

資料 2 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（7月6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（8月3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）（8月3日）

- ・ 現地モニタリング情報 . . . 9～21
- ・ プラント関連パラメータ . . . 22～30
- ・ 温度に関するパラメータ . . . 31～33
- ・ たまり水水位 . . . 34
- ・ 福島第一原子力発電所1～3号機窒素封入装置の入替について . . . 35
- ・ 福島第一原子力発電所1号機タービン建屋2階 高線量検出箇所 . . . 36

保安院の主な対応（7月6日以降）

（福島第一原子力発電所関連）

平成23年8月3日

柏崎刈羽原子力保安検査官事務所

【7月8日】

- ・ 経済産業省は、東京電力に対して原子炉等規制法に基づき、3号機原子炉格納容器への窒素封入に係る報告を指示。

【7月11日】

- ・ 政府（国）は、原子力発電所の更なる安全性の向上と、安全性についての国民・住民の方々の安心・信頼の確保のため、欧州諸国で導入されたストレステストを参考に、新たな手続き、ルールに基づく安全評価（一次評価（定期検査で停止中の原子力発電所について運転の再開の可否について判断）、二次評価（運転中の原子力発電所について運転の継続又は中止を判断））を実施することとした。
- ・ 経済産業省は、東京電力に対し、原子炉等規制法に基づき、1、4号機の使用済燃料プールの循環冷却システムの設置に関して、設置計画、冷却効果等に係る安全性評価について報告を指示。

【7月13日】

- ・ 保安院は、3号機に関する建屋の耐震安全性評価の実施結果及び有効な耐震補強工事等の対策の検討結果の報告内容（7月13日受領）を確認した結果、同社の評価は妥当と評価。
- ・ 保安院は、緊急時作業に従事した放射線業務従事者の線量限度を超える被ばくに係る東京電力による原因究明及び再発防止対策の策定について評価した結果、放射線管理を適切に行う上で、改善すべき事項があり、保安措置の適切な実施及び保安規定の遵守のための対策を講じ、改善状況を報告するよう指示。

【7月14日】

- ・ 保安院は、3号機原子炉格納容器への窒素封入に係る東京電力の報告を確認した結果、同社の評価は妥当なものであり、危険を回避するために必要な措置であると判断。
- ・ 保安院は、東京電力に対し、滞留水処理装置の凝集沈殿設備の薬液注入ライン付近におけるトラブル発生を踏まえ、今後の信頼性向上の観点から、再発防止対策を行い、トラブルの未然防止を図るとともに、作業の際には被ばくにも十分注意するよう、口頭で指示。

【7月15日】

- ・ 保安院は、7月6日に内閣府原子力安全委員会から求められた福島第一原子力発電所における事故を踏まえた既設の発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価に関する評価手法及び実施計画を定めた。

- ・ 原子力災害対策本部は、放射性物質が住民の生活圏にある側溝から排出する土砂、汚泥等からも検出されていることを受け、地域の住民が清掃活動を行う際の留意事項等の考え方に関する関係府省での検討結果をとりまとめ、福島県及び環境省に通知。
- ・ 保安院は、1、4号機の使用済燃料プールの循環冷却システム設置について、原子炉等規制法の応急の措置としてやむを得ないものと評価。

【7月19日】

原子力災害対策本部は、「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」について、取組の進捗状況とステップ2に向けた改訂版を公表。

【7月21日】

保安院は、福島第一原子力発電所における事故を踏まえた既設の発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価に関する評価手法及び実施計画の見直しを行い、改めて原子力安全委員会に報告し、了承された。

【7月22日】

保安院は、「東京電力福島第一原子力発電所における事故を踏まえた既設の発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価に関する評価手法及び実施計画」に基づき、電力会社等に評価結果の保安院への報告を要求。

【7月28日】

保安院は、福島第一原子力発電所1～4号機における使用済燃料プールの循環冷却システムの設置について一部を変更する報告書を東京電力より受領。なお、報告書の変更は記載を適正化するためのものであり、保安院の評価結果に影響は生じないことを確認。

以上

東日本大震災の影響についてのプレス発表(前回以降8月3日正午まで)

柏崎刈羽原子力保安検査官事務所

番号	月 日	タイトル
393～ 441	7月6日 ～8月3日	地震被害情報及び現地モニタリング情報(第191～218報)他
442	7月5日	原発事故の収束及び再発防止担当大臣の設置に伴う体制の見直し(原子力災害対策本部長決定)
443	7月6日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について(第2報)
444	7月7日	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(福島第二原子力発電所に関する報告)
445	7月8日	平成23年東北地方太平洋沖地震により発生した津波の調査結果に係る報告の受領について
446	7月9日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所第3号機原子炉格納容器への窒素封入に係る報告の徴収について
447	7月11日	原子力安全・保安院会見資料(東京電力から送付された原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報資料等の公表について)
448	7月11日	原子力安全・保安院会見資料(我が国原子力発電所の安全性の確認について(ストレステストを参考にした安全評価の導入等))
449	7月11日	東京電力から送付された原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報資料等(6月分)の公表について
450	7月11日	高濃度の放射性物質を含む水の海洋への流出防止・拡散抑制強化に向けた取り組み状況に関する公表について
451	7月11日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所第3号機において実施される原子炉格納容器内への窒素封入に係る報告の受領について
452	7月11日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所第1号機及び第4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
453	7月13日	福島第一原子力発電所第3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
454	7月13日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の緊急作業における放射線業務従事者の線量限度を超える被ばくに係る保安院の評価について
455	7月13日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について(第3報)
456	7月13日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所第1号機及び第4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について
457	7月14日	原子力安全・保安院会見資料(福島第一原子力発電所2, 3号機原子炉格納容器圧力の窒素注入ライン圧力指示計での確認について)
458	7月14日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所第3号機において実施される原子炉格納容器内への窒素封入に係る報告書への評価について
459	7月15日	IAEA閣僚会議ワーキングセッションにおけるプレゼンテーション

- 460 7月15日 「福島県内(警戒区域及び計画的避難区域を除く)における生活圏の清掃活動(除染)に関する基本的な考え方」について
- 461 7月15日 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第1号機及び第4号機における使用済燃料プール代替冷却浄化系(循環冷却システム)の設置に係る報告の評価について
- 462 7月19日 原子力事業者が実施した平成23年東北地方太平洋沖地震により発生した津波の再現計算結果等に係るクロスチェック解析について
- 463 7月20日 東京電力株式会社福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について(第4報)
- 464 7月21日 原子力安全・保安院会見資料(沸騰水型炉(BWR)の圧力容器断面図)
- 465 7月21日 緊急安全対策に係る補正報告書(東京電力福島第二原子力発電所)の受理について
- 466 7月21日 南相馬市における特定避難勧奨地点の設定について
- 467 7月24日 緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム(SPEEDI)の計算結果の公表について
- 468 7月25日 原子力安全・保安院会見資料(淡水化装置(RO)概略系統図)
- 469 7月27日 東京電力株式会社福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について(第5報)
- 470 7月28日 東北電力株式会社女川原子力発電所における平成23年3月11日東北地方太平洋沖地震及び同年4月7日宮城県沖地震の揺れによる影響等に係る報告の受領について
- 471 7月28日 平成23年東北地方太平洋沖地震時の福島第一原子力発電所第1号機及び第3号機における原子炉建屋等の地震応答解析の結果等について(お知らせ)
- 472 7月28日 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第1、第2、第3及び第4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書の変更の受領について
- 473 7月28日 原子力安全・保安院会見資料(小児甲状腺被ばく調査結果の個人への通知について)
- 474 7月28日 原子力安全・保安院会見資料((独)放射線医学総合研究所において実施した福島県民の内部被ばく調査結果の概要について)
- 475 7月31日 福島県沖の地震発生(7月31日)による状況について(7月31日午前4時30分現在)
- 476 7月31日 福島県沖の地震発生(7月31日)による状況について(第2報)(7月31日午前10時40分現在)
- 477 8月1日 東京電力株式会社福島第一原子力発電所における確実な出入管理の実施について(注意)
- 478 8月2日 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第1号機、第2号機及び第3号機の原子炉への注水の維持に係る報告の徴収について

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日から前回まで)

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	216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	23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	26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	12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	15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	23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	58回
合計	392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 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	2011/8/3 3:00	12.9	<0.01	曇り	西南西	0.3	2011/8/3 3:00	325	32	13
西門	2011/8/3 3:10	13.0	<0.01	曇り	西南西	0.3	2011/8/3 3:30	325	32	13
西門	2011/8/3 3:20	13.0	<0.01	曇り	西	0.3	2011/8/3 4:00	322	32	13
西門	2011/8/3 3:30	13.0	<0.01	曇り	西	0.3	2011/8/3 4:30	325	33	13
西門	2011/8/3 3:40	13.0	<0.01	曇り	西	0.2	2011/8/3 5:00	323	32	13
西門	2011/8/3 3:50	13.0	<0.01	曇り	西	0.3	2011/8/3 5:30	324	32	13
西門	2011/8/3 4:00	13.0	<0.01	曇り	西	0.3	2011/8/3 6:00	324	32	13
西門	2011/8/3 4:10	12.9	<0.01	曇り	東	0.2	2011/8/3 6:30	324	32	13
西門	2011/8/3 4:20	13.0	<0.01	曇り	北	0.2	2011/8/3 7:00	325	32	13
西門	2011/8/3 4:30	13.0	<0.01	曇り	西	0.3	2011/8/3 7:30	325	32	13
西門	2011/8/3 4:40	12.9	<0.01	曇り	西	0.3	2011/8/3 8:00	325	32	13
西門	2011/8/3 4:50	12.9	<0.01	曇り	西	0.2	2011/8/3 8:30	324	32	13
西門	2011/8/3 5:00	12.9	<0.01	曇り	北	0.3	2011/8/3 9:00	324	33	13
西門	2011/8/3 5:10	12.9	<0.01	曇り	東	0.2				
西門	2011/8/3 5:20	12.9	<0.01	曇り	東	0.3				
西門	2011/8/3 5:30	12.9	<0.01	曇り	北東	0.2				
西門	2011/8/3 5:40	12.9	<0.01	曇り	北	0.2				
西門	2011/8/3 5:50	13.0	<0.01	曇り	北東	0.2				
西門	2011/8/3 6:00	12.9	<0.01	曇り	北	0.3				
西門	2011/8/3 6:10	13.0	<0.01	曇り	西北西	0.3				
西門	2011/8/3 6:20	13.0	<0.01	曇り	北	0.3				
西門	2011/8/3 6:30	13.0	<0.01	曇り	南東	0.3				
西門	2011/8/3 6:40	13.0	<0.01	曇り	北北東	0.3				
西門	2011/8/3 6:50	13.0	<0.01	曇り	西北西	0.3				
西門	2011/8/3 7:00	13.0	<0.01	曇り	北東	0.3				
西門	2011/8/3 7:10	13.0	<0.01	曇り	北東	0.3				
西門	2011/8/3 7:20	13.0	<0.01	曇り	南西	0.3				
西門	2011/8/3 7:30	13.0	<0.01	曇り	北	0.2				
西門	2011/8/3 7:40	13.0	<0.01	曇り	西北西	0.3				
西門	2011/8/3 7:50	12.9	<0.01	曇り	北	0.4				
西門	2011/8/3 8:00	12.9	<0.01	曇り	北東	0.3				
西門	2011/8/3 8:10	12.9	<0.01	曇り	北東	0.2				
西門	2011/8/3 8:20	12.9	<0.01	曇り	北西	0.3				
西門	2011/8/3 8:30	13.0	<0.01	曇り	南	0.4				
西門	2011/8/3 8:40	12.9	<0.01	曇り	北	0.3				
西門	2011/8/3 8:50	12.6	<0.01	曇り	東	0.3				
西門	2011/8/3 9:00	12.9	<0.01	曇り	東	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	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	2011/8/2 21:10	13.0	<0.01	曇り	南東	0.3	2011/8/2 21:30	321	33	13
西門	2011/8/2 21:20	13.0	<0.01	曇り	東	0.4	2011/8/2 22:00	323	33	13
西門	2011/8/2 21:30	13.0	<0.01	曇り	南東	0.7	2011/8/2 22:30	323	32	13
西門	2011/8/2 21:40	13.0	<0.01	曇り	東	0.4	2011/8/2 23:00	324	33	13
西門	2011/8/2 21:50	13.0	<0.01	曇り	南西	0.3	2011/8/2 23:30	322	32	13
西門	2011/8/2 22:00	13.0	<0.01	曇り	南東	0.3	2011/8/3 0:00	324	32	13
西門	2011/8/2 22:10	13.0	<0.01	曇り	南南東	0.3	2011/8/3 0:30	323	32	13
西門	2011/8/2 22:20	12.9	<0.01	曇り	南東	0.3	2011/8/3 1:00	324	33	13
西門	2011/8/2 22:30	12.9	<0.01	曇り	東	0.2	2011/8/3 1:30	323	33	13
西門	2011/8/2 22:40	13.0	<0.01	曇り	南	0.2	2011/8/3 2:00	325	32	13
西門	2011/8/2 22:50	13.0	<0.01	曇り	北東	0.2	2011/8/3 2:30	324	32	13
西門	2011/8/2 23:00	12.9	<0.01	曇り	南西	0.2	2011/8/3 3:00	325	32	13
西門	2011/8/2 23:10	12.9	<0.01	曇り	南南東	0.2				
西門	2011/8/2 23:20	13.0	<0.01	曇り	東	0.4				
西門	2011/8/2 23:30	13.0	<0.01	曇り	南西	0.3				
西門	2011/8/2 23:40	13.0	<0.01	曇り	東	0.3				
西門	2011/8/2 23:50	13.0	<0.01	曇り	北西	0.3				
西門	2011/8/3 0:00	13.0	<0.01	曇り	南西	0.2				
西門	2011/8/3 0:10	12.9	<0.01	曇り	南東	0.2				
西門	2011/8/3 0:20	13.0	<0.01	曇り	南東	0.2				
西門	2011/8/3 0:30	12.9	<0.01	曇り	西南西	0.3				
西門	2011/8/3 0:40	13.0	<0.01	曇り	西	0.3				
西門	2011/8/3 0:50	12.9	<0.01	曇り	西	0.3				
西門	2011/8/3 1:00	12.9	<0.01	曇り	西	0.3				
西門	2011/8/3 1:10	13.0	<0.01	曇り	北西	0.3				
西門	2011/8/3 1:20	13.0	<0.01	曇り	北西	0.3				
西門	2011/8/3 1:30	13.0	<0.01	曇り	西北西	0.3				
西門	2011/8/3 1:40	13.0	<0.01	曇り	北東	0.2				
西門	2011/8/3 1:50	13.0	<0.01	曇り	西南西	0.3				
西門	2011/8/3 2:00	13.0	<0.01	曇り	南南西	0.4				
西門	2011/8/3 2:10	12.9	<0.01	曇り	西南西	0.3				
西門	2011/8/3 2:20	13.0	<0.01	曇り	南東	0.3				
西門	2011/8/3 2:30	13.0	<0.01	曇り	南東	0.3				
西門	2011/8/3 2:40	12.9	<0.01	曇り	南東	0.2				
西門	2011/8/3 2:50	12.9	<0.01	曇り	東南東	0.3				
西門	2011/8/3 3:00	12.9	<0.01	曇り	西南西	0.3				

