

資料 3 福島第一原子力発電所に関する対応状況

- ①保安院の主な対応（5月11日以降）
．．． 3～4

- ②東日本大震災の影響についてのプレス発表（6月1日 正午現在）
．．． 5～7

- ③原子力安全・保安院会見資料（現地モニタリング情報等）（6月1日）
 - ・プラント関連パラメータ ．．． 9 ～ 14
 - ・現地モニタリング情報 ．．． 15～33
 - ・温度に関するパラメータ ．．． 34～36
 - ・たまり水の水位 ．．． 37

保安院の主な対応（5月11日以降）

（福島第一原子力発電所関連）

平成23年6月1日

柏崎刈羽原子力保安検査官事務所

【5月11日】

- ・ 12:30頃、3号機の取水口付近において電源ケーブルを納めている管路を通じてピット内への水の流入が確認されたことから、海への影響の有無の確認、止水措置の実施等を口頭指示。
- ・ 18:45に止水されたことを踏まえ、モニタリングの継続等を口頭指示。

【5月15日】

- ・ 保安院は、3号機タービン建屋地下の高濃度の放射性排水の集中廃棄物処理建屋への移送に関する東京電力からの報告に対し、放射線障害防止上必要な措置と評価するとともに、東京電力に対し、滞留排水への移送における漏洩の発生防止、貯蔵する滞留排水の水位管理及びモニタリング並びに作業員の被ばく低減を重点として、実施計画及び具体的な安全確保策の確実な実施等を指示。

【5月16日】

- ・ 保安院は、福島第一原子力発電所の事故記録等及び所内外の電気設備の被害状況等記録の報告を受け、東京電力に対し、地震発生前後の原子炉圧力容器内の水位等の記録分析による事項その他の原子炉施設の安全性への影響の評価結果、所内外の電気設備被害の原因究明等の報告を指示。

【5月17日】

- ・ 原子力災害対策本部は、被災者及び被災自治体への対応にかかる当面の課題とその取組方針として、「東京電力福島第一原子力発電所事故の収束・検証に関する当面の取組のロードマップ」及び「原子力被災者への対応に関する当面の取組のロードマップ」を策定。

【5月18日】

- ・ 保安院は、地震観測記録の分析結果及び地震観測記録が中断したことについての報告(5月16日東京電力報告)を踏まえ、地震の揺れが原子炉建屋、タービン建屋、耐震安全上重要な機器・配管系等に与えた影響に関する検討を指示。
- ・ 原子炉設置者等に対して、地震計データ記録装置における不具合の調査及び必要に応じた改修計画の策定を指示。

【5月20日】

- ・ 保安院は、2号機における使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置に関して、設置に係る計画の内容、それによるプール内の使用済燃料の安定的な冷却への効果、及び使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置に係る安全性の評価結果の報告を指示。

【5月23日】

- ・ 保安院は、2号機における使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置の応急措置の妥当性を検証した結果、やむを得ないものと評価。
- ・ 保安院は、3号機取水口付近からの汚染水の外部流出対応の報告（5月20日東京電力提出）を踏まえ、東京電力が行う対策に加えて、確認が終えていない立坑及び護岸の状況を調査し、流出の可能性が否定できない箇所について流出防止措置に関する計画を策定すること等を指示。

【5月24日】

- ・ 保安院は、運転記録及び自己記録等の分析及び影響評価に関する報告等（5月23日東京電力提出）を踏まえ、地震発生時に各プラントは正常に停止し、冷却機能が正常に機能していたが、津波の到達により、全交流電源を失った上に、バッテリー、配電盤等も被水・冠水したため、電源喪失期間が長期に渡り、現在の深刻な事態に至ったと評価。

【5月25日】

- ・ 保安院は、「福島第一原子力発電所の放射線業務従事者の線量限度を超える被ばくに係る原因究明及び再発防止対策の策定等について」の報告（5月2日、11日東京電力報告）を受け、評価した結果、放射線業務従事者の放射線管理について3件の法令違反があったことから嚴重注意を行った。また、同社に対して、従業員の労働安全、健康管理及び生活改善について、放射線業務従事者の放射線管理が適切になされる観点から、更なる改善に努めるとともに、放射線業務従事者の放射線管理を適切に行い、保安規定遵守の対策を講じるよう指示。

以上

東日本大震災の影響についてのプレス発表(5月12日以降6月1日まで)

柏崎刈羽原子力保安検査官事務所

番号	月 日	タイトル
240～ 259	5月12日 ～6月1日	地震被害情報及び現地モニタリング情報(第136～155報)
260	5月16日	高い放射線量が検出された排水の集中廃棄物処理建屋等への移送について
261	"	一般電気事業者等からの原子力発電所及び再処理施設の外部電源の信頼性確保の実施状況に係る報告書の受理について
262	"	平成23年東北地方太平洋沖地震における福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の地震観測記録の分析結果について(お知らせ)
263	"	「福島第一原子力発電所プラント関連パラメータ」の訂正について
264	"	東京電力株式会社からの原子炉等規制法及び電気事業法に基づく報告の受領及び報告を踏まえた対応について
265	5月17日	東京電力株式会社からの原子炉等規制法及び電気事業法に基づく報告を踏まえた対応に関する指示について
266	"	福島第一原子力発電所について—原子力被災者への支援について
267	5月18日	平成23年東北地方太平洋沖地震における福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の地震観測記録の分析結果を踏まえた対応について
268	5月20日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所第2号機における使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置に係る報告の徴収について
269	5月22日	「3/12の東京電力福島第一原発1号機への海水注入に関する事実関係」の一部訂正について
270	5月23日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所第2号機における使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置に係る報告の受領及び報告内容の評価について
271	5月24日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所に係る運転記録及び事故記録等の分析及び影響評価に関する報告の受領及び評価について
272	"	東京電力株式会社福島第一原子力発電所からの汚染水海洋流出に係る影響の報告等について
273	5月25日	福島第一原子力発電所の線量限度を超える被ばくに係る原因究明及び再発防止対策並びに放射線管理の検証結果に対する保安院の評価について
274	5月27日	福島県内の仮置き場における災害廃棄物の放射性物質濃度の測定結果について
275	5月28日	福島第一原子力発電所第1号機及び第4号機における原子炉建屋の耐震安全性評価及び原子炉建屋の耐震補強工事等の対策に関する検討について
276	"	東京電力株式会社福島第一原子力発電所のモニタリングデータの追加公表について

- 277 5月31日 福島第一原子力発電所における衝撃音について(第1報)
- 278 " 福島第一原子力発電所における衝撃音について(第2報(最終報))
- 279 " 東北電力株式会社女川原子力発電所第1号機から第3号機までに関する平成23年東北地方太平洋沖地震及び2011年4月7日宮城県沖の地震後の設備健全性に係る点検・評価計画書(建物・構築物編)の提出について
- 280 " 耐震バックチェックの検討に際しての原子力安全委員会からの平成23年東北地方太平洋沖地震を踏まえた意見の追加への対応に係る報告書の受領について

ホームページアドレス : http://www.nisa.meti.go.jp/earthquake_index.html

東日本大震災の影響についてのプレス発表(3月11日から5月11日まで)

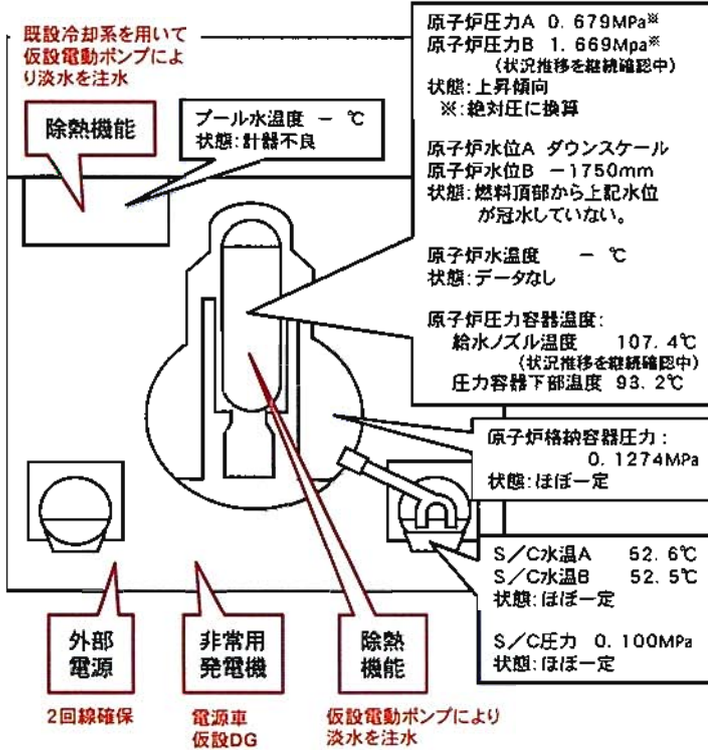
柏崎刈羽原子力保安検査官事務所

・ 地震被害情報及び現地モニタリング情報	135回
・ 福島第一原子力発電所から検出された放射性物質等の核種分析結果について	22回
・ 福島第一原子力発電所における汚染水の状況、海洋放出について	12回
・ 福島第一原子力発電所の水素爆発等について	6回
・ 住民避難について	6回
・ 緊急安全対策について	4回
・ その他、福島第一原子力発電所への注水、被ばく対策等の指示について	7回
・ 「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」以外の地震発生による状況について	21回
・ 福島第一・第二原子力発電所以外の原子力発電所の状況について	9回
・ その他	17回
合計	239回

※複数の内容が含まれる場合は、主と考えられる項目に分類した。

福島第一原子力発電所1号機の状況 (6月1日 7:00現在)

主要な出来事1/2



- 3/11 14:46 運転中、地震により自動停止
- 3/11 15:42 10条通報(全交流電源喪失)
- 3/11 16:36 15条事象の発生(非常用炉心冷却装置注水不能)
- 3/12 01:20 15条事象の発生(格納容器圧力異常上昇)
- 3/12 10:17 ベント開始
- 3/12 15:36 爆発音
- 3/12 20:20 海水及びホウ酸の炉心注水開始
- 3/23 02:33 消火系に加え、給水系を使うことにより炉心への注水量増量
(2m³/h → 18m³/h)。9:00に給水系のみに切替(18m³/h → 11m³/h)
- 3/24 11:30 中央制御室の照明復帰
- 3/25 15:37 淡水の炉心注水開始
- 3/29 08:32 仮設電動ポンプでの炉心注水に切替
- 3/31 12:00~4/2 15:26 復水貯蔵タンク(CST)からサブプレッションプール水サージ
タンク(SPT)へ移送開始
- 4/3 12:02 仮設電動ポンプの電源を仮設電源から外部電源に切替
- 4/3 13:55 復水器からCSTへ移送開始
- 4/6 22:30 原子炉格納容器への窒素封入操作開始
- 4/7 01:31 原子炉格納容器への窒素封入開始を確認
- 4/9 04:10 原子炉格納容器への窒素封入を高純度窒素発生装置に切替
- 4/10 09:30 復水器からCSTへの移送完了
- 4/11 17:16頃 地震発生(福島県浜通り)により外部電源が喪失するとともに
炉心注水及び原子炉格納容器への窒素封入停止
- 4/11 17:56 外部電源復旧
- 4/11 18:04 炉心注水再開
- 4/11 23:19 原子炉格納容器への窒素封入操作開始
- 4/11 23:34 原子炉格納容器への窒素封入開始を確認
- 4/17 16:00~17:30 原子炉建屋において、無人ロボットによる状況確認等を実施
- 4/18 11:50~12:12 炉心注水に使用しているホースを新品に交換するため注水ポン
プを停止
- 4/19 10:23 1,2号機と3,4号機間の電源連系強化作業が完了
- 4/25 10:57~18:25 電源強化工事のため、炉心注水ポンプの電源を一時外部電源か
ら仮設D/Gに切替
- 4/25 14:10~19:10 電源強化工事に伴い、窒素封入を一時停止
- 4/25 14:44~17:38 電源強化工事(1,2号機と5,6号機間の電源連系)を実施
- 4/26 11:35~13:24頃 原子炉建屋において、無人ロボットによる状況確認等を実施

