

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（6月2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（7月6日 正午現在）

．．． 5～8

③原子力安全・保安院会見資料（現地モニタリング情報等）（7月6日）

- ・ 現地モニタリング情報 . . . 9～27
- ・ プラント関連パラメータ . . . 28～33
- ・ 温度に関するパラメータ . . . 34～36
- ・ たまり水水位 . . . 37
- ・ 窒素封入接続箇所の高所作業車による調査について . . . 38

保安院の主な対応（6月2日以降）

（福島第一原子力発電所関連）

平成23年7月6日

柏崎刈羽原子力保安検査官事務所

【6月6日】

- ・ 保安院は、地震発生前後の記録の分析結果を踏まえた原子炉施設の安全性への影響についての東京電力による評価結果の報告（5月23日）を踏まえ、1～3号機の炉心の状態に関して解析評価を実施。
- ・ 保安院は、電力会社等が耐震設計上考慮しないと評価している断層等に関して、3月11日以降の地震に伴って生じた地殻変動量等を調査し、8月31日までに報告するよう指示。

【6月7日】

- ・ 経済産業省は、電力会社等に対し、シビアアクシデントへの対応に関する措置のうち直ちに取り組むべき措置として、中央制御室の作業環境の確保等を実施するよう指示。
- ・ 保安院は、電力会社等の外部電源の信頼性確保に係る対応の報告（5月16日提出）を評価した結果、電力会社等に対し、開閉所等の電気設備が機能不全となる倒壊・損傷等が発生する可能性についての評価及び対策策定に係る実施状況の報告を指示。

【6月8日】

- ・ 経済産業省は、原子炉等規制法に基づき、2号機原子炉建屋内の作業環境改善に係る換気作業の計画、放射性物質放出量等の報告を指示。

【6月9日】

保安院は、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水の処理設備、汚染水の貯蔵設備等の設置による汚染水の低減効果及び安全対策に関する東京電力からの報告について評価を行い、新たに汚染水の貯蔵・処理の状況を踏まえた今後の見通しの報告等の対応を指示。

【6月10日】

保安院は、放射線業務従事者の実効線量が原子炉等規制法に定める線量限度（250mSv）を超過したことについて東京電力を嚴重注意するとともに、原因の究明及び再発防止対策を指示。

【6月13日】

経済産業省は、原子炉等規制法に基づき、3号機使用済燃料プールの循環冷却システムの設置について効果などの安全性評価の報告を指示。

【6月16日】

- ・ 原子力災害対策本部は、原子力安全委員会の意見も聴いて、年間20mSvを超えると推定される地点を「特定避難勧奨地点」として住民の方に対して注意喚起、避難の支援等のための対処方針を策定。
- ・ 保安院は、3号機使用済燃料プールの循環冷却システムの東京電力の

安全性評価の報告（6月15日受領）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と評価。

【6月17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」等の進捗状況を公表。
- ・ 保安院は、2号機原子炉建屋内の作業環境改善に係る影響等の東京電力からの報告（6月15日受領）について、放射性物質濃度低減措置後に原子炉建屋の二重扉を開放し建屋内換気を行うことは環境への影響について支障のないもの等と評価。保安院の評価結果を原子力安全委員会に報告し、助言をいただいた。
- ・ 保安院は、東京電力の高濃度放射性排水の高温焼却炉建屋への移送再開について、原子炉等規制法の応急の措置として差し支えないと判断。

【6月18日】

- ・ 保安院は、シビアアクシデントへの対応に関し、現地の保安検査官が立入検査等を行った結果、電力会社から報告のあったシビアアクシデントへの対応に関する措置は適切に実施されているものと評価。

【6月22日】

- ・ 保安院は、原子炉等規制法に基づき、東京電力に1号機原子炉建屋カバー等設置及び2号機原子炉格納容器窒素封入について報告を指示。

【6月24日】

保安院は、1号機原子炉建屋カバー等設置に係る報告（6月23日受領）について原子炉等規制法の応急措置としてやむを得ないと評価。

【6月28日】

- ・ 原子力災害対策本部は、福島県が実施する「県民健康管理調査」において行われる住民の放射線量の推定に協力するため、文部科学省のSPEEDIにより放射線量分布データの計算を実施することとした。
- ・ 保安院は、2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について妥当なものであり、危険回避のための必要な措置と判断。

【6月30日】

- ・ 原子力災害対策本部は、4月28日に公表した『「計画的避難区域」及び「緊急時避難準備区域」での生活について』を改訂・公表するとともに、「特定避難勧奨地点」での生活についてとりまとめて公表。

【7月1日】

原子力災害対策本部は、警戒区域及び計画的避難区域における基礎データ収集モニタリング結果を公表。

【7月3日】

保安院は、東京電力に対し、仮設の残留熱除去海水系（RHRS）ポンプについて信頼性の向上のための検討を行うよう口頭で指示。

以上

東日本大震災の影響についてのプレス発表(6月1日以降7月6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
281～ 339	6月1日 ～7月5日	地震被害情報及び現地モニタリング情報(第156～190報)他
340	6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「福島第一安定化センター」の設置に伴う原子炉施設保安規定の変更認可申請書の受理について
341	〃	IAEA調査団の報告書サマリー
342	6月2日	原子力安全・保安院会見資料(福島第一原子力発電所仮設貯蔵タンク(5, 6号機低レベル用)設置状況)
343	〃	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水の外部への流出防止計画の報告の受領について
344	6月3日	緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム(SPEEDI)の計算結果に係る追加公表について
345	〃	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水の保管・処理に関する計画の受領について
346	6月4日	福島県浜通りの地震発生(6月4日)による状況について(6月4日1時20分現在)
347	〃	東京電力株式会社福島第一原子力発電所プロセス主建屋への高濃度の放射性物質を含む水の移送における貯水レベルの変更について
348	6月6日	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追加の指示について
349	〃	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に係る1号機、2号機及び3号機の炉心の状態に関する評価について
350	6月7日	原子力安全に関するIAEA閣僚会議に対する日本国政府の報告書－東京電力福島原子力発電所の事故について－
351	〃	平成23年東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故を踏まえた他の原子力発電所におけるシビアアクシデントへの対応に関する措置の実施について
352	〃	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への評価及び指示について
353	6月8日	東京電力株式会社福島第一原子力発電所第2号機原子炉建屋内の作業環境改善に係る報告の徴収について
354	〃	東京電力株式会社福島第一原子力発電所プロセス主建屋への高濃度の放射線物質を含む水の移送における貯水レベルの再変更について
355	6月9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処理設備及び貯蔵施設の設置について
356	〃	原子力安全・保安院会見資料(変電所等における送電線の保護装置に係る点検等の指示に対する報告書の受領について)

- 357 " 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処理設備及び貯蔵施設の設置に係る報告書への評価と指示について
- 358 6月10日 福島第一原子力発電所の緊急時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報告について
- 359 6月11日 東京電力福島第一原子力発電所から放出された放射性物質の拡散状況を把握するための試算の公表について
- 360 6月13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
- 361 6月15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
- 362 6月16日 原子力安全・保安院会見資料(滞留水処理分析結果シート)
- 363 " 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第2号機原子炉建屋内の作業環境改善に係る報告の徴収について
- 364 " 「放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の当面の取扱いに関する考え方」について
- 365 " 事故発生後1年間の積算線量が20mSvを超えると推定される特定の地点への対応について(「特定避難勧奨地点」)
- 366 " 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第3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への評価について
- 367 6月17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2号機及び第4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)
- 368 " 福島第一原子力発電所における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原因の究明及び再発防止対策についての報告書受領について
- 369 " 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放射性排水の高温焼却炉建屋への再移送について
- 370 " 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第2号機原子炉建屋内の放射性物質濃度の低減措置の実施に係る報告書に対する評価結果の原子力安全委員会への報告等について
- 371 " 原子力被災者への対応に関する当面の取組について
- 372 6月18日 福島第一原子力発電所事故を踏まえた他の発電所におけるシビアアクシデントへの対応に関する措置の実施状況の確認結果について
- 373 6月20日 IAEA調査団の報告書
- 374 " 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第2号機原子炉建屋二重扉開放時モニタリング結果表について(追加情報)
- 375 6月22日 東京電力株式会社福島第一原子力発電所プロセス主建屋への高濃度の放射性物質を含む水の移送における貯水範囲の更なる変更について
- 376 " 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第2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
- 377 " 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第1号機における原子炉建屋カバー及びその附属設備の設置に係る報告の徴収について
- 378 6月23日 岩手県沖の地震発生(6月23日)による状況について(6月23日 7時30分現在)
- 379 6月24日 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第1号機における原子炉建屋カバー及びその附属設備の設置に係る報告の受領について