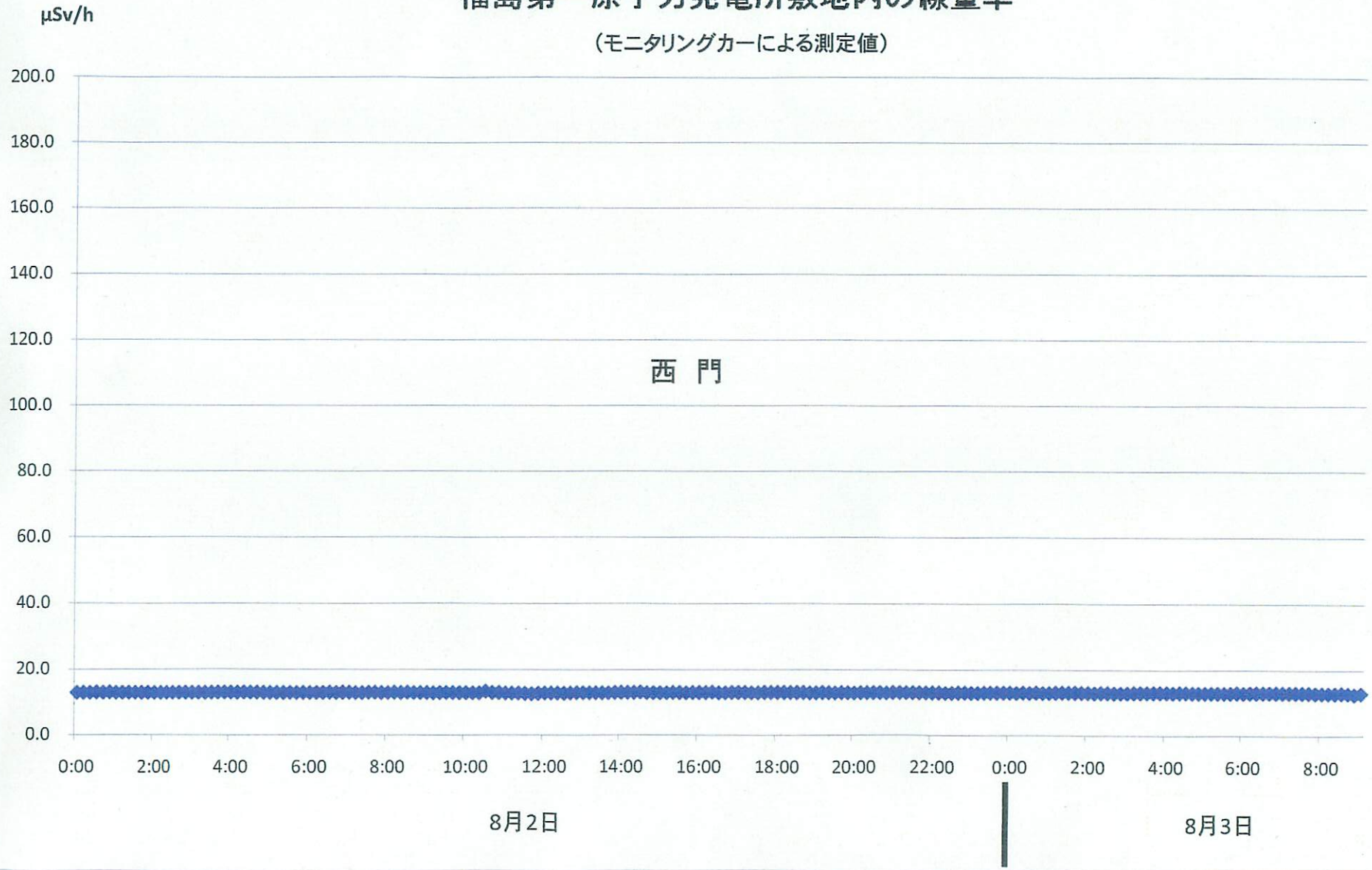
福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー)
注)モニタリングカーでの測定は場所を移動する可能性があり、データが欠ける場合もある。

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	2011/8/2 15:10	12.9	<0.01	曇り	南東	1.3	2011/8/2 15:30	320	33	13
西門	2011/8/2 15:20	13.0	<0.01	曇り	東	1.6	2011/8/2 16:00	320	33	13
西門	2011/8/2 15:30	13.0	<0.01	曇り	東	1.2	2011/8/2 16:30	321	33	13
西門	2011/8/2 15:40	12.9	<0.01	曇り	東北東	1.0	2011/8/2 17:00	321	33	13
西門	2011/8/2 15:50	13.0	<0.01	曇り	東南東	1.4	2011/8/2 17:30	322	33	13
西門	2011/8/2 16:00	13.0	<0.01	曇り	北北東	1.1	2011/8/2 18:00	323	33	13
西門	2011/8/2 16:10	13.0	<0.01	曇り	東	1.0	2011/8/2 18:30	321	33	12
西門	2011/8/2 16:20	13.1	<0.01	曇り	東北東	1.0	2011/8/2 19:00	322	32	13
西門	2011/8/2 16:30	12.9	<0.01	曇り	東北東	1.4	2011/8/2 19:30	321	33	12
西門	2011/8/2 16:40	12.9	<0.01	曇り	東	1.7	2011/8/2 20:00	321	33	13
西門	2011/8/2 16:50	13.0	<0.01	曇り	東	1.6	2011/8/2 20:30	323	32	12
西門	2011/8/2 17:00	13.0	<0.01	曇り	東	1.7	2011/8/2 21:00	323	33	13
西門	2011/8/2 17:10	13.0	<0.01	曇り	東	1.7				
西門	2011/8/2 17:20	12.9	<0.01	曇り	北東	1.5				
西門	2011/8/2 17:30	12.9	<0.01	曇り	東南東	1.3				
西門	2011/8/2 17:40	13.0	<0.01	曇り	東	1.5				
西門	2011/8/2 17:50	13.0	<0.01	曇り	東南東	1.5				
西門	2011/8/2 18:00	13.0	<0.01	曇り	東	1.4				
西門	2011/8/2 18:10	13.0	<0.01	曇り	東	1.3				
西門	2011/8/2 18:20	13.0	<0.01	曇り	東北東	1.2				
西門	2011/8/2 18:30	13.0	<0.01	曇り	東	1.0				
西門	2011/8/2 18:40	13.0	<0.01	曇り	北西	0.8				
西門	2011/8/2 18:50	12.9	<0.01	曇り	南東	0.5				
西門	2011/8/2 19:00	12.9	<0.01	曇り	南	0.6				
西門	2011/8/2 19:10	13.0	<0.01	曇り	北東	0.5				
西門	2011/8/2 19:20	13.0	<0.01	曇り	東	0.6				
西門	2011/8/2 19:30	12.9	<0.01	曇り	南東	0.8				
西門	2011/8/2 19:40	13.0	<0.01	曇り	東北東	0.5				
西門	2011/8/2 19:50	13.0	<0.01	曇り	南	0.6				
西門	2011/8/2 20:00	12.9	<0.01	曇り	東南東	0.6				
西門	2011/8/2 20:10	13.0	<0.01	曇り	東	0.8				
西門	2011/8/2 20:20	13.0	<0.01	曇り	東	0.9				
西門	2011/8/2 20:30	13.0	<0.01	曇り	東	0.7				
西門	2011/8/2 20:40	13.0	<0.01	曇り	北東	0.6				
西門	2011/8/2 20:50	12.9	<0.01	曇り	東南東	0.5				
西門	2011/8/2 21:00	13.0	<0.01	曇り	北西	0.3				

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)



福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率

単位: $\mu\text{Sv/h}$

日時	MP							
	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/3 3:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 3:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 3:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 3:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 3:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 3:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 4:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 4:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 4:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 4:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 4:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 4:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 5:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 5:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 5:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 5:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 5:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 5:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 6:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 6:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 6:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 6:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 6:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 6:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 7:00	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 7:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 7:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 7:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 7:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 7:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 8:00	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 8:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 8:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 8:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 8:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 8:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 9:00	5	22	14	13	16	36	107	89

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)

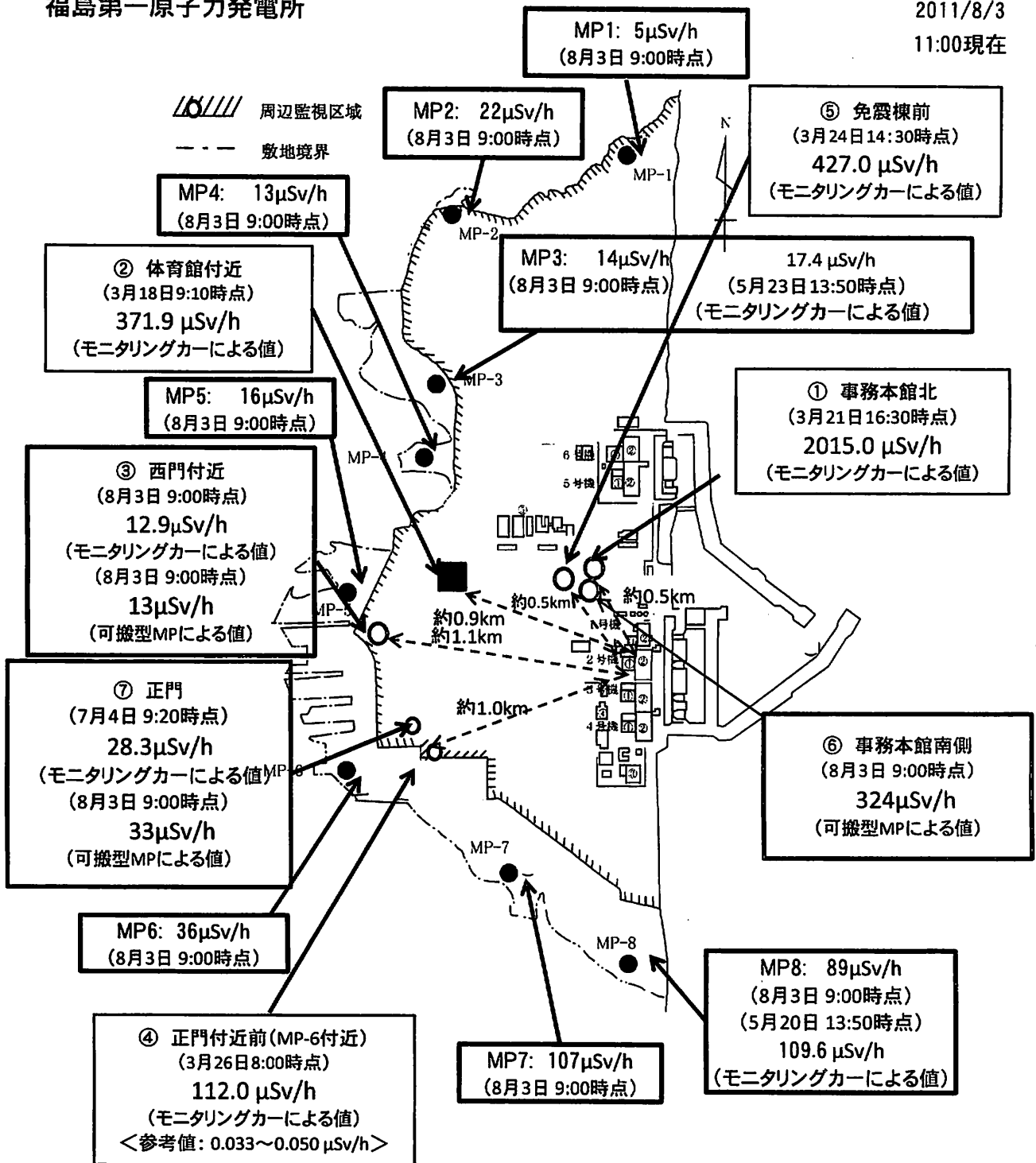
日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/2 21:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 21:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 21:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 21:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 21:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 22:00	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 22:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 22:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 22:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 22:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 22:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 23:00	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 23:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 23:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 23:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 23:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 23:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 0:00	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 0:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 0:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 0:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 0:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 0:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 1:00	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 1:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 1:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 1:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 1:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 1:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 2:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 2:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 2:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 2:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 2:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/3 2:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/3 3:00	5	22	14	13	16	36	107	88

