔 No.1-12 | 地下水調査孔 No.1-14 | 地下水調査孔 No.1-16 | 地下水調査孔 No.1-17 |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取時刻         |               |                 |               |                 |                 |               | 1月20日 8:02  | 1月20日 7:59    |               |               | 1月20日 7:30     | 1月20日 7:45     | 1月20日 7:40     | 1月20日 7:18     | 1月20日 7:03     |
| 塩素(単位: ppm)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |               |                |                |                |                |                |
| Cs-134(約2年)  |               |                 |               |                 |                 |               | ND(0.36)    | 4,100         |               |               | ND(0.52)       | ND(1.2)        | 8.6            | ND(0.40)       | ND(0.70)       |
| Cs-137(約30年) |               |                 |               |                 |                 |               | ND(0.42)    | 25,000        |               |               | ND(0.56)       | 3.4            | 52             | ND(0.49)       | ND(0.60)       |
| その他          |               |                 |               |                 |                 |               | 0.48        | ND            |               |               | ND             | ND             | ND             | 0.98           | ND             |
| γ            |               |                 |               |                 |                 |               | ND          | 77            |               |               | ND             | ND             | ND             | ND             | ND             |
| 全β           |               |                 |               |                 |                 |               | 17,000      | 240,000       |               |               | 24             | 24             | 36,000         | 58,000         | 230,000        |
| H-3(約12年)    |               |                 |               |                 |                 |               | 56,000      | 10,000        |               |               | 1,500          | 29,000         | 6,100          | 740            | 650            |
| Sr-90(約29年)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |               |                |                |                |                |                |

| 採取日          | 地下水調査孔 No.2 | 地下水調査孔 No.2-2 | 地下水調査孔 No.2-3 | 地下水調査孔 No.2-5 | 地下水調査孔 No.2-6 | 地下水調査孔 No.2-7 | 地下水調査孔 No.2-8 | 地下水調査孔 No.3 | 地下水調査孔 No.3-2 | 地下水調査孔 No.3-3 | 地下水調査孔 No.3-4 | 地下水調査孔 No.3-5 | 3号機 高層ウエル 汲上げ水 | 3号機 高層ウエル 汲上げ水 |
|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 採取時刻         |             |               |               |               |               |               |               |             |               |               |               |               |                |                |
| 塩素(単位: ppm)  |             |               |               |               |               |               |               |             |               |               |               |               |                |                |
| Cs-134(約2年)  |             |               |               |               |               |               |               |             |               |               |               |               |                |                |
| Cs-137(約30年) |             |               |               |               |               |               |               |             |               |               |               |               |                |                |
| その他          |             |               |               |               |               |               |               |             |               |               |               |               |                |                |
| γ            |             |               |               |               |               |               |               |             |               |               |               |               |                |                |
| 全β           |             |               |               |               |               |               |               |             |               |               |               |               |                |                |
| H-3(約12年)    |             |               |               |               |               |               |               |             |               |               |               |               |                |                |
| Sr-90(約29年)  |             |               |               |               |               |               |               |             |               |               |               |               |                |                |

\* 本枠内が今回公表データ。他は1月21日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12



12/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

| 採取日              | 採取時刻 | 福島第一<br>5.8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>物産場前 | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内北側<br>(深津津北側) | 福島第一<br>1号機<br>取水口<br>(遠水壁前) | 福島第一<br>2号機<br>取水口<br>(遠水壁前) | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内南側<br>(遠水壁前) | 福島第一<br>南放水口<br>付近 | 福島第一<br>南放水口<br>南側 | 福島第一<br>港湾内<br>東側 | ※<br>分析規則<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24日                  | 1月24日               | 1月24日        | 1月24日                              | 1月24日                        | 1月24日                        | 1月24日                             | 1月24日              | 1月24日              | 1月24日             |                         |                    |
| 採取時刻             |      | 7:04                   | 6:45                | 7:20         | 7:13                               | 7:17                         | 7:25                         | 7:32                              |                    | 7:30               |                   |                         |                    |
| Cs-134<br>(約2年)  |      | ND(0.63)               | ND(0.43)            | ND(0.54)     | ND(0.64)                           | ND(0.57)                     | ND(0.48)                     | ND(0.42)                          |                    | ND(0.34)           |                   | 60                      | 10                 |
| Cs-137<br>(約30年) |      | ND(0.63)               | 0.52                | 2.6          | 3.1                                | 1.8                          | 2.0                          | 0.89                              |                    | 0.58               |                   | 90                      | 10                 |
| 全β               |      | ND(17)                 | 20                  | ND(17)       | ND(17)                             | ND(17)                       | ND(17)                       | ND(16)                            |                    | 17                 |                   | 60,000                  | 10,000             |
| H-3<br>(約12年)    |      | -                      | -                   | -            | -                                  | -                            | -                            | -                                 |                    | -                  |                   | 30                      | 10                 |
| Sr-90<br>(約29年)  |      | -                      | -                   | -            | -                                  | -                            | -                            | -                                 |                    | -                  |                   |                         |                    |

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 | ※<br>分析規則<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24日             | 1月24日             | 1月24日             | 1月24日        | 1月24日              | 1月24日              | 1月24日             | 1月24日              | 1月24日              |                         |                    |
| 採取時刻             |      | 7:27              | 7:36              | 7:34              | 7:22         | 7:22               | 7:22               | 7:25              | 7:32               | 7:30               |                         |                    |
| Cs-134<br>(約2年)  |      | ND(0.28)          | ND(0.30)          | ND(0.30)          | ND(0.46)     | ND(0.46)           | ND(0.46)           | ND(0.48)          | ND(0.42)           | ND(0.34)           | 60                      | 10                 |
| Cs-137<br>(約30年) |      | 0.48              | 0.51              | 0.66              | 1.9          | 1.9                | 1.9                | 2.0               | 0.89               | 0.58               | 80                      | 10                 |
| 全β               |      | ND(15)            | ND(15)            | ND(15)            | 17           | 17                 | 17                 | ND(17)            | ND(16)             | 17                 | 60,000                  | 10,000             |
| H-3<br>(約12年)    |      | -                 | -                 | -                 | -            | -                  | -                  | -                 | -                  | -                  | 30                      | 10                 |
| Sr-90<br>(約29年)  |      | -                 | -                 | -                 | -            | -                  | -                  | -                 | -                  | -                  |                         |                    |

\* NDは検出限界値未満を意味し、( )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])