

10/29 9:53

1277

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年10月29日 (第 報)
 発信時刻 9時 26分
 (第15条-1276報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

| | | |
|--------------------|--|---|
| 原子力事業所及び場所 | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22 | |
| 特定事象の発生箇所 | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | 平成23年9月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 |
| | 検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 | 本日、8時30分頃、福島第一発電所構内において1号機カパーリング工事大型クレーン解体作業中に吊り荷が落下したため、協力企業作業員2名が負傷しました。1名については顎・肋骨・両足すねを骨折している模様で、もう1名については体に痛みを訴えています。両名意識はあり、身体汚染も確認されませんでした。5・6号機医務室にて医師の診察を受け、前者については緊急搬送が必要と判断されたため、Jヴィレッジメディカルセンターに搬送します。 なお、詳細についてはわかり次第連絡します。 |
| その他特定事象の把握に参考となる情報 | 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分) | 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: |
| | 気象情報 (確認時刻 時 分) | ・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____ |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: |
| | 応急措置 | |



10/29 10:24

1278

様式8-1-(4/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年10月29日 (第 報)

発信時刻 10時 13分

(第15条-1-277報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-92-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

| | | | |
|--------------------|--|---|---|
| 原子力事業所及び場所 | | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22 | |
| 特定事象の発生箇所 | | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する; しない) | |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 | |
| | 検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 | 第15条-1276報でお知らせしました、緊急搬送が必要な作業員1名の状況についてお知らせします。 9時13分にドクターヘリを要請し、9時50分 5・6号機医務室を出発し、合流地点の広野町グラントに直接向かいました。なお、搬送先についてはわかり次第お知らせします。 | |
| その他特定事象の把握に参考となる情報 | 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分) | 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | / |
| | 気象情報 (確認時刻 時 分) | ・天候: ・風向: 方位 ・風速: ・大気安定度: _____ | |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 応急措置 | ----- | |



10/29 10:46

1279

1/19

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年10月29日 (第 報)

発信時刻 10 時 25 分

(第15条-1278報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

| | | | |
|--------------------|--|---|--|
| 原子力事業所及び場所 | | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22 | |
| 特定事象の発生箇所 | | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) | |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 | |
| | 検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 | プラント状況 (10月29日6時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (10月29日10時00分現在) 並びに発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日10月27日・28日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日10月28日) を報告します。 | |
| その他特定事象の把握に参考となる情報 | 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分) | 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 気象情報 (確認時刻 10時00分) | ・天候: 晴れ ・風向: 方位 南東 ・風速: 1.2 m/s ・大気安定度: — | |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 応急措置 | | |

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

10月29日 6:00 現在

【図説事項】
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用状態と異なる値を示しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの稼働を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

| 号機 | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 | 5号機 | 6号機 |
|-------------------|---|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系統Aを用いた炭水注入中。 流量4.3m ³ /h (10/29 5:00 現在) | 給水系統A及びCS系より炭水注入中。 流量2.8m ³ /h (給水系統) 流量7.0m ³ /h (CS系) (10/29 5:00 現在) | 給水系統及びCS系Aを用いた炭水注入中。 流量2.5m ³ /h (給水系統) 流量0.1m ³ /h (CS系) (10/29 5:00 現在) | ※2 (全燃料取出中につき監視除外) | ※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不変) | |
| 原子炉水位 | 燃料罐A: 777mm 燃料罐B: 1790mm (10/29 5:00 現在) ※3 | 燃料罐A: 777mm 燃料罐B: 2112mm (10/29 5:00 現在) ※3 | 燃料罐A: 2202mm 燃料罐B: 2224mm (10/29 5:00 現在) ※3 | | 停止域 1833mm (10/29 6:00 現在) | 停止域 2064mm (10/29 6:00 現在) |
| 原子炉圧力 | A系: 0.010 MPa g B系: MPa g (10/29 5:00 現在) | A系: 0.014 MPa g B系: MPa g (10/29 5:00 現在) | A系: 777mm B系: 777mm (10/29 5:00 現在) | | 0.010 MPa g (10/29 6:00 現在) | 0.016 MPa g (10/29 6:00 現在) |
| 原子炉水温度 | (系統流量がないため採取不可) | | | | 21.6℃ (10/29 6:00 現在) | 22.2℃ (10/29 6:00 現在) |
| 原子炉圧力容器 まわり温度 | 給水入口温度: 64.7℃ 圧力容器下部温度: 66.5℃ (10/29 5:00 現在) | 給水入口温度: 71.8℃ 圧力容器下部温度: 76.2℃ (10/29 5:00 現在) | 給水入口温度: 66.0℃ 圧力容器下部温度: 71.2℃ (10/29 5:00 現在) | | ※2 (原子炉水温度にて監視中) | |
| D/W・S/C圧力 | D/W: 0.1222 MPa abs S/C: 0.088 MPa abs (10/29 5:00 現在) | D/W: 0.116 MPa abs S/C: 777mm ※1 | D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 1876 MPa abs (10/29 5:00 現在) | | ※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外) | |
| D/W 筒体気温度 | RPV入口-シール: 66.1℃ HV-戻り: 68.5℃ (10/29 5:00 現在) | RPV入口-シール: 71.7℃ ※3 HV-戻り: 78.5℃ (10/29 5:00 現在) | RPV入口-シール: 64.0℃ ※3 HV-戻り: 65.0℃ (10/29 5:00 現在) | | ※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外) | |
| CAMS放射線 モニタ | D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 (B): 4.13E-02 Sv/h ※1 S/C(A): 6.60E-01 Sv/h (B): 6.70E-01 Sv/h (10/29 5:00 現在) | D/W(A): 7.86E-00 Sv/h ※1 (B): 3.09E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 9.00E-02 Sv/h ※1 (B): 3.56E+00 Sv/h ※1 (10/29 5:00 現在) | D/W(A): 3.27E+00 Sv/h ※3 (B): 2.24E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.77E-01 Sv/h (B): 2.61E-01 Sv/h (10/29 5:00 現在) | | | |
| S/C温度 | A系: 44.7℃ B系: 44.6℃ (10/29 5:00 現在) | A系: 55.4℃ B系: 55.3℃ (10/29 5:00 現在) | A系: 42.5℃ B系: 42.7℃ (10/29 5:00 現在) | | | |
| D/W 設計圧力 | 0.384MPa g (0.485MPa abs) | 0.384MPa g (0.485MPa abs) | 0.384MPa g (0.485MPa abs) | | | |
| D/W 最高使用圧力 | 0.427MPa g (0.528MPa abs) | 0.427MPa g (0.528MPa abs) | 0.427MPa g (0.528MPa abs) | | | |
| 使用済燃料プール 温度 | 21.5℃ (10/29 5:00 現在) | 24.0℃ (10/29 5:00 現在) | 22.4℃ (10/29 5:00 現在) | 31℃ (10/29 5:00 現在) | 24.7℃ (10/29 6:00 現在) | 24.5℃ (10/29 6:00 現在) |
| FPC 17-1-2の 水位 | 2060mm (10/29 5:00 現在) | 2800mm (10/29 5:00 現在) | 5060mm (10/29 5:00 現在) | 3147mm (10/29 5:00 現在) | ※2 | |
| 電源 | 外部電源受電中 (P/C2C) | | 外部電源受電中 (P/C4D) | | 外部電源受電中 | |
| その他情報 | | | | 共用プール: 25℃ (10/28 10:00 現在) | 5u: SHOE-1F (10/26 10:46~) | 6u: SHOE-1F (10/21 15:55~) |