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
2011/8/2 15:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 15:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 15:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 15:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 15:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 16:00	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 16:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 16:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 16:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 16:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 16:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 17:00	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 17:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 17:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 17:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 17:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 17:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 18:00	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 18:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 18:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 18:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 18:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 18:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 19:00	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 19:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 19:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 19:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 19:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 19:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 20:00	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 20:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 20:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 20:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 20:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 20:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/8/2 21:00	5	22	14	13	16	36	107	89

福島第一原子力発電所

2011/8/3
11:00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	
2011/8/3 3:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	1.3	無
2011/8/3 3:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	2.3	無
2011/8/3 3:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	1.3	有
2011/8/3 3:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	2.5	有
2011/8/3 3:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	3.0	有
2011/8/3 3:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	1.9	有
2011/8/3 4:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	4.1	有
2011/8/3 4:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	4.7	有
2011/8/3 4:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	4.0	有
2011/8/3 4:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	3.4	有
2011/8/3 4:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	2.5	有
2011/8/3 4:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	2.1	有
2011/8/3 5:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	0.7	有
2011/8/3 5:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	有
2011/8/3 5:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	東北東	0.8	有
2011/8/3 5:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	1.1	有
2011/8/3 5:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	1.7	有
2011/8/3 5:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	2.1	無
2011/8/3 6:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	1.7	無
2011/8/3 6:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	0.6	無
2011/8/3 6:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	有
2011/8/3 6:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	1.1	無
2011/8/3 6:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	1.1	無
2011/8/3 6:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/3 7:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/3 7:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/3 7:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/3 7:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/3 7:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/3 7:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/3 8:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/3 8:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	北東	0.7	無
2011/8/3 8:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/3 8:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/3 8:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	0.5	無
2011/8/3 8:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	0.8	無
2011/8/3 9:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	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。

*MP-1の点検後のデータ(8/2 18:00~)については、再評価中。

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	
2011/8/2 21:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	2.8	無
2011/8/2 21:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	2.4	無
2011/8/2 21:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	西	0.9	無
2011/8/2 21:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	1.6	無
2011/8/2 21:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/2 22:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	1.0	無
2011/8/2 22:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/2 22:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	3.8	無
2011/8/2 22:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	2.0	無
2011/8/2 22:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	3.6	有
2011/8/2 22:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	4.1	無
2011/8/2 23:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	4.6	無
2011/8/2 23:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	3.9	無
2011/8/2 23:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	4.2	無
2011/8/2 23:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	4.1	無
2011/8/2 23:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	4.2	無
2011/8/2 23:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	4.9	無
2011/8/3 0:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	5.2	無
2011/8/3 0:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	4.1	無
2011/8/3 0:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	3.3	無
2011/8/3 0:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	2.3	無
2011/8/3 0:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/3 0:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	西南西	1.0	無
2011/8/3 1:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	1.3	無
2011/8/3 1:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	3.9	無
2011/8/3 1:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	3.8	無
2011/8/3 1:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	3.2	無
2011/8/3 1:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	2.8	有
2011/8/3 1:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	2.9	有
2011/8/3 2:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	2.5	無
2011/8/3 2:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	3.3	無
2011/8/3 2:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	3.8	無
2011/8/3 2:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	3.5	無
2011/8/3 2:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	2.0	無
2011/8/3 2:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	2.0	無
2011/8/3 3:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南西	1.3	無

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	
2011/8/2 15:10	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	4.9	無
2011/8/2 15:20	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	5.8	無
2011/8/2 15:30	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	5.0	無
2011/8/2 15:40	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	6.2	無
2011/8/2 15:50	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	5.1	有
2011/8/2 16:00	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	6.1	有
2011/8/2 16:10	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	5.3	有
2011/8/2 16:20	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	5.5	無
2011/8/2 16:30	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	3.1	無
2011/8/2 16:40	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	6.0	無
2011/8/2 16:50	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	5.5	無
2011/8/2 17:00	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	6.4	無
2011/8/2 17:10	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	7.2	無
2011/8/2 17:20	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	7.3	無
2011/8/2 17:30	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	7.2	無
2011/8/2 17:40	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	7.6	無
2011/8/2 17:50	-	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	6.2	無
2011/8/2 18:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	6.4	無
2011/8/2 18:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	7.4	無
2011/8/2 18:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	7.0	無
2011/8/2 18:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	6.1	無
2011/8/2 18:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	6.7	無
2011/8/2 18:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	6.9	無
2011/8/2 19:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	5.7	無
2011/8/2 19:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	4.4	無
2011/8/2 19:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	5.7	無
2011/8/2 19:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	7.5	無
2011/8/2 19:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	7.0	無
2011/8/2 19:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	6.4	無
2011/8/2 20:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	4.7	無
2011/8/2 20:10	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	4.1	無
2011/8/2 20:20	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	2.4	無
2011/8/2 20:30	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南	4.7	無
2011/8/2 20:40	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	-	CALM	無
2011/8/2 20:50	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	西南西	0.8	無
2011/8/2 21:00	1.9	1.2	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	南南西	1.7	有

福島第二原子力発電所

2011/8/3
11:00現在

MP1: 1.9 μ Sv/h(8月3日 9:00時点)
(参考値:0.035~0.054 μ Sv/h)

MP2: 1.2 μ Sv/h(8月3日 9:00時点)
(参考値:0.042~0.062 μ Sv/h)

MP3: 1.6 μ Sv/h(8月3日 9:00時点)
(参考値:0.036~0.052 μ Sv/h)

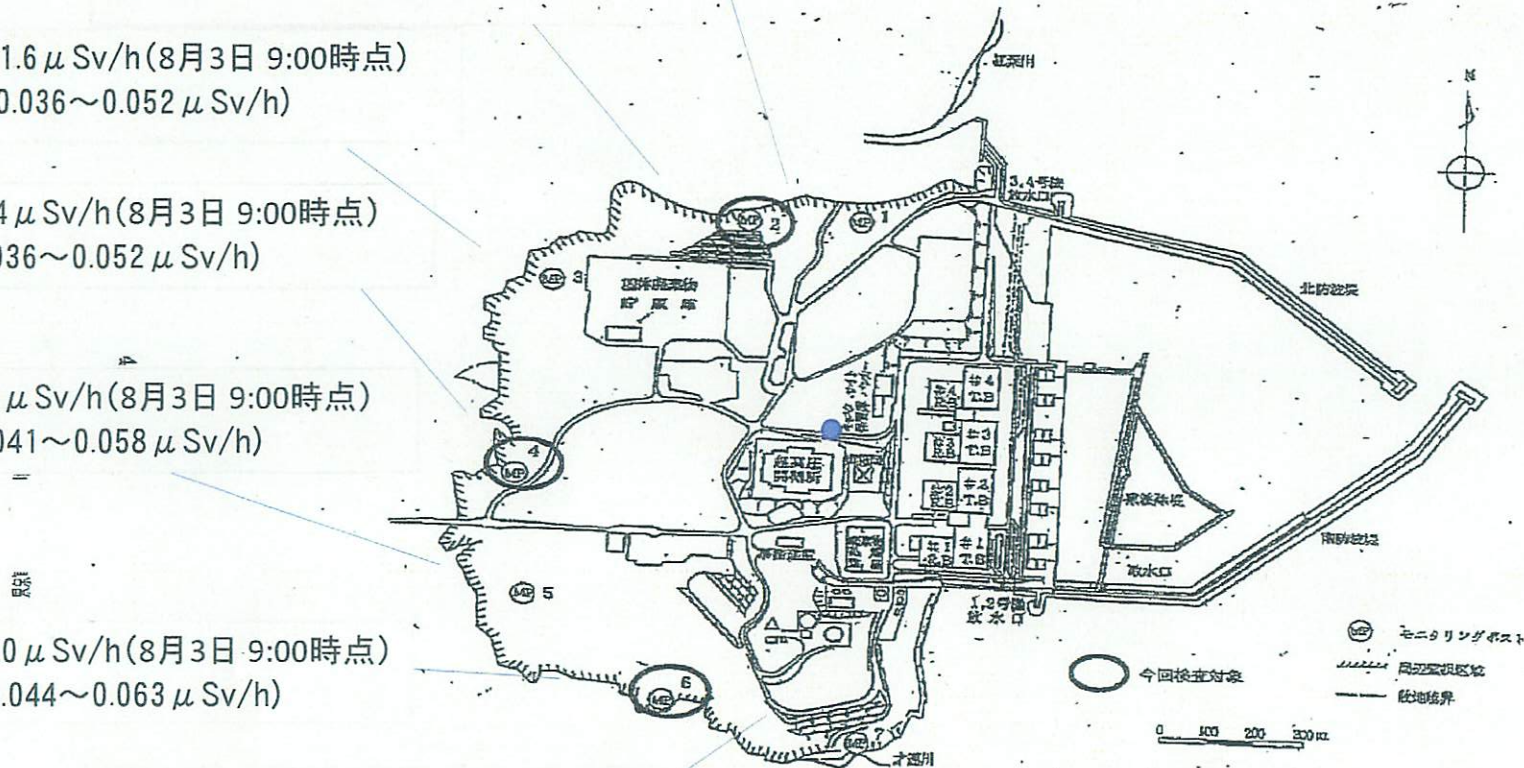
MP4: 1.4 μ Sv/h(8月3日 9:00時点)
(参考値:0.036~0.052 μ Sv/h)

MP5: 1.4 μ Sv/h(8月3日 9:00時点)
(参考値:0.041~0.058 μ Sv/h)

MP6: 1.0 μ Sv/h(8月3日 9:00時点)
(参考値:0.044~0.063 μ Sv/h)

MP7: 1.1 μ Sv/h(8月3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



2)

各発電所等の環境モニタリング結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	8月1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	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.018	0.019	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	
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	0.066	0.066	0.067	0.066	0.066	0.067	0.067	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.067	
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.250	0.246	0.248	0.248	0.248	0.249	0.247	0.247	0.249	0.247	0.246	0.247	0.250	
0.039~0.110		敦賀発電所	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.078	0.080	0.080	0.081	0.080	0.078	0.081	
0.036~0.080	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	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	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033	
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.075	0.074	0.073	0.075	0.073	0.073	0.075	0.074	0.075	0.074	0.075	0.073	0.074	
0.045~0.047		高浜発電所	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043		
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.037		
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	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	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026		
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.036	0.038	0.040	0.038	0.037	0.037	0.034	0.037	0.037	0.039	0.038	0.039		
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017		
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024		

* 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	8月2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	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018
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	0.067	0.067	0.076	0.071	0.068	0.067	0.066	0.067	0.067	0.067
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.248	0.248	0.249	0.248	0.247	0.247	0.248	0.250	0.247	0.248
0.039~0.110		敦賀発電所	0.080	0.080	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080
0.036~0.080	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.033	0.033	0.033	0.032	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.075
0.045~0.047		高浜発電所	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.015
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.028	0.026	0.027	0.026
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.038	0.040	0.037	0.041	0.037	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023