- 380 " 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)
- 381 " 東京電力株式会社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
- 382 " 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第1号機における原子炉建屋カバー及びその附属設備の設置に係る報告の受領について
- 383 6月25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
- 384 6月28日 住民の被ばく線量推定のためのSPEEDIによる計算の実施について
- 385 " 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第2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
- 386 6月29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1報)
- 387 6月30日 「特定避難勧奨地点」での生活について
- 388 " 『「計画的避難区域」及び「緊急時避難準備区域」での生活について』の改訂について
- 389 " 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第2号機原子炉建屋内の作業環境改善に係る環境モニタリングの結果等について
- 390 " 原子力安全・保安院会見資料(伊達市における特定避難勧奨地点の設定について)

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31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	155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	15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	7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	10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	31回
合計	280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	検出率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子検出率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)	日時	事務本館南側 検出率 ($\mu\text{Sv/h}$)	正門 検出率 ($\mu\text{Sv/h}$)	西門 検出率 ($\mu\text{Sv/h}$)
西門	2011/7/6 3:00	14.0	<0.01	晴れ	西	0.5	2011/7/6 3:00	339	34	13
西門	2011/7/6 3:10	14.0	<0.01	晴れ	北西	0.3	2011/7/6 3:30	336	34	13
西門	2011/7/6 3:20	13.9	<0.01	晴れ	北東	0.4	2011/7/6 4:00	337	34	13
西門	2011/7/6 3:30	13.9	<0.01	晴れ	北東	0.5	2011/7/6 4:30	335	34	13
西門	2011/7/6 3:40	14.0	<0.01	晴れ	北東	0.3	2011/7/6 5:00	338	34	13
西門	2011/7/6 3:50	13.9	<0.01	晴れ	南西	0.3	2011/7/6 5:30	340	34	13
西門	2011/7/6 4:00	14.0	<0.01	晴れ	西南西	0.7	2011/7/6 6:00	341	34	13
西門	2011/7/6 4:10	13.9	<0.01	晴れ	西	0.6	2011/7/6 6:30	339	34	13
西門	2011/7/6 4:20	14.0	<0.01	晴れ	北西	0.9	2011/7/6 7:00	340	34	13
西門	2011/7/6 4:30	13.9	<0.01	晴れ	北西	0.8	2011/7/6 7:30	339	34	13
西門	2011/7/6 4:40	13.9	<0.01	晴れ	北西	0.7	2011/7/6 8:00	340	34	13
西門	2011/7/6 4:50	13.9	<0.01	晴れ	西	0.7	2011/7/6 8:30	337	34	13
西門	2011/7/6 5:00	13.9	<0.01	晴れ	北東	0.3	2011/7/6 9:00	339	34	13
西門	2011/7/6 5:10	13.9	<0.01	晴れ	西	0.3				
西門	2011/7/6 5:20	13.9	<0.01	晴れ	北東	0.3				
西門	2011/7/6 5:30	13.9	<0.01	晴れ	北西	0.3				
西門	2011/7/6 5:40	13.9	<0.01	晴れ	西南西	0.5				
西門	2011/7/6 5:50	13.9	<0.01	晴れ	南西	0.7				
西門	2011/7/6 6:00	14.0	<0.01	晴れ	南西	0.3				
西門	2011/7/6 6:10	14.0	<0.01	晴れ	南西	0.4				
西門	2011/7/6 6:20	14.0	<0.01	晴れ	南西	0.8				
西門	2011/7/6 6:30	14.0	<0.01	晴れ	南西	0.9				
西門	2011/7/6 6:40	14.0	<0.01	晴れ	西	1.2				
西門	2011/7/6 6:50	14.0	<0.01	晴れ	西	1.2				
西門	2011/7/6 7:00	14.0	<0.01	晴れ	西	1.3				
西門	2011/7/6 7:10	14.0	<0.01	晴れ	北	1.4				
西門	2011/7/6 7:20	13.9	<0.01	晴れ	北西	1.3				
西門	2011/7/6 7:30	14.0	<0.01	晴れ	北西	1.3				
西門	2011/7/6 7:40	14.0	<0.01	晴れ	北西	1.0				
西門	2011/7/6 7:50	13.9	<0.01	晴れ	南西	1.0				
西門	2011/7/6 8:00	13.9	<0.01	晴れ	北西	1.3				
西門	2011/7/6 8:10	14.0	<0.01	晴れ	南西	1.3				
西門	2011/7/6 8:20	13.9	<0.01	晴れ	西	0.9				
西門	2011/7/6 8:30	14.0	<0.01	晴れ	南東	0.8				
西門	2011/7/6 8:40	13.9	<0.01	晴れ	東	2.0				
西門	2011/7/6 8:50	14.0	<0.01	晴れ	東	1.6				
西門	2011/7/6 9:00	14.0	<0.01	晴れ	東	1.7				