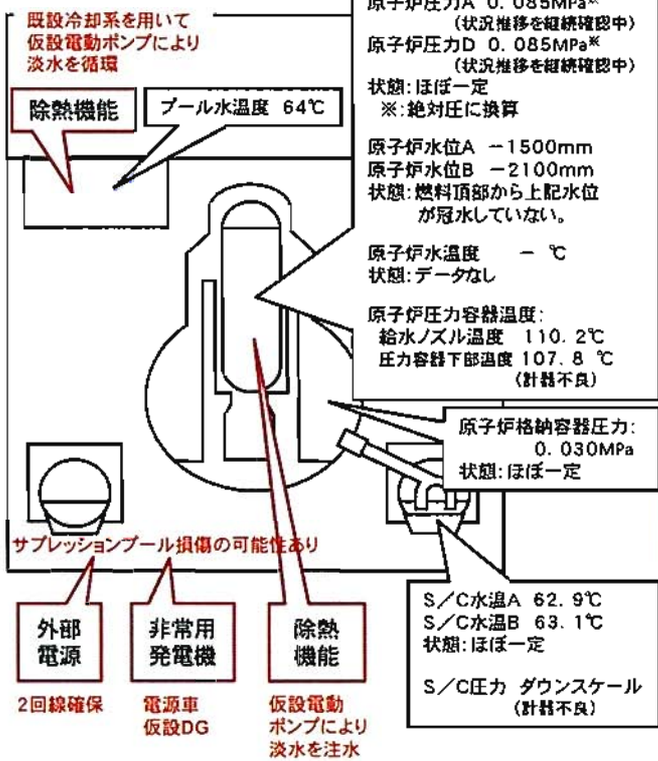
現状: プール及び炉心への淡水注入を継続

主要な出来事2/2

- 4/27 10:02 炉心注水量を6m³/hから最大14m³/hまで段階的に変化させる操作を開始、
10m³/hにて注水を継続後、6m³/hに戻す(4/29 10:14)
 - 4/29 11:36~14:05 原子炉建屋において、無人ロボットによる状況確認等を実施
 - 5/2 12:58~15:03 炉心注水ポンプへの警報設置のため、消防ポンプによる炉心注水
に一時切替
 - 5/5 16:36~5/8 20:02 原子炉建屋作業環境改善のため、局所排風機全台(6台)を運
転
 - 5/6 10:01 炉心注水量を6m³/hから8m³/hに変更
 - 5/8 20:08 排気ダクトの切断により通気
 - 5/9 4:17 原子炉建屋の二重扉を開放
 - 5/9 5:10 正圧ハウスの解体
 - 5/10 10:55頃 原子炉圧力容器の水位計を校正
 - 5/11 8:47~15:55 大熊線2号線の復旧に伴い、炉心注水ポンプの電源を仮設ディーゼ
ル発電機に一時切替(復旧後は同系統から一部受電)
 - 5/11 8:50~15:58 大熊線2号線の復旧に伴い、窒素封入を一時停止
 - 5/11 9:50~11:14 原子炉圧力容器の水位状態を確認、原子炉格納容器圧力計を校正
 - 5/13 16:01~17:39 原子炉建屋内において、遠隔操作ロボットによる現場確認を実施
 - 5/14 15:07~15:18 コンクリートポンプ車により使用済燃料プールへ放水(強風の影響
により中止)
 - 5/15 13:28 炉心注水量を約8m³/hから約10m³/hに変更
 - 5/17 11:50 炉心注水量を約10m³/hから約6m³/hに変更
 - 5/20 9:30~12:15 原子炉建屋に入域し、水位監視と線量測定を実施。
 - 5/25 9:14~9:18、15:16~15:18 電源切り替えに伴い、窒素封入を一時停止
 - 5/25 15:45 窒素供給用コンプレッサーが停止していることを確認。19:44に予備機に切り
替え封入再開
 - 5/27 10:30~12時頃及び15時頃 原子炉建屋に入域し、原子炉建屋滞留水の水位計取
り付け、地下滞留水サンプリング及び使用済燃料プールへのホース
布設を実施
 - 5/28 16:47~17:00 燃料プール冷却浄化系から使用済燃料プールに淡水を注水するた
め、リークテストを実施
- <コンクリートポンプ車により使用済燃料プールへ淡水放水>
3/31 13:03~16:04、5/20 15:06~16:15、5/22 15:33~17:09
- <燃料プール冷却浄化系から使用済燃料プールに淡水注水(仮設電動ポンプ)>
5/29 11:10~15:35

福島第一原子力発電所2号機の状況 (6月1日 7:00現在)

主要な出来事1/2



- 3/11 14:46 運転中、地震により自動停止
- 3/11 15:42 10条通報(全交流電源喪失)
- 3/11 16:35 15条事象の発生(非常用炉心冷却装置注水不能)
- 3/13 11:00 ベント開始
- 3/14 13:25 15条事象の発生(原子炉冷却機能喪失)
- 3/14 16:34 海水の炉心注水開始
- 3/14 22:50 15条事象の発生(格納容器圧力異常上昇)
- 3/15 00:02 ベント開始
- 3/15 06:10 爆発音発生
- 3/15 06:20頃 サプレッションプール(圧力抑制室)損傷の可能性あり
- 3/20 15:46 パワーセンター受電
- 3/21 18:22 白煙が発生。22日7:11にほとんど見えない程度に減少
- 3/26 10:10 淡水の炉心注水開始
- 3/26 16:46 中央制御室の照明復帰
- 3/27 18:31 仮設電動ポンプでの炉心注水に切替
- 3/29 16:45~4/1 11:50 復水貯蔵タンク(CST)からサブプレッションプール水サージタンク(SPT)へ移送
- 4/2 09:30頃 取水口付近のビットに1000mSv/hを超える水が溜まっていること及びビット側面から、水が流出していることを確認
- 4/2 17:10 復水器からCSTへ移送開始
- 4/3 12:12 仮設電動ポンプの電源を仮設電源から外部電源に切替
- 4/3 13:47~14:30 ビット内に、おがくず20袋、高分子吸収材80袋、裁断処理した新聞紙3袋を投入
- 4/4 07:08~07:11 トレーサー(入浴剤)約13kgを海水配管トレンチ立坑から投入
- 4/5 14:15 トレーサーが立坑周辺の隙間から海へ流出していることを確認。15:07から凝固剤の注入開始
- 4/6 05:38頃 ビット側面からの水の流出が止まったことを確認
- 4/9 13:10 復水器からCSTへの移送完了
- 4/11 17:16頃 地震発生(福島県浜通り)により外部電源が喪失するとともに炉心注水停止
- 4/11 17:56 外部電源復旧
- 4/11 18:04 炉心注水再開
- 4/12 19:35~4/13 17:04 タービン建屋トレンチから復水器への移送
- 4/13 11:00 漏えい確認等のため一時停止
- 4/16 11:19頃 地震発生(茨城県南部)
- 4/18 13:42~ 原子炉建屋において、無人口ロケットによる状況確認等を実施
- 4/18 12:13~12:37 炉心注水に使用しているホースを新品に交換するため注水ポンプを停止
- 4/18 9:30~17:40 電源トレンチ内に止水剤(水ガラス)を注入
- 4/19 8:00~15:30 電源トレンチ内に止水剤(水ガラス)を注入
- 4/19 10:08 タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設へ高線量滞留水の移送開始
- 4/19 10:23 1,2号機と3,4号機間の電源連携強化作業が完了

現状: プール及び炉心への淡水注入を継続

主要な出来事2/2

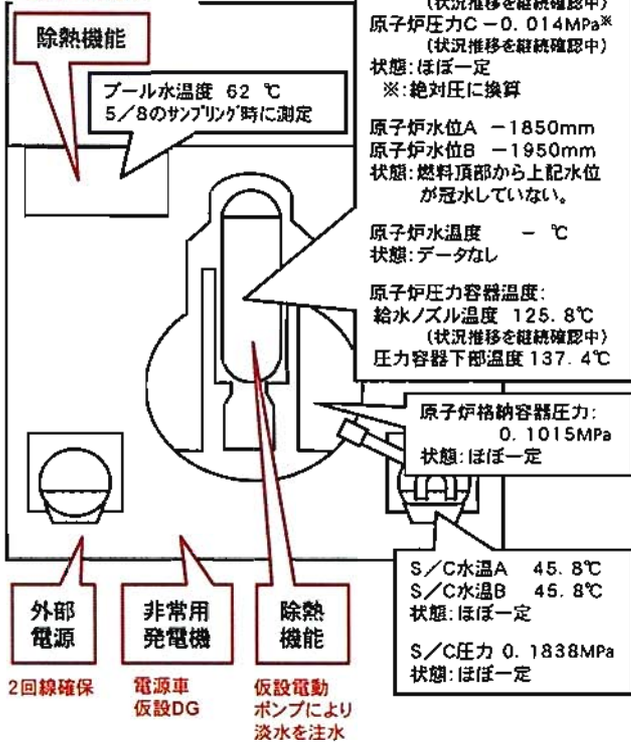
- 4/25 10:57~18:25 電源強化工事のため、炉心注水ポンプの電源を一時外部電源から仮設D/Gに切替
- 4/25 14:44~17:38 電源強化工事(1,2号機と5,6号機間の電源連系)を実施
- 4/29 9:16 移送設備点検等のため、タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設への高線量滞留水の移送を一時中断。4/30の14:05から移送再開
- 5/1 13:35~ トレンチ立坑の閉塞作業を開始
- 5/2 12:58~15:03 炉心注水ポンプへの警報設置のため、消防ポンプによる炉心注水に一時切替
- 5/7 9:22 3号機の原子炉給水系配管の工事のため、タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設への高線量滞留水の移送を一時中断。16:02から移送再開
- 5/10 9:01~5/12 15:20 3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設への移送配管敷設のため、タービン建屋トレンチにある滞留水(高線量の滞留水)の集中廃棄物処理施設への高線量滞留水の移送を一時中断
- 5/11 8:47~15:55 大熊線2号線の復旧に伴い、炉心注水ポンプの電源を仮設ディーゼル発電機に一時切替(復旧後は同系統から一部受電)
- 5/18 9:24~9:38 原子炉建屋内の事前調査を実施
- 5/25 9:05~15:30 電源切り替えに伴い、タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設への高線量滞留水の移送を一時中断
- 5/26 14:45~5/27 14:30 原子炉給水系配管の工事のため、復水器の水をタービン建屋地下へ移送
- 5/26 15:19~15:32 原子炉建屋内の事前調査を実施
- 5/26 16:01 タービン建屋トレンチからの集中廃棄物処理施設への高線量滞留水の移送を中断(同施設の水量が地下1階床面に近づいたため)
- 5/29 11:33 消火系配管からの炉心注水に加え、給水系配管からも炉心注水開始
- 5/30 11:15 使用済燃料プール代替冷却装置2次系のリークテストを実施。15:02から2次系試運転を開始
- 5/30 18:05 消火系配管からの炉心注水を停止
- 5/31 17:21 使用済燃料プール代替冷却装置の本格運転開始

<燃料プール冷却浄化系から使用済燃料プールに海水注水(消防ポンプ)>
3/20 15:05頃~17:20頃、3/22 16:07~17:01、3/25 10:30~12:19 注水を開始

<燃料プール冷却浄化系から使用済燃料プールに淡水注水(仮設電動ポンプ)>
3/29 16:30~18:25、3/30 09:25~23:50 ※ポンプの不調、ホースの破損による中断含む、4/1 14:56~17:05、4/4 11:05~13:37、4/7 13:29~14:34、4/10 10:37~12:38、4/13 13:15~14:55、4/16 10:13~11:54、4/19 16:08~17:28、4/22 15:55~17:40、4/25 10:12~11:18、4/28 10:15~11:28、5/2 10:05~11:40、5/6 9:36~11:16、5/10 13:09~14:45 (13:19~14:35ヒドラジン併せて注入)、5/14 13:00~14:37 (13:08~14:02ヒドラジン併せて注入)、5/18 13:10~14:40 (13:15~14:30ヒドラジン併せて注入)、5/22 13:02~14:40 (13:04~14:03ヒドラジン併せて注入)、5/26 10:06~11:36 (10:10~11:10ヒドラジン併せて注入)、5/30 12:06~13:52

福島第一原子力発電所3号機の状況 (6月1日 7:00現在)

既設冷却系を用いて仮設電動ポンプにより淡水を注水



- 主要な出来事1/2**
- 3/11 14:46 運転中、地震により自動停止
 - 3/11 15:42 10条通報(全交流電源喪失)
 - 3/13 05:10 15条事象の発生(非常用炉心冷却装置注水不能)
 - 3/13 08:41 ベント開始
 - 3/13 13:12 海水及びホウ酸の炉心注水開始
 - 3/14 05:20 ベント開始
 - 3/14 07:44 15条事象の発生(格納容器圧力異常上昇)
 - 3/14 11:01 爆発音
 - 3/16 08:30頃 白煙が発生
 - 3/17 09:48~10:01 自衛隊ヘリによる放水
 - 3/17 19:05~19:15 警察の高圧放水車による放水
 - 3/17 19:35~20:09 自衛隊の消防車により放水
 - 3/18 14:00前~14:38 自衛隊消防車6台による地上放水~14:45 米軍消防車1台による地上放水
 - 3/19 0:30~01:10 東京消防庁ハイバースキュー隊放水
 - 3/19 14:10~3/20 03:40 東京消防庁ハイバースキュー隊放水
 - 3/20 11:00 格納容器内圧力が上昇(320kPa)。その後、低下
 - 3/20 21:36~3/21 03:58 東京消防庁ハイバースキュー隊放水
 - 3/21 15:55頃 灰色がかった煙が発生。17:55に煙が収まっていることを確認
 - 3/22 15:10~16:00 東京消防庁ハイバースキュー隊及び大阪市消防局放水
 - 3/22 22:46 中央制御室の照明復帰
 - 3/23 11:03-13:20 燃料プール冷却浄化系(FPC)から使用済燃料プール(SFP)に海水を注水
 - 3/23 16:20頃 黒煙が発生。23:30頃及び3/24 04:50に煙の発生が止んでいることを確認
 - 3/24 05:35~16:05 FPCからSFPに海水を注水
 - 3/25 13:28~16:00 東京消防庁の支援を受けた川崎市消防局による放水
 - 3/25 18:02 淡水の炉心注水開始
 - 3/27 12:34~14:36 コンクリートポンプ車によりSFPへ放水(海水)
 - 3/28 17:40~3/31 08:40頃 復水貯蔵タンク(CST)からサブプレッションプール水サージタンク(SPT)へ移送
 - 3/28 20:30 仮設電動ポンプでの炉心注水に切替
 - 4/3 12:18 仮設電動ポンプの電源を仮設電源から外部電源に切替
 - 4/11 17:16頃 地震発生(福島県浜通り)による1,2号機の外部電源喪失に伴い炉心注水停止
 - 4/11 18:04 1,2号機の外部電源復旧(4/11 17:56)により、炉心注水再開
 - 4/17 11:30~14:00 原子炉建屋において、無人ロボットによる状況確認等を実施
 - 4/18 12:38~13:05 炉心注水に使用しているホースを新品に交換するため注水ポンプを停止
 - 4/19 10:23 1,2号機と3,4号機間の電源連携強化作業が完了
 - 4/22 13:40~14:00 FPCからSFPに淡水を試験注水
 - 4/25 10:57~18:25 電源強化工事のため、炉心注水ポンプの電源を一時外部電源から仮設D/Gに切替
 - 4/30 11:34 3,4号機の電源強化工事(6.6kVから66kVに昇圧)が完了