* 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。

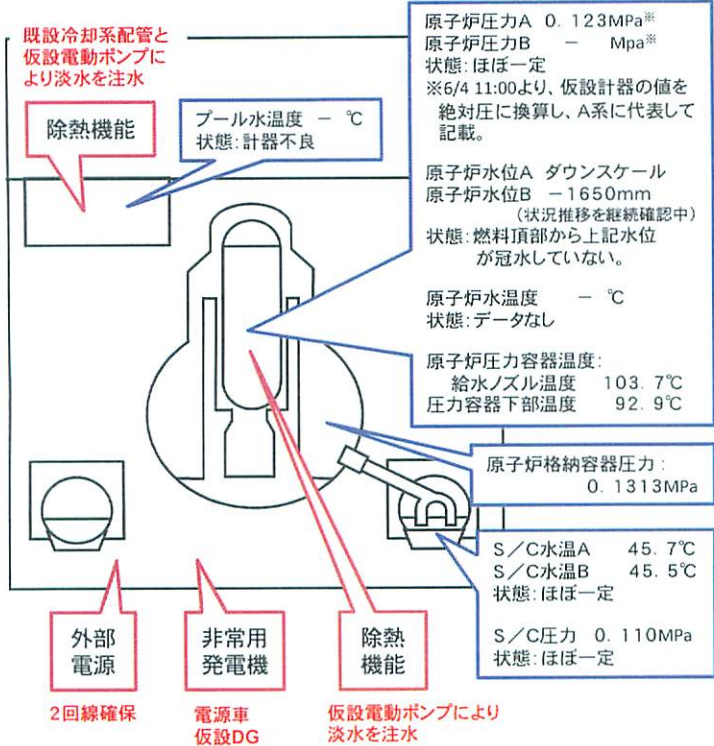
注) 中部電力(株)からの4月1日12時データより、宇宙線寄与分を加算しない値で報告を受けています。

* 平成23年6月24日以降は、土、日曜日、祝祭日のデータを翌平日にまとめて掲載しています。なお、通常の範囲と異なる有意な変動が見られた場合は、速やかに報告することとしています。

8/2 9:00現在

福島第一原子力発電所1号機の状況 (8月3日 6:00現在)

主要な出来事1/3



- 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 00:49 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頃 爆発音
- 3/12 19:04 海水及び希硫酸の炉心注水開始
- 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頃 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 11:50 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 11:30~17:30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
- 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注水を継続

主要な出来事2/3

- 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 12:58~14:53 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 原子炉建屋に入室し、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 原子炉建屋に入室し、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
- 5/31 20:30 炉心注水量を約6m³/hから約5m³/hに変更
- 6/3 10:38~12:21 仮設原子炉圧力計を設置
- 6/3 15:00頃~17:00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
- 6/4 9:57~13:56 炉心注水ラインのルート変更作業に伴い、冷却水注水を一時的に(10:02~13:43 消防ポンプによる炉心注水を実施)
- 6/8 14:57~17:54 パワーセンターC停止に伴い窒素封入を一時停止
- 6/13 14:58~17:43 復水器からタービン建屋地下へ溜まり水を移送
- 6/14 14:09 炉心注水ポンプを消防ポンプに切替
- 6/14 15:35~15:50 炉心注水用のホースの取替のため炉心注水を一時的に停止
- 6/15 10:06 炉心注水量を約5m³/hから約4.5m³/hに変更
- 6/15 10:33~6/16 9:52 復水器からCSTへ移送を実施

主要な出来事3/3

- 6/19 10:35~15:47 大熊線2号線の停止作業の準備のため、炉心注水ポンプの電源を一時D/Gに切替
 - 6/19 11:48~16:05 大熊線2号線の停止作業の準備のため、窒素封入を一時停止
 - 6/21 10:02 炉心注水量を約4.5m³/hから約4.0m³/hに変更
 - 6/21 11:55~18:03 仮設変圧器設置作業のため、窒素封入を一時停止
 - 6/22 10:02 炉心注水量を約4.0m³/hから約3.5m³/hに変更
 - 6/23 18:27 1号機用炉注水ポンプにより、1号機及び2号機の炉注水を開始
 - 6/27 8:08~14:38 大熊線2号線の復旧作業のため、炉心注水ポンプの電源を一時D/Gに切替
 - 6/27 8:51~15:07 大熊線2号線の復旧作業のため、窒素封入を一時停止
 - 6/27 16:20 原子炉の注水について、ろ過タンクからの注水に加え、水処理設備で処理した水の利用を開始。配管からの漏れを見出し、処理した水の供給停止(17:55)。処理水移送ポンプ起動(6/28 14:36)。処理した水の供給再開(6/28 15:55)
 - 6/29 10:59~13:33 原子炉への循環注水冷却について、注水冷却用配管の漏れを見出したため、処理水の供給を一時停止
 - 7/1 7:27~7/2 14:22 バッファタンクの設置・接続作業のため、処理水側の給水を一時停止(7/2 14:22~18:00 リークチェックに伴うバッファタンクから炉心へ試験注水 18:00~本格注水)
 - 7/4 8:50 炉心注水量が3.0m³/hまで低下したため、3.8m³/hに調整
 - 7/14 5:30 炉心注水量が3.2m³/hまで低下したため、3.5m³/hに調整
 - 7/15 8:55 炉心注水量が3.2m³/hまで低下したため、3.8m³/hに調整
 - 7/17 10:06 炉心注水量が3.0m³/hまで低下したため、3.8m³/hに調整
 - 7/17 14:25 炉心注水ポンプ1号から2号に切替後、4.0m³/hに調整
 - 7/19 10:10 炉心注水量を3.8m³/hに調整
 - 7/24 11:10 炉心注水量が3.3m³/hまで低下したため、3.8m³/hに調整
 - 7/24 20:00 窒素供給用コンプレッサーを、2, 3号機に供給しているコンプレッサーからの供給に切替
 - 7/27 18:10 炉心注水量を注水ポンプ1台で3.8m³/hに調整
 - 7/29 10:37~12:50 原子炉格納容器内の気体のサンプリング作業を実施
 - 7/30 11:57 炉心注水量が3.4m³/hまで低下したため、3.6m³/hに調整
 - 7/31 5:01 炉心注水量が3.5m³/hまで低下したため、3.6m³/hに調整
 - 8/3 5:52~8:33 窒素封入装置の予備機入替のため、窒素封入を一時停止
- <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>
3/31 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、6/5 10:16~10:48、7/5 15:10~17:30

福島第一原子力発電所2号機の状況 (8月3日 6:00現在)

主要な出来事1/4

既設冷却系配管と代替冷却装置により淡水を循環

除熱機能 プール水温度 33.0℃

原子炉炉圧力A 0.132MPa※
原子炉炉圧力B - MPa※
※6/24 20:00より、仮設計器の値を絶対圧に換算し、A系に代表して記載。

状態: ほぼ一定
※: 絶対圧に換算

原子炉水位A -1850mm
(状況推移を継続確認中)
原子炉水位B -2150mm
(状況推移を継続確認中)

状態: 燃料頂部から上記水位が冠水していない。

原子炉水温度 -℃
状態: データなし

原子炉圧力容器温度:
給水ノズル温度 111.2℃
圧力容器下部温度 123.7℃

原子炉格納容器圧力:
0.133MPa
※7/16 5:00より、データ記載計器を変更

S/C水温度A 49.3℃
S/C水温度B 49.2℃
状態: ほぼ一定

S/C圧力 ダウンスケール (計器不良)

外部電源 2回線確保

非常用発電機 電源車 仮設DG

除熱機能 仮設電動ポンプにより淡水を注水

サプレッションプール損傷の可能性あり

現状: プール及び炉心への注水を継続

- 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)
- 3/13 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)異常発生のおそれ
- 3/20 15:46 パワーセンター受電
- 3/21 18:20 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 11:50 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、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
- 4/4 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滞留水を移送
- 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 13:42~14:33 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 12:13~12:37 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

主要な出来事2/4

- 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 12:58~14:53 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から集中廃棄物処理施設への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 11:40 使用済燃料プール代替冷却装置1次系のリークテストを実施
- 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
- 6/3 13:49~14:09 炉心注水ラインのルート変更作業に伴い、冷却水注入を一時停止
- 6/3 18:39~6/4 12:28 タービン建屋トレンチから復水器へ滞留水を移送
- 6/4 18:39~6/16 8:40 タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設へ滞留水を移送
- 6/8 15:40~18:03 パワーセンター2C停止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滞留水の移送が一時停止
- 6/11 11:45~12:19 原子炉建屋の局所排風機の試運転を実施
- 6/11 12:42~ 原子炉建屋の局所排風機の本格運転を開始
- 6/14 12:14~12:37 炉心注水用ホースの取替のため炉心注水を一時停止
- 6/17 14:20~14:59 タービン建屋トレンチから1号機の復水器へ滞留水を移送(ポンプの不具合により停止)
- 6/19 10:49~15:35 大熊線2号線の停止作業の準備のため、炉心注水ポンプの電源を一時D/Gに切替
- 6/19 11:03~16:00 大熊線2号線の停止作業の準備のため、SFP代替冷却装置を一時停止

主要な出来事3/4

- 6/19 12:12~16:22 大熊線2号線の停止作業の準備のため、局所排風機を一時停止
- 6/19 20:51 原子炉建屋の二重扉を微開。6/20 5:00から全開。
- 6/20 13:37~6/21 17:09 タービン建屋トレンチから1号機の復水器へ滞留水を移送
- 6/20 14:30 原子炉建屋の大部搬入口内外扉を開放
- 6/21 10:04 炉心注水量を約5.0m³/hから約4.5m³/hに変更
- 6/21 13:15~13:25 原子炉建屋内の事前調査を実施
- 6/22 9:56~7/7 15:00 タービン建屋トレンチからの集中廃棄物処理施設への滞留水の移送
- 6/22 10:04 炉心注水量を約4.5m³/hから約4.0m³/hに変更
- 6/23 10:36~12:36 仮設原子炉圧力計の設置作業を実施
- 6/23 18:27 1号機用炉注水ポンプにより、1号機及び2号機の炉注水を開始
- 6/24 6:58頃 原子炉建屋開口部から出ているダストを採取していた無人ヘリコプターが原子炉建屋屋上に不時着
- 6/27 8:08~14:38 大熊線2号線の復旧作業のため、炉心注水ポンプの電源を一時D/Gに切替
- 6/27 8:23~16:53 大熊線2号線の復旧作業のため、SFP代替冷却装置を一時停止
- 6/27 9:02~17:07 大熊線2号線の復旧作業のため、タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設への滞留水の移送停止
- 6/27 16:20 原子炉の注水について、ろ過タンクからの注水に加え、水処理設備で処理した水の利用を開始。配管からの漏えいを発見し、処理した水の供給停止(17:55)。処理水移送ポンプ起動(6/28 14:36)。処理した水の供給再開(6/28 15:55)
- 6/28 20:08 窒素封入開始
- 6/29 10:59~13:33 原子炉への循環注水冷却について、注水冷却用配管の漏えいを発見したため、処理水の供給を一時停止
- 7/1 7:27~7/2 14:22 バッファタンクの設置・接続作業のため、処理水側の給水を一時停止(7/2 14:22~18:00 リークチェックに伴うバッファタンクから炉心へ試験注水 18:00~本格注水)
- 7/8 10:34~13:49 原子炉建屋2階及び3階においてロボットによる空気中の放射性物質のサンプリングを実施
- 7/8 10:44~12:30 タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設への移送ラインをフラッシング
- 7/13 10:09~7/15 11:02 タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設へ滞留水を移送
- 7/15 8:22~11:47 使用済燃料プール代替冷却装置の冷却塔を停止
- 7/16 10:56~7/21 16:04 タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設へ滞留水を移送
- 7/17 14:25 炉心注水ポンプ1号から2号に切替後、4.0m³/hに調整
- 7/19 10:10 炉心注水流量を3.8m³/hに調整
- 7/22 8:43 原子炉注水量が3.4m³/hまで低下したことから、3.8m³/hに調整
- 7/22 16:56~7/29 9:43 タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設へ滞留水を移送
- 7/23 9:35 原子炉注水量が3.2m³/hまで低下したことから、3.8m³/hに調整。
- 7/27 18:10 原子炉注水量を注水ポンプ1台で3.5m³/hに調整。
- 7/28 17:30 原子炉注水量が3.2m³/hまで低下したことから、3.6m³/hに調整。
- 7/30 11:57 原子炉注水量が3.3m³/hまで低下したことから、3.6m³/hに調整。
- 7/30 16:10~8/2 18:49 タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設へ滞留水を移送
- 7/31 5:01 炉心注水流量が3.2m³/hまで低下したことから、3.7m³/hに調整
- 8/3 5:52~8:29 窒素封入装置の予備機入替のため、窒素封入を一時停止

主要な出来事4/4

<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 15:05~17:20、3/22 16:07~17:01、3/25 10:30~12:19

<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 15:30~18:25、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ヒドラジンを併せて注入)、5/14 13:00~14:37

(13:08~14:02ヒドラジンを併せて注入)、5/18 13:10~14:40 (13:15~14:30ヒドラジンを併せて注入)、5/22 13:02~14:40 (13:04~14:03ヒドラジンを併せて注入)、5/26