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	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	2011/7/6 0:00	14.0	<0.01	晴れ	北	0.4	2011/7/6 0:00	337	34	13
西門	2011/7/6 0:10	14.0	<0.01	晴れ	北西	0.8	2011/7/6 0:30	337	34	13
西門	2011/7/6 0:20	13.9	<0.01	晴れ	西	1.6	2011/7/6 1:00	334	34	13
西門	2011/7/6 0:30	13.9	<0.01	晴れ	北西	1.8	2011/7/6 1:30	338	34	13
西門	2011/7/6 0:40	14.0	<0.01	晴れ	北西	1.5	2011/7/6 2:00	335	34	13
西門	2011/7/6 0:50	13.9	<0.01	晴れ	西	1.2	2011/7/6 2:30	338	34	13
西門	2011/7/6 1:00	13.9	<0.01	晴れ	北	1.2	2011/7/6 3:00	339	34	13
西門	2011/7/6 1:10	13.9	<0.01	晴れ	西	0.7	2011/7/6 3:30	336	34	13
西門	2011/7/6 1:20	14.0	<0.01	晴れ	北西	0.7	2011/7/6 4:00	337	34	13
西門	2011/7/6 1:30	13.9	<0.01	晴れ	北西	0.6	2011/7/6 4:30	335	34	13
西門	2011/7/6 1:40	14.0	<0.01	晴れ	北西	11.0	2011/7/6 5:00	338	34	13
西門	2011/7/6 1:50	14.0	<0.01	晴れ	北西	1.3	2011/7/6 5:30	340	34	13
西門	2011/7/6 2:00	13.9	<0.01	晴れ	西	1.5	2011/7/6 6:00	341	34	13
西門	2011/7/6 2:10	14.0	<0.01	晴れ	西	1.4				
西門	2011/7/6 2:20	13.9	<0.01	晴れ	北西	1.1				
西門	2011/7/6 2:30	14.0	<0.01	晴れ	北	1.2				
西門	2011/7/6 2:40	13.9	<0.01	晴れ	北西	0.8				
西門	2011/7/6 2:50	13.9	<0.01	晴れ	北東	0.7				
西門	2011/7/6 3:00	14.0	<0.01	晴れ	西	0.5				
西門	2011/7/6 3:10	14.0	<0.01	晴れ	北西	0.3				
西門	2011/7/6 3:20	13.9	<0.01	晴れ	北東	0.4				
西門	2011/7/6 3:30	13.9	<0.01	晴れ	北東	0.5				
西門	2011/7/6 3:40	14.0	<0.01	晴れ	北東	0.3				
西門	2011/7/6 3:50	13.9	<0.01	晴れ	南西	0.3				
西門	2011/7/6 4:00	14.0	<0.01	晴れ	西南西	0.7				
西門	2011/7/6 4:10	13.9	<0.01	晴れ	西	0.6				
西門	2011/7/6 4:20	14.0	<0.01	晴れ	北西	0.9				
西門	2011/7/6 4:30	13.8	<0.01	晴れ	北西	0.8				
西門	2011/7/6 4:40	13.9	<0.01	晴れ	北西	0.7				
西門	2011/7/6 4:50	13.9	<0.01	晴れ	西	0.7				
西門	2011/7/6 5:00	13.9	<0.01	晴れ	北東	0.3				
西門	2011/7/6 5:10	13.9	<0.01	晴れ	西	0.3				
西門	2011/7/6 5:20	13.9	<0.01	晴れ	北東	0.3				
西門	2011/7/6 5:30	13.9	<0.01	晴れ	北西	0.3				
西門	2011/7/6 5:40	13.9	<0.01	晴れ	西南西	0.5				
西門	2011/7/6 5:50	13.9	<0.01	晴れ	南西	0.7				
西門	2011/7/6 6:00	14.0	<0.01	晴れ	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)
 ※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	2011/7/5 18:00	13.9	<0.01	晴れ	東	1.3	2011/7/5 18:00	325	34	13
西門	2011/7/5 18:10	13.9	<0.01	晴れ	北北東	0.9	2011/7/5 18:30	326	34	13
西門	2011/7/5 18:20	13.9	<0.01	晴れ	西	0.5	2011/7/5 19:00	326	34	13
西門	2011/7/5 18:30	13.9	<0.01	晴れ	北北西	0.4	2011/7/5 19:30	326	34	13
西門	2011/7/5 18:40	14.0	<0.01	晴れ	北東	0.3	2011/7/5 20:00	329	34	13
西門	2011/7/5 18:50	14.0	<0.01	晴れ	南南西	0.7	2011/7/5 20:30	330	34	13
西門	2011/7/5 19:00	14.0	<0.01	晴れ	南	0.7	2011/7/5 21:00	330	34	13
西門	2011/7/5 19:10	14.0	<0.01	晴れ	南西	0.7	2011/7/5 21:30	330	34	13
西門	2011/7/5 19:20	14.0	<0.01	晴れ	東	0.5	2011/7/5 22:00	331	34	13
西門	2011/7/5 19:30	14.0	<0.01	晴れ	北西	0.6	2011/7/5 22:30	333	34	13
西門	2011/7/5 19:40	14.0	<0.01	晴れ	北	0.4	2011/7/5 23:00	334	34	13
西門	2011/7/5 19:50	14.0	<0.01	晴れ	北北東	0.4	2011/7/5 23:30	334	34	13
西門	2011/7/5 20:00	14.0	<0.01	晴れ	東南東	1.1	2011/7/6 0:00	337	34	13
西門	2011/7/5 20:10	14.0	<0.01	晴れ	東	1.7				
西門	2011/7/5 20:20	14.0	<0.01	晴れ	東北東	0.9				
西門	2011/7/5 20:30	14.0	<0.01	晴れ	南西	0.4				
西門	2011/7/5 20:40	14.0	<0.01	晴れ	西南西	0.9				
西門	2011/7/5 20:50	14.0	<0.01	晴れ	西	0.7				
西門	2011/7/5 21:00	14.0	<0.01	晴れ	西北西	0.4				
西門	2011/7/5 21:10	14.0	<0.01	晴れ	西	0.6				
西門	2011/7/5 21:20	14.0	<0.01	晴れ	西	0.5				
西門	2011/7/5 21:30	13.9	<0.01	晴れ	東北東	0.4				
西門	2011/7/5 21:40	13.9	<0.01	晴れ	南西	0.6				
西門	2011/7/5 21:50	13.9	<0.01	晴れ	南南東	0.7				
西門	2011/7/5 22:00	13.9	<0.01	晴れ	西	0.8				
西門	2011/7/5 22:10	13.9	<0.01	晴れ	北	0.7				
西門	2011/7/5 22:20	13.9	<0.01	晴れ	北西	0.5				
西門	2011/7/5 22:30	14.0	<0.01	晴れ	西	0.7				
西門	2011/7/5 22:40	13.9	<0.01	晴れ	東	0.9				
西門	2011/7/5 22:50	13.9	<0.01	晴れ	北	0.7				
西門	2011/7/5 23:00	13.9	<0.01	晴れ	南西	0.3				
西門	2011/7/5 23:10	13.9	<0.01	晴れ	北西	0.4				
西門	2011/7/5 23:20	13.9	<0.01	晴れ	北西	0.4				
西門	2011/7/5 23:30	13.8	<0.01	晴れ	北北西	0.4				
西門	2011/7/5 23:40	13.9	<0.01	晴れ	東	0.4				
西門	2011/7/5 23:50	14.0	<0.01	晴れ	北西	0.5				
西門	2011/7/6 0:00	14.0	<0.01	晴れ	北	0.4				

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)