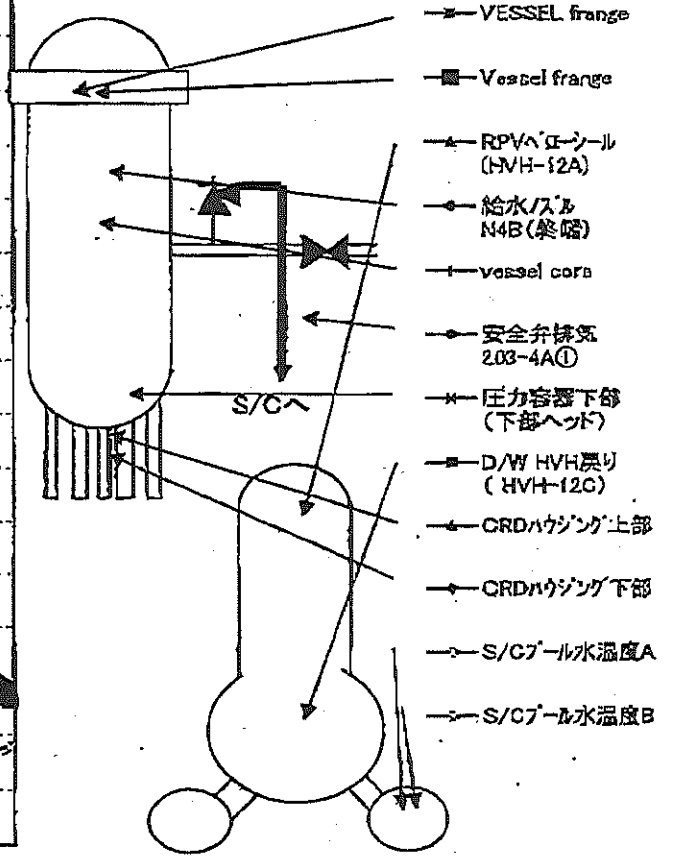
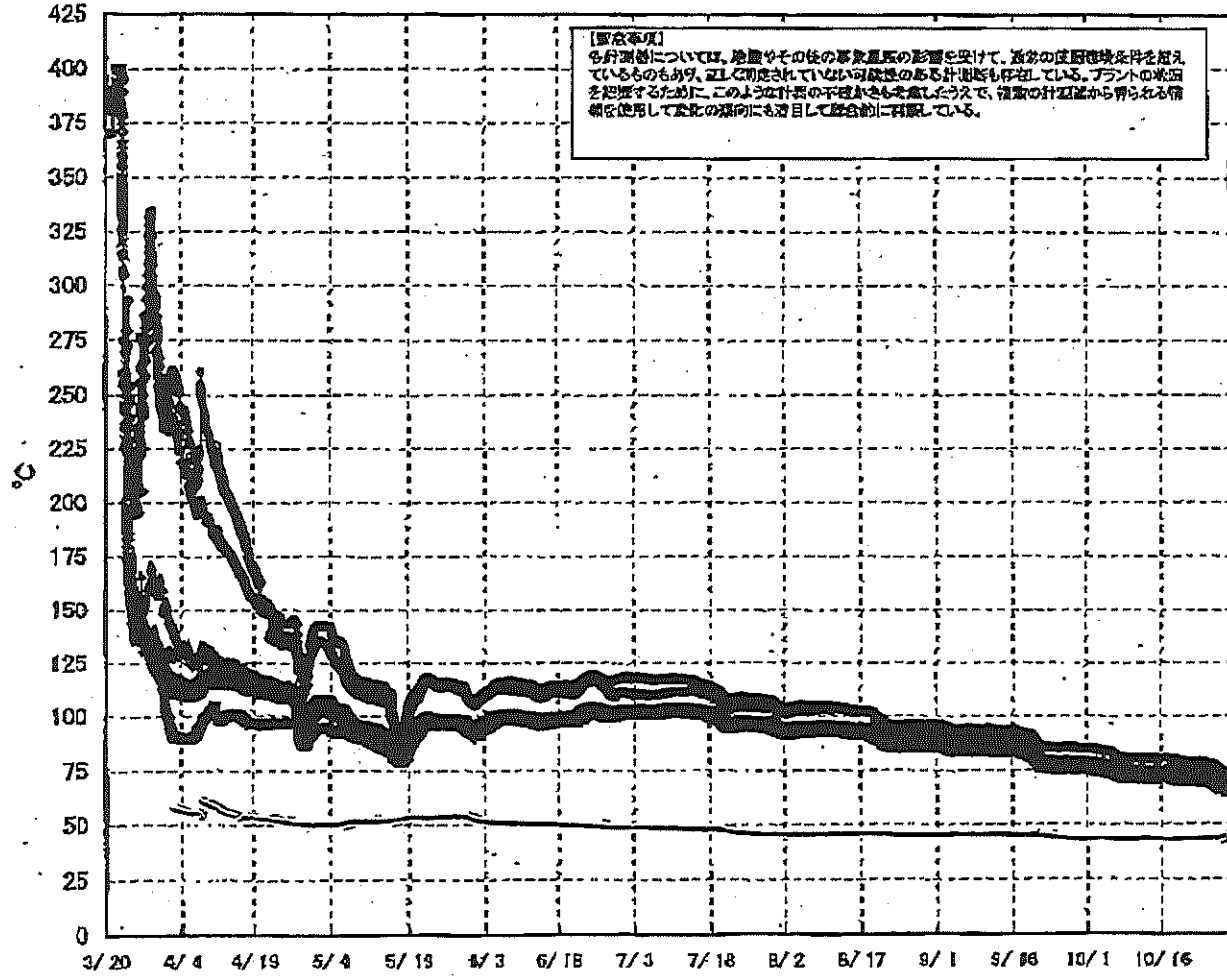
圧力差ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧標準大気圧(0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧標準大気圧(0.1013 MPa)