10:06~11:36 (10:10~11:10ヒドラジンを併せて注入)、5/30 12:06~13:52

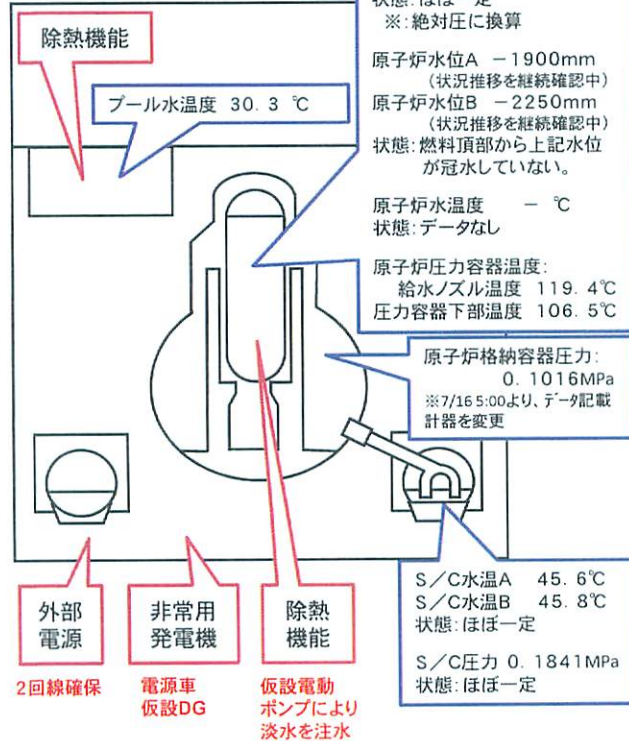
<使用済燃料プール代替冷却浄化系から使用済燃料プールへヒドラジン注入>

7/25 12:29~13:27 7/26 11:15~12:52

福島第一原子力発電所3号機の状況 (8月3日 6:00現在)

主要な出来事1/4

既設冷却系配管と
代替冷却装置により
淡水を循環



原子炉圧力A - 0.067 MPa※
(状況推移を継続確認中)
原子炉圧力C - 0.001 MPa※
(状況推移を継続確認中)
状態: ほぼ一定
※: 絶対圧に換算

原子炉水位A - 1900mm
(状況推移を継続確認中)
原子炉水位B - 2250mm
(状況推移を継続確認中)
状態: 燃料頂部から上記水位が冠水していない。

原子炉水温度 - °C
状態: データなし

原子炉圧力容器温度:
給水ノズル温度 119.4°C
圧力容器下部温度 106.5°C

原子炉格納容器圧力:
0.1016 MPa
※7/16 5:00より、データ記載計器を変更

S/C水温A 45.6°C
S/C水温B 45.8°C
状態: ほぼ一定

S/C圧力 0.1841 MPa
状態: ほぼ一定

- 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 09:10頃 格納容器圧力異常上昇
- 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 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頃~19:13 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頃~14:38 自衛隊消防車6台による地上放水
- 3/18 14:42~14:45 米軍消防車1台による地上放水
- 3/19 0:30~0:10 東京消防庁ハイパーレスキュー隊放水
- 3/19 14:10~3/20 03:40 東京消防庁ハイパーレスキュー隊放水
- 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 東京消防庁ハイパーレスキュー隊放水
- 3/21 15:55頃 灰色がかかった煙が発生。17:55に煙が収まっていることを確認
- 3/22 15:10~15:59 東京消防庁ハイパーレスキュー隊及び大阪府消防局放水
- 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 08:37 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 11:50 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注水を継続

主要な出来事2/4

- 5/2 12:58~14:53 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
- 5/31 9:00~16:00 原子炉建屋内において、遠隔操作ロボットによる事前サーベイを実施
- 5/31 10:19 炉心注水量を約13.5m³/hから約12.5m³/hに変更
- 6/1 10:10 炉心注水量を約12.5m³/hから約11.5m³/hに変更
- 6/2 12:50~6/4 21:56 タービン建屋地下の溜まり水の移送準備のため、復水器の水を復水貯蔵タンクへ移送
- 6/3 13:16~13:32 炉心注水ラインのルート変更作業に伴い、冷却水注入を一時停止
- 6/5 18:26~6/9 10:44 タービン建屋内の溜まり水を復水器へ移送
- 6/9 11:47~12:14 原子炉建屋に入域し、線量測定等を実施
- 6/11 15:30~6/12 17:01 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
- 6/14 10:05~6/16 8:46 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
- 6/14 13:02~13:31 炉心注水用ホースの取替のため炉心注水を一時停止
- 6/18 13:31~6/20 0:02 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
- 6/19 11:03~15:22 大熊線2号線の停止作業の準備のため、炉心注水ポンプの電源を一時D/Gに切替
- 6/21 10:06 炉心注水量を約11.0m³/hから約10.0m³/hに変更
- 6/21 15:32~6/27 15:44 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
- 6/23 10:13 炉心注水量を約10.0m³/hから約9.5m³/hに変更
- 6/24 10:07 炉心注水量を約9.5m³/hから約9.0m³/hに変更
- 6/24 10:31~12:42 原子炉建屋においてロボットによる線量調査を実施
- 6/27 8:08~14:38 大熊線2号線の復旧作業のため、炉心注水ポンプの電源を一時D/Gに切替
- 6/27 16:20 原子炉の注水について、ろ過水タンクからの注水に加え、水処理設備で処理した水の利用を開始。配管からの漏れを発生し、処理した水の供給停止(17:55)。処理水移送ポンプ起動(6/28 14:36)。処理した水の供給再開(6/28 15:55)

主要な出来事3/4

- 6/27 17:00~6/28 9:58 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
- 6/29 10:59~13:33 原子炉への循環注水冷却について、注水冷却用配管の漏れを発生したため、処理水の供給を一時停止
- 6/30 8:56~7/9 14:49 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
- 6/30 10:43 使用済燃料プール代替冷却装置1次系のリークテストを実施。同装置の試運転を開始(18:33)
- 7/1 7:27~7/2 14:22 バッファタンクの設置・接続作業のため、処理水側の給水を一時停止(7/2 14:22~18:00 リークチェックに伴うバッファタンクから炉心へ試験注水 18:00~本格注水)
- 7/1 11:00 使用済燃料プール代替冷却装置の本格運転開始
- 7/1 11:43~16:36 原子炉建屋において、ロボットによる清掃作業を実施
- 7/2 10:59~12:14 原子炉建屋において、ロボットによる線量調査を実施
- 7/3 8:30~16:00 原子炉建屋大物搬入口付近に鉄板(51枚)を敷設
- 7/8 13:35~13:44 原子炉建屋に入域し、窒素封入箇所の事前調査を実施
- 7/9 15:22 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するラインのフラッシングを開始
- 7/10 15:15~7/15 11:11 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
- 7/14 20:01 窒素封入開始
- 7/16 10:50~7/21 15:59 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
- 7/18 8:30~14:40, 7/19 8:30~15:00, 7/22 8:30~15:30 タービン建屋上開口部の仮屋根の取付作業を実施
- 7/22 16:53~7/29 9:48 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
- 7/23 3:24~11:45 夜の森線2回線復旧工事のため、SFP代替冷却装置を一時停止
- 7/26 11:15~13:00 原子炉建屋において、ロボットによる線量調査を実施
- 7/27 12:00~12:40 原子炉建屋に入域し、現場確認及び線量調査を実施
- 7/27 18:10 原子炉注水量について、注水ポンプ1台で9.0m³/hに調整
- 7/30 16:13~ 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
- 8/3 5:52~8:29 窒素封入装置の予備機入替のため、窒素封入を一時停止

「主要な出来事4/4」へ続く

主要な出来事4/4

<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)、6/1 14:34~15:54(14:41~15:26ヒドラジンを併せて注入)、6/5 13:08~15:14
(13:14~14:16ヒドラジンを併せて注入)、6/9 13:42~15:31(13:45~14:40ヒドラジンを
併せて注入)、6/13 10:09~11:48(10:13~11:36ヒドラジンを併せて注入)、6/17
10:19~11:57(10:23~11:31ヒドラジンを併せて注入)、6/26 9:56~11:23(ホウ酸水)、
6/2715:00~17:18(ホウ酸水)、6/29 14:45~15:53

<使用済燃料プール代替冷却装置による冷却>

7/1 11:00~7/8 8:20、7/8 14:24~7/21 8:02、7/21 14:52~7/22 7:10、7/22 11:50
~7/23 3:24、7/23 11:45~

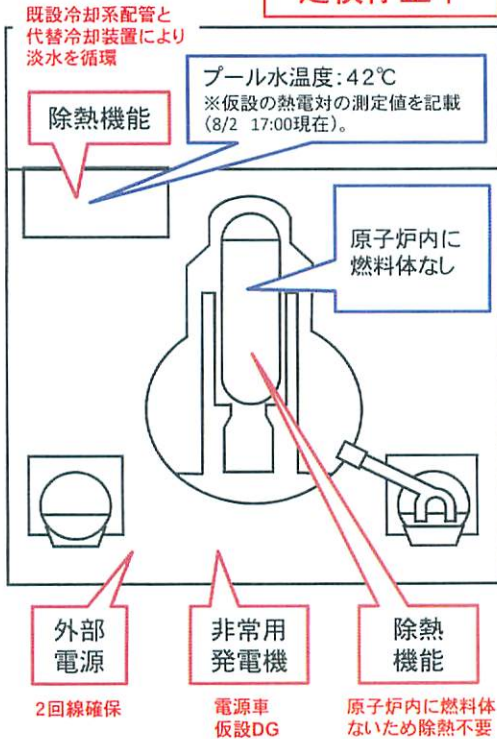
<使用済燃料プール代替冷却浄化系から使用済燃料プールへヒドラジン注入>

7/29 11:55~13:29 7/30 11:12~12:57

福島第一原子力発電所4号機の状況 (8月3日 6:00現在)

主要な出来事1/2

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 06:00~06:10頃 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 ~ 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
- 6/10 14:00頃~30分程度 原子炉建屋に入域し、SFP代替冷却配管工事のための作業環境等の調査を実施
- 6/29 13:28~14:21 原子炉建屋に入域し、SFP代替冷却配管工事のための作業環境等の調査を実施
- 7/6 10:20~10:30 SFP代替冷却工事の準備を実施
- 7/8 10:00~11:30 SFP代替冷却工事に関し、配管の健全性確認を実施
- 7/27 10:20~13:00 SFP代替冷却装置1次系のリークテストを実施
- 7/27 10:50~11:37 SFP代替冷却装置2次系の試運転を実施。
- 7/28 10:09~10:57 SFP代替冷却装置1次系の耐圧試験を実施
- 7/28 10:55~11:53 SFP代替冷却装置2次系の試運転を実施。
- 7/31 12:44~ SFP代替冷却装置の本格運転開始

現状: 原子炉圧力容器に燃料体が存在しない
プールへの注水を継続

主要な出来事2/2

<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)、6/3 14:35~21:15(14:44~18:58ヒドラジンを併せて注入)、6/4 14:23~19:45(14:51~18:41ヒドラジンを併せて注入)、6/6 15:56~18:35(16:15~17:45ヒドラジンを併せて注入)、6/8 16:12~19:41(16:16~18:05ヒドラジンを併せて注入)、6/13 16:36~21:00(16:38~19:15ヒドラジンを併せて注入)、6/14 16:10~20:52(16:11~19:15ヒドラジンを併せて注入)

<仮設放水設備により使用済燃料プールへ注水(淡水)>

6/16 13:14~15:44(13:48~15:18ヒドラジンを併せて注入)、6/18 16:05~19:23(16:29~18:33ヒドラジンを併せて注入)、6/22 14:31~16:38、6/30 11:30~11:55、7/31 8:47~9:38、8/1 8:06~8:48

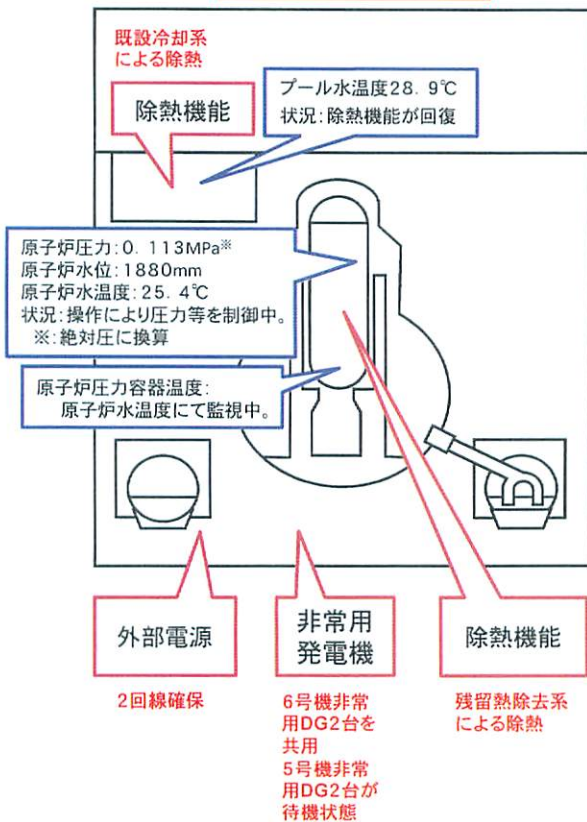
<機器置きプール(DSP)の水張り>

6/19 9:14~11:57、6/20 9:49~9:52、6/20 10:06~6/21 11:29、6/21 11:45~12:52、6/22 8:23~14:31、6/23 9:32~15:29、6/28 9:40~15:29、7/4 9:13~18:18、7/8 8:22~13:52、7/12 11:22~12:03、7/13 11:50~12:45、7/15 13:05~19:15、7/16 11:22~15:52、7/20 11:15~15:39、7/24 10:37~15:20、7/28 14:33~18:50、7/30 13:16~14:47