現状: プール及び炉心への淡水注入を継続

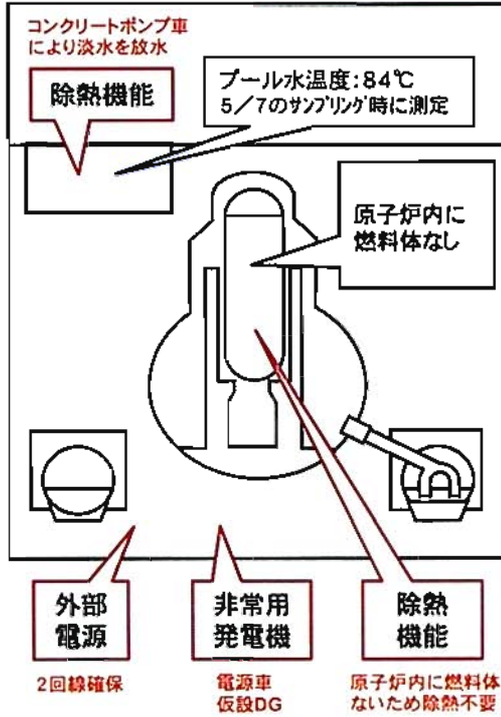
主要な出来事2/2

- 5/2 12:58~15:03 炉心注水ポンプへの警報設置のため、消防ポンプによる炉心注水に一時切替
 - 5/8 16:18~5/10 5:41 原子炉給水系配管の工事のため、復水器の水をタービン建屋地下へ移送
 - 5/11 8:47~15:55 大熊線2号線の復旧に伴い、炉心注水ポンプの電源を仮設ディーゼル発電機に一時切替
 - 5/11 12:30頃 取水口付近の立坑に電源ケーブルを納めている管路を通じて水が流入していることを確認 → 16:05 立坑から水が海へ流出していることを確認 → 18:45 立坑内にコンクリートを打設することにより水の流出が停止
 - 5/12 16:53 消火系配管に加え、給水系配管からの炉心注水を開始
 - 5/15 14:33~17:00 原子炉圧力容器へホウ酸を注入
 - 5/17 18:04~ タービン建屋地下の溜まり水を集中廃棄物処理施設へ移送開始
 - 5/18 16:30頃から10分程度 原子炉建屋内の事前調査を実施
 - 5/25 9:10 移送ライン及び建屋の点検のため、タービン建屋地下の溜まり水の集中廃棄物処理施設への移送を一時中断
 - 5/28 20:54 消火系配管からの炉心注水を停止
- <コンクリートポンプ車により使用済燃料プールへ淡水放水>**
- 3/29 14:17~18:18、3/31 16:30~19:33、4/2 09:52~12:54、4/4 17:03~19:19、4/7 06:53~8:53、4/8 17:06~20:00、4/10 17:15~19:15、4/12 16:26~17:16、4/14 15:56~16:32、4/18 14:17~15:02、4/22 14:19~15:40、4/26 12:25~14:02
- <燃料プール冷却浄化系から使用済燃料プールに淡水注水(仮設電動ポンプ)>**
- 5/8 12:10~14:10、5/9 12:14~15:00(12:39~14:36ヒドラジンを併せて注入)、5/16 15:00~18:32(15:10~17:30ヒドラジンを併せて注入)、5/24 10:15~13:35(10:20~12:56ヒドラジンを併せて注入)、5/28 13:28~15:08(13:42~14:40ヒドラジンを併せて注入)

福島第一原子力発電所4号機の状況 (6月1日 7:00現在)

主要な出来事

定検停止中



地震発生時、定期検査により停止中

- 3/14 04:08 使用済燃料プール温度84℃
- 3/15 06:14 4Fの壁が一部破損の確認
- 3/15 09:38 3階部分で火災(12:25鎮火)
- 3/16 05:45 4号機で火災。事業者によると現場での火は確認できず(06:15)
- 3/20 08:21~09:40 自衛隊による使用済燃料プール(SFP)への放水
- 3/20 18:30頃 ~ 19:46 自衛隊によるSFPへの放水
- 3/21 06:37~08:41 自衛隊によるSFPへの放水
- 3/21 15:00頃 パワーセンターまでのケーブル敷設完了
- 3/22 10:35 パワーセンター受電
- 3/25 06:05~10:20 使用済燃料プール冷却系(FPC)からSFPに海水を注入
- 3/29 11:50 中央制御室の照明復帰
- 4/12 12:00~13:04 SFP内の水のサンプリング作業を実施
- 4/19 10:23 1,2号機と3,4号機間の電源連携強化作業が完了
- 4/22 コンクリートポンプ車(62m級)を用いて計測装置を吊り下げ、使用済燃料プールの水位等を測定
- 4/30 11:34 3,4号機の電源強化工事(6.6kVから66kVに昇圧)が完了
- 5/9 使用済燃料プール底部支持構造物の設置工事の作業開始

<コンクリートポンプ車により使用済燃料プールへ放水(海水)>

- 3/22 17:17~20:32, 3/23 10:00~13:02, 3/24 14:36~17:30, 3/25 19:05~22:07, 3/27 16:55~19:25

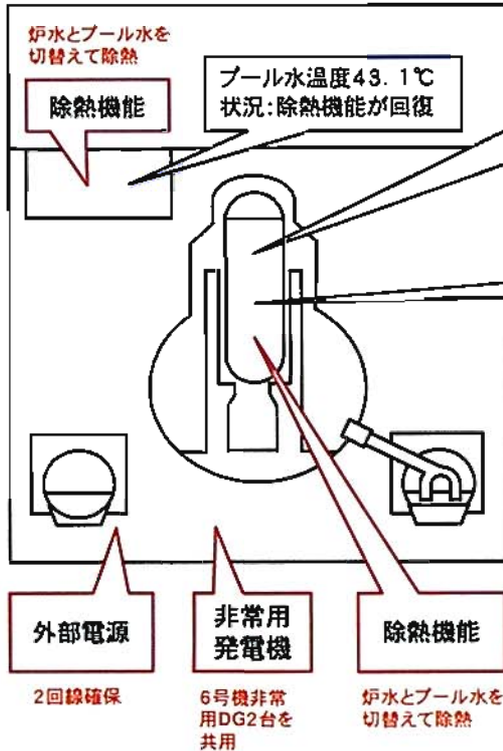
<コンクリートポンプ車により使用済燃料プールへ放水(淡水)>

- 3/30 14:04~18:33, 4/1 08:28~14:14, 4/3 17:14~22:16, 4/5 17:35~18:22, 4/7 18:23~19:40, 4/9 17:07~19:24, 4/13 0:30~6:57, 4/15 14:30~18:29, 4/17 17:39~21:22, 4/19 10:17~11:35, 4/20 17:08~20:31, 4/21 17:14~21:20, 4/22 17:52~23:53, 4/23 12:30~16:44, 4/24 12:25~17:07, 4/25 18:15~翌0:26, 4/26 16:50~20:35, 4/27 12:18~15:15, 5/5 12:19~20:46, 5/6 12:38~17:51, 5/7 14:05~17:30, 5/9 16:05~19:05(16:11~18:38ヒドラジンを併せて注入)、5/11 16:07~19:38(16:14~19:36ヒドラジンを併せて注入)、5/13 16:04~19:04(16:20~18:41ヒドラジンを併せて注入)、5/15 16:25~20:25(16:26~18:30ヒドラジンを併せて注入)、5/17 16:14~20:06(16:40~18:35ヒドラジンを併せて注入)、5/19 16:30~19:30, 5/21 16:00~19:56(16:23~19:00ヒドラジンを併せて注入)、5/23 16:00~19:09(16:08~18:30ヒドラジンを併せて注入)、5/25 16:36~20:04(16:42~18:49ヒドラジンを併せて注入)、5/27 17:05~20:00(17:24~18:53ヒドラジンを併せて注入)、5/28 17:56~19:45(18:02~19:45ヒドラジンを併せて注入)

現状:原子炉圧力容器に燃料体が存在しない
プールへの淡水注入を継続

福島第一原子力発電所5号機の状況 (6月1日 7:00現在)

定検停止中



原子炉圧力:0.108MPa*
 原子炉水位:1732mm
 原子炉水温度:39.8℃
 状況:操作により圧力等を制御中。
 ※:絶対圧に換算

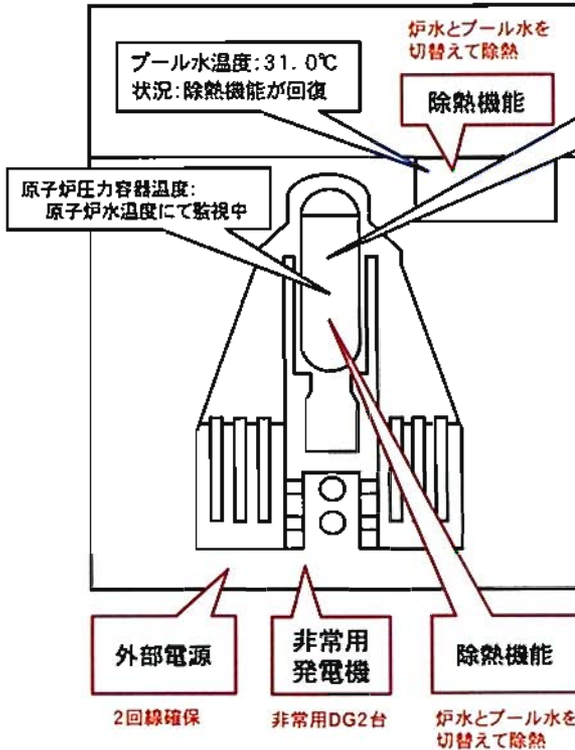
原子炉圧力容器温度:
 原子炉水温度にて監視中。

主要な出来事

- 3/20 14:30 冷温停止
- 3/21 11:36 外部電源から受電開始
- 3/23 17:24 残留熱除去海水系(RHRS)ポンプが、仮設から本設の電源への切り替えの際に自動停止
- 3/24 16:14 RHRSポンプの修理完了
- 3/24 16:35 冷却開始
- 4/4 21:00~4/8 12:14 サブドレンピットの低レベルの地下水を海洋に放出(約950t)
- 4/25 12:22~16:43 電源強化工事に伴い、残留熱除去系(RHR)ポンプを一時停止
- 4/25 14:44~17:38 電源強化工事(1,2号機と5,6号機間の電源連系)を実施
- 5/2 13:30~15:03 起動変圧器の受電試験に伴い、RHRポンプを一時停止
- 5/28 21:14頃 RHRポンプの停止を確認
- 5/29 8:12 予備のRHRSポンプへの交換作業を開始
- 5/29 12:31 RHRSポンプ起動
- 5/29 12:49 RHRにより炉心の冷却開始

福島第一原子力発電所6号機の状況 (6月1日 7:00現在)

定検停止中



原子炉圧力:0.130MPa*
 原子炉水位:2637mm
 原子炉水温度:47.5℃
 状況:操作により圧力等を制御中。
 ※:絶対圧に換算

原子炉圧力容器温度:
 原子炉水温度にて監視中。

主要な出来事

- 3/20 19:27 冷温停止
- 3/22 19:17 外部電源から受電開始
- 4/4 21:00~4/9 18:52 サブドレンピットの低レベルの地下水を海洋に放出(約373t)
- 4/19 11:00~15:00 タービン建屋地下の溜まり水の量を調査するため、当該溜まり水を復水器へ移送
- 4/20 9:51~15:56 仮設残留熱除去海水系(RHRS)のホースの位置を変更するため、残留熱除去系(RHR)ポンプを一時停止
- 4/25 14:44~17:38 電源強化工事(1,2号機と5,6号機間の電源連系)を実施
- 5/2 11:03~14:53 起動変圧器の受電試験に伴い、RHRポンプを一時停止

<タービン建屋地下の溜まり水の仮設タンクへの移送>
 5/1 14:00~17:00, 5/2 10:00~16:00, 5/3 14:00~17:00, 5/6 14:00~17:00, 5/7 10:00~15:00, 5/9 14:00~17:00, 5/10 10:00~16:00, 5/11 10:00~16:00, 5/12 10:00~16:00, 5/13 10:00~15:00, 5/14 10:00~15:00, 5/15 10:00~15:00, 5/16 10:00~14:00, 5/17 10:00~14:00, 5/18 10:00~14:00, 5/21 14:00~18:00, 5/24 9:00~19:00, 5/25 9:00~19:00, 5/26 9:00~19:00, 5/27 9:00~19:00, 5/28 9:00~19:00, 5/29 9:00~19:00, 5/30 10:00~17:30

<原子炉建屋地下の溜まり水の廃棄物処理建屋への移送>
 5/10 11:00~12:30, 5/11 11:00~12:30, 5/12 10:30~12:30, 5/13 11:30~12:15, 5/18 10:30~12:30, 5/28 10:20~12:10

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、地震やその後の地震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。

6月1日 7:00 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	給水系7号を用いた淡水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/1 5:00現在)	給水系7号を用いた淡水注入中。 流量4.9m ³ /h (6/1 5:00現在)	給水系7号を用いた淡水注入中。 流量12.5m ³ /h (6/1 5:00現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 777mm 燃料域B: 1750 mm (6/1 5:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (6/1 5:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 1950 mm (6/1 5:00 現在)		停止域 1732mm (6/1 7:00 現在)	停止域 2637mm (6/1 7:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.578 MPa g (A)※3 B系: 1.568 MPa g (B)※3 (6/1 5:00 現在)	A系: 0.016 MPa g (A)※3 B系: 0.016 MPa g (D)※3 (6/1 5:00 現在)	A系: 0.142 MPa g (A)※3 B系: 0.115 MPa g (C)※3 (6/1 5:00 現在)		0.007 MPa g (6/1 7:00 現在)	0.029 MPa g (6/1 7:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/1 温度: 107.4 °C ※3 圧力容器下部温度: 93.2 °C (6/1 5:00 現在)	給水/1 温度: 110.2 °C ※1 圧力容器下部温度: 107.8 °C (6/1 5:00 現在)	給水/1 温度: 125.8 °C ※3 圧力容器下部温度: 137.4 °C (6/1 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1274 MPa abs S/C: 0.100 MPa abs (6/1 5:00 現在)	D/W: 0.030 MPa abs S/C: 0.030 MPa abs (6/1 5:00 現在) ※1	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1838 MPa abs (6/1 5:00 現在)				
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール: 93.5 °C HVH戻り: 94.1 °C (6/1 5:00 現在)	RPVパロ-シール: 160 °C ※1 HVH戻り: 101 °C (6/1 5:00 現在)	RPVパロ-シール: 206.2 °C ※3 HVH戻り: 133.1 °C (6/1 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): 6.94E-01 Sv/h ※1 (B): 1.85E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 8.92E-01 Sv/h ※3 (B): 9.19E-01 Sv/h ※3 (6/1 5:00 現在)	D/W(A): 1.62E+01 Sv/h ※3 (B): 1.81E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 3.08E-01 Sv/h ※3 (B): 3.60E+01 Sv/h ※3 (6/1 5:00 現在)	D/W(A): 6.90E+00 Sv/h ※3 (B): 3.70E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.68E-01 Sv/h ※3 (B): 3.38E-01 Sv/h ※3 (6/1 5:00 現在)				
S/C 温度	A系: 52.6 °C B系: 52.5 °C (6/1 5:00 現在)	A系: 62.9 °C B系: 63.1 °C (6/1 5:00 現在)	A系: 45.8 °C B系: 45.8 °C (6/1 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	※1	64 °C (6/1 5:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	84 °C (5/7 現在) ※4	43.1 °C (6/1 7:00 現在)	31.0 °C (6/1 7:00 現在)	
FPC 1号-3号 バルブ	3700mm (6/1 5:00 現在)	2100mm (6/1 5:00 現在)	※1	6200mm (6/1 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)			
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。 ・1号機 原子炉注水の給水系の注水流量を6.0m ³ /hから5.0m ³ /hへ変更 (5/31 20:30~)			共用プール 26 °C (5/31 6:50 現在)	5u: SHCモード (5/31 21:25~)	6u: 非熱モード (5/31 18:13~)	