※1: 計測不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況欄を参照してください

2/10

2011年10月29日 10時30分 東京電力(株) 原子力発電部 福島第一原子力発電所

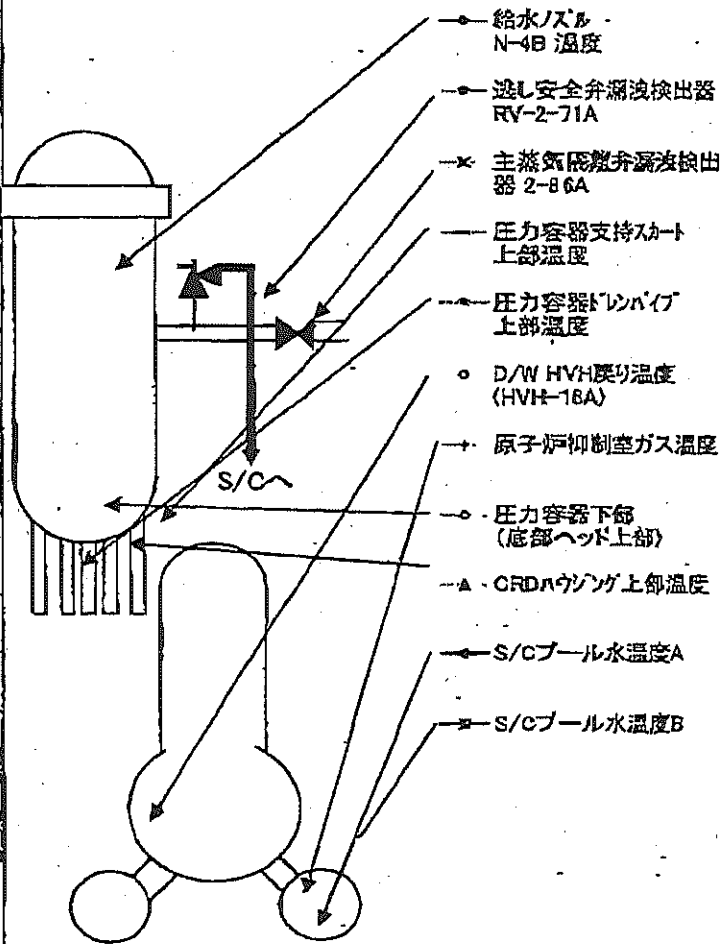
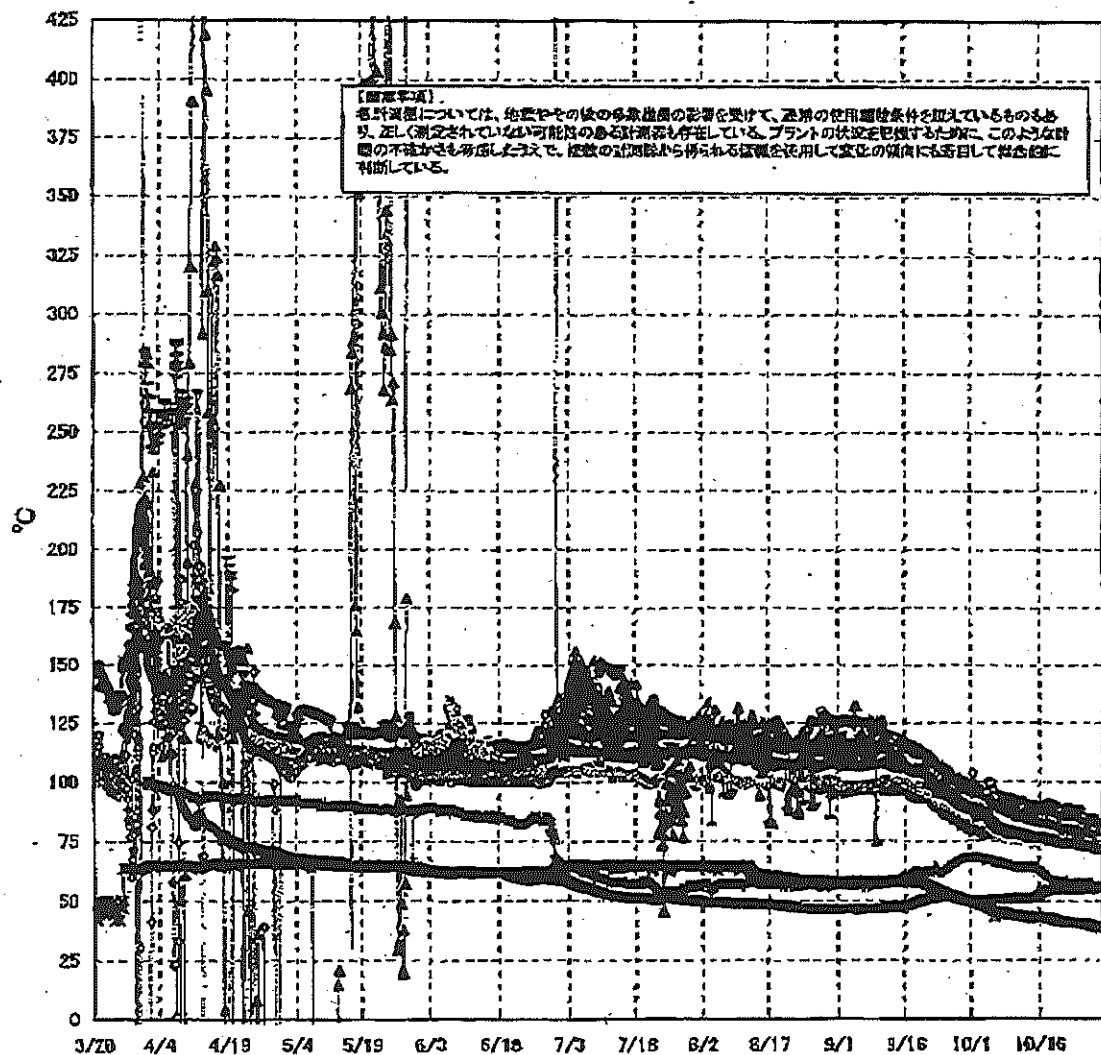
福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