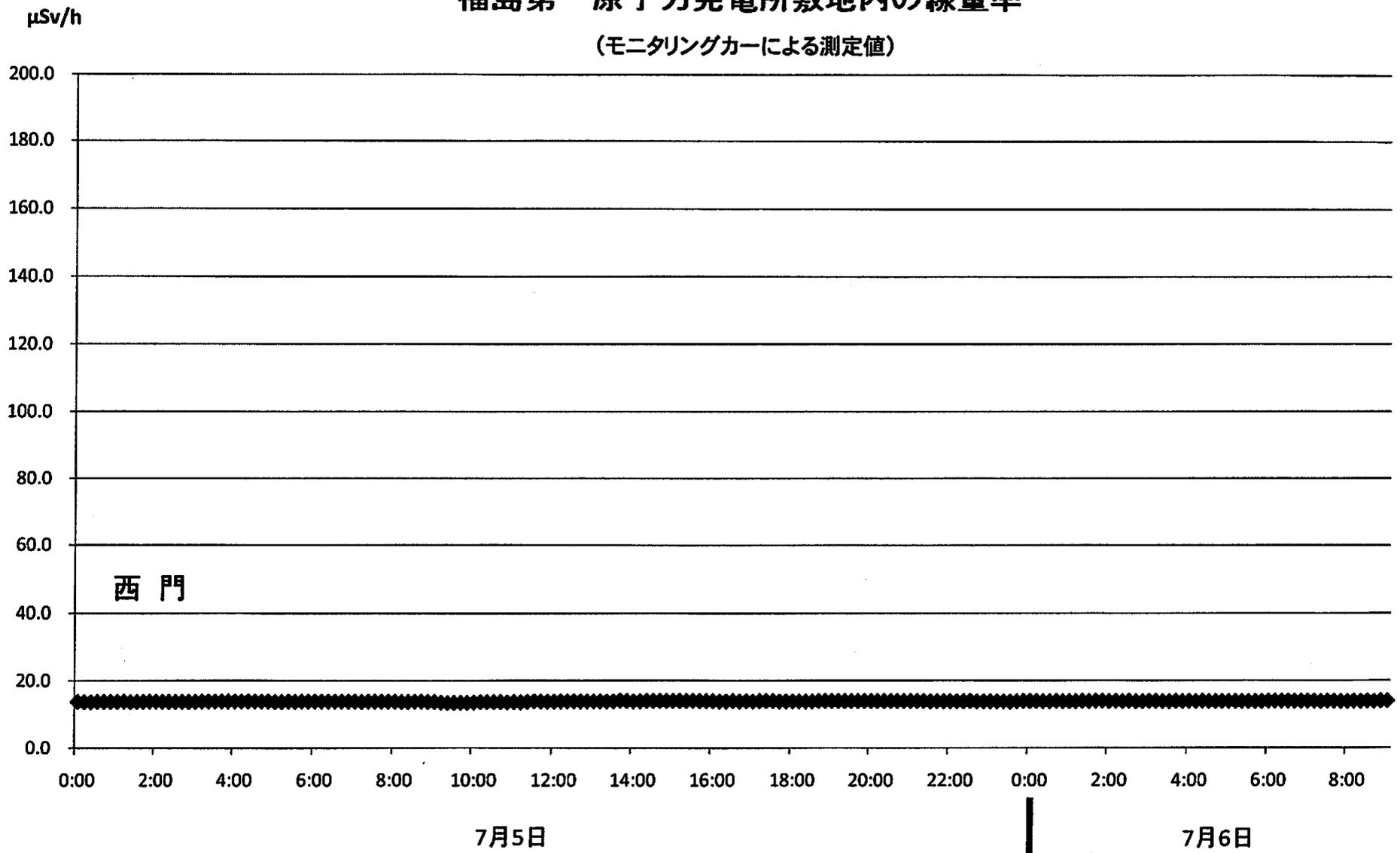
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天気	風向	風速 (m/s)	日時	事務本館前側 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	正門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	西門 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
西門	2011/7/5 12:00	13.8	<0.01	曇り	北東	0.9	2011/7/5 12:00	332	34	13
西門	2011/7/5 12:10	13.9	<0.01	晴れ	東	1.3	2011/7/5 12:30	332	34	13
西門	2011/7/5 12:20	13.9	<0.01	晴れ	東南東	2.7	2011/7/5 13:00	330	34	13
西門	2011/7/5 12:30	13.9	<0.01	晴れ	東北東	0.8	2011/7/5 13:30	329	34	13
西門	2011/7/5 12:40	13.9	<0.01	晴れ	東	1.1	2011/7/5 14:00	326	34	13
西門	2011/7/5 12:50	13.9	<0.01	晴れ	東	1.7	2011/7/5 14:30	329	34	13
西門	2011/7/5 13:00	13.9	<0.01	晴れ	東	2.6	2011/7/5 15:00	328	34	13
西門	2011/7/5 13:10	13.9	<0.01	曇り	東	2.7	2011/7/5 15:30	328	34	13
西門	2011/7/5 13:20	13.9	<0.01	曇り	東	2.4	2011/7/5 16:00	328	34	13
西門	2011/7/5 13:30	13.9	<0.01	晴れ	東北東	0.8	2011/7/5 16:30	327	34	13
西門	2011/7/5 13:40	14.1	<0.01	晴れ	東	1.1	2011/7/5 17:00	328	34	13
西門	2011/7/5 13:50	14.0	<0.01	晴れ	東	1.6	2011/7/5 17:30	327	34	13
西門	2011/7/5 14:00	13.9	<0.01	晴れ	南東	2.0	2011/7/5 18:00	325	34	13
西門	2011/7/5 14:10	13.9	<0.01	晴れ	東	2.0				
西門	2011/7/5 14:20	14.0	<0.01	晴れ	東	2.2				
西門	2011/7/5 14:30	14.0	<0.01	晴れ	北東	1.6				
西門	2011/7/5 14:40	14.0	<0.01	晴れ	南南東	1.3				
西門	2011/7/5 14:50	14.0	<0.01	晴れ	東北東	1.6				
西門	2011/7/5 15:00	14.0	<0.01	晴れ	東南東	1.9				
西門	2011/7/5 15:10	14.0	<0.01	晴れ	南西	1.3				
西門	2011/7/5 15:20	14.0	<0.01	晴れ	東	1.4				
西門	2011/7/5 15:30	14.1	<0.01	晴れ	東	1.5				
西門	2011/7/5 15:40	14.0	<0.01	晴れ	北東	1.8				
西門	2011/7/5 15:50	14.0	<0.01	晴れ	東	1.5				
西門	2011/7/5 16:00	14.0	<0.01	晴れ	北東	1.3				
西門	2011/7/5 16:10	13.9	<0.01	晴れ	南東	1.2				
西門	2011/7/5 16:20	13.9	<0.01	晴れ	東	1.3				
西門	2011/7/5 16:30	14.0	<0.01	晴れ	北東	2.1				
西門	2011/7/5 16:40	13.9	<0.01	晴れ	東北東	2.0				
西門	2011/7/5 16:50	14.0	<0.01	晴れ	東	1.5				
西門	2011/7/5 17:00	13.9	<0.01	晴れ	東	1.6				
西門	2011/7/5 17:10	14.0	<0.01	晴れ	東	1.5				
西門	2011/7/5 17:20	14.0	<0.01	晴れ	東南東	2.1				
西門	2011/7/5 17:30	14.0	<0.01	晴れ	東	1.6				
西門	2011/7/5 17:40	13.9	<0.01	晴れ	北東	1.4				
西門	2011/7/5 17:50	13.9	<0.01	晴れ	東北東	1.0				
西門	2011/7/5 18:00	13.9	<0.01	晴れ	東	1.3				

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	2011/7/5 6:00	13.9	<0.01	曇り	西	0.4	2011/7/5 6:00	333	33	13
西門	2011/7/5 6:10	13.9	<0.01	雨	西南西	0.4	2011/7/5 6:30	333	33	13
西門	2011/7/5 6:20	13.9	<0.01	曇り	南南西	0.4	2011/7/5 7:00	333	33	13
西門	2011/7/5 6:30	13.9	<0.01	曇り	南南東	0.3	2011/7/5 7:30	332	33	13
西門	2011/7/5 6:40	13.9	<0.01	曇り	西	0.4	2011/7/5 8:00	334	33	13
西門	2011/7/5 6:50	13.9	<0.01	曇り	南東	0.4	2011/7/5 8:30	333	33	13
西門	2011/7/5 7:00	13.9	<0.01	曇り	西	0.3	2011/7/5 9:00	332	33	13
西門	2011/7/5 7:10	13.8	<0.01	曇り	西	0.3	2011/7/5 9:30	329	33	13
西門	2011/7/5 7:20	13.9	<0.01	曇り	西北西	0.3	2011/7/5 10:00	328	33	13
西門	2011/7/5 7:30	13.9	<0.01	曇り	西	0.3	2011/7/5 10:30	330	33	13
西門	2011/7/5 7:40	13.9	<0.01	曇り	南西	0.3	2011/7/5 11:00	332	33	13
西門	2011/7/5 7:50	13.9	<0.01	曇り	西	0.3	2011/7/5 11:30	333	33	13
西門	2011/7/5 8:00	13.9	<0.01	曇り	東	0.4	2011/7/5 12:00	332	34	13
西門	2011/7/5 8:10	13.8	<0.01	曇り	北東	0.3				
西門	2011/7/5 8:20	13.8	<0.01	曇り	東	0.8				
西門	2011/7/5 8:30	13.9	<0.01	曇り	東	0.9				
西門	2011/7/5 8:40	13.9	<0.01	曇り	西南西	0.8				
西門	2011/7/5 8:50	13.8	<0.01	曇り	西	0.7				
西門	2011/7/5 9:00	13.8	<0.01	雨	南西	0.6				
西門	2011/7/5 9:10	13.8	<0.01	雨	西	0.9				
西門	2011/7/5 9:20	13.5	<0.01	雨	南西	1.0				
西門	2011/7/5 9:30	13.5	<0.01	雨	西	0.4				
西門	2011/7/5 9:40	13.5	<0.01	曇り	西	1.2				
西門	2011/7/5 9:50	13.5	<0.01	曇り	西	1.0				
西門	2011/7/5 10:00	13.6	<0.01	曇り	南東	0.9				
西門	2011/7/5 10:10	13.7	<0.01	晴れ	北	0.7				
西門	2011/7/5 10:20	13.7	<0.01	晴れ	北	0.7				
西門	2011/7/5 10:30	13.7	<0.01	晴れ	北東	0.8				
西門	2011/7/5 10:40	13.7	<0.01	晴れ	東北東	0.8				
西門	2011/7/5 10:50	13.6	<0.01	晴れ	東北東	0.9				
西門	2011/7/5 11:00	13.7	<0.01	晴れ	北西	0.9				
西門	2011/7/5 11:10	13.6	<0.01	晴れ	北東	0.7				
西門	2011/7/5 11:20	13.7	<0.01	晴れ	北	0.7				
西門	2011/7/5 11:30	13.9	<0.01	晴れ	東	1.3				
西門	2011/7/5 11:40	13.8	<0.01	晴れ	東	2.1				
西門	2011/7/5 11:50	13.8	<0.01	曇り	東北東	1.0				
西門	2011/7/5 12:00	13.8	<0.01	曇り	北東	0.9				