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: 計器不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を継続確認中
※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

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)
 注)モニタリングカーでの測定は場所を移動する可能性があり、データが欠ける場合もある。

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)	日時	事務本館南側 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	正門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	西門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
西門	2011/6/1 2:00	14.7	<0.01	曇り	西	0.7	2011/6/1 2:00	374	装置故障により欠測 (6/21 11:00~)	15
西門	2011/6/1 2:10	14.8	<0.01	曇り	西南西	0.5	2011/6/1 2:30	375		15
西門	2011/6/1 2:20	14.7	<0.01	曇り	西	0.6	2011/6/1 3:00	374		15
西門	2011/6/1 2:30	14.8	<0.01	曇り	北西	0.5	2011/6/1 3:30	375		15
西門	2011/6/1 2:40	14.7	<0.01	曇り	西	0.5	2011/6/1 4:00	377		15
西門	2011/6/1 2:50	14.7	<0.01	曇り	西北西	0.6	2011/6/1 4:30	376		15
西門	2011/6/1 3:00	14.6	<0.01	曇り	西	0.6	2011/6/1 5:00	375		15
西門	2011/6/1 3:10	14.8	<0.01	曇り	西南西	0.6	2011/6/1 5:30	376		15
西門	2011/6/1 3:20	14.7	<0.01	曇り	西	0.6	2011/6/1 6:00	376		15
西門	2011/6/1 3:30	14.7	<0.01	曇り	西	0.6	2011/6/1 6:30	377		15
西門	2011/6/1 3:40	14.8	<0.01	曇り	西南西	0.7	2011/6/1 7:00	377		15
西門	2011/6/1 3:50	14.8	<0.01	曇り	西南西	0.8	2011/6/1 7:30	378		15
西門	2011/6/1 4:00	14.7	<0.01	曇り	西	0.8	2011/6/1 8:00	376		15
西門	2011/6/1 4:10	14.7	<0.01	曇り	西	0.9				
西門	2011/6/1 4:20	14.8	<0.01	曇り	西	0.8				
西門	2011/6/1 4:30	14.8	<0.01	曇り	西	0.9				
西門	2011/6/1 4:40	14.8	<0.01	曇り	西南西	0.8				
西門	2011/6/1 4:50	14.7	<0.01	曇り	西	1.0				
西門	2011/6/1 5:00	14.7	<0.01	曇り	西南西	0.7				
西門	2011/6/1 5:10	14.8	<0.01	曇り	西	0.8				
西門	2011/6/1 5:20	14.7	<0.01	曇り	西	0.7				
西門	2011/6/1 5:30	14.8	<0.01	曇り	北西	0.6				
西門	2011/6/1 5:40	14.7	<0.01	曇り	西	0.6				
西門	2011/6/1 5:50	14.8	<0.01	曇り	西	0.6				
西門	2011/6/1 6:00	14.7	<0.01	曇り	西南西	0.7				
西門	2011/6/1 6:10	14.7	<0.01	曇り	西	0.7				
西門	2011/6/1 6:20	14.7	<0.01	曇り	西	0.8				
西門	2011/6/1 6:30	14.7	<0.01	曇り	北	0.8				
西門	2011/6/1 6:40	14.7	<0.01	曇り	北	0.4				
西門	2011/6/1 6:50	14.7	<0.01	曇り	南東	0.8				
西門	2011/6/1 7:00	14.7	<0.01	曇り	東	0.6				
西門	2011/6/1 7:10	14.7	<0.01	曇り	南東	0.7				
西門	2011/6/1 7:20	14.8	<0.01	曇り	南西	0.6				
西門	2011/6/1 7:30	14.7	<0.01	曇り	東	0.7				
西門	2011/6/1 7:40	14.7	<0.01	曇り	東北東	1.7				
西門	2011/6/1 7:50	14.8	<0.01	曇り	北	0.6				
西門	2011/6/1 8:00	14.7	<0.01	曇り	東	0.9				

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) 注)モニタリングカーでの測定は場所を移動する可能性があり、データが欠ける場合もある。							福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可憐型MP)			
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)	日時	事務本館南側 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	正門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	西門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
西門	2011/6/1 0:00	14.7	<0.01	曇り	北西	0.6	2011/6/1 0:00	375	装置故障により欠測 (5/21 11:00~)	15
西門	2011/6/1 0:10	14.7	<0.01	曇り	西	0.8	2011/6/1 0:30	375		15
西門	2011/6/1 0:20	14.7	<0.01	曇り	西南西	0.9	2011/6/1 1:00	375		15
西門	2011/6/1 0:30	14.7	<0.01	曇り	西南西	1.0	2011/6/1 1:30	376		15
西門	2011/6/1 0:40	14.8	<0.01	曇り	西	0.7	2011/6/1 2:00	374		15
西門	2011/6/1 0:50	14.8	<0.01	曇り	西	0.9	2011/6/1 2:30	375		15
西門	2011/6/1 1:00	14.8	<0.01	曇り	北	0.7	2011/6/1 3:00	374		15
西門	2011/6/1 1:10	14.8	<0.01	曇り	西北西	0.5	2011/6/1 3:30	375		15
西門	2011/6/1 1:20	14.8	<0.01	曇り	北西	0.4	2011/6/1 4:00	377		15
西門	2011/6/1 1:30	14.8	<0.01	曇り	西	0.6	2011/6/1 4:30	376		15
西門	2011/6/1 1:40	14.7	<0.01	曇り	北西	0.8	2011/6/1 5:00	375		15
西門	2011/6/1 1:50	14.7	<0.01	曇り	西	0.7	2011/6/1 5:30	376		15
西門	2011/6/1 2:00	14.7	<0.01	曇り	西	0.7	2011/6/1 6:00	378		15
西門	2011/6/1 2:10	14.8	<0.01	曇り	西南西	0.5				
西門	2011/6/1 2:20	14.7	<0.01	曇り	西	0.6				
西門	2011/6/1 2:30	14.8	<0.01	曇り	北西	0.5				
西門	2011/6/1 2:40	14.7	<0.01	曇り	西	0.5				
西門	2011/6/1 2:50	14.7	<0.01	曇り	西北西	0.6				
西門	2011/6/1 3:00	14.6	<0.01	曇り	西	0.6				
西門	2011/6/1 3:10	14.8	<0.01	曇り	西南西	0.6				
西門	2011/6/1 3:20	14.7	<0.01	曇り	西	0.6				
西門	2011/6/1 3:30	14.7	<0.01	曇り	西	0.6				
西門	2011/6/1 3:40	14.8	<0.01	曇り	西南西	0.7				
西門	2011/6/1 3:50	14.8	<0.01	曇り	西南西	0.8				
西門	2011/6/1 4:00	14.7	<0.01	曇り	西	0.8				
西門	2011/6/1 4:10	14.7	<0.01	曇り	西	0.9				
西門	2011/6/1 4:20	14.8	<0.01	曇り	西	0.8				
西門	2011/6/1 4:30	14.8	<0.01	曇り	西	0.9				
西門	2011/6/1 4:40	14.8	<0.01	曇り	西南西	0.8				
西門	2011/6/1 4:50	14.7	<0.01	曇り	西	1.0				
西門	2011/6/1 5:00	14.7	<0.01	曇り	西南西	0.7				
西門	2011/6/1 5:10	14.8	<0.01	曇り	西	0.8				
西門	2011/6/1 5:20	14.7	<0.01	曇り	西	0.7				
西門	2011/6/1 5:30	14.8	<0.01	曇り	北西	0.6				
西門	2011/6/1 5:40	14.7	<0.01	曇り	西	0.6				
西門	2011/6/1 5:50	14.8	<0.01	曇り	西	0.6				
西門	2011/6/1 6:00	14.7	<0.01	曇り	西南西	0.7				

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) 注)モニタリングカーでの測定は場所を移動する可能性があり、データが欠ける場合もある。							福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
場所	日時	総量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)	日時	本務本館南側 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	正門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	西門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
西門	2011/5/31 18:00	14.7	<0.01	曇り	北西	0.6	2011/5/31 18:00	367	装置故障により欠測 (5/21 11:00~)	14
西門	2011/5/31 18:10	14.8	<0.01	曇り	東	0.9	2011/5/31 18:30	366		14
西門	2011/5/31 18:20	14.7	<0.01	曇り	南	0.7	2011/5/31 19:00	369		15
西門	2011/5/31 18:30	14.8	<0.01	曇り	北	0.7	2011/5/31 19:30	371		14
西門	2011/5/31 18:40	14.7	<0.01	曇り	北西	0.6	2011/5/31 20:00	373		15
西門	2011/5/31 18:50	14.7	<0.01	曇り	北北東	0.6	2011/5/31 20:30	372		14
西門	2011/5/31 19:00	14.7	<0.01	曇り	北西	0.6	2011/5/31 21:00	373		15
西門	2011/5/31 19:10	14.8	<0.01	曇り	北東	0.7	2011/5/31 21:30	375		15
西門	2011/5/31 19:20	14.8	<0.01	曇り	北北東	0.7	2011/5/31 22:00	372		15
西門	2011/5/31 19:30	14.7	<0.01	曇り	北東	0.7	2011/5/31 22:30	373		15
西門	2011/5/31 19:40	14.7	<0.01	曇り	南東	0.6	2011/5/31 23:00	374		15
西門	2011/5/31 19:50	14.8	<0.01	曇り	北東	0.7	2011/5/31 23:30	375		15
西門	2011/5/31 20:00	14.8	<0.01	曇り	南	0.6	2011/6/1 0:00	375		15
西門	2011/5/31 20:10	14.7	<0.01	曇り	西	0.6				
西門	2011/5/31 20:20	14.7	<0.01	曇り	北東	0.4				
西門	2011/5/31 20:30	14.8	<0.01	曇り	北北西	0.5				
西門	2011/5/31 20:40	14.7	<0.01	曇り	北東	0.7				
西門	2011/5/31 20:50	14.7	<0.01	曇り	北西	0.6				
西門	2011/5/31 21:00	14.7	<0.01	曇り	北北西	0.5				
西門	2011/5/31 21:10	14.8	<0.01	曇り	北西	0.4				
西門	2011/5/31 21:20	14.7	<0.01	曇り	西北西	0.5				
西門	2011/5/31 21:30	14.7	<0.01	曇り	西北西	0.5				
西門	2011/5/31 21:40	14.7	<0.01	曇り	北西	0.5				
西門	2011/5/31 21:50	14.7	<0.01	曇り	西北西	0.7				
西門	2011/5/31 22:00	14.7	<0.01	曇り	西	0.9				
西門	2011/5/31 22:10	14.8	<0.01	曇り	西	1.0				
西門	2011/5/31 22:20	14.7	<0.01	曇り	西	1.0				
西門	2011/5/31 22:30	14.7	<0.01	曇り	西北西	0.7				
西門	2011/5/31 22:40	14.7	<0.01	曇り	西北西	0.5				
西門	2011/5/31 22:50	14.7	<0.01	曇り	北西	0.5				
西門	2011/5/31 23:00	14.6	<0.01	曇り	西北西	0.6				
西門	2011/5/31 23:10	14.7	<0.01	曇り	西北西	0.8				
西門	2011/5/31 23:20	14.8	<0.01	曇り	西北西	0.7				
西門	2011/5/31 23:30	14.8	<0.01	曇り	北西	0.6				
西門	2011/5/31 23:40	14.7	<0.01	曇り	北北西	0.3				
西門	2011/5/31 23:50	14.7	<0.01	曇り	西	0.6				
西門	2011/6/1 0:00	14.7	<0.01	曇り	北西	0.6				