No. 0124 P. 3
 2011年10月29日 10時30分
 東京電力(株) 原子力部 記録室

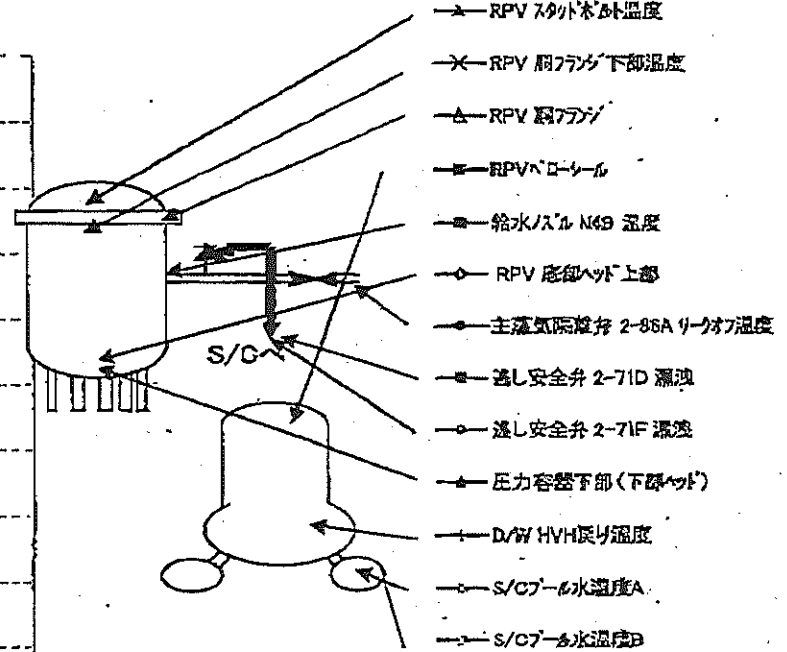
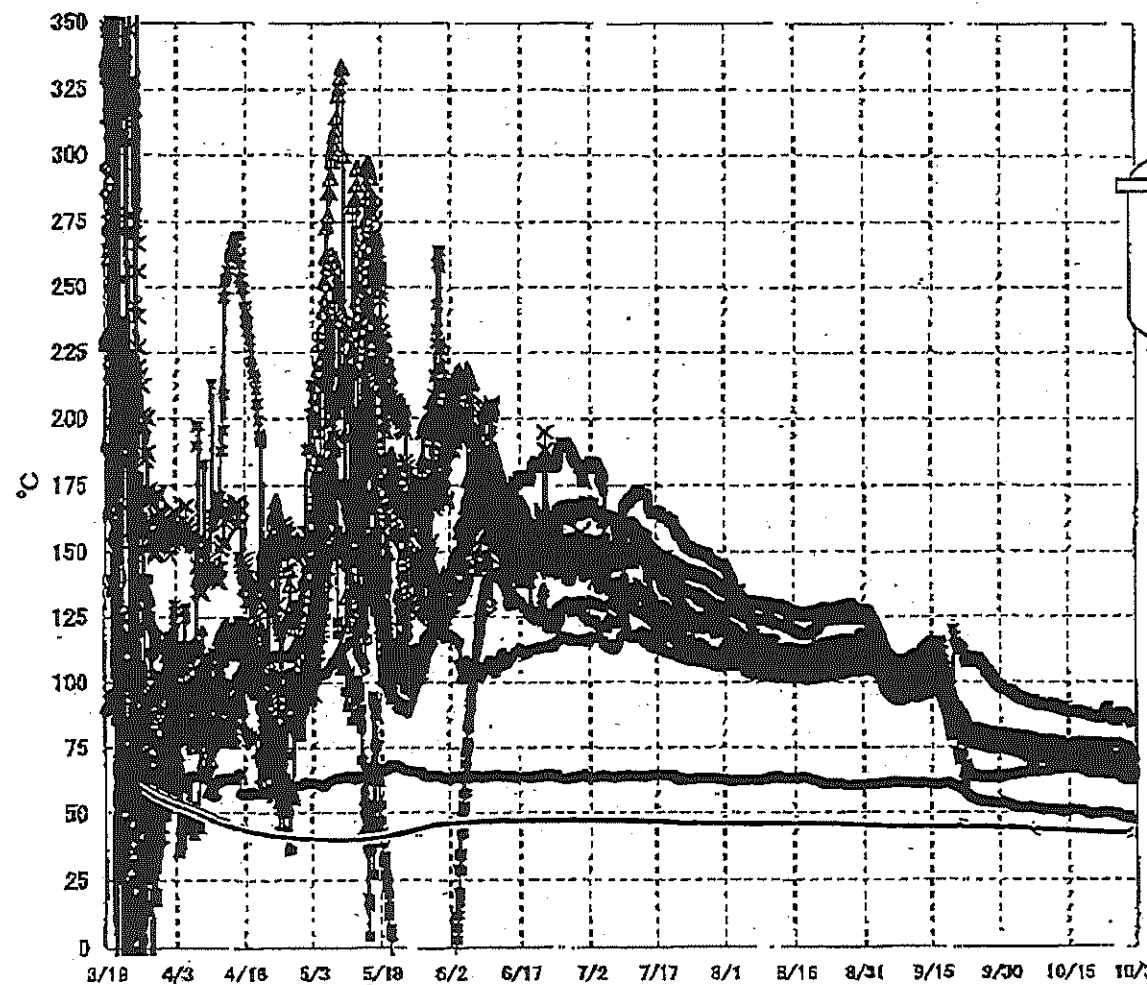
5/19

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



4/19

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

5/19

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量 率 | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
|----|------------------|-----------------------------|------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2011/10/28 15:00 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | ESE | 1.5 |
| 西門 | 2011/10/28 15:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.8 |
| 西門 | 2011/10/28 15:20 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | S | 1.5 |
| 西門 | 2011/10/28 15:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | ESE | 1.2 |
| 西門 | 2011/10/28 15:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | NE | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/28 15:50 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | SE | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 16:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | ESE | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/28 16:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/28 16:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/28 16:30 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 16:40 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/28 16:50 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.4 |
| 西門 | 2011/10/28 17:00 | 11.4 | <0.01 | 晴れ | SW | 0.4 |
| 西門 | 2011/10/28 17:10 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/28 17:20 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/28 17:30 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/28 17:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.4 |
| 西門 | 2011/10/28 17:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/28 18:00 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 18:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/28 18:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | SW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 18:30 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 18:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/28 18:50 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 19:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 19:10 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 19:20 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 19:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 19:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | NW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 19:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/28 20:00 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/28 20:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/28 20:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | SW | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/28 20:30 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/28 20:40 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 20:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 21:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/28 21:10 | 11.4 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 21:20 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 21:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 21:40 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 21:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/28 22:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/28 22:10 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 22:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 22:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/28 22:40 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 22:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/28 23:00 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 23:10 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 23:20 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 23:30 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 23:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/28 23:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 0:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 0:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/29 0:20 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/29 0:30 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/29 0:40 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/29 0:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/29 1:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

| 場所 | 日時 | 総量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量 率 | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
|----|------------------|-----------------------------|------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2011/10/29 1:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 1:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 1.1 |
| 西門 | 2011/10/29 1:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.9 |
| 西門 | 2011/10/29 1:40 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 1:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 2:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.9 |
| 西門 | 2011/10/29 2:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.1 |
| 西門 | 2011/10/29 2:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.1 |
| 西門 | 2011/10/29 2:30 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 2:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 1.2 |
| 西門 | 2011/10/29 2:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 1.0 |
| 西門 | 2011/10/29 3:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 1.0 |
| 西門 | 2011/10/29 3:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 3:20 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/29 3:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 3:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/29 3:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/29 4:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | NW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/29 4:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/29 4:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.9 |
| 西門 | 2011/10/29 4:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.0 |
| 西門 | 2011/10/29 4:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 1.1 |
| 西門 | 2011/10/29 4:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 5:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 5:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.3 |
| 西門 | 2011/10/29 5:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/29 5:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 5:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | NW | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 5:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 1.0 |
| 西門 | 2011/10/29 6:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.1 |
| 西門 | 2011/10/29 6:10 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.9 |
| 西門 | 2011/10/29 6:20 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | W | 0.9 |
| 西門 | 2011/10/29 6:30 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.0 |
| 西門 | 2011/10/29 6:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 1.0 |
| 西門 | 2011/10/29 6:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 1.0 |
| 西門 | 2011/10/29 7:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 7:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 7:20 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.9 |
| 西門 | 2011/10/29 7:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 7:40 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.5 |
| 西門 | 2011/10/29 7:50 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 8:00 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | W | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 8:10 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | NW | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/29 8:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | SW | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/29 8:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | N | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/29 8:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | N | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 8:50 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | NW | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 9:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 9:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/29 9:20 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | NE | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/29 9:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/29 9:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.0 |
| 西門 | 2011/10/29 9:50 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | E | 1.1 |
| 西門 | 2011/10/29 10:00 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | SE | 1.2 |

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

8/19

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2011/10/28 15:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 15:10 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 15:20 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 15:30 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 15:40 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 15:50 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 16:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 16:10 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 16:20 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 16:30 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 16:40 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 16:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 17:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 17:10 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 17:20 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 17:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 17:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 17:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 18:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 18:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 18:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 18:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 18:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 18:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 19:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 19:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 19:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 19:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 19:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 19:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 20:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 20:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 20:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 20:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 20:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 20:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 21:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 21:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 21:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 21:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 21:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 21:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 22:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 22:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 22:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 22:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 22:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 22:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 23:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 23:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 23:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 23:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 23:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/28 23:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 0:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 0:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 0:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 0:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 0:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 0:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 1:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |

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

9/19

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2011/10/29 1:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 1:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 1:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 1:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 1:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 2:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 2:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 2:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 2:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 2:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 2:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 3:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 3:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 3:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 3:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 3:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 3:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 4:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 4:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 4:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 4:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 4:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 4:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 5:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 5:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 5:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 5:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 5:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 5:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 70 |
| 2011/10/29 6:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 70 |
| 2011/10/29 6:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 70 |
| 2011/10/29 6:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 70 |
| 2011/10/29 6:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 70 |
| 2011/10/29 6:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 70 |
| 2011/10/29 6:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 70 |
| 2011/10/29 7:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 7:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 7:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 7:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 7:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 7:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 8:00 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 8:10 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 8:20 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 8:30 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 8:40 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 8:50 | 4 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 9:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 9:10 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 9:20 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 9:30 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 9:40 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 9:50 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 10:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

| 日時 | 事務本館南側線量率 (mSv/h) | 正門線量率(μSv/h) | 西門線量率(μSv/h) |
|------------------|----------------------|--------------|--------------|
| 2011/10/28 15:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 15:30 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 16:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 16:30 | 0.28 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 17:00 | 0.28 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 17:30 | 0.28 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 18:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 18:30 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 19:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 19:30 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 20:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 20:30 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 21:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 21:30 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 22:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 22:30 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 23:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/28 23:30 | 0.29 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 0:00 | 0.29 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 0:30 | 0.29 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 1:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 1:30 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 2:00 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 2:30 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 3:00 | 0.29 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 3:30 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 4:00 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 4:30 | 0.29 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 5:00 | 0.29 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 5:30 | 0.30 | 28 | 12 |
| 2011/10/29 6:00 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 6:30 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 7:00 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 7:30 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 8:00 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 8:30 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 9:00 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 9:30 | 0.29 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 10:00 | 0.30 | 29 | 11 |

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(テータ集約：10/29)

| 採取場所 | 福島第一 西門 | | 福島第二 MP-1 (参考) | | | | ②が規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度) |
|---------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|
| | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | |
| 採取日時 | 平成23年10月28日 7時00分～12時00分 | | 平成23年10月28日 9時20分～9時30分 | | | | |
| 検出核種 (半減期) | | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND | - | ND | - | | | 1E-03 |
| Cs-134 (約2年) | ND | - | ND | - | | | 2E-03 |
| Cs-137 (約30年) | ND | - | ND | - | | | 3E-03 |

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約6E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。

福島第二 MP-1における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約7E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約1E-6Bq/cm³。

11/10

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 10/29)

| 採取場所 | 福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に 約30m地点) | | 福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に 約330m地点) | | 福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点) | | 福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点) | | ②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
|------------------|--|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|-------------|--|
| | 試料採取日時 | 平成23年10月28日 8時50分 | 平成23年10月28日 8時30分 | 平成23年10月28日 8時30分 | 平成23年10月28日 8時30分 | 平成23年10月28日 8時00分 | 平成23年10月28日 8時00分 | | |
| 検出核種 (半減期) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | |
| I-131 (約8日) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | 40 |
| Cs-134 (約2年) | 8.3 | 0.14 | ND | - | 1.2 | 0.02 | ND | - | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 9.3 | 0.10 | 1.2 | 0.01 | ND | - | ND | - | 90 |

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.83Bq/L、Cs-134が約0.88Bq/L、Cs-137が約1.0Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

12/19

海水核種分析結果<沖合 1/3>

参考値

(データ集約: 10/29)

| 採取場所 | 南相馬市沖合15km 上層 | | 南相馬市沖合15km 下層 | | 鶴戸川沖合15km 上層 | | 鶴戸川沖合15km 下層 | | 福島第一 敷地沖合15km 上層 | | 福島第一 敷地沖合15km 下層 | | ② 汚泥則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
|------------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---|
| 試料採取日時 | 平成23年10月27日 8時50分 | | 平成23年10月27日 8時50分 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | |
| 検出核種 (半減期) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | |
| I-131 (約8日) | ND | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| Cs-134 (約2年) | ND | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| Cs-137 (約30年) | ND | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 |

| 採取場所 | 福島第二 敷地沖合15km 上層 | | 福島第二 敷地沖合15km 下層 | | 岩沢海岸沖合15km 上層 | | 岩沢海岸沖合15km 下層 | | 広野町沖合15km 上層 | | 広野町沖合15km 下層 | | ② 汚泥則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|---|
| 試料採取日時 | 対象外 | | 対象外 | | 平成23年10月27日 8時05分 | | 平成23年10月27日 9時05分 | | 平成23年10月27日 9時40分 | | 平成23年10月27日 9時40分 | | |
| 検出核種 (半減期) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | |
| I-131 (約8日) | - | - | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | 40 |
| Cs-134 (約2年) | - | - | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | 60 |
| Cs-137 (約30年) | - | - | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | 90 |

※ 汚泥則告示濃度は、「Bq/cm²」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.68Bq/L、Cs-134が約0.95Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

13/19

海水核種分析結果<沖合 2/3>

参考値

(データ集約: 10/29)

| 採取場所 | 原町区沖合3km 上層 | | 原町区沖合3km 下層 | | 小高区沖合3km 上層 | | 小高区沖合3km 下層 | | 霞浜海岸沖合3km 上層 | | 霞浜海岸沖合3km 下層 | | ②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) | |
|------------------|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|-------------|
| | 試料採取日時時刻 | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | | 倍率 (①/②) |
| | 平成23年10月27日 9時20分 | | | | | | | | | | | | | |
| 検出核種 (半減期) | | | | | | | | | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | 40 | |
| Cs-134 (約2年) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | 60 | |
| Cs-137 (約30年) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | 90 | |

| 採取場所 | 小高区沖合8km 上層 | | 小高区沖合8km 下層 | | 霞浜海岸沖合8km 上層 | | 霞浜海岸沖合8km 下層 | | | | | | ②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) | |
|------------------|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|--|-------------|
| | 試料採取日時時刻 | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | | 倍率 (①/②) |
| | 平成23年10月27日 8時25分 | | | | | | | | | | | | | |
| 検出核種 (半減期) | | | | | | | | | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | | | | | 40 | |
| Cs-134 (約2年) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | | | | | 60 | |
| Cs-137 (約30年) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | | | | | 90 | |

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の濃度を「Bq/L」に変換した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.69Bq/L、Cs-134が約0.98Bq/L、Cs-137が約1.08Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