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)



西門

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
2011/7/6 3:00	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 3:10	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 3:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 3:30	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 3:40	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 3:50	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:00	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:10	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:20	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:30	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:40	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:50	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:00	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:10	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:20	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:30	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:40	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:50	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 6:00	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 6:10	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 6:20	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 6:30	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 6:40	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 6:50	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 7:00	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 7:10	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 7:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 7:30	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 7:40	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 7:50	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 8:00	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 8:10	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 8:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 8:30	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 8:40	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 8:50	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 9:00	5	23	15	14	17	37	113	95

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
2011/7/6 0:00	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/6 0:10	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/6 0:20	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/6 0:30	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/6 0:40	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 0:50	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 1:00	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 1:10	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 1:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 1:30	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 1:40	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 1:50	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 2:00	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 2:10	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 2:20	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 2:30	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 2:40	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 2:50	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 3:00	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 3:10	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 3:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/6 3:30	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 3:40	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 3:50	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:00	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:10	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:20	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:30	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:40	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 4:50	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:00	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:10	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:20	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:30	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:40	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 5:50	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/6 6:00	5	23	15	14	17	37	114	95

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
2011/7/5 18:00	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 18:10	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 18:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 18:30	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 18:40	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 18:50	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 19:00	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 19:10	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 19:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 19:30	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 19:40	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 19:50	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 20:00	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 20:10	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 20:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 20:30	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 20:40	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 20:50	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 21:00	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 21:10	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 21:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 21:30	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 21:40	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 21:50	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 22:00	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 22:10	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 22:20	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 22:30	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 22:40	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 22:50	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 23:00	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 23:10	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 23:20	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 23:30	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 23:40	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 23:50	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/6 0:00	5	23	15	14	17	37	113	94

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
2011/7/5 12:00	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 12:10	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 12:20	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 12:30	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 12:40	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 12:50	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 13:00	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 13:10	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 13:20	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 13:30	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 13:40	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 13:50	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 14:00	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 14:10	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 14:20	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 14:30	5	23	15	14	17	37	114	94
2011/7/5 14:40	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/5 14:50	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/5 15:00	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/5 15:10	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/5 15:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 15:30	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/5 15:40	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 15:50	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 16:00	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 16:10	5	23	15	14	17	37	114	95
2011/7/5 16:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 16:30	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 16:40	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 16:50	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 17:00	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 17:10	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 17:20	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 17:30	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 17:40	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 17:50	5	23	15	14	17	37	113	95
2011/7/5 18:00	5	23	15	14	17	37	113	95

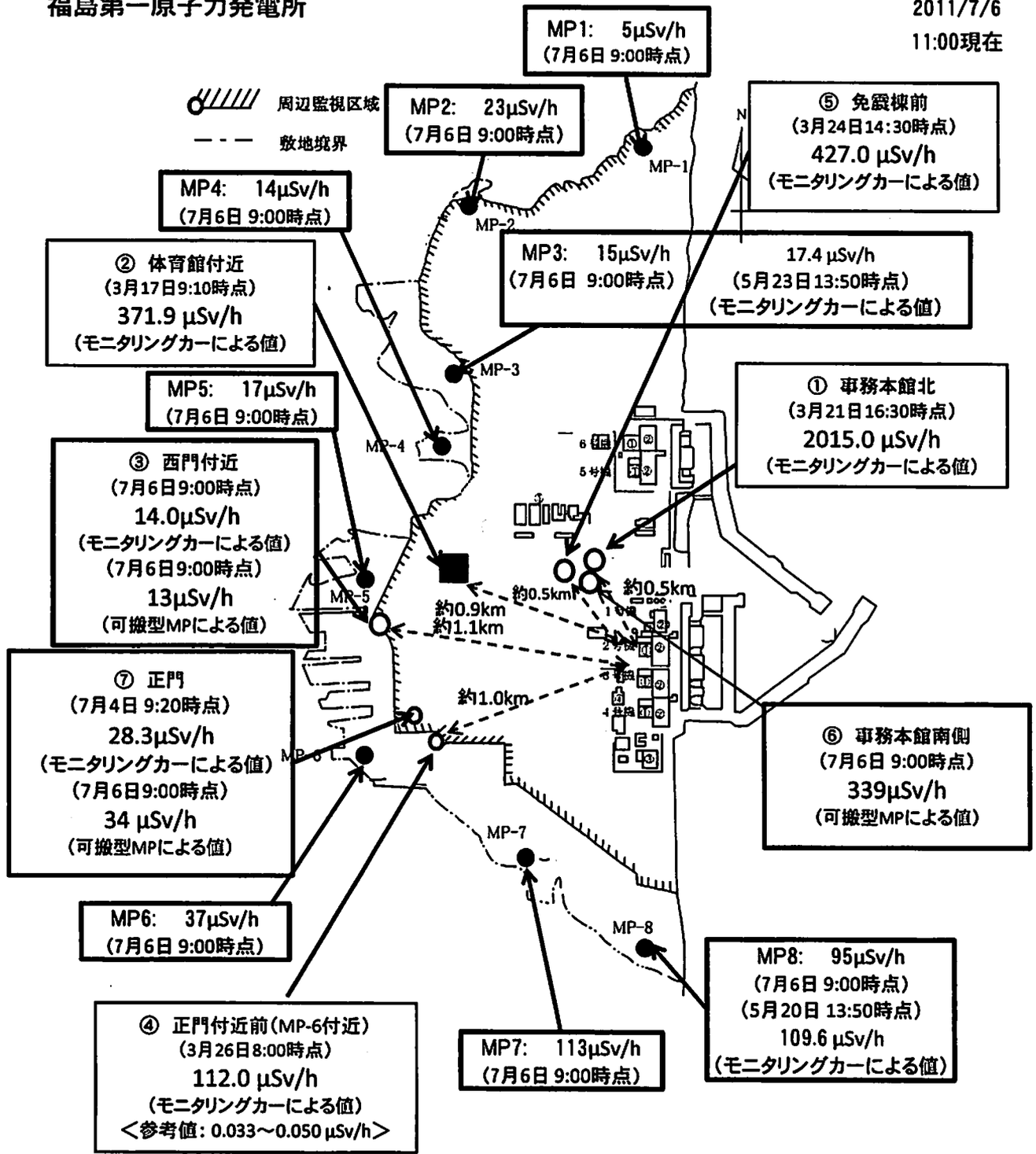
福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率