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) 注)モニタリングカーでの測定は場所を移動する可能性があり、データが欠ける場合もある。							福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
場所	日時	総量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)	日時	事務本館南側 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	正門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	西門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
西門	2011/5/31 12:00	14.7	<0.01	曇り	北北東	1.6	2011/5/31 12:00	370	装置故障により欠測 (5/21 11:00~)	15
西門	2011/5/31 12:10	14.7	<0.01	曇り	北	1.7	2011/5/31 12:30	372		15
西門	2011/5/31 12:20	14.7	<0.01	曇り	南南東	1.6	2011/5/31 13:00	369		15
西門	2011/5/31 12:30	14.7	<0.01	曇り	北東	1.6	2011/5/31 13:30	366		14
西門	2011/5/31 12:40	14.8	<0.01	曇り	北東	1.6	2011/5/31 14:00	365		15
西門	2011/5/31 12:50	14.8	<0.01	曇り	北西	1.5	2011/5/31 14:30	368		15
西門	2011/5/31 13:00	14.7	<0.01	曇り	北東	1.9	2011/5/31 15:00	364		14
西門	2011/5/31 13:10	14.7	<0.01	晴れ	南南東	1.8	2011/5/31 15:30	365		15
西門	2011/5/31 13:20	14.6	<0.01	晴れ	東	1.8	2011/5/31 16:00	364		14
西門	2011/5/31 13:30	14.7	<0.01	晴れ	南西	1.6	2011/5/31 16:30	364		14
西門	2011/5/31 13:40	14.8	<0.01	晴れ	東	1.2	2011/5/31 17:00	363		14
西門	2011/5/31 13:50	14.8	<0.01	晴れ	東	1.8	2011/5/31 17:30	360		14
西門	2011/5/31 14:00	14.7	<0.01	晴れ	北	1.6	2011/5/31 18:00	367		14
西門	2011/5/31 14:10	14.7	<0.01	晴れ	北東	1.4				
西門	2011/5/31 14:20	14.8	<0.01	晴れ	東北東	1.4				
西門	2011/5/31 14:30	14.8	<0.01	晴れ	北東	1.7				
西門	2011/5/31 14:40	14.7	<0.01	晴れ	南西	1.3				
西門	2011/5/31 14:50	14.7	<0.01	晴れ	北東	1.2				
西門	2011/5/31 15:00	14.7	<0.01	曇り	北西	1.5				
西門	2011/5/31 15:10	14.8	<0.01	曇り	北北東	1.3				
西門	2011/5/31 15:20	14.8	<0.01	曇り	北東	1.2				
西門	2011/5/31 15:30	14.6	<0.01	曇り	東北東	1.4				
西門	2011/5/31 15:40	14.6	<0.01	曇り	東北東	1.5				
西門	2011/5/31 15:50	14.6	<0.01	曇り	北北東	1.1				
西門	2011/5/31 16:00	14.6	<0.01	曇り	北東	1.1				
西門	2011/5/31 16:10	14.7	<0.01	曇り	北東	1.1				
西門	2011/5/31 16:20	14.7	<0.01	曇り	東北東	1.3				
西門	2011/5/31 16:30	14.8	<0.01	曇り	北東	0.9				
西門	2011/5/31 16:40	14.8	<0.01	曇り	北北東	0.8				
西門	2011/5/31 16:50	14.8	<0.01	曇り	北北東	0.8				
西門	2011/5/31 17:00	14.8	<0.01	曇り	北北東	0.9				
西門	2011/5/31 17:10	14.7	<0.01	曇り	北東	1.0				
西門	2011/5/31 17:20	14.8	<0.01	曇り	東北東	1.3				
西門	2011/5/31 17:30	14.8	<0.01	曇り	北東	0.9				
西門	2011/5/31 17:40	14.8	<0.01	曇り	東北東	1.0				
西門	2011/5/31 17:50	14.7	<0.01	曇り	北東	0.7				
西門	2011/5/31 18:00	14.7	<0.01	曇り	北西	0.6				

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)
 注)モニタリングカーでの測定は場所を移動する可能性があり、データが欠ける場合もある。

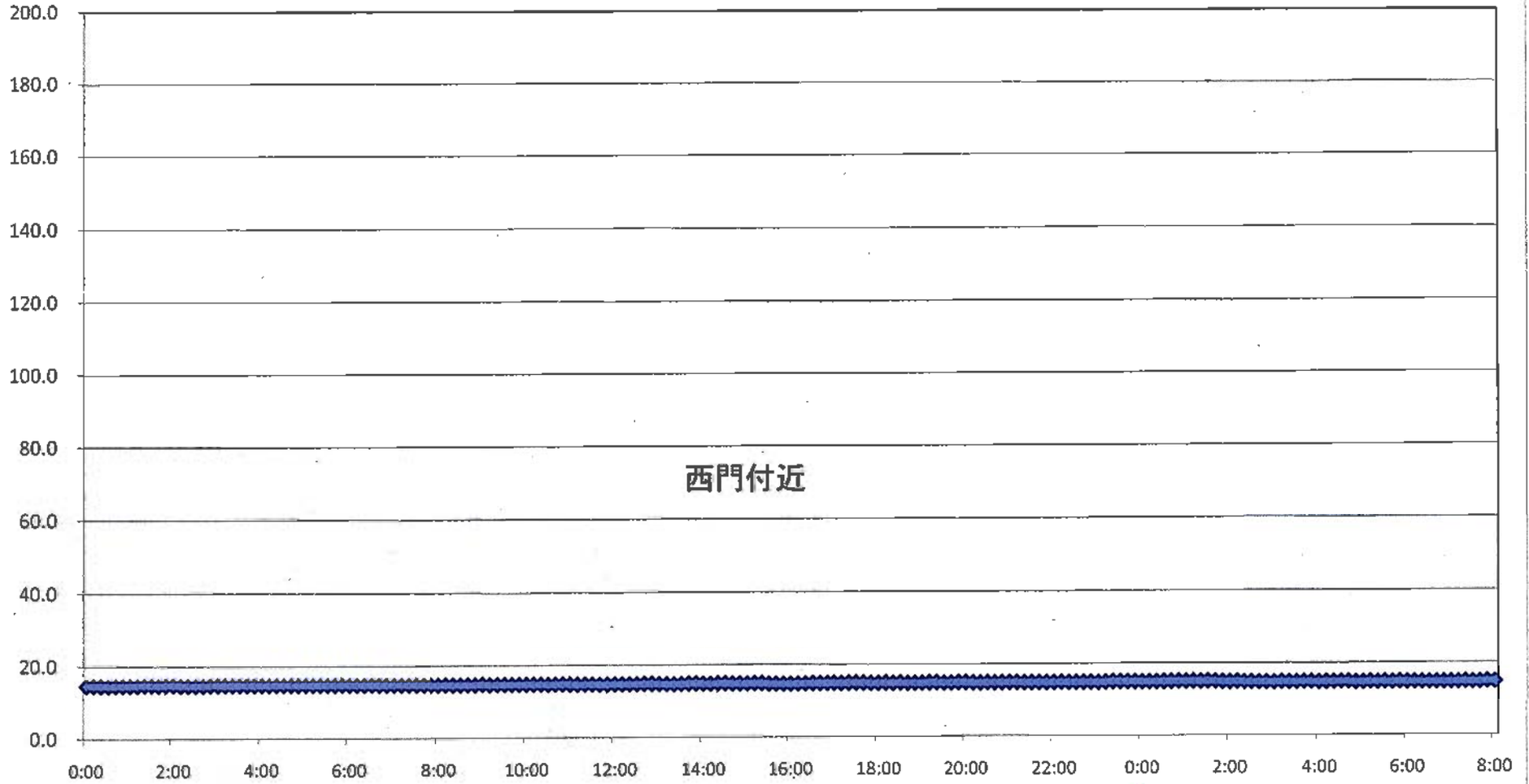
福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

場所	日時	総線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)	日時	事務本館南側 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	正門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	西門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
西門	2011/5/31 6:00	14.6	<0.01	雨	北北西	0.7	2011/5/31 6:00	369	装置故障により欠測 (5/21 11:00~)	15
西門	2011/5/31 6:10	14.6	<0.01	曇り	北東	0.9	2011/5/31 6:30	371		15
西門	2011/5/31 6:20	14.6	<0.01	雨	北北東	1.2	2011/5/31 7:00	367		14
西門	2011/5/31 6:30	14.7	<0.01	雨	南南西	1.2	2011/5/31 7:30	370		15
西門	2011/5/31 6:40	14.6	<0.01	雨	北北東	1.0	2011/5/31 8:00	371		15
西門	2011/5/31 6:50	14.6	<0.01	雨	西南西	1.1	2011/5/31 8:30	372		15
西門	2011/5/31 7:00	14.6	<0.01	雨	北東	1.3	2011/5/31 9:00	371		15
西門	2011/5/31 7:10	14.6	<0.01	雨	西	1.4	2011/5/31 9:30	372		15
西門	2011/5/31 7:20	14.6	<0.01	雨	北東	1.4	2011/5/31 10:00	372		14
西門	2011/5/31 7:30	14.6	<0.01	曇り	西	1.6	2011/5/31 10:30	373		15
西門	2011/5/31 7:40	14.6	<0.01	曇り	西	1.5	2011/5/31 11:00	373		15
西門	2011/5/31 7:50	14.6	<0.01	曇り	西北西	1.5	2011/5/31 11:30	371		15
西門	2011/5/31 8:00	14.6	<0.01	曇り	北北西	1.4	2011/5/31 12:00	370	15	
西門	2011/5/31 8:10	14.7	<0.01	曇り	北	1.5				
西門	2011/5/31 8:20	14.6	<0.01	曇り	北	1.3				
西門	2011/5/31 8:30	14.6	<0.01	曇り	西	1.5				
西門	2011/5/31 8:40	14.7	<0.01	曇り	北西	1.5				
西門	2011/5/31 8:50	14.6	<0.01	曇り	西	1.5				
西門	2011/5/31 9:00	14.8	<0.01	曇り	北	1.3				
西門	2011/5/31 9:10	14.6	<0.01	曇り	北西	1.3				
西門	2011/5/31 9:20	14.7	<0.01	曇り	北東	1.4				
西門	2011/5/31 9:30	14.7	<0.01	曇り	西北西	1.1				
西門	2011/5/31 9:40	14.7	<0.01	曇り	北	1.2				
西門	2011/5/31 9:50	14.7	<0.01	曇り	北	1.7				
西門	2011/5/31 10:00	14.7	<0.01	曇り	北西	1.1				
西門	2011/5/31 10:10	14.7	<0.01	曇り	北西	1.5				
西門	2011/5/31 10:20	14.7	<0.01	曇り	北東	1.5				
西門	2011/5/31 10:30	14.6	<0.01	曇り	北	1.5				
西門	2011/5/31 10:40	14.7	<0.01	曇り	東北東	1.4				
西門	2011/5/31 10:50	14.7	<0.01	曇り	東	1.3				
西門	2011/5/31 11:00	14.6	<0.01	曇り	北東	1.4				
西門	2011/5/31 11:10	14.6	<0.01	曇り	南西	1.5				
西門	2011/5/31 11:20	14.7	<0.01	曇り	東	1.4				
西門	2011/5/31 11:30	14.7	<0.01	曇り	東	1.6				
西門	2011/5/31 11:40	14.6	<0.01	曇り	北東	1.7				
西門	2011/5/31 11:50	14.6	<0.01	曇り	南西	1.5				
西門	2011/5/31 12:00	14.7	<0.01	曇り	北北東	1.6				

福島第一原子力発電所敷地内の線量率

(モニタリングカーによる測定値)

$\mu\text{Sv/h}$



西門付近

5月31日

6月1日

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/6/1 2:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 2:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 2:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 2:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 2:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 2:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/1 5:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 5:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 5:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 5:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 5:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 5:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 6:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 6:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 6:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 6:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 6:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 6:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 7:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 7:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 7:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 7:30	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/6/1 7:40	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/6/1 7:50	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/6/1 8:00	5	24	15	15	18	39	122	104

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/6/1 0:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/1 0:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 0:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 0:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/1 0:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 0:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 1:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 1:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 1:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 1:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/1 1:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 1:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 2:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 2:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 2:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 2:30	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/1 2:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 2:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 3:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 4:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/1 5:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 5:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 5:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 5:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 5:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 5:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/1 6:00	5	24	15	15	18	39	122	103

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

日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/31 18:00	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 18:10	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 18:20	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 18:30	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 18:40	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 18:50	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 19:00	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 19:10	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 19:20	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 19:30	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 19:40	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 19:50	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 20:00	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 20:10	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 20:20	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 20:30	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 20:40	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 20:50	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 21:00	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 21:10	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 21:20	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 21:30	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 21:40	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 21:50	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 22:00	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 22:10	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 22:20	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 22:30	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 22:40	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 22:50	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 23:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/5/31 23:10	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/5/31 23:20	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/5/31 23:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/5/31 23:40	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/5/31 23:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/1 0:00	5	24	15	15	18	39	121	103

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

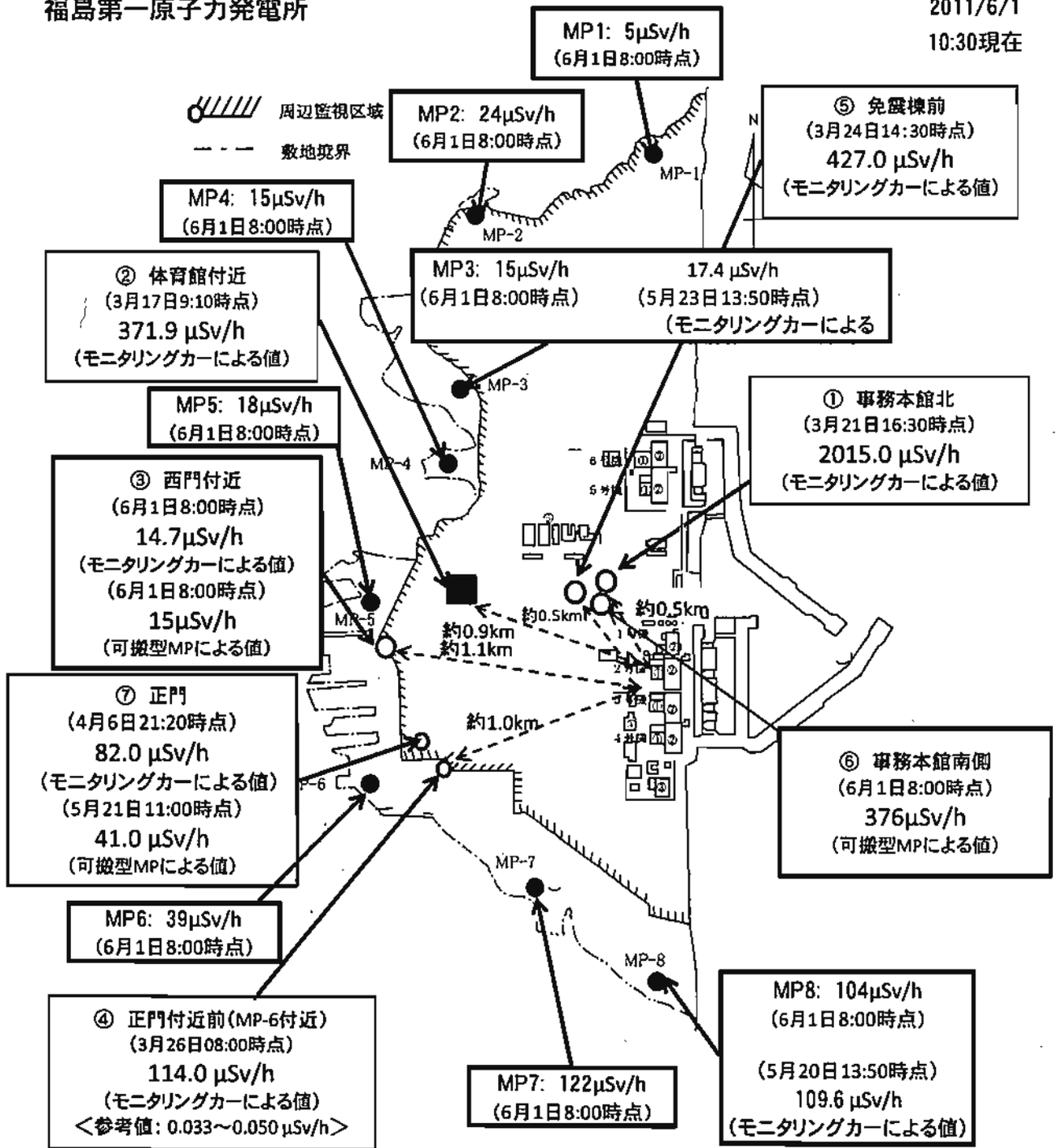
日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/31 12:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 12:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 12:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 12:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 12:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 12:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/5/31 13:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/5/31 13:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 13:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 13:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 13:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 13:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 14:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 14:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 14:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 14:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 14:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 14:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 15:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 15:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 15:20	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 15:30	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 15:40	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 15:50	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 16:00	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 16:10	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 16:20	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 16:30	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 16:40	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 16:50	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 17:00	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 17:10	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 17:20	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 17:30	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 17:40	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/5/31 17:50	5	24	15	15	18	39	121	104
2011/5/31 18:00	5	24	15	15	18	39	121	104