14/19

海水核種分析結果<沖合 3/3>

参考値

(データ集約: 10/29)

| 採取場所 | 祖馬市沖合3km 上層 | | 祖馬市沖合3km 下層 | | 祖馬市沖合5km 上層 | | 祖馬市沖合5km 下層 | | 鹿島沖合5km 上層 | | 鹿島沖合5km 下層 | | ②庁規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
|---------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|---|
| | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | |
| 試料採取日時刻 | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | |
| 検出核種 (半減期) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | |
| I-131 (約8日) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| Cs-134 (約2年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| Cs-137 (約30年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 |

| 採取場所 | 沼の内沖合5km 上層 | | 沼の内沖合5km 下層 | | 沼の内沖合5km 上層 | | 沼の内沖合5km 下層 | | 沼の内沖合5km 上層 | | 沼の内沖合5km 下層 | | ②庁規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
|---------------|-------------------|----------|-------------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|---|
| | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | | |
| 試料採取日時刻 | 平成23年10月27日 7時00分 | | 平成23年10月27日 7時00分 | | / | | / | | / | | / | | |
| 検出核種 (半減期) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | |
| I-131 (約8日) | ND | - | ND | - | / | / | / | / | / | / | / | / | 40 |
| Cs-134 (約2年) | ND | - | ND | - | / | / | / | / | / | / | / | / | 60 |
| Cs-137 (約30年) | ND | - | ND | - | / | / | / | / | / | / | / | / | 90 |

※ 庁規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については検出中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.62Bq/L、Cs-134が約0.94Bq/L、Cs-137が約0.99Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出率や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

15/19

NO. V174
 7V11410H270
 米米電力(株) 原田/北見 104407
 米米電力(株) 原田/北見 104407

参考値

福島第一 物揚場前、1~4号網スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<1/2>

(データ集約: 10/29)

| 採取場所 | 福島第一 物揚場前海水 | | 福島第一 1~4号機取水口内北側海水 | | 福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側) | | 福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側) | | 福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側) | | 福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側) | | ② 伊規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) | |
|---------------|-------------------|---------------|--------------------|---------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|---|----------|
| | 試料採取日時 | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ① 試料濃度 (Bq/L) | | 倍率 (①/②) |
| | 平成23年10月28日 6時44分 | | | | 平成23年10月28日 6時57分 | | | 平成23年10月28日 7時00分 | | | 平成23年10月28日 7時06分 | | | |
| 1-131 (約8日) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | 40 | |
| Cs-134 (約2年) | 33 | 0.55 | 33 | 0.55 | 91 | 1.5 | 86 | 1.4 | 300 | 5.0 | 300 | 5.0 | 60 | |
| Cs-137 (約30年) | 33 | 0.37 | 48 | 0.53 | 100 | 1.1 | 120 | 1.3 | 320 | 3.6 | 370 | 4.1 | 90 | |

※ 伊規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については詳節中。
 ※ 二種以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約170Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

16/91

参考値

福島第一 核燃料プール前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<2/2>

(データ集約: 10/29)

| 採取場所 | 福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側) | | 福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側) | | 福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側) | | 福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側) | | 福島第一 1~4号機 取水口内南側海水 | | | | ②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六期 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
|------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------|-----------------|---|
| | 試料採取日時 | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | |
| I-131 (約3日) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | 40 |
| Cs-134 (約2年) | 810 | 10 | 1,100 | 18 | 180 | 3.0 | 260 | 4.3 | 170 | 2.8 | ND | ND | 80 |
| Cs-137 (約30年) | 770 | 8.6 | 1,300 | 14 | 250 | 2.8 | 300 | 3.3 | 220 | 2.4 | ND | ND | 90 |

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の概略を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約26Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

17/19

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 10/29)

| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 試料採取日時刻 | 平成23年10月28日 10時10分 | 平成23年10月28日 10時14分 | 平成23年10月28日 10時20分 | 平成23年10月28日 9時47分 | 平成23年10月28日 9時55分 | 平成23年10月28日 9時50分 | 平成23年10月28日 9時40分 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/cm ³) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Cs-134 (約2年) | 6.3E-01 | 7.7E-01 | ND | 2.7E-02 | ND | ND | ND |
| Cs-137 (約30年) | 8.7E-01 | 1.1E+00 | ND | 4.2E-02 | ND | ND | ND |

※ 0.0E+0とは、 0.0×10^0 と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約 $2E-2Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $2E-2Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $3E-2Bq/cm^3$) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

18/19

集中廃棄物処理施設周辺 チェレン水核種分析結果

平成23年10月29日

I-131 (Bq/cm²)

※参考 プレスセプ

| 測定 場所 | 移送後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 |
| ① | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ② | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ③ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ⑥ | - | ND | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | - |
| ⑦ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ⑧ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ⑨ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

Cs-134 (Bq/cm²)

| 測定 場所 | 移送後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 |
| ① | ND | ND | ND | 0.14 | 0.025 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.015 | ND | 0.093 | ND | ND | ND | ND | 0.063 | 0.027 |
| ② | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ③ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND | ND | ND | 0.028 | 0.026 | ND | 0.039 | ND | 0.021 | ND | 0.024 | 0.034 | ND | 0.047 | ND | ND | 0.026 | ND | 0.03 | ND |
| ⑥ | - | ND | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | - |
| ⑦ | 0.44 | 0.23 | 0.37 | 0.7 | 0.36 | 0.23 | 0.36 | 0.22 | 0.35 | 0.44 | 0.19 | 0.21 | 0.21 | 0.15 | 0.37 | 0.19 | 0.27 | 0.48 | 0.27 | 0.35 |
| ⑧ | 0.029 | ND | 0.033 | ND | 0.026 | ND | 0.025 | ND | 0.032 | ND | 0.033 | 0.042 | ND | 0.026 | ND | ND | 0.028 | ND | ND | ND |
| ⑨ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

Cs-137 (Bq/cm²)

| 測定 場所 | 移送後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 |
| ① | 0.071 | ND | 0.033 | 0.12 | ND | ND | ND | ND | 0.036 | 0.028 | ND | 0.022 | ND | 0.12 | ND | ND | ND | ND | 0.082 | 0.042 |
| ② | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ③ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND | 0.033 | ND | 0.026 | ND | 0.032 | 0.038 | ND | 0.029 | 0.035 | 0.039 | ND | 0.035 | 0.041 | ND | 0.028 | 0.024 | ND | 0.03 | 0.032 |
| ⑥ | - | ND | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | - |
| ⑦ | 0.5 | 0.3 | 0.41 | 0.61 | 0.35 | 0.3 | 0.43 | 0.1 | 0.44 | 0.55 | 0.21 | 0.25 | 0.27 | 0.24 | 0.66 | 0.25 | 0.33 | 0.6 | 0.23 | 0.48 |
| ⑧ | 0.037 | ND | ND | 0.03 | ND | ND | ND | ND | 0.024 | ND | 0.034 | 0.035 | 0.034 | 0.037 | ND | ND | ND | ND | 0.032 | ND |
| ⑨ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

※I-131はサンプリング測定を対応していないことを示す。
 ※⑧は⑨が採取できなかったため、地下水層の上流側として測定し、1週1回程度の頻度で測定。(4/20-)
 ※⑦は地下水層の下流側であることから、追加で測定。(8/24-)
 ※⑥を追加で測定。(5/31-)
 ※⑤を追加で測定。(8/2-)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が0.02Bq/cm²、Cs-134が0.038Bq/cm²、Cs-137が0.033Bq/cm²)
 を下回る場合は、(ND)と記載。(10/28)
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

＜測定箇所＞

- ①チリ/処理南東
- ②プロセス主建屋北東
- ③プロセス主建屋南東
- ④プロセス主建屋南西
- ⑤臨海体廃棄物貯蔵庫西側
- ⑥サイト中心処理南西
- ⑦燃料体廃棄物貯蔵庫西側
- ⑧臨海体廃棄物貯蔵庫北東
- ⑨サイト中心処理南東