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
2011/7/5 6:00	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 6:10	5	23	15	14	17	37	113	93
2011/7/5 6:20	5	23	15	14	17	37	113	92
2011/7/5 6:30	5	23	15	14	17	36	112	92
2011/7/5 6:40	5	23	15	14	17	36	112	92
2011/7/5 6:50	5	23	15	14	17	36	112	92
2011/7/5 7:00	5	23	15	14	17	36	112	92
2011/7/5 7:10	5	23	15	14	17	37	112	92
2011/7/5 7:20	5	23	15	14	17	37	112	92
2011/7/5 7:30	5	23	15	14	17	37	112	93
2011/7/5 7:40	5	23	15	14	17	37	112	93
2011/7/5 7:50	5	23	15	14	17	37	112	93
2011/7/5 8:00	5	23	15	14	17	37	112	93
2011/7/5 8:10	5	23	15	14	17	37	112	93
2011/7/5 8:20	5	23	15	14	17	37	112	94
2011/7/5 8:30	5	23	15	14	17	37	112	94
2011/7/5 8:40	5	23	15	14	17	37	112	94
2011/7/5 8:50	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 9:00	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 9:10	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 9:20	5	23	14	14	17	36	112	93
2011/7/5 9:30	5	22	14	14	16	36	112	92
2011/7/5 9:40	5	22	14	14	16	36	112	92
2011/7/5 9:50	5	23	14	14	17	36	112	92
2011/7/5 10:00	5	23	14	14	17	36	112	92
2011/7/5 10:10	5	23	14	14	17	36	112	92
2011/7/5 10:20	5	23	14	14	17	36	112	93
2011/7/5 10:30	5	23	14	14	17	36	112	93
2011/7/5 10:40	5	23	14	14	17	36	112	94
2011/7/5 10:50	5	23	15	14	17	36	112	94
2011/7/5 11:00	5	23	15	14	17	36	112	94
2011/7/5 11:10	5	23	15	14	17	37	112	94
2011/7/5 11:20	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 11:30	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 11:40	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 11:50	5	23	15	14	17	37	113	94
2011/7/5 12:00	5	23	15	14	17	37	113	94

福島第一原子力発電所

2011/7/6
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	
2011/7/6 3:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西	10.4	無
2011/7/6 3:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西	9.1	無
2011/7/6 3:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西	9.9	無
2011/7/6 3:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西	8.7	無
2011/7/6 3:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西	10.8	無
2011/7/6 3:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	8.8	無
2011/7/6 4:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西	5.7	無
2011/7/6 4:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	4.6	無
2011/7/6 4:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	5.2	無
2011/7/6 4:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	5.2	無
2011/7/6 4:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西	5.6	無
2011/7/6 4:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	6.7	無
2011/7/6 5:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西	5.7	無
2011/7/6 5:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	3.0	無
2011/7/6 5:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	北北西	1.0	無
2011/7/6 5:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	2.2	無
2011/7/6 5:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西	3.5	無
2011/7/6 5:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	4.3	無
2011/7/6 6:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	3.3	無
2011/7/6 6:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西	3.6	無
2011/7/6 6:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西	4.7	無
2011/7/6 6:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	5.4	無
2011/7/6 6:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	4.8	無
2011/7/6 6:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	西北西	5.4	無
2011/7/6 7:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	北西	5.6	無
2011/7/6 7:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	北北西	1.4	無
2011/7/6 7:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	南南東	3.0	無
2011/7/6 7:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	北西	0.5	無
2011/7/6 7:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	南西	0.9	無
2011/7/6 7:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	—	南	1.3	無
2011/7/6 8:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	南南東	2.3	無
2011/7/6 8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	南東	1.0	無
2011/7/6 8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	南南東	2.4	無
2011/7/6 8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	南南西	2.4	無
2011/7/6 8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	南南東	1.6	無
2011/7/6 8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	—	南南東	3.3	無
2011/7/6 9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2※	南南東	2.5	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。

※MP-7 伝送開始(7/6 9:00~)

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	
2011/7/6 0:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	1.4	無
2011/7/6 0:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	2.2	無
2011/7/6 0:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	1.9	無
2011/7/6 0:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	2.8	無
2011/7/6 0:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	5.2	無
2011/7/6 0:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	3.2	無
2011/7/6 1:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	5.5	無
2011/7/6 1:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	7.7	無
2011/7/6 1:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	7.0	無
2011/7/6 1:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	6.3	無
2011/7/6 1:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	7.4	無
2011/7/6 1:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	9.6	無
2011/7/6 2:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	9.7	無
2011/7/6 2:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	12.2	無
2011/7/6 2:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	11.6	無
2011/7/6 2:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	11.6	無
2011/7/6 2:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	13.0	無
2011/7/6 2:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	11.4	無
2011/7/6 3:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	10.4	無
2011/7/6 3:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	9.1	無
2011/7/6 3:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	9.9	無
2011/7/6 3:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	8.7	無
2011/7/6 3:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	10.8	無
2011/7/6 3:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	8.8	無
2011/7/6 4:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	5.7	無
2011/7/6 4:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	4.6	無
2011/7/6 4:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	5.2	無
2011/7/6 4:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	5.2	無
2011/7/6 4:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	5.6	無
2011/7/6 4:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	6.7	無
2011/7/6 5:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	5.7	無
2011/7/6 5:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	3.0	無
2011/7/6 5:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北西	1.0	無
2011/7/6 5:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	2.2	無
2011/7/6 5:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	3.5	無
2011/7/6 5:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	4.3	無
2011/7/6 6:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	3.3	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	
2011/7/5 18:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北西	3.5	無
2011/7/5 18:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北西	3.8	無
2011/7/5 18:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北西	4.2	無
2011/7/5 18:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北西	3.8	無
2011/7/5 18:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北西	4.4	無
2011/7/5 18:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北西	3.8	無
2011/7/5 19:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	3.2	無
2011/7/5 19:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	2.5	無
2011/7/5 19:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北東	1.6	無
2011/7/5 19:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北	2.4	無
2011/7/5 19:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北	1.9	無
2011/7/5 19:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北東	1.3	無
2011/7/5 20:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	東南東	1.8	無
2011/7/5 20:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	東南東	1.6	無
2011/7/5 20:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南東	1.0	無
2011/7/5 20:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南東	2.5	無
2011/7/5 20:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	5.7	無
2011/7/5 20:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南東	5.1	無
2011/7/5 21:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	5.0	無
2011/7/5 21:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	4.6	無
2011/7/5 21:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	3.6	無
2011/7/5 21:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	3.7	無
2011/7/5 21:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	4.4	無
2011/7/5 21:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南西	3.3	無
2011/7/5 22:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南西	2.8	無
2011/7/5 22:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南西	2.2	無
2011/7/5 22:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南西	1.7	無
2011/7/5 22:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	0.9	無
2011/7/5 22:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北西	0.8	無
2011/7/5 22:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北西	2.1	無
2011/7/5 23:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北東	1.0	無
2011/7/5 23:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	0.9	無
2011/7/5 23:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南西	1.1	無
2011/7/5 23:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北西	2.2	無
2011/7/5 23:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	1.1	無
2011/7/5 23:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	1.7	無
2011/7/6 0:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	1.4	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	
2011/7/5 12:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北	5.3	無
2011/7/5 12:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	3.7	無
2011/7/5 12:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	3.9	無
2011/7/5 12:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	2.5	無
2011/7/5 12:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北	2.3	無
2011/7/5 12:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	2.7	無
2011/7/5 13:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北東	1.9	無
2011/7/5 13:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北東	1.5	無
2011/7/5 13:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北東	1.4	無
2011/7/5 13:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	東北東	1.4	無
2011/7/5 13:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	東	1.2	無
2011/7/5 13:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南東	0.8	無
2011/7/5 14:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.4	1.4	-	南南東	1.1	無
2011/7/5 14:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南東	1.4	無
2011/7/5 14:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	東南東	1.6	無
2011/7/5 14:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.4	1.4	-	南東	1.6	無
2011/7/5 14:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.4	1.4	-	南南東	2.2	無
2011/7/5 14:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南東	0.5	無
2011/7/5 15:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南東	2.3	無
2011/7/5 15:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南東	0.7	無
2011/7/5 15:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南東	1.4	無
2011/7/5 15:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	東南東	0.6	無
2011/7/5 15:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南東	1.7	無
2011/7/5 15:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南東	3.3	無
2011/7/5 16:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南東	3.9	無
2011/7/5 16:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南東	4.1	無
2011/7/5 16:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南東	4.0	無
2011/7/5 16:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	4.1	無
2011/7/5 16:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	4.7	無
2011/7/5 16:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	4.6	無
2011/7/5 17:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南西	4.0	無
2011/7/5 17:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西南西	3.7	無
2011/7/5 17:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	3.6	無
2011/7/5 17:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	4.5	無
2011/7/5 17:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	4.0	無
2011/7/5 17:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北西	3.3	無
2011/7/5 18:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北西	3.5	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	
2011/7/5 6:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	2.4	無
2011/7/5 6:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	4.2	無
2011/7/5 6:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	1.9	無
2011/7/5 6:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西南西	1.0	無
2011/7/5 6:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	1.5	無
2011/7/5 6:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南西	2.5	無
2011/7/5 7:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	2.2	無
2011/7/5 7:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	2.1	無
2011/7/5 7:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	1.9	無
2011/7/5 7:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西北西	1.4	無
2011/7/5 7:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	0.8	無
2011/7/5 7:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西	1.1	無
2011/7/5 8:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南西	1.1	無
2011/7/5 8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	2.1	無
2011/7/5 8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南西	2.1	無
2011/7/5 8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南南西	3.0	無
2011/7/5 8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	3.3	無
2011/7/5 8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	南	3.3	有
2011/7/5 9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0	南南西	1.8	有
2011/7/5 9:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	西南西	2.7	有
2011/7/5 9:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	東	14.0	有
2011/7/5 9:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北西	5.2	有
2011/7/5 9:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北西	6.8	有
2011/7/5 9:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北西	6.3	有
2011/7/5 10:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北	6.3	有
2011/7/5 10:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北	6.8	無
2011/7/5 10:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北	6.4	無
2011/7/5 10:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北	7.1	無
2011/7/5 10:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	5.9	無
2011/7/5 10:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	6.6	無
2011/7/5 11:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北	5.6	無
2011/7/5 11:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	6.3	無
2011/7/5 11:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北	4.7	無
2011/7/5 11:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	6.1	無
2011/7/5 11:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	6.2	無
2011/7/5 11:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北北東	5.7	無
2011/7/5 12:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-	北	5.3	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