福島第一原子力発電所5号機の状況 (8月3日 6:00現在)

定検停止中

主要な出来事

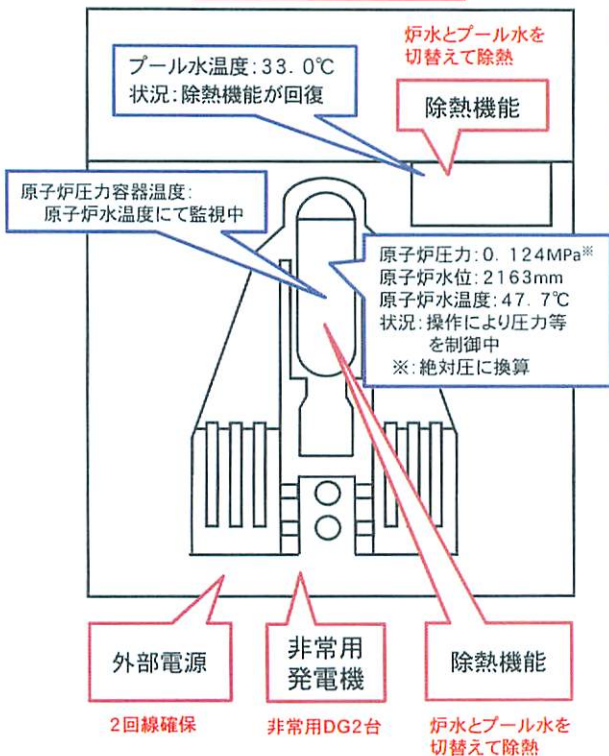


- 3/20 14:30 冷温停止
- 3/21 11:36 外部電源から受電開始
- 3/23 17:24 残留熱除去海水系(RHRS)ポンプが、仮設から本設の電源への切り替えの際に自動停止
- 3/24 16:14 RHRSポンプの修理完了
- 3/24 16:35 冷却開始
- 4/5 17:25~4/8 12:14 サブドレンピットの低レベルの地下水を海洋に放出(約950t)
- 4/25 12:22~16:43 電源強化工事に伴い、残留熱除去系(RHR)ポンプを一時停止
- 4/25 14:44~17:38 電源強化工事(1,2号機と5,6号機間の電源連系)を実施
- 5/2 12:00~15:03 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 仮設RHRS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 仮設RHRSポンプ起動
- 5/29 12:49 RHRにより炉心の冷却開始
- 6/8 8:46~12:35 RHRSポンプ2台化工事により仮設RHRSポンプ等一時停止
- 6/24 16:35 燃料プール冷却浄化系による使用済燃料プールの冷却を開始
- 6/27 18:03 非常用ディーゼル発電機(D/G)5Aが待機状態に復帰
- 6/28 12:32 非常用ディーゼル発電機(D/G)5Bが待機状態に復帰
- 6/30 10:02~11:48 RHRポンプを付属機器の電源切替のため一時停止
- 7/3 10:00~13:36 仮設RHRSポンプ出口配管補修のため一時停止(10:20~13:22 仮設RHRS(B)ポンプ一時停止)
- 7/3 10:15~13:40 RHRポンプ一時停止
- 7/11 夜の森線2回線復旧工事のため、D/G5A起動(3:03)・停止(9:07)、D/G5B起動(3:37)・停止(14:44)
- 7/11 5:01~13:44 夜の森線2回線復旧工事のため、夜の森線からの受電を一時停止
- 7/13 6:30~10:58 RHRSポンプのホース交換のため、RHRポンプを一時停止
- 7/15 RHR(D)ポンプのテストランを実施(10:16)、RHR(C)ポンプ停止(14:25)、RHR(D)ポンプ起動(14:45)
- 7/16 夜の森線2回線復旧工事のため、DG/5B起動(4:01)・停止(13:05)
- 7/16 5:28~12:05 夜の森線2回線復旧工事のため、夜の森線からの受電を一時停止
- 7/17 夜の森線2回線復旧工事のため、D/G5B起動(3:08)・停止(16:02)
- 7/17 4:24~13:20 夜の森線2回線復旧工事のため、夜の森線からの受電を一時停止

福島第一原子力発電所6号機の状況 (8月3日 6:00現在)

定検停止中

主要な出来事1/2



- 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 11:03~15:03 起動変圧器の受電試験に伴い、RHRポンプを一時停止
6/28 12:00頃 タービン建屋地下の溜まり水を移送し溜めていた仮設タンクから、低濃度の汚染水が漏れしていることを確認
7/11 夜の森線2回線復旧工事のため、D/G6A起動(4:17)・停止(15:42)、D/G6B起動(4:31)・停止(16:36)
7/11 5:01~13:44 夜の森線2回線復旧工事のため、夜の森線からの受電を一時停止
7/16 夜の森線2回線復旧工事のため、DG/6B起動(4:21)・停止(13:51)
7/16 5:28~12:05 夜の森線2回線復旧工事のため、夜の森線からの受電を一時停止
7/17 夜の森線2回線復旧工事のため、D/G6B起動(3:28)・停止(16:02)
7/17 4:24~13:20 夜の森線2回線復旧工事のため、夜の森線からの受電を一時停止
7/19 8:03~9:08 RHRSポンプ周辺の吊りワイヤの当てゴム交換のため、RHRS(A)(B)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、6/2 14:00~(6/5 14:00~14:45一時停止)~6/8 18:00、6/9 9:00~18:00、6/11 10:00~15:00、6/12 10:00~15:00、6/13 10:00~16:00、6/14 10:00~16:00、6/15 10:00~16:00 6/16 10:00~16:00、6/17 10:00~16:00、6/18 10:00~16:00、6/19 10:00~16:00、6/20 10:00~16:00、6/21 10:00~16:00、6/22 10:00~16:00、7/1 10:00~7/3 16:00、7/4 10:00~16:00、7/5 10:30~16:30、7/6 10:00~17:00、7/7 10:30~16:30、7/8 10:30~16:30、7/9 10:30~16:30、7/11 10:30~16:30、7/21 11:00~7/22 18:00、7/23 11:00~18:00、7/24 11:00~16:00、7/26 11:00~7/27 16:00、7/28 11:00~16:00、7/29 10:00~17:00、7/30 11:00~16:00、7/31 11:00~16:00、8/2 11:00~16:00

主要な出来事2/2

- <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、6/8 10:05~12:40、6/15 11:55~14:00、6/21 11:05~13:30、6/28 11:00~13:20、7/6 8:45~10:50、7/13 8:40~10:50、7/18 9:00~10:30、7/26 11:00~12:00
- <仮設タンクからメガフロートへの移送>
6/30 13:00~19:00、7/1 10:00~7/3 16:00、7/4 13:30~17:00、7/5 10:00~17:00、7/7 10:09~17:00、7/8 10:00~17:00、7/9 10:00~17:00、7/11 10:00~17:00、7/12 11:00~16:00、7/13 10:00~17:00、7/14 10:00~17:00、7/15 10:00~17:00、7/16 10:00~15:00、7/27 10:00~10:45、7/28 10:00~17:00、7/30 10:00~17:00、7/31 10:00~17:00、8/2 10:00~17:00

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留意して総合的に判断している。

8月3日 6:00 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	給水系パイプを用いた淡水注入中。 流量3.8m ³ /h (8/3 5:00現在)	給水系パイプを用いた淡水注入中。 流量3.7m ³ /h (8/3 5:00現在)	給水系パイプを用いた淡水注入中。 流量9.1m ³ /h (8/3 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: ダクタイル 燃料域B:1650 mm ※3 (8/3 5:00 現在)	燃料域A:-1850 mm ※3 燃料域B:-2150 mm ※3 (8/3 5:00 現在)	燃料域A:-1900 mm ※3 燃料域B:-2250 mm ※3 (8/3 5:00 現在)		停止域 1880mm (8/3 6:00 現在)	停止域 2163mm (8/3 6:00 現在)
原子炉圧力	A系:0.022 MPa g B系:-MPa g (8/3 5:00 現在)	A系:0.031 MPa g B系:-MPa g (8/3 5:00 現在)	A系:-0.168 MPa g (A)※3 B系:-0.102 MPa g (C)※3 (8/3 5:00 現在)		0.012 MPa g (8/3 6:00 現在)	0.023 MPa g (8/3 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				25.4 ℃ (8/3 6:00 現在)	47.7 ℃ (8/3 6:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水パイプ温度:103.7 ℃ 圧力容器下部温度:92.9 ℃ (8/3 5:00 現在)	給水パイプ温度:111.2 ℃ 圧力容器下部温度:123.7 ℃ (8/3 5:00 現在)	給水パイプ温度:119.4 ℃ 圧力容器下部温度:106.5 ℃ (8/3 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1313 MPa abs S/C:0.110 MPa abs (8/3 5:00 現在)	D/W:0.133 MPa abs ※1 S/C: ダクタイル (8/3 5:00 現在)	D/W:0.1016 MPa abs S/C:0.1841 MPa abs (8/3 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 雰囲気温度	RPVペロ-シール:92.6 ℃ HVH戻り:94.4 ℃ (8/3 5:00 現在)	RPVペロ-シール:104 ℃ ※3 HVH戻り:122 ℃ (8/3 5:00 現在)	RPVペロ-シール:126.3 ℃ ※3 HVH戻り:119.9 ℃ (8/3 5:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):0.00E+00Sv/h ※1 (B):3.36E+02Sv/h ※1 S/C(A):7.07E-01Sv/h (B):7.32E-01Sv/h (8/3 5:00 現在)	D/W(A):1.15E+01Sv/h (B):1.45E+01Sv/h S/C(A):1.56E-01Sv/h (B):6.48E+00Sv/h ※1 (8/3 5:00 現在)	D/W(A):3.89E+00Sv/h ※3 (B):2.82E+00Sv/h S/C(A):3.51E-01Sv/h (B):3.36E-01Sv/h (8/3 5:00 現在)			
S/C 温度	A系:45.7 ℃ B系:45.5 ℃ (8/3 5:00 現在)	A系:49.3 ℃ B系:49.2 ℃ (8/3 5:00 現在)	A系:45.6 ℃ B系:45.8 ℃ (8/3 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	33.0 ℃ (8/3 5:00現在)	30.3 ℃ (8/3 5:00現在)	42 ℃ (8/3 5:00現在)	28.9 ℃ (8/3 6:00 現在)	33.0 ℃ (8/3 6:00 現在)
FPC スキ-ヤ-ダ ヲ ハ	※1	1600mm (8/3 5:00現在)	※1	5050mm (8/3 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: 32 ℃ (8/3 5:40 現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: 非熱モード (8/2 17:45~)