19/10

10/29 11:00

1280

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年10月29日 (第 報)
 発信時刻 10時 43分
 (第15条-1279報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿
 通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

| | | |
|--------------------|---|---|
| 原子力事業所及び場所 | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 | |
| 特定事象の発生箇所 | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ㊟ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 |
| | 検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 | 第15条-1277報でお知らせしました、緊急搬送が必要な作業員1名の状況についてお知らせします。 10時20分に広野町グラウンド到着し、10時35分ドクターヘリにて広野グラウンドを出発し、福島県立医科大学付属病院へ向かいました。なお、診察結果についてはわかり次第お知らせします。 |
| その他特定事象の把握に参考となる情報 | 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分) | 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: |
| | 気象情報 (確認時刻 時 分) | ・天候: ・風向: 方位 ・風速: ・大気安定度: _____ |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: |
| | 応急措置 | |



10/29 14:00

1281

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式（第2報以降）（原子炉施設）

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年10月29日（第 報）
 発信時刻 13時49分
 （第15条-1280報）

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先（原子力防災管理者）0240-32-2101（代）

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報以降の情報を通報します。

| | | |
|--------------------|--|--|
| 原子力事業所及び場所 | 名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 （事業区分：電気事業） 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 | |
| 特定事象の発生箇所 | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | 平成23年3月11日 16時36分（24時間表示） | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当（■する、しない） |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 |
| | 検出された放射能値の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 | 第15条-1265報でお知らせしました、体調不良の協力企業作業員につきましては、 [] 磐城共立病院にて診察と検査を受けた後、 [] に転院しました。診察結果は、[] との診断により約1ヶ月の安静療養が必要と診断されました。 なお、本件は、ご本人の私病に関することから、公表は行いません。 |
| その他特定事象の把握に参考となる情報 | 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 （確認時刻 時 分） | 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名，要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有： |
| | 気象情報 （確認時刻 時 分） | ・天候： ・風向：方位 ・風速： m/s ・大気安定度： _____ |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有： |
| | 応急措置 | |



10/29 16:35

1283

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年10月29日 (第 報)
 発信時刻 16時 19分
 (第15条-1282報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| 原子力事業所及び場所 | | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字大沢字北原 22 | |
| 特定事象の発生箇所 | | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) | |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 | |
| | 検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 | プラント状況 (10月29日12時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (10月29日16時00分現在) を報告します。 なお、2号機タービン建屋地下滞留水を集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送状況については、11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。 | |
| その他特定事象の把握に参考となる情報 | 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分) | 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 気象情報 (確認時刻 16時00分) | ・天候: 晴れ ・風向: 方位 北北東 ・風速: 0.3 m/s ・大気安定度: _____ | |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 応急措置 | | |



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、異常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、復元の計測器から得られる情報を活用して其の傾向にも着目して観望に努めている。

10月29日 12:00 現在

| 号機 | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 | 5号機 | 6号機 |
|-------------------|--|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水システムを用いた淡水注入中。 流量4.2m ³ /h (10/29 11:00 現在) | 給水系统及CS系システムを用いた淡水注入中。 流量2.6m ³ /h (給水系) 流量7.0m ³ /h (CS系) (10/29 11:00 現在) | 給水系统及CS系システムを用いた淡水注入中。 流量2.6m ³ /h (給水系) 流量8.1m ³ /h (CS系) (10/29 11:00 現在) | | ※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不整) | |
| 原子炉水位 | 燃料坑A: 9777-h 燃料坑B: 1770 mm (10/29 11:00 現在) ※3 | 燃料坑A: 9777-h ※3 燃料坑B: 2109 mm (10/29 11:00 現在) ※3 | 燃料坑A: 2205 mm ※3 燃料坑B: 2202 mm (10/29 11:00 現在) ※3 | | 停止域 1832mm (10/29 12:00 現在) | 停止域 2064mm (10/29 12:00 現在) |
| 原子炉圧力 | A系: 0.011 MPa g B系: -MPa g (10/29 11:00 現在) | A系: 0.013 MPa g B系: -MPa g (10/29 11:00 現在) | A系: 9777-h (A) ※3 B系: 9777-h (C) ※3 (10/29 11:00 現在) | | 0.010 MPa g (10/29 12:00 現在) | 0.016 MPa g (10/29 12:00 現在) |
| 原子炉水温度 | (系統圧力が不明のため採取不可) | | | | | |
| 原子炉圧力容器 まわりの温度 | 給水圧力温度: 54.7 °C 圧力容器下部温度: 68.5 °C (10/29 11:00 現在) | 給水圧力温度: 72.0 °C 圧力容器下部温度: 76.1 °C (10/29 11:00 現在) | 給水圧力温度: 65.8 °C 圧力容器下部温度: 71.0 °C (10/29 11:00 現在) | | ※2 (原子炉水温度にて監視中) | |
| D/W・S/C 圧力 | D/W: 0.1222 MPa abs S/C: 0.098 MPa abs (10/29 11:00 現在) | D/W: 0.114 MPa abs S/C: 9777-h ※1 (10/29 11:00 現在) | D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1890 MPa abs (10/29 11:00 現在) | | ※2 (全燃料取出中につき監視対象外) | |
| D/W 誘出気温度 | RPV入口-シール: 66.1 °C HM-戻り: 68.4 °C (10/29 11:00 現在) | RPV入口-シール: 69.9 °C ※3 HM-戻り: 78.2 °C (10/29 11:00 現在) | RPV入口-シール: 84.1 °C ※3 HM-戻り: 65.1 °C (10/29 11:00 現在) | | ※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外) | |
| CAMS 放射線 モニタ | D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 (B): 2.96E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 5.60E-01 Sv/h (B): 5.70E-01 Sv/h (10/29 11:00 現在) | D/W(A): 7.86E+00 Sv/h ※1 (B): 3.07E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 9.00E-02 Sv/h ※1 (B): 3.50E+00 Sv/h ※1 (10/29 11:00 現在) | D/W(A): 3.27E+00 Sv/h ※3 (B): 2.24E+00 Sv/h S/C(A): 2.77E-01 Sv/h (B): 2.60E-01 Sv/h (10/29 11:00 現在) | | | |
| S/C 温度 | A系: 44.7 °C B系: 44.7 °C (10/29 11:00 現在) | A系: 55.3 °C B系: 55.3 °C (10/29 11:00 現在) | A系: 42.5 °C B系: 42.7 °C (10/29 11:00 現在) | | | |
| D/W 設計圧力 | 0.384 MPa g (0.485 MPa abs) | 0.384 MPa g (0.485 MPa abs) | 0.384 MPa g (0.485 MPa abs) | | | |
| D/W 最高使用圧力 | 0.427 MPa g (0.528 MPa abs) | 0.427 MPa g (0.528 MPa abs) | 0.427 MPa g (0.528 MPa abs) | | | |
| 使用済燃料プール 温度 | 21.0 °C (10/29 11:00 現在) | 24.0 °C (10/29 11:00 現在) | 22.5 °C (10/29 11:00 現在) | 30 °C (10/29 11:00 現在) | 24.6 °C (10/29 12:00 現在) | 24.5 °C (10/29 12:00 現在) |
| FPC 冷却剤の レベル | 4320 mm (10/29 11:00 現在) | 2780 mm (10/29 11:00 現在) | 5090 mm (10/29 11:00 現在) | 3076 mm (10/29 11:00 現在) | ※2 | |
| 電源 | 外部電源受電中 (P/C2C) | | 外部電源受電中 (P/C4D) | | 外部電源受電中 | |
| その他情報 | 10/29 9:47~10:19 1号機FPC冷却剤の補給実施 | | | 冷却剤プール 25 °C (10/29 10:00 現在) | Su: SHCモード (10/28 10:46~) | 6u: SHCモード (10/21 15:55~) |