2011/7/6
11:00現在

MP1: $1.6 \mu\text{Sv/h}$ (7月6日 9:00時点)
(参考値: $0.035 \sim 0.054 \mu\text{Sv/h}$)

MP2: $1.3 \mu\text{Sv/h}$ (7月6日 9:00時点)
(参考値: $0.042 \sim 0.062 \mu\text{Sv/h}$)

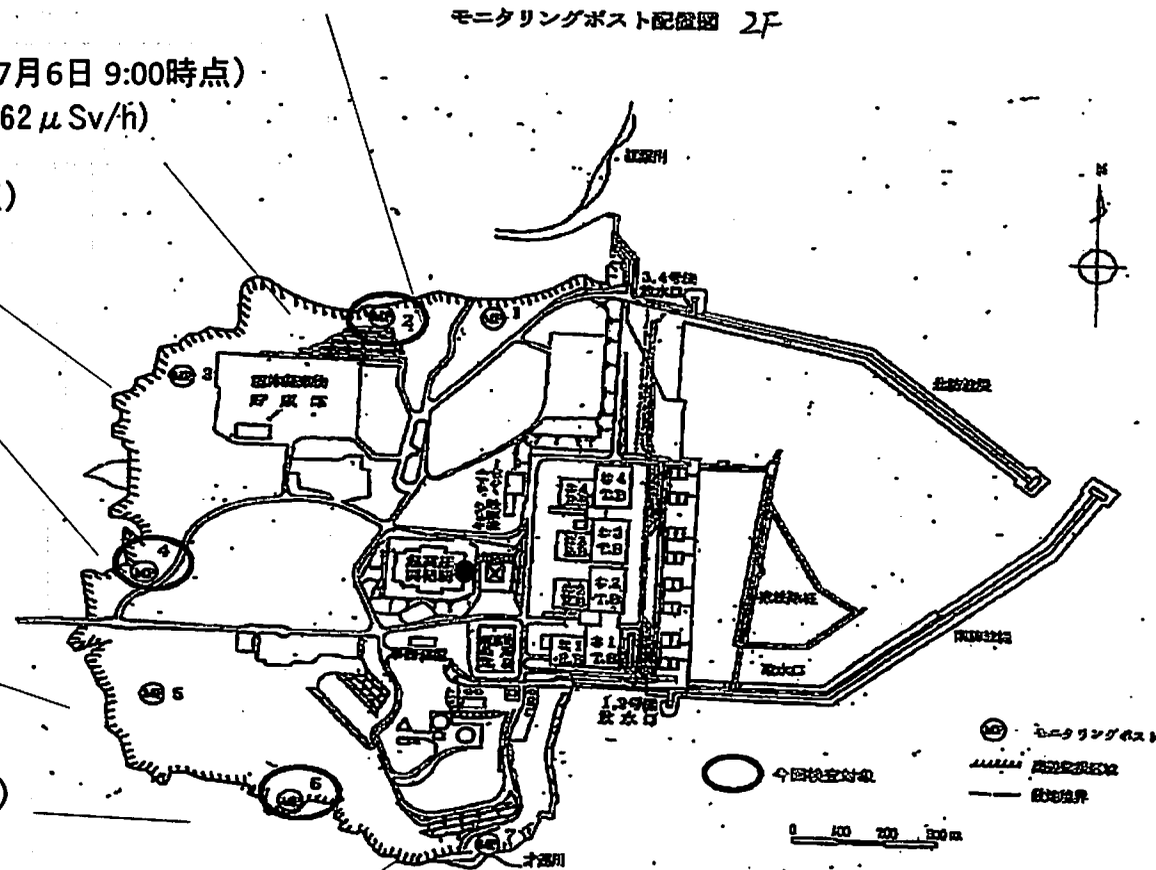
MP3: $1.7 \mu\text{Sv/h}$ (7月6日 9:00時点)
(参考値: $0.036 \sim 0.052 \mu\text{Sv/h}$)

MP4: $1.5 \mu\text{Sv/h}$ (7月6日 9:00時点)
(参考値: $0.036 \sim 0.052 \mu\text{Sv/h}$)

MP5: $1.5 \mu\text{Sv/h}$ (7月6日 9:00時点)
(参考値: $0.041 \sim 0.058 \mu\text{Sv/h}$)

MP6: $1.4 \mu\text{Sv/h}$ (7月6日 9:00時点)
(参考値: $0.044 \sim 0.063 \mu\text{Sv/h}$)

MP7: $1.2 \mu\text{Sv/h}$ (7月6日 9:00時点)
(参考値: $0.043 \sim 0.062 \mu\text{Sv/h}$)



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	7月4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	0.037	0.037	0.035	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031
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	0.20	0.20	0.20	
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	
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														
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所														
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.265	0.264	0.264	0.265	0.263	0.263	0.263	0.262	0.264	0.262	0.262	0.264	0.264	
0.039~0.110		敦賀発電所	0.078	0.078	0.077	0.077	0.076	0.080	0.089	0.086	0.083	0.089	0.080	0.079	0.084	
0.036~0.080	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.050	0.041	0.054	0.068	0.075	0.092	0.068	0.042	0.035	0.033	0.033	0.032	0.033	
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.047	0.051	0.053	0.050	0.045	0.034	0.030	0.028	0.026	0.032	0.029	0.030	0.029	
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.075	0.074	0.075	0.075	0.076	0.078	0.083	0.078	0.081	0.091	0.092	0.079	0.084	
0.045~0.047		高浜発電所	0.044	0.043	0.044	0.047	0.050	0.048	0.044	0.043	0.061	0.064	0.051	0.052	0.052	
0.036~0.040		大飯発電所	0.036	0.037	0.036	0.037	0.040	0.040	0.036	0.036	0.055	0.061	0.051	0.050	0.050	
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.013	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.021	0.040	0.033	
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.026	0.026	0.028	0.029	0.035	0.027	0.056	0.055	0.034	0.028	0.029	0.028	0.027	
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.036	0.034	0.035	0.038	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.034	0.037	0.037	0.037	
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.024	0.020	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.031	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	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。