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

日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/31 6:00	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 6:10	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 6:20	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 6:30	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 6:40	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 6:50	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 7:00	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 7:10	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 7:20	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 7:30	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 7:40	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 7:50	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 8:00	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 8:10	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 8:20	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 8:30	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 8:40	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 8:50	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 9:00	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 9:10	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 9:20	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 9:30	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 9:40	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 9:50	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 10:00	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 10:10	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 10:20	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 10:30	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 10:40	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 10:50	5	24	15	15	18	39	121	102
2011/5/31 11:00	5	24	15	15	18	39	122	102
2011/5/31 11:10	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/5/31 11:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 11:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 11:40	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 11:50	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/5/31 12:00	5	24	15	15	18	39	122	103

福島第一原子力発電所

2011/6/1
10:30現在



福島第二MP情報

単位: $\mu\text{Sv/h}$

単位m/s

日時	MP							スタック		感雨
	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	風向	風速	
2011/6/1 2:00	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.9	無
2011/6/1 2:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.8	無
2011/6/1 2:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.5	無
2011/6/1 2:30	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4	無
2011/6/1 2:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.9	無
2011/6/1 2:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.8	無
2011/6/1 3:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.9	無
2011/6/1 3:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	4.7	無
2011/6/1 3:20	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.9	無
2011/6/1 3:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/6/1 3:40	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/6/1 3:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.9	無
2011/6/1 4:00	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.5	無
2011/6/1 4:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.9	無
2011/6/1 4:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/6/1 4:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/6/1 4:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/6/1 4:50	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5	無
2011/6/1 5:00	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.6	無
2011/6/1 5:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.6	無
2011/6/1 5:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.4	無
2011/6/1 5:30	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.2	無
2011/6/1 5:40	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.2	無
2011/6/1 5:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.4	無
2011/6/1 6:00	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.7	無
2011/6/1 6:10	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.8	無
2011/6/1 6:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	2.9	無
2011/6/1 6:30	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	2.5	無
2011/6/1 6:40	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	2.8	無
2011/6/1 6:50	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	2.7	無
2011/6/1 7:00	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	2.5	無
2011/6/1 7:10	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	2.2	無
2011/6/1 7:20	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北東	3.4	無
2011/6/1 7:30	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北東	2.4	無
2011/6/1 7:40	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北東	3.3	無
2011/6/1 7:50	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	東北東	1.3	無
2011/6/1 8:00	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北東	2.4	無

風速が0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)、この時の風向を「-」と表記する。

福島第二MP情報

単位: $\mu\text{Sv/h}$

単位m/s

日時	MP							スタック		感雨
	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	風向	風速	
2011/6/1 0:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/6/1 0:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.8	無
2011/6/1 0:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北西	5.2	無
2011/6/1 0:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.5	無
2011/6/1 0:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.7	無
2011/6/1 0:50	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.3	無
2011/6/1 1:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.3	無
2011/6/1 1:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.3	無
2011/6/1 1:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5	無
2011/6/1 1:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.9	無
2011/6/1 1:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北西	4.5	無
2011/6/1 1:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.4	無
2011/6/1 2:00	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.9	無
2011/6/1 2:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.8	無
2011/6/1 2:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.5	無
2011/6/1 2:30	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4	無
2011/6/1 2:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.9	無
2011/6/1 2:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.8	無
2011/6/1 3:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.9	無
2011/6/1 3:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	4.7	無
2011/6/1 3:20	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.9	無
2011/6/1 3:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/6/1 3:40	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/6/1 3:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.9	無
2011/6/1 4:00	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.5	無
2011/6/1 4:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.9	無
2011/6/1 4:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/6/1 4:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/6/1 4:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/6/1 4:50	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5	無
2011/6/1 5:00	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.6	無
2011/6/1 5:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.6	無
2011/6/1 5:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.4	無
2011/6/1 5:30	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.2	無
2011/6/1 5:40	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.2	無
2011/6/1 5:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.4	無
2011/6/1 6:00	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.7	無

風速が0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)、この時の風向を「-」と表記する。

福島第二MP情報

単位: $\mu\text{Sv/h}$

単位 m/s

日時	MP							スタック		感雨
	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	風向	風速	
2011/5/31 18:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	9.2	無
2011/5/31 18:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	8.6	無
2011/5/31 18:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	8.8	無
2011/5/31 18:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	9.9	無
2011/5/31 18:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	7.4	無
2011/5/31 18:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	9.5	無
2011/5/31 19:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	9.5	無
2011/5/31 19:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	10	無
2011/5/31 19:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	8.7	無
2011/5/31 19:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	9.7	無
2011/5/31 19:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	8	無
2011/5/31 19:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	7.6	無
2011/5/31 20:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	8.6	無
2011/5/31 20:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	7.1	無
2011/5/31 20:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	6.9	無
2011/5/31 20:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	6	無
2011/5/31 20:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	7.2	無
2011/5/31 20:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	5.8	無
2011/5/31 21:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	6.8	無
2011/5/31 21:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	4.7	無
2011/5/31 21:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	4.3	無
2011/5/31 21:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	3.4	無
2011/5/31 21:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.2	無
2011/5/31 21:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無
2011/5/31 22:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.5	無
2011/5/31 22:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.5	無
2011/5/31 22:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.8	無
2011/5/31 22:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	5.7	無
2011/5/31 22:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.6	無
2011/5/31 22:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.2	無
2011/5/31 23:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.1	無
2011/5/31 23:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5	無
2011/5/31 23:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.7	無
2011/5/31 23:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	6.1	無
2011/5/31 23:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	5.2	無
2011/5/31 23:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	5.2	無
2011/6/1 0:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北西	4.7	無

風速が 0.5m/s 未満の場合「CALM」(静穏)、この時の風向を「-」と表記する。

福島第二MP情報

単位: $\mu\text{Sv/h}$ 単位 m/s

日時	MP							スタック		感雨
	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	風向	風速	
2011/5/31 12:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	11.5	無
2011/5/31 12:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	10.9	無
2011/5/31 12:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	12.2	有
2011/5/31 12:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	11.9	無
2011/5/31 12:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	13.1	無
2011/5/31 12:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	8.4	無
2011/5/31 13:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	15.5	無
2011/5/31 13:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	15.8	無
2011/5/31 13:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	12.2	無
2011/5/31 13:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	12.7	無
2011/5/31 13:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	13.3	無
2011/5/31 13:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	12.9	無
2011/5/31 14:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	13	無
2011/5/31 14:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	13.6	無
2011/5/31 14:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	12.2	無
2011/5/31 14:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	11.2	無
2011/5/31 14:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	12.7	無
2011/5/31 14:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	10.4	無
2011/5/31 15:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	12.2	無
2011/5/31 15:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	11.1	無
2011/5/31 15:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	12.9	無
2011/5/31 15:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	12.2	無
2011/5/31 15:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	9.9	無
2011/5/31 15:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	11.7	無
2011/5/31 16:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	9.9	無
2011/5/31 16:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	12.1	無
2011/5/31 16:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	9.1	無
2011/5/31 16:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	10.5	無
2011/5/31 16:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	10.5	無
2011/5/31 16:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	9.9	無
2011/5/31 17:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	11.3	無
2011/5/31 17:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	10.8	無
2011/5/31 17:20	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北北東	11.2	無
2011/5/31 17:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	11.9	無
2011/5/31 17:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	10.2	無
2011/5/31 17:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	10	無
2011/5/31 18:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	9.2	無

風速が0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)、この時の風向を「-」と表記する。

福島第二MP情報

単位: $\mu\text{Sv/h}$

単位m/s

日時	MP							スタック		感雨
	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	風向	風速	
2011/5/31 6:00	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北北東	11.9	有
2011/5/31 6:10	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	10.8	有
2011/5/31 6:20	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	9.4	有
2011/5/31 6:30	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	13.6	有
2011/5/31 6:40	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北北東	13.3	有
2011/5/31 6:50	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	11.8	有
2011/5/31 7:00	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北北東	12	有
2011/5/31 7:10	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	11.8	有
2011/5/31 7:20	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	10.5	有
2011/5/31 7:30	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	12.2	有
2011/5/31 7:40	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	10.4	有
2011/5/31 7:50	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	10.8	有
2011/5/31 8:00	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	9.9	有
2011/5/31 8:10	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	11.8	無
2011/5/31 8:20	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	12.3	無
2011/5/31 8:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	11.9	無
2011/5/31 8:40	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	9.7	無
2011/5/31 8:50	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-	北	10.1	無
2011/5/31 9:00	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	1.0	北北西	10.3	無
2011/5/31 9:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	10.4	無
2011/5/31 9:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	12.8	無
2011/5/31 9:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	12.5	無
2011/5/31 9:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	11.1	無
2011/5/31 9:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	13.4	無
2011/5/31 10:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	11.3	無
2011/5/31 10:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	10.7	無
2011/5/31 10:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	11.1	無
2011/5/31 10:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	11.6	無
2011/5/31 10:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	12.4	無
2011/5/31 10:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	13.8	無
2011/5/31 11:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	11.9	無
2011/5/31 11:10	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	12.1	無
2011/5/31 11:20	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北	10.8	無
2011/5/31 11:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	13.2	無
2011/5/31 11:40	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	13.3	無
2011/5/31 11:50	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	9.6	無
2011/5/31 12:00	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-	北北東	11.5	無

風速が0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)、この時の風向を「-」と表記する。

福島第二原子力発電所

2011/6/1
10:30現在

MP1: 1.7 μ Sv/h (6月1日8:00時点)
(参考値: 0.035 ~ 0.054 μ Sv/h)

MP2: 1.4 μ Sv/h (6月1日8:00時点)
(参考値: 0.042 ~ 0.062 μ Sv/h)

MP3: 1.8 μ Sv/h (6月1日8:00時点)
(参考値: 0.036 ~ 0.052 μ Sv/h)

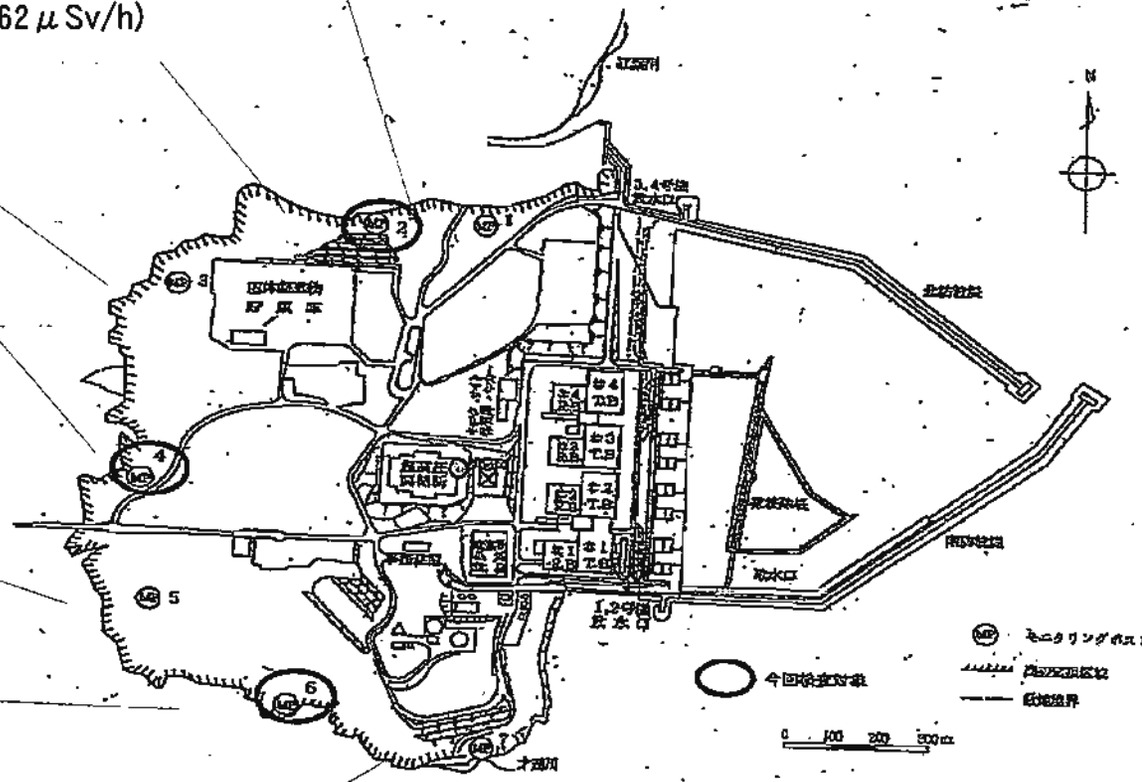
MP4: 1.6 μ Sv/h (6月1日8:00時点)
(参考値: 0.036 ~ 0.052 μ Sv/h)