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

※1: 計測不図
 ※2: テータ採取対象外
 ※3: 実測値を継続監視中

2/5

NO. V114
 2011年10月29日 10時30分
 水島電機/原研/原研/立地 支援班

3/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量 率 | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
|----|------------------|-----------------------------|------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2011/10/29 9:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 9:10 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | W | 0.6 |
| 西門 | 2011/10/29 9:20 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | NE | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/29 9:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.7 |
| 西門 | 2011/10/29 9:40 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.0 |
| 西門 | 2011/10/29 9:50 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | E | 1.1 |
| 西門 | 2011/10/29 10:00 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | SE | 1.2 |
| 西門 | 2011/10/29 10:10 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | NE | 0.9 |
| 西門 | 2011/10/29 10:20 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | E | 1.9 |
| 西門 | 2011/10/29 10:30 | 11.0 | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.1 |
| 西門 | 2011/10/29 10:40 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | N | 1.3 |
| 西門 | 2011/10/29 10:50 | 11.0 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.2 |
| 西門 | 2011/10/29 11:00 | 11.0 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.3 |
| 西門 | 2011/10/29 11:10 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.5 |
| 西門 | 2011/10/29 11:20 | 11.0 | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.3 |
| 西門 | 2011/10/29 11:30 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | E | 1.5 |
| 西門 | 2011/10/29 11:40 | 11.0 | <0.01 | 晴れ | N | 1.8 |
| 西門 | 2011/10/29 11:50 | 11.0 | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.6 |
| 西門 | 2011/10/29 12:00 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.8 |
| 西門 | 2011/10/29 12:10 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | ESE | 1.6 |
| 西門 | 2011/10/29 12:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.1 |
| 西門 | 2011/10/29 12:30 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.4 |
| 西門 | 2011/10/29 12:40 | 11.0 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.4 |
| 西門 | 2011/10/29 12:50 | 11.0 | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.0 |
| 西門 | 2011/10/29 13:00 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.3 |
| 西門 | 2011/10/29 13:10 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.6 |
| 西門 | 2011/10/29 13:20 | 10.9 | <0.01 | 晴れ | E | 1.4 |
| 西門 | 2011/10/29 13:30 | 11.0 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.3 |
| 西門 | 2011/10/29 13:40 | 11.0 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.3 |
| 西門 | 2011/10/29 13:50 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.5 |
| 西門 | 2011/10/29 14:00 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | E | 1.2 |
| 西門 | 2011/10/29 14:10 | 11.1 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.2 |
| 西門 | 2011/10/29 14:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | SW | 1.3 |
| 西門 | 2011/10/29 14:30 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.3 |
| 西門 | 2011/10/29 14:40 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | N | 1.1 |
| 西門 | 2011/10/29 14:50 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | NE | 1.2 |
| 西門 | 2011/10/29 15:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | N | 0.9 |
| 西門 | 2011/10/29 15:10 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.0 |
| 西門 | 2011/10/29 15:20 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | E | 1.2 |
| 西門 | 2011/10/29 15:30 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | ENE | 0.9 |
| 西門 | 2011/10/29 15:40 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | NE | 0.8 |
| 西門 | 2011/10/29 15:50 | 11.3 | <0.01 | 晴れ | NNE | 0.4 |
| 西門 | 2011/10/29 16:00 | 11.2 | <0.01 | 晴れ | NNE | 0.3 |

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

4/5

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2011/10/29 9:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 9:10 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 9:20 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 9:30 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 9:40 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 9:50 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 10:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 10:10 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 10:20 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 33 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 10:30 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 10:40 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 10:50 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 11:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 11:10 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 11:20 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 11:30 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 11:40 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 11:50 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 12:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 12:10 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 12:20 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 12:30 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 12:40 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 12:50 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 13:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 13:10 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 13:20 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 13:30 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 13:40 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 13:50 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 14:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 14:10 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 14:20 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 14:30 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 14:40 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 14:50 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 15:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 15:10 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 15:20 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 15:30 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 15:40 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 15:50 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |
| 2011/10/29 16:00 | 5 | 20 | 13 | 12 | 14 | 34 | 97 | 71 |

5/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

| 日時 | 事務本館南側線量率 (mSv/h) | 正門線量率(μ Sv/h) | 西門線量率(μ Sv/h) |
|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| 2011/10/29 9:00 | 0.30 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 9:30 | 0.29 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 10:00 | 0.30 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 10:30 | 0.29 | 29 | 12 |
| 2011/10/29 11:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 11:30 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 12:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 12:30 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 13:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 13:30 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 14:00 | 0.29 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 14:30 | 0.28 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 15:00 | 0.28 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 15:30 | 0.28 | 29 | 11 |
| 2011/10/29 16:00 | 0.28 | 29 | 11 |



10/29 19:00

1284 1/1
様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | 平成23年10月29日 (第 報) | |
| | | 発信時刻 18時46分 | |
| | | (第15条-1283報) | |
| 経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿 | | 通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎 | |
| | | 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-92-2101 (代) | |
| 特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。 | | | |
| 原子力事業所及び場所 | | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 | |
| 特定事象の発生箇所 | | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ① 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) | |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 | |
| | 検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 | 2号機原子炉格納容器ガス管理システムは昨日から運用していますが、原子炉格納容器からの排気ガス中の水素濃度が高くなってきたことから、18時10分に原子炉格納容器内への窒素ガス封入流量を1.4 Nm ³ /hから16.5 Nm ³ /hに変更しました。 | |
| その他特定事象の把握に参考となる情報 | 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分) | 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 気象情報 (確認時刻 時 分) | - 天候: - 風向: 方位 - 風速: - 大気安定度: _____ | |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 応急措置 | | |



10/29 21:45

1285 1/1

様式 8-1 (1,4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

| | |
|--|---|
| 平成23年10月29日 (第 報) 発信時刻 21 時 12 分 (第15条-1284報) | |
| 経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿 通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代) | |
| 特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。 | |
| 原子力事業所及び場所 | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所 | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻 | 平成23年3月11日 18時36分 (24時間表示) |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 ㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) |
| | 想定される原因 <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 |
| | 検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 第15条-1279報でお知らせしました、ドクターヘリにより福島県立医科大学付属病院に緊急搬送されました負傷者の状況についてお知らせします。 10時57分にドクターヘリが福島県立医科大学付属病院に到着し、その後手術等の治療が行われていましたが、手術が終わり集中治療室に移ったことを、19時58分に協力企業より連絡を受けました。 詳細につきましては、別途お知らせいたします。 |
| その他特定事象の把握に参考となる情報 | 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分) 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: |
| | 気象情報 (確認時刻 時 分) ・天候: ・風向: 方位 ・風速: ・大気安定度: |
| | 周辺環境への影響 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: |
| | 応急措置 |