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

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】
 各計測値については、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真化の傾向にも着目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(下部ヘッド)	GRDハウジング上部	CRD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 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑦	SR弁排気 203-3C⑤	SR弁排気 203-3D⑥	D/W HVH戻り(HVH-12C)	RPVベロシール(HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/28 2:00	95.9	95.9	107.7	98.4	95.5	95.1	95.4	95.0	96.2	98.1	103.8	99.4	97.6	98.8	97.6	99.0	95.1	97.4	95.8	48.1	45.8	
7/28 5:00	95.7	95.7	107.5	98.2	95.3	94.9	95.3	95.9	98.1	98.0	103.6	99.2	97.5	98.6	97.5	98.9	95.0	97.2	95.6	48.0	45.8	
7/28 8:00	95.9	95.9	107.7	98.4	95.5	95.1	95.4	96.0	98.3	98.1	103.8	99.4	97.6	98.8	97.7	99.0	98.2	97.3	95.8	48.0	45.8	
7/28 11:00	96.0	96.0	107.8	98.5	95.6	95.2	95.8	96.2	98.3	98.2	103.9	99.5	97.7	98.9	97.8	99.1	98.3	97.5	95.9	48.0	45.8	
7/28 14:00	95.9	95.9	107.6	98.4	95.6	95.1	95.6	96.1	98.3	98.2	103.8	99.4	97.7	98.8	97.7	99.1	98.2	97.4	95.8	48.0	45.8	
7/28 17:00	95.8	95.8	107.5	98.3	95.4	95.0	95.4	96.0	98.2	98.1	103.7	99.3	97.5	98.7	97.6	98.9	96.1	97.3	95.7	48.0	45.8	
7/28 23:00	95.6	95.7	107.3	98.1	95.3	94.9	95.2	95.8	96.0	95.9	103.6	99.2	97.4	98.6	97.6	98.8	98.0	97.2	95.8	48.0	45.8	
7/29 5:00	95.9	95.9	107.6	98.4	95.6	95.2	95.5	96.1	98.3	98.2	103.9	99.5	97.6	98.8	97.8	99.1	98.2	97.5	95.8	48.0	45.8	
7/29 11:00	95.6	95.6	107.2	98.1	95.2	94.9	95.2	95.8	96.0	95.9	103.5	99.2	97.3	98.5	97.5	98.8	95.9	97.1	95.5	48.0	45.8	
7/29 17:00	95.8	95.8	107.4	98.3	95.4	95.0	95.4	96.0	98.2	98.0	103.7	99.4	97.5	98.7	97.7	99.0	98.2	97.3	95.8	48.0	45.8	
7/29 23:00	95.9	95.8	107.4	98.3	95.4	95.1	95.5	96.1	98.2	98.1	103.6	99.3	97.5	98.7	97.6	98.9	95.1	97.4	95.7	48.0	45.8	
7/30 5:00	95.5	95.5	107.0	98.0	95.1	94.8	95.1	95.7	95.9	95.8	103.3	99.0	97.2	98.3	97.3	98.6	95.8	97.0	95.4	48.0	45.8	
7/30 11:00	95.8	95.8	107.3	98.3	95.4	95.0	95.4	96.0	98.2	98.0	103.5	99.2	97.4	98.6	97.6	98.9	98.1	97.3	95.6	48.0	45.8	
7/30 17:00	95.4	95.4	106.9	95.9	95.0	94.6	95.0	95.6	95.8	95.7	103.1	98.8	97.1	98.1	97.1	98.4	95.7	97.0	95.3	48.0	45.7	
7/30 23:00	94.7	94.8	106.2	95.3	94.4	94.0	94.4	95.0	95.3	95.2	102.4	98.2	96.5	97.5	96.5	97.8	95.1	96.4	94.7	45.9	45.7	
7/31 5:00	94.4	94.5	106.0	95.0	94.1	93.7	94.1	94.7	95.0	94.9	102.1	98.0	96.2	97.3	96.1	97.5	94.8	96.1	94.4	45.9	45.7	
7/31 11:00	94.2	94.2	105.5	94.7	93.7	93.4	93.9	94.4	94.6	94.5	102.1	97.9	95.8	97.1	95.8	97.3	94.5	95.8	94.1	45.9	45.7	
7/31 17:00	93.7	93.7	105.0	94.3	93.4	93.0	93.4	94.0	94.3	94.1	101.7	97.5	95.4	96.6	95.5	96.6	94.1	95.3	93.7	45.9	45.7	
7/31 23:00	93.5	93.5	104.9	94.1	93.2	92.8	93.2	93.8	94.1	93.9	101.6	97.3	95.3	96.4	95.2	96.7	93.9	95.2	93.5	45.9	45.6	
8/1 5:00	93.2	93.2	104.6	93.9	92.9	92.5	93.0	93.5	93.9	93.7	101.3	97.0	94.9	96.1	94.8	96.3	93.6	95.0	93.2	45.8	45.6	
8/1 11:00	92.8	92.8	104.0	93.4	92.5	92.1	92.5	93.1	93.4	93.3	100.9	96.8	94.5	95.7	94.5	95.9	93.2	94.6	92.8	45.8	45.6	
8/1 17:00	92.9	92.9	104.1	93.8	92.6	92.2	92.7	93.2	93.5	93.4	101.1	96.8	94.7	95.8	94.7	96.1	93.3	94.7	92.9	45.8	45.6	
8/1 23:00	92.8	92.8	104.0	93.5	92.6	92.1	92.6	93.1	93.5	93.3	101.0	96.7	94.6	95.7	94.6	96.0	93.2	94.6	92.8	45.8	45.5	
8/2 5:00	92.5	92.5	103.6	93.2	92.1	91.8	92.2	92.8	93.1	93.0	100.7	96.3	94.2	95.3	94.3	95.6	92.8	94.3	92.4	45.7	45.5	
8/2 11:00	92.4	92.4	103.6	93.1	92.1	91.8	92.2	92.8	93.1	93.0	100.7	96.4	94.2	95.3	94.3	95.7	92.9	94.3	92.5	45.8	45.5	
8/2 17:00	92.8	92.8	103.8	93.4	92.4	92.1	92.5	93.1	93.4	93.3	101.2	96.7	94.5	95.6	94.6	95.9	93.2	94.5	92.8	45.8	45.5	
8/2 23:00	92.8	92.8	104.0	93.5	92.4	92.1	92.6	93.1	93.4	93.3	101.3	96.7	94.5	95.6	94.6	96.0	93.2	94.6	92.9	45.7	45.5	
8/3 5:00	92.6	92.6	103.7	93.3	92.2	91.9	92.3	92.9	93.2	93.1	101.1	96.5	94.3	95.5	94.5	95.8	93.0	94.4	92.6	45.7	45.5	

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 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制 室ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/28 2:00	119.6	64.8	112.2	101.0	124.5	109.7	102.3	126.0	120.0	54.0	50.8	50.7	
7/28 5:00	119.8	64.8	112.0	83.2	123.7	112.4	102.4	125.0	120.0	54.0	50.7	50.8	
7/28 8:00	119.5	64.8	111.9	83.4	124.3	111.7	102.7	125.0	124.0	55.0	50.7	50.8	
7/28 11:00	119.6	64.9	112.0	94.9	123.4	110.8	102.2	125.0	123.0	55.0	50.8	50.5	
7/28 14:00	119.8	64.5	112.0	88.3	122.9	109.8	102.1	126.0	123.0	55.0	50.8	50.5	
7/28 17:00	122.6	64.4	111.8	76.4	123.8	110.3	102.1	125.0	122.0	54.0	50.8	50.5	
7/28 23:00	119.9	64.7	112.0	87.0	123.5	112.1	101.8	125.0	126.0	55.0	50.5	50.4	
7/29 5:00	119.9	64.9	111.9	95.3	123.3	111.9	101.2	124.0	126.0	54.0	50.5	50.4	
7/29 11:00	119.8	64.8	111.8	102.7	123.5	114.5	101.3	124.0	126.0	55.0	50.5	50.4	
7/29 17:00	119.8	64.5	111.9	105.1	122.8	111.4	101.6	124.0	126.0	56.0	50.4	50.3	
7/29 23:00	119.7	64.7	111.8	101.8	121.9	112.4	101.4	124.0	125.0	56.0	50.4	50.3	
7/30 5:00	119.8	64.7	111.8	106.2	122.9	113.5	101.3	124.0	126.0	56.0	50.3	50.2	
7/30 11:00	119.4	64.8	111.8	115.7	123.2	113.8	101.5	124.0	122.0	56.0	50.3	50.1	
7/30 17:00	119.6	64.7	111.8	112.7	121.9	112.4	101.4	124.0	121.0	56.0	50.2	50.1	
7/30 23:00	119.6	64.8	111.8	125.7	122.2	112.3	101.4	123.0	121.0	56.0	50.1	50.0	
7/31 5:00	119.7	64.5	111.9	119.8	122.0	113.2	100.4	123.0	110.0	56.0	50.0	49.9	
7/31 11:00	119.0	64.8	111.8	124.7	122.0	112.9	97.8	123.0	110.0	56.0	50.0	49.9	
7/31 17:00	118.9	64.3	111.4	119.6	121.4	113.2	98.1	122.0	111.0	56.0	49.9	49.8	
7/31 23:00	118.3	64.4	111.5	120.5	121.9	113.7	99.5	122.0	110.0	56.0	49.8	49.7	
8/1 5:00	119.6	64.4	111.5	116.6	121.0	112.0	98.2	123.0	113.0	56.0	49.7	49.8	
8/1 11:00	119.2	64.4	111.7	126.1	122.5	112.9	99.5	123.0	114.0	56.0	49.8	49.5	
8/1 17:00	119.3	64.5	111.7	124.6	123.0	110.2	99.9	124.0	112.0	57.0	49.8	49.5	
8/1 23:00	119.1	64.4	111.6	120.6	122.2	110.7	99.0	124.0	112.0	56.0	49.5	49.4	
8/2 5:00	119.0	64.4	111.6	116.3	121.5	112.1	99.1	124.0	114.0	57.0	49.5	49.3	
8/2 11:00	118.5	64.3	111.5	120.3	122.0	109.4	100.4	124.0	103.0	57.0	49.4	49.3	
8/2 17:00	119.2	63.9	111.3	119.0	126.0	111.6	100.7	123.0	106.0	57.0	49.4	49.3	
8/2 23:00	120.1	64.3	111.3	127.6	123.8	110.9	100.0	122.0	103.0	57.0	49.3	49.2	
8/3 5:00	120.2	64.3	111.2	124.5	123.7	109.2	101.1	122.0	104.0	57.0	49.3	49.2	

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】
 各計測器については、地震やその後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	給水ノズル N48 温度	RPV 底部ヘッド 上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スタッドボルト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	遮し安全弁 2-71D 温度	遮し安全弁 2-71F 温度	主蒸気隔離弁 2-88A リークオフ 温度	D/W HVH戻り温度	RPVヘドノール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール水 温度B	備考
7/28 2:00	125.0	111.0	140.5	107.7	112.4	123.2	148.9	112.8	62.9	129.2	131.6	45.8	45.9	
7/28 5:00	124.9	110.9	140.3	107.5	112.6	123.2	148.3	112.5	62.8	129.1	131.6	45.8	45.9	
7/28 8:00	125.0	110.9	140.1	107.5	112.7	123.1	148.2	112.4	62.9	128.7	131.4	45.8	45.9	
7/28 11:00	124.9	110.8	140.3	107.5	112.7	122.9	147.8	112.3	62.8	128.5	131.1	45.8	45.9	
7/28 14:00	124.8	110.7	140.3	107.5	112.6	122.6	148.2	112.1	62.9	128.5	131.0	45.8	45.9	
7/28 17:00	124.6	110.8	140.3	107.3	112.0	121.4	147.7	112.2	63.1	128.3	130.6	45.8	45.9	
7/28 23:00	124.5	110.5	140.0	107.3	111.8	121.0	147.0	111.7	62.9	127.7	130.3	45.8	45.9	
7/29 5:00	124.3	110.3	139.8	107.3	111.5	121.1	146.6	111.7	62.9	127.2	130.1	45.8	45.9	
7/29 11:00	124.0	110.1	139.4	107.1	111.5	122.2	146.3	111.8	63.0	127.1	129.8	45.8	45.9	
7/29 17:00	123.8	110.0	139.2	107.0	111.1	121.7	146.2	111.8	63.1	126.6	129.5	45.8	45.9	
7/29 23:00	123.5	110.1	139.0	106.6	111.0	121.5	145.9	111.5	62.9	126.4	129.9	45.8	45.9	
7/30 5:00	123.3	109.8	138.7	106.3	110.9	120.7	146.1	111.1	62.9	125.8	129.3	45.8	45.9	
7/30 11:00	123.2	109.7	138.4	106.1	111.2	120.4	145.7	110.8	62.8	125.5	129.0	45.8	45.9	
7/30 17:00	122.9	109.5	138.0	106.1	111.6	120.0	145.0	110.5	62.7	125.3	128.9	45.8	45.9	
7/30 23:00	122.8	109.3	137.7	106.0	112.2	119.3	144.5	109.8	62.4	124.7	129.0	45.7	45.9	
7/31 5:00	122.4	109.0	137.0	106.8	112.6	120.1	144.9	111.4	62.5	124.6	129.6	45.7	45.9	
7/31 11:00	122.7	109.6	136.8	106.8	112.9	119.7	145.4	110.8	62.7	124.3	129.5	45.7	45.9	
7/31 17:00	122.4	109.4	136.6	106.3	113.6	119.4	144.3	110.8	62.6	124.0	129.2	45.7	45.9	
7/31 23:00	122.2	109.2	136.3	106.3	113.8	119.4	144.5	110.6	62.5	123.6	128.7	45.7	45.9	
8/1 5:00	121.7	108.9	136.0	106.5	113.6	119.5	143.8	110.2	62.2	123.5	128.4	45.7	45.8	
8/1 11:00	121.4	108.6	135.7	106.6	112.9	120.0	142.8	109.9	62.0	122.9	128.4	45.7	45.8	
8/1 17:00	121.0	108.4	135.3	106.5	112.4	120.1	140.9	109.7	62.0	122.9	128.2	45.7	45.8	
8/1 23:00	120.7	108.1	135.0	106.4	111.9	119.9	140.4	109.4	61.8	122.6	127.9	45.7	45.8	
8/2 5:00	120.3	107.9	134.5	106.4	112.2	119.8	140.7	109.0	61.8	121.8	127.6	45.7	45.8	
8/2 11:00	120.0	107.5	134.3	106.2	112.3	119.7	139.4	108.7	61.8	121.4	127.5	45.7	45.8	
8/2 17:00	119.8	107.3	133.8	106.1	112.6	118.5	138.7	108.6	62.1	121.2	127.2	45.6	45.8	
8/2 23:00	119.6	107.2	133.3	106.1	112.6	118.6	137.7	108.2	62.1	120.5	126.6	45.6	45.8	
8/3 5:00	119.4	106.9	132.9	106.5	112.4	117.7	137.1	107.8	61.8	119.9	126.3	45.6	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)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)
7/14 7:00	4,340	4,920	<850	3,577	3,572	3,621	3,733	3,633	4,693	3,433
7/15 7:00	4,369	4,920	<850	3,550	3,545	3,605	3,719	3,622	4,841	3,450
7/16 7:00	4,375	4,920	<850	3,578	3,552	3,628	3,719	3,622	4,731	3,467
7/17 7:00	4,349	4,920	<850	3,560	3,554	3,606	3,724	3,619	4,757	3,483
7/18 7:00	4,349	4,920	<850	3,537	3,531	3,588	3,713	3,601	4,804	3,499
7/19 7:00	4,351	4,920	<850	3,513	3,505	3,572	3,699	3,589	4,843	3,525
7/20 7:00	4,482	4,920	<850	3,504	3,494	3,571	3,698	3,582	4,933	3,558
7/21 7:00	4,921	4,920	<850	3,520	3,510	3,601	3,725	3,605	4,969	3,574
7/22 7:00	5,032	4,920	<850	3,569	3,562	3,626	3,748	3,617	4,995	3,641
7/23 7:00	5,036	4,920	<850	3,595	3,587	-	-	-	-	-
7/24 7:00	5,015	4,920	<850	3,597	3,588	3,611	3,752	3,627	5,132	3,617
7/25 7:00	4,937	4,920	<850	3,597	3,589	3,600	3,746	3,616	5,171	3,644
7/26 7:00	4,864	4,920	<850	3,602	3,594	3,590	3,741	3,615	5,211	3,676
7/27 7:00	4,797	4,920	<850	3,600	3,587	3,582	3,735	3,602	5,288	3,597
7/28 7:00	4,747	4,920	<850	3,592	3,578	3,571	3,727	3,588	5,320	3,677
7/29 7:00	4,713	4,920	<850	3,580	3,564	3,560	3,719	3,578	5,365	3,707
7/30 7:00	4,714	4,920	<850	3,626	3,614	3,595	3,738	3,589	5,217	3,640
7/31 7:00	4,765	4,920	<850	3,638	3,625	3,596	3,747	3,604	5,158	3,678
8/1 7:00	4,784	4,920	<850	3,635	3,621	3,589	3,749	3,609	5,280	3,412
8/2 7:00	4,758	4,920	<850	3,626	3,611	3,585	3,748	3,604	5,337	3,424
8/3 7:00	4,733	4,920	<850	3,648	3,635	3,580	3,743	3,596	5,313	3,447