MP5: 1.6 μ Sv/h (6月1日8:00時点)
(参考値: 0.041 ~ 0.058 μ Sv/h)

MP6: 1.5 μ Sv/h (6月1日8:00時点)
(参考値: 0.044 ~ 0.063 μ Sv/h)

MP7: 1.0 μ Sv/h (5月31日9:00時点)
(参考値: 0.043 ~ 0.062 μ Sv/h)

モニタリングポスト配置図 2F



各発電所等の環境モニタリング結果

単位: μ Sv/h

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	6月30日														
			10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	
0.016~0.133*	北海道電力	泊発電所	0.032	0.032	0.031	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031
0.024~0.060	東北電力	女川原子力発電所	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.019	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016
0.033~0.050	東京電力	福島第一原子力発電所	※ 別途公表済														
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	※ 別途公表済														
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.068	0.069	0.068	0.066	0.064	0.065	0.065	0.067	0.066	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.067
0.036~0.053	日本原子力発電	東海第二発電所	0.269	0.271	0.271	0.271	0.269	0.272	0.270	0.268	0.271	0.270	0.269	0.269	0.271	0.272	0.272
0.039~0.110		敦賀発電所	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072
0.036~0.080	中部電力	浜岡原子力発電所	0.043	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040
0.0207~0.132	北陸電力	志賀原子力発電所	0.033	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
0.028~0.130	中国電力	島根原子力発電所	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中
0.070~0.077	関西電力	美浜発電所	0.070	0.069	0.071	0.068	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
0.045~0.047		高浜発電所	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034
0.011~0.080	四国電力	伊方発電所	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
0.023~0.087	九州電力	玄海原子力発電所	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.038	0.038	0.039	0.035	0.034	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.034	0.035	0.035
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022

*北海道電力(株)の通常の平常値の範囲を、震災以前からの値に修正しております。

注) 中部電力(株)からの4月1日12時データより、宇宙線寄与分を加算しない値で報告を受けています。

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	5月31日									
			0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00
0.016~0.133*	北海道電力	泊発電所	0.031	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
0.024~0.060	東北電力	女川原子力発電所	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
0.033~0.050	東京電力	福島第一原子力発電所	※ 別途公表済									
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	※ 別途公表済									
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.066	0.065	0.065
0.036~0.053	日本原子力発電	東海第二発電所	0.271	0.269	0.271	0.271	0.271	0.269	0.271	0.269	0.271	0.269
0.039~0.110		敦賀発電所	0.072	0.072	0.070	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.072	0.071
0.036~0.080	中部電力	浜岡原子力発電所	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
0.0207~0.132	北陸電力	志賀原子力発電所	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
0.028~0.130	中国電力	島根原子力発電所	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中
0.070~0.077	関西電力	美浜発電所	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070
0.045~0.047		高浜発電所	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
0.011~0.080	四国電力	伊方発電所	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
0.023~0.087	九州電力	玄海原子力発電所	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022

*北海道電力(株)の通常の平常値の範囲を、震災以前からの値に修正しております。

注) 中部電力(株)からの4月1日12時データより、宇宙線寄与分を加算しない値で報告を受けています。

5/31 9:00現在

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計器については、地震やその他の事故起因の影響を受けて、測定の使用条件を満たしていないものもあり、且つ測定されていない計器値のある計器も存在している。フロン中の気体を検出するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、測定の計器値から得られる情報を活用して実態の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズルN4B (終端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(終端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器下部	ORDハウジング上部	ORDハウジング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4D③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W INV残リ(HVH-12C)	RPVベロニール (INVH-18A)	S/Oプール 水温度A	S/Oプール 水温度B	備考
5/28 2:00	93.9	97.7	114.0	97.2	97.0	95.1	96.7	97.3	97.2	97.8	114.8	109.1	109.8	105.2	104.3	105.3	97.4	97.4	98.9	53.9	59.7	
5/28 5:00	94.2	97.6	115.8	97.3	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	109.1	109.8	105.0	103.9	105.0	97.3	97.4	97.9	53.9	59.7	
5/28 8:00	93.1	97.6	115.8	97.2	96.9	96.0	96.6	97.2	97.1	97.3	114.1	109.4	109.8	104.8	103.9	105.0	97.2	97.4	97.9	53.9	59.7	
5/28 11:00	93.1	97.5	116.8	97.3	96.8	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	109.5	109.5	104.8	103.8	105.0	97.3	97.6	97.9	53.9	59.7	
5/28 14:00	94.2	97.8	116.8	97.3	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.3	114.2	109.7	109.5	104.8	103.7	104.9	97.2	97.6	97.9	53.9	59.7	
5/28 17:00	94.2	97.8	115.8	97.3	96.8	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	109.8	109.8	104.8	103.7	104.9	97.2	97.6	97.9	53.9	59.7	
5/28 20:00	93.2	97.8	119.7	97.3	96.9	95.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	109.9	109.8	104.8	103.7	104.9	97.4	97.6	97.8	54.5	63.7	
5/28 23:00	94.2	97.5	116.6	97.2	96.8	96.0	96.8	97.2	97.0	97.3	114.0	109.8	109.3	104.7	103.8	104.7	97.1	97.6	97.9	53.9	59.7	
5/27 2:00	94.1	97.5	115.5	97.2	96.8	95.9	96.5	97.1	97.0	97.3	113.9	109.9	109.3	104.5	103.4	104.8	97.1	97.6	97.8	53.9	59.8	
5/27 5:00	94.1	97.6	119.5	97.2	96.8	95.9	96.5	97.1	97.0	97.3	113.7	110.0	109.3	104.5	103.3	104.8	97.1	97.5	97.7	53.9	59.7	
5/27 8:00	94.1	97.4	115.4	97.2	96.7	95.2	96.5	97.1	97.0	97.3	113.7	110.1	109.3	104.4	103.2	104.5	97.0	97.5	97.8	53.9	59.7	
5/27 11:00	94.0	97.4	116.2	97.2	96.7	95.9	96.5	97.1	96.9	97.2	113.8	110.1	109.3	104.4	103.1	104.4	97.0	97.6	97.8	53.9	59.7	
5/27 14:00	94.0	97.5	115.3	97.3	96.8	96.0	96.6	97.2	97.1	97.3	113.8	110.3	109.3	104.4	103.1	104.4	97.1	97.5	97.8	53.9	59.7	
5/27 17:00	95.0	97.6	116.2	97.2	96.7	96.0	96.6	97.1	97.0	97.3	113.6	110.3	109.4	104.3	103.0	104.4	97.1	97.5	97.8	53.9	59.7	
5/27 20:00	97.9	97.4	116.1	97.2	96.7	95.9	96.5	97.1	97.0	97.2	113.5	110.1	109.2	104.1	102.9	104.3	97.0	97.6	97.8	54.0	59.8	
5/27 23:00	97.9	97.4	116.0	97.2	96.7	95.9	96.5	97.1	97.0	97.2	113.4	110.1	109.2	104.1	102.8	104.2	97.0	97.5	97.7	54.0	59.8	
5/28 2:00	97.8	97.6	114.6	97.1	96.7	95.9	96.5	97.0	97.0	97.2	113.0	109.8	109.1	103.8	102.8	103.9	96.9	97.4	97.7	54.0	59.8	
5/28 5:00	97.8	97.3	114.8	97.1	96.0	95.8	96.4	97.0	96.9	97.2	112.9	109.7	109.1	103.7	102.5	103.9	96.9	97.4	97.7	54.0	59.8	
5/28 8:00	97.7	97.2	114.6	97.1	96.0	95.8	96.4	97.0	96.9	97.1	112.7	109.6	109.1	103.7	102.4	103.7	96.9	97.3	97.6	54.0	59.8	
5/28 11:00	97.8	97.2	114.6	97.1	96.0	95.8	96.3	96.9	96.8	97.1	112.7	109.6	109.0	103.6	102.3	103.7	96.8	97.3	97.6	54.1	59.8	
5/28 14:00	97.6	97.2	114.4	97.0	96.5	95.8	96.3	96.9	96.9	97.1	112.6	109.4	109.0	103.5	102.2	103.6	96.8	97.3	97.6	54.1	59.8	
5/28 17:00	97.5	97.0	114.2	97.0	96.4	95.7	96.2	96.8	96.8	97.0	112.3	109.2	108.9	103.3	102.0	103.4	96.7	97.2	97.4	54.1	59.8	
5/28 20:00	97.5	97.1	114.2	97.0	96.4	95.7	96.1	96.9	96.8	97.0	112.1	109.0	108.9	103.3	102.0	103.4	96.7	97.2	97.5	54.1	59.8	
5/28 23:00	97.5	97.1	114.3	97.0	96.0	95.7	96.3	96.9	96.8	97.0	112.2	109.1	108.9	103.3	102.0	103.5	96.7	97.2	97.4	54.1	59.8	
5/29 2:00	97.4	97.1	114.2	97.0	96.4	95.7	96.2	96.9	96.8	97.0	112.0	109.0	108.9	103.2	101.9	103.4	96.7	97.2	97.4	54.1	59.8	
5/29 5:00	97.4	97.0	114.1	96.9	96.4	95.6	96.2	96.8	96.7	96.9	111.9	108.9	108.9	103.1	101.8	103.2	96.6	97.2	97.3	54.1	59.8	
5/29 8:00	97.3	97.0	114.3	96.9	96.4	95.7	96.2	96.8	96.7	96.9	111.8	108.8	108.8	103.1	101.8	103.2	96.6	97.2	97.3	54.1	59.8	
5/29 11:00	97.2	97.0	114.1	96.9	96.3	95.6	96.1	96.8	96.7	96.9	111.8	108.8	108.8	103.1	101.8	103.2	96.6	97.1	97.3	54.1	59.8	
5/29 14:00	97.2	96.9	114.0	96.8	96.2	95.6	96.0	96.7	96.6	96.8	111.8	108.7	108.7	103.1	101.7	103.1	96.5	97.1	97.2	54.1	59.8	
5/29 17:00	97.1	96.8	113.8	96.8	96.2	95.5	96.0	96.6	96.5	96.7	111.6	108.6	108.6	103.0	101.6	103.0	96.6	97.0	97.2	54.1	59.8	
5/29 20:00	96.9	96.6	113.5	96.6	96.0	95.2	95.9	96.5	96.4	96.6	111.3	108.3	108.3	102.6	101.4	102.8	96.3	96.9	97.0	54.1	59.8	
5/29 23:00	96.9	96.6	113.3	96.5	95.9	95.2	95.7	96.3	96.2	96.4	110.9	108.0	108.0	102.4	101.1	102.6	96.2	96.7	96.9	54.1	59.8	
5/30 2:00	96.1	96.9	112.5	96.0	95.2	94.6	95.1	95.8	95.7	96.0	110.2	107.3	107.3	102.0	101.8	101.8	96.0	96.3	96.3	54.1	59.8	
5/30 5:00	95.9	95.9	112.0	95.6	95.0	94.3	94.8	95.4	95.5	95.7	109.7	106.8	106.8	101.2	100.0	101.6	95.3	95.9	95.9	54.0	59.8	
5/30 8:00	96.1	94.8	111.3	95.2	94.4	93.7	94.3	94.9	95.0	95.1	108.9	106.1	106.1	100.5	99.2	100.7	94.6	95.5	95.3	54.0	63.8	
5/30 11:00	94.7	94.4	110.7	94.9	94.0	93.4	93.9	94.5	94.6	94.8	108.3	105.7	105.7	97.8	96.9	97.3	94.3	95.1	94.8	53.9	63.8	
5/30 14:00	94.4	94.2	110.3	94.6	93.8	93.1	93.6	94.3	94.4	94.6	107.9	105.3	105.3	97.3	96.7	97.5	94.1	94.9	94.9	53.9	63.7	
5/30 17:00	94.2	94.0	109.7	94.2	93.5	92.8	93.4	94.0	94.1	94.4	107.4	105.0	105.0	97.0	96.3	96.1	93.6	94.6	94.4	53.8	63.6	
5/30 20:00	93.9	93.7	109.4	94.1	93.3	92.7	93.2	93.8	93.9	94.1	106.9	104.6	104.6	96.8	96.0	97.0	93.3	94.4	94.2	53.7	63.5	
5/30 23:00	93.9	93.8	109.2	94.1	93.4	92.8	93.2	93.8	93.9	94.2	107.0	104.6	104.6	96.8	96.1	97.0	93.3	94.4	94.2	53.6	63.4	
5/31 2:00	93.8	93.7	108.8	94.1	93.3	92.7	93.1	93.7	93.8	94.1	106.6	104.3	104.3	96.5	96.7	97.5	93.6	94.4	94.0	53.4	63.3	
5/31 5:00	93.9	93.7	108.8	94.1	93.3	92.7	93.2	93.8	93.9	94.1	106.5	104.4	104.4	96.5	96.7	97.1	93.6	94.4	94.2	53.4	63.2	
5/31 8:00	93.6	93.6	108.5	93.9	93.2	92.6	93.0	93.6	93.8	94.0	106.3	104.1	104.1	96.7	96.6	97.4	93.6	94.3	94.0	53.2	63.1	
5/31 11:00	93.5	93.4	108.2	93.8	93.1	92.5	92.9	93.5	93.7	93.8	105.9	103.8	103.8	96.8	96.4	97.2	93.7	94.2	93.8	53.1	63.2	
5/31 14:00	93.5	93.4	108.1	93.7	93.0	92.4	92.9	93.4	93.6	93.8	105.7	103.7	103.7	96.5	96.3	97.1	93.5	94.1	93.8	53.0	62.9	
5/31 17:00	93.3	93.3	107.8	93.6	92.9	92.3	92.8	93.3	93.5	93.7	105.5	103.5	103.5	96.5	96.1	97.0	93.4	94.0	93.8	52.9	62.8	
5/31 20:00	93.2	93.1	107.5	93.5	92.8	92.2	92.6	93.2	93.4	93.6	105.2	103.1	103.1	96.2	96.8	96.8	93.1	93.6	93.6	52.8	62.7	
5/31 23:00	92.6	92.6	107.0	93.2	92.4	91.7	92.2	92.2	93.1	93.2	104.9	102.8	102.8	95.9	96.1	97.1	92.5	93.7	92.2	52.8	62.7	
6/1 2:00	92.9	92.7	107.1	93.5	92.6	91.9	92.4	93.0	93.3	93.5	105.2	103.1	103.1	96.1	96.3	96.9	92.6	93.9	93.3	52.7	62.6	
6/1 5:00	93.1	92.9	107.4	93.7	92.8	92.2	92.6	93.2	93.5	93.8	105.4	103.4	103.4	96.3	96.9	98.2	92.6	94.1	93.5	52.6	62.6	