※ 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, 900mm、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 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)

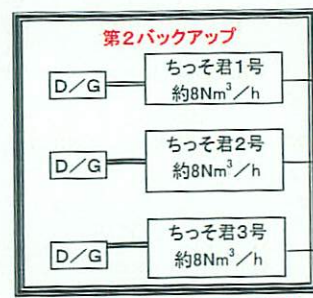
※ 2号立坑の水を集中 R/W プロセス主建屋地下に移送(4/19~29、4/30~5/7、5/7~10、5/12~25、5/25~26、6/4~8、6/8~16、6/22~27、6/27~7/7、7/13~15、7/16~21、7/22~29、7/30~)、3号 T/B の水を集中 R/W プロセス主建屋地下へ移送(6/11、6/12、6/14~16、6/21~27、6/27~28、6/30~7/9、7/10~15、7/16~21、7/22~29、7/30~)

※ 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、6/18~20)

※ 2号立坑の水を H/W へ移送(6/3~4)、2号立坑の水を1号 H/W へ移送(6/17、20~21)、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)、1号 H/W から T/B 地下1階へ移送(6/13)、3号 T/B 地下の水を H/W へ移送(6/5~9)

福島第一原子力発電所1～3号機窒素封入装置の入替について

[作業内容]
PSA1号のメンテナンスに伴いPSA3号と入れ替える。入替に伴い、PSA4号が干渉するため、一時的に窒素封入を停止する。

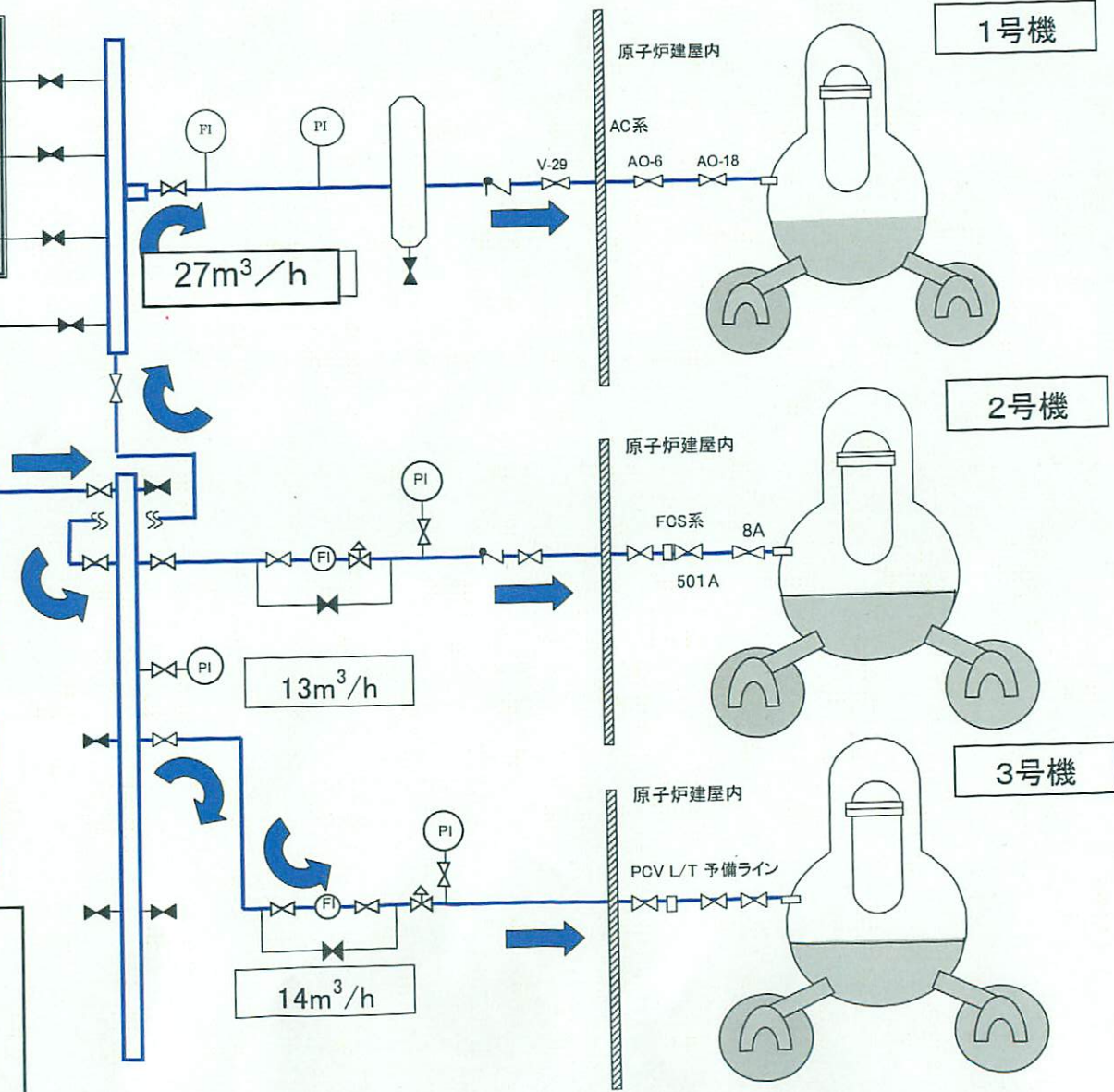


PSA1号
70Nm³/h
停止中

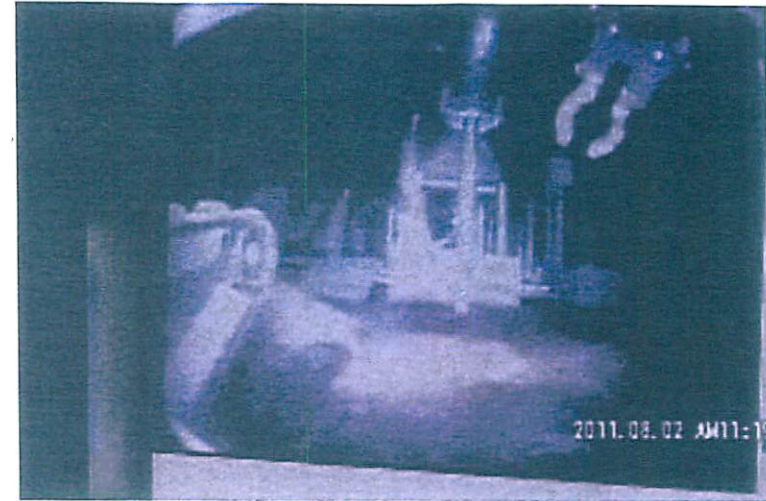
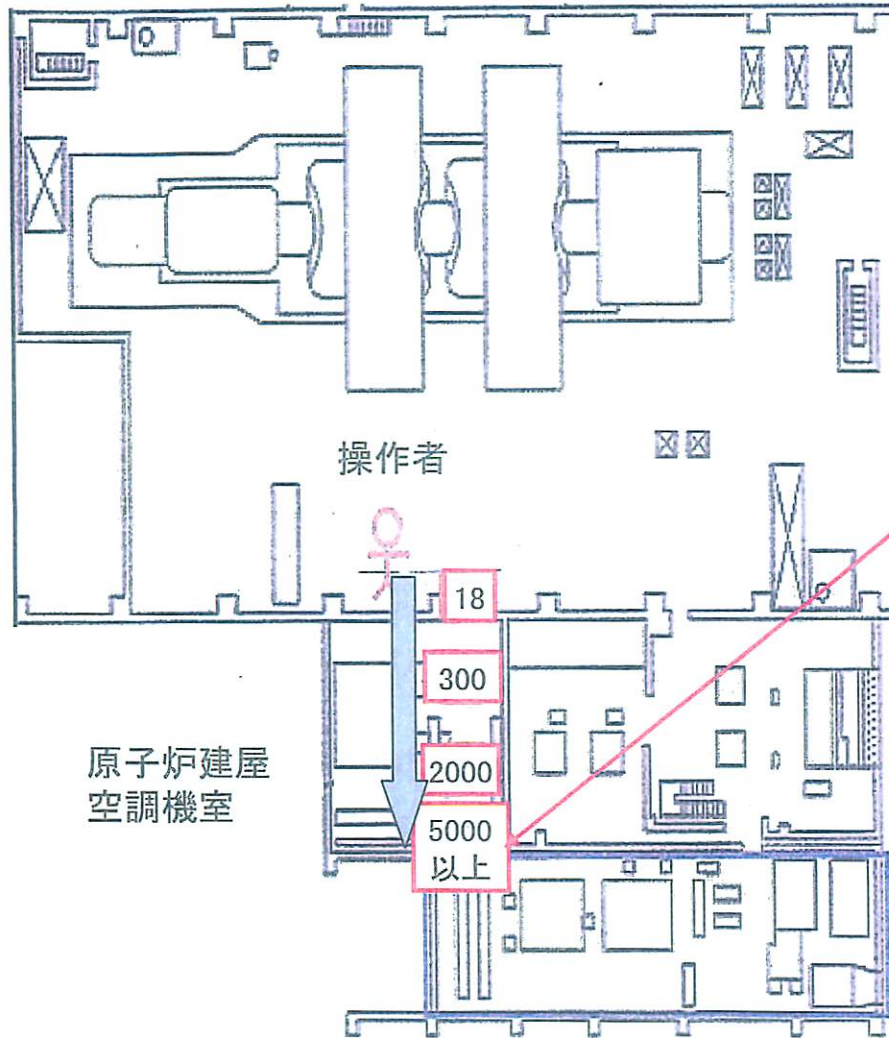
PSA4号
140Nm³/h
注入中

予備機
PSA3号
70Nm³/h
待機中

- [主な手順]**
- ①PSA4号停止、ケーブル解線、移動
 - ②PSA1号ケーブル解線、移動
 - ③PSA4号移動、ケーブル結線、起動
 - ④PSA3号移動、ケーブル結線、試運転



福島第一原子力発電所1号機タービン建屋2階 高線量検出箇所



撮影場所：1号機タービン建屋2階
非常用ガス処理系トレイン室入口付近
撮影日時：平成23年8月2日 11時00分頃
撮影者：東京電力株式会社

非常用ガス処理系トレイン室