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【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使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-88A	給水ノズル 温度 N-4B	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ 上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-18A)	RPVベロー シール	原子炉抑制装置 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Oプール 水温度θ	備考
5/28 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	106.9	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/28 11:00	121.4	65.0	112.2	167.9	106.6	113.0	107.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/28 17:00	121.5	65.0	112.0	127.4	107.7	112.6	108.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/28 23:00	120.9	64.9	112.0	29.4	104.7	112.2	107.4	104.0		88.0	64.3	64.5	
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.6	107.3	112.3	106.7	104.0		88.0	64.2	64.3	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	106.3	111.8	106.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		89.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	108.9	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.1	108.8	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	94.1	111.8	113.6	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 5:00	120.1	64.9	111.6	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		88.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	688.4	110.6	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	108.5	113.1	108.5	105.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	129.1	64.3	112.3	568.3	110.5	113.6	106.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	106.9	104.0		89.0	63.6	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	567.7	110.3	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.2	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	568.3	109.8	107.6	107.5	102.0		89.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	568.2	109.7	107.6	107.3	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	568.2	110.6	108.7	107.8	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	118.7	63.4	110.7	568.2	110.7	107.3	108.2	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	568.2	109.6	107.0	108.7	101.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 11:00	119.9	62.8	110.4	568.2	109.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 14:00	118.6	62.8	110.3	668.1	107.7	114.6	107.9	102.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.2	568.1	107.1	111.9	108.7	101.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	568.0	108.7	108.9	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	668.0	108.9	109.6	109.0	99.0	188.0	88.0	63.8	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	109.5	99.0		87.0	63.8	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.6	567.8	108.5	112.5	109.5	88.0	182.0	88.0	63.8	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.9	110.6	99.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	118.9	62.7	110.4	567.7	108.6	112.9	112.0	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	118.6	62.9	110.4	567.7	107.6	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	118.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	88.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.6	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	168.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	

計器不良 計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計器については、地震やその他の事象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。

日時	炉水入口 N48 温度	RPV 底部冷却 温度	RPV 炉管出口 温度	圧力容器下部温度	RPV ストック材温度	RPV 炉管下部 温度	遮り安全弁 2-110 温度	遮り安全弁 2-11F 温度	空冷風扇冷却 2-68A 1号機の 温度	D/W 炉内温度	RPVヘッド 温度	S/C プール 水温度A	S/C プール 水温度B	備考
5/26 2:00	112.2	129.9	174.4	110.2	150.0	172.8	-122.1	100.5	85.5	107.8	146.1	43.6	43.6	
5/26 6:00	112.3	129.0	173.1	109.4	150.1	171.0	-122.1	100.9	85.9	112.7	146.6	43.6	43.7	
5/26 8:00	112.4	128.1	173.3	109.9	150.0	165.2	-122.1	102.8	85.4	112.0	146.7	43.7	43.8	
5/26 11:00	112.5	126.4	173.7	110.7	149.1	165.9	-122.2	103.3	85.5	110.6	146.2	43.8	43.8	
5/26 14:00	112.9	126.8	175.8	110.5	149.8	165.8	-122.3	104.4	85.6	110.4	146.8	43.8	43.9	
5/26 17:00	113.0	126.8	176.1	110.9	133.9	163.4	-122.6	104.4	85.8	107.2	146.1	43.0	43.9	
5/26 20:00	112.9	126.9	174.5	112.2	128.7	161.1	-122.3	104.7	84.8	109.3	148.0	44.0	44.0	
5/26 21:10	112.9	126.2	176.2	111.6	144.2	159.2	-122.3	104.7	84.5	108.1	148.5	44.0	44.0	
5/26 23:00	112.6	126.8	177.0	110.4	148.0	158.0	-122.3	104.3	84.8	108.6	147.3	44.0	44.1	
5/27 2:00	112.8	126.2	180.4	110.0	148.9	158.4	-122.2	105.6	84.2	108.2	146.4	44.1	44.1	
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	148.9	157.8	-122.2	105.9	83.9	103.9	146.1	44.1	44.2	
5/27 8:00	113.5	125.4	184.5	110.4	126.8	157.7	-122.2	106.3	83.8	101.4	145.8	44.2	44.2	
5/27 11:00	114.1	126.5	195.0	110.5	128.7	158.4	-122.3	107.1	83.7	105.8	151.7	44.2	44.3	
5/27 14:00	114.8	126.7	197.1	111.2	149.3	158.7	-122.2	108.1	83.7	108.0	155.6	44.3	44.4	
5/27 17:00	115.7	126.7	198.7	110.2	151.9	162.7	-122.4	108.2	83.7	108.7	157.1	44.4	44.4	
5/27 20:00	116.0	127.6	198.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	83.8	113.5	160.6	44.4	44.5	
5/27 21:30	115.9	127.8	198.8	110.3	150.3	162.0	-122.6	108.4	83.8	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.8	139.9	151.7	-122.6	108.3	83.6	116.3	160.2	44.5	44.5	
5/28 2:00	116.1	128.1	198.8	111.8	148.8	148.0	-122.3	109.1	83.6	118.8	164.6	44.5	44.6	
5/28 5:00	115.9	127.2	198.2	112.4	146.8	150.8	-122.2	112.7	83.6	122.2	164.1	44.6	44.6	
5/28 8:00	116.4	126.9	199.9	113.3	138.4	146.4	-122.0	111.2	83.6	124.5	168.7	44.6	44.7	
5/28 11:00	116.2	126.4	197.2	113.3	133.0	147.7	-122.0	112.7	83.6	125.8	163.9	44.7	44.7	
5/28 14:00	116.8	127.1	192.0	113.3	133.4	151.0	-122.0	113.0	83.6	125.0	165.2	44.7	44.8	
5/28 17:00	117.9	128.8	192.1	115.0	146.4	148.0	-122.0	113.2	83.7	128.4	168.3	44.8	44.8	
5/28 20:00	118.0	128.9	198.4	118.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	83.7	130.1	169.8	44.8	44.9	
5/28 23:00	118.6	129.6	202.5	120.1	150.7	153.8	-121.8	113.7	83.7	130.2	173.3	44.9	44.9	
5/29 2:00	119.7	131.8	208.0	119.3	143.2	173.9	-121.8	113.6	83.7	132.4	176.1	44.9	45.0	
5/29 6:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.8	174.1	-121.8	114.1	83.8	130.7	177.0	45.0	45.0	
5/29 8:00	120.0	131.4	190.4	119.8	133.3	171.7	-121.5	114.5	83.7	130.1	183.0	45.0	48.1	
5/29 11:00	120.9	131.3	201.3	123.2	144.4	170.3	-121.4	114.5	83.8	130.4	187.7	45.1	45.1	
5/29 14:00	121.2	130.5	199.5	123.1	136.0	167.4	-121.5	115.0	83.9	130.7	193.2	45.1	45.2	
5/29 17:00	122.2	130.1	194.6	124.6	140.1	166.5	-121.5	116.5	83.8	130.8	198.4	45.2	45.2	
5/29 20:00	121.7	129.9	194.4	128.5	134.6	170.8	-121.5	117.7	83.9	133.6	208.8	45.2	45.3	
5/29 23:00	121.8	128.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.8	118.6	83.9	134.1	205.4	45.3	45.4	
5/30 2:00	122.4	128.2	195.2	128.5	139.0	173.5	-121.4	119.9	84.0	135.2	216.1	45.3	45.4	
5/30 5:00	122.4	127.4	194.4	128.0	130.5	177.0	-121.3	119.5	84.0	136.2	228.6	45.4	45.5	
5/30 8:00	122.6	128.3	193.9	128.4	128.6	168.2	-121.2	119.2	84.1	136.6	233.8	45.4	45.5	
5/30 11:00	122.8	126.4	195.6	129.6	126.4	175.5	-120.9	119.8	84.1	136.8	243.4	45.5	45.9	
5/30 14:00	122.6	127.1	197.9	129.5	126.6	178.1	-111.8	119.9	84.1	136.5	259.1	45.5	45.6	
5/30 17:00	122.9	126.3	197.9	128.9	129.5	178.9	-105.1	119.9	84.0	136.1	262.1	45.5	45.6	
5/30 20:00	122.4	128.0	199.9	128.2	131.2	179.2	-93.2	119.2	83.9	136.9	263.8	45.6	45.6	
5/30 23:00	122.5	126.9	201.8	128.8	129.3	170.3	-77.1	118.8	83.7	137.1	257.7	45.6	45.6	
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	138.7	177.0	-71.1	118.5	83.8	136.5	228.8	45.6	45.7	
5/31 5:00	118.2	125.2	198.0	128.9	138.7	172.7	-67.3	117.8	83.4	135.5	219.7	45.7	45.7	
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.0	176.6	-68.6	118.3	83.3	135.6	225.8	45.7	45.7	
5/31 11:00	120.7	124.8	190.1	126.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	83.2	136.4	226.0	45.7	48.7	
5/31 14:00	123.5	126.1	190.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.6	83.2	137.0	212.8	45.7	45.8	
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	83.1	137.3	211.2	45.7	45.8	
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	186.5	-69.9	117.4	83.0	138.0	211.8	45.7	45.8	
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	82.9	138.4	216.1	45.7	45.8	
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	136.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	82.8	138.6	212.7	45.8	45.8	
6/1 5:00	125.8	129.3	194.6	137.4	140.6	170.1	-54.2	118.6	82.7	133.1	206.2	45.8	45.8	

<たまり水水位 (O.P.:小名浜湾平均潮位)>

	1号			2号		3号		4号	集中R/W	
	R/B 地下	T/B 地下	立坑	T/B 地下	立坑	T/B 地下	立坑	T/B 地下	プロセス 主建屋	高温焼却 炉建屋
	O.P. (mm)									
5/11 7:00	—	5,050	1,260	3,100	3,180	3,220	3,220	3,300	1,054	—
5/12 7:00	—	5,050	1,260	3,100	3,220	3,220	3,240	3,350	1,054	—
5/13 7:00	—	5,050	1,080	3,240	3,240	3,240	3,260	3,400	1,130	—
5/14 7:00	—	5,050	1,080	3,230	3,240	3,260	3,280	3,400	1,246	—
5/15 7:00	—	5,050	1,090	3,230	3,240	3,280	3,300	3,400	1,361	—
5/16 7:00	—	5,050	1,090	3,230	3,240	3,310	3,330	3,450	1,479	—
5/17 7:00	—	5,050	1,090	3,230	3,240	3,340	3,350	3,450	1,595	—
5/18 7:00	—	5,050	1,020	3,230	3,240	3,340	3,360	3,450	1,709	-492
5/19 7:00	—	5,050	1,020	3,230	3,240	3,340	3,360	3,450	1,826	-63
5/20 7:00	—	5,050	1,020	3,230	3,230	3,330	3,350	3,450	1,946	361
5/21 7:00	—	5,050	1,020	3,230	3,240	3,330	3,360	3,450	2,064	779
5/22 7:00	—	5,050	1,020	3,230	3,240	3,330	3,360	3,450	2,184	1,192
5/23 7:00	—	5,050	1,020	3,230	3,230	3,330	3,350	3,480	2,303	1,600
5/24 7:00	—	5,050	1,020	3,220	3,220	3,340	3,350	3,480	2,422	1,986
5/25 7:00	—	5,050	1,020	3,212	3,242	3,475	3,490	3,471	2,544	2,354
5/26 7:00	—	5,050	<850	3,223	3,259	3,512	3,516	3,494	2,625	2,334
5/27 7:00	—	4,920	<850	3,322	3,359	3,542	3,544	3,520	2,674	2,276
5/28 7:00	4,275	4,920	<850	3,382	3,424	3,570	3,569	3,547	2,674	2,223
5/29 7:00	4,286	4,920	<850	3,420	3,458	3,598	3,597	3,574	2,674	2,175
5/30 7:00	4,484	4,920	<850	3,481	3,520	3,640	3,641	3,610	2,675	2,140
5/31 7:00	4,860	4,920	<850	3,567	3,606	3,696	3,706	3,669	2,675	2,121
6/1 7:00	4,859	4,920	<850	3,627	3,668	3,720	3,735	3,698	2,676	2,127

※ 1号 R/B 地下測定場所:O.P.-1,230mm、1号 T/B 地下測定場所:O.P.+4,900mm、2~4号 T/B 地下測定場所:O.P.+1,800mm、1~3号立坑グレーチング上端:O.P.+4,000mm、プロセス主建屋地下測定場所:O.P.-1,300mm、高温焼却炉建屋地下測定場所:O.P.-800mm

※ 水位計を変更(2号 T/B:5/13、3号 T/B:5/10、4号 T/B:5/22)、いずれも監視カメラによる遠隔測定

※ 集中 R/W プロセス主建屋の初期水位(移送前水位):床から約 83mm、O.P.-1,217mm(4/19 10:30 時点)

※ 集中 R/W 高温焼却炉建屋の初期水位(移送前水位):床から約 74mm、O.P.-726mm(5/17 時点)

※ 1号立坑の水を集中 R/W への水移送ラインのリークチェック・フラッシングに使用(4/29、5/7、5/10、5/12、5/17)

※ 2号立坑の水を集中 R/W プロセス主建屋地下に移送(4/19~29、4/30~5/7、5/7~10、5/12~25、5/25~26)

※ 3号立坑の水を集中 R/W 高温焼却炉建屋地下に移送(5/17~25)

※ 移送実績:プロセス主建屋 9,570m³、高温焼却炉建屋 3,660m³

※ 3号 H/W から T/B 地下 1 階へ移送(5/8~10)、2号 H/W から T/B 地下 1 階へ移送(5/26~27)

※ 3号バースクリーン近傍ピットからの水流出について、止水作業を実施した後、止水を確認(5/11)