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	7月5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	0.033	0.032	0.036	0.035	0.035	0.033	0.031	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	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.021	0.024	0.029	0.041	0.037
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										
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所										
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.265	0.263	0.266	0.264	0.263	0.264	0.263	0.262	0.263	0.266
0.039~0.110		敦賀発電所	0.093	0.084	0.080	0.085	0.078	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073
0.036~0.080	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.042	0.042	0.042	0.046	0.043	0.041	0.040	0.040	0.047	0.044
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	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	0.030	0.031	0.030	0.030
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.088	0.078	0.081	0.080	0.076	0.074	0.073	0.072	0.072	0.072
0.045~0.047		高浜発電所	0.044	0.050	0.052	0.046	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043
0.036~0.040		大飯発電所	0.039	0.053	0.049	0.046	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.030	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.035	0.038	0.042	0.037	0.046	0.038	0.038	0.039	0.035	0.036
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	0.018	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	0.024	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。

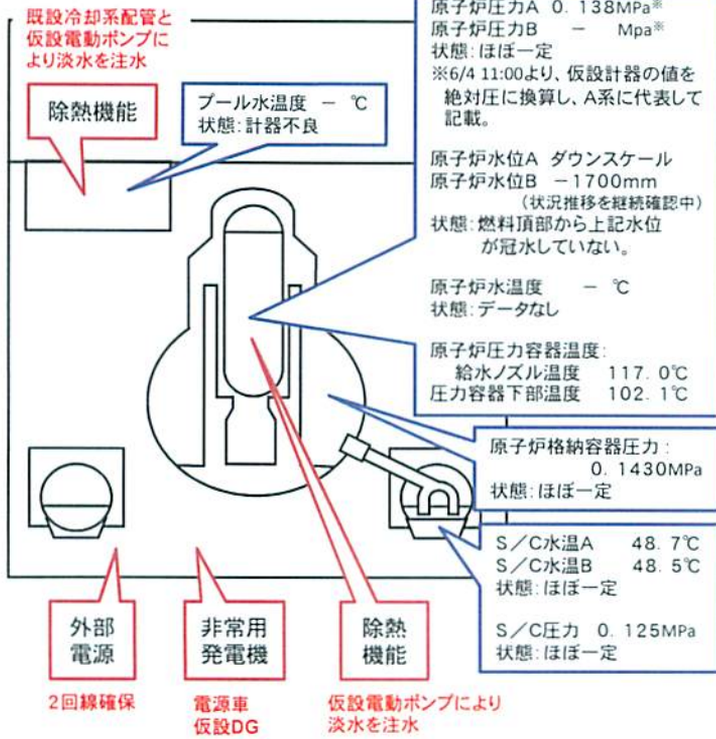
注) 中部電力(株)からの4月1日12時データより、宇宙線寄与分を加算しない値で報告を受けています。

*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。

7/5 9:00現在

福島第一原子力発電所1号機の状況 (7月6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 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 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 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 外部電源復帰
- 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

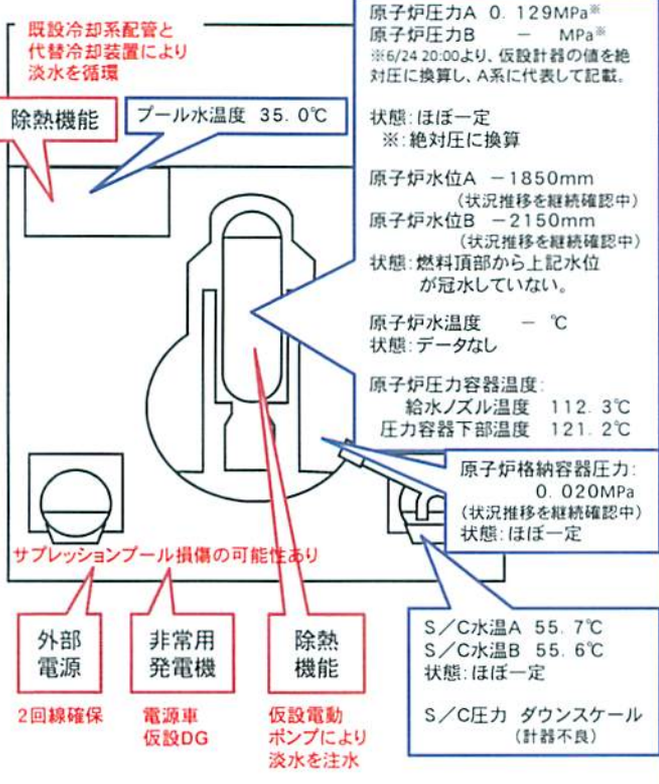
- 4/27 10:02 炉心注水量を6m³/hから最大14m³/hまで段階的に変化させる操作を開始、10m³/hにて注水を継続後、6m³/hに戻す(4/29 10:14)
- 4/29 11:36~14:05 原子炉建屋において、無人ロボットによる状況確認等を実施
- 5/2 12:58~15:03 炉心注水ポンプへの警報設置のため、消防ポンプによる炉心注水に一時切替
- 5/5 16:36~5/8 20:02 原子炉建屋作業環境改善のため、局所排風機全台(6台)を運転
- 5/6 10:01 炉心注水量を6m³/hから8m³/hに変更
- 5/8 20:08 排気ダクトの切断により通気
- 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
- 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、冷却水注入を一時停止(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2C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号機用炉心注水ポンプにより、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)
 - 6/29 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)
 - 7/4 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
- <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 (7月6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)
- 3/13 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 取水口付近のピットに1000mSv/hを超える水が溜まっていること及びピット側面から、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 ピット内に、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 ピ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~ 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

現状: プール及び炉心への注水を継続

主要な出来事2/3

- 4/25 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 12:58~15:03 炉心注水ライン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3/3

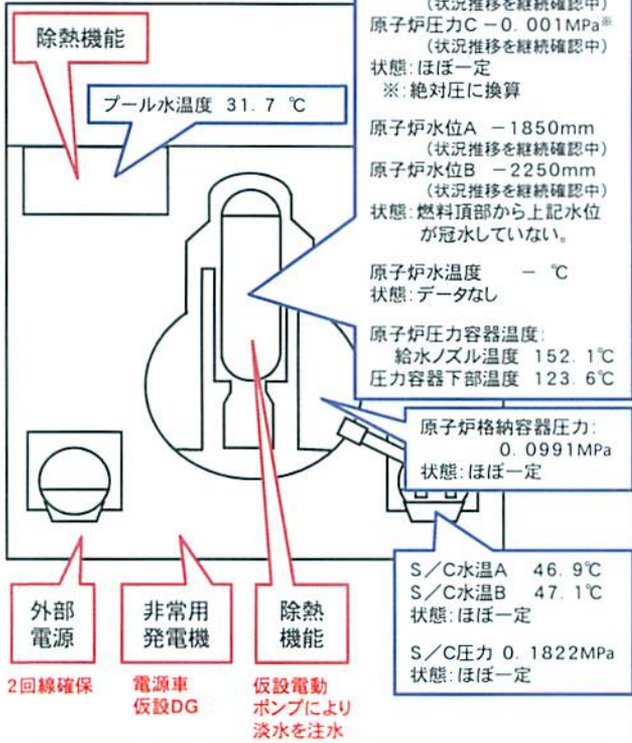
- 6/19 12:12~16:22 大熊線2号線の停止作業の準備のため、局所排風機を一時停止
- 6/19 20:51 原子炉建屋の二重扉を微開。6/20 5:00から全開。
- 6/20 13:37~6/21 17:09 タービン建屋トレンチから1号機の復水器へ滞留水を移送
- 6/20 14:30 原子炉建屋の大型搬入口内外扉を開放
- 6/21 10:04 炉心注水量を約5.0m³/hから約4.5m³/hに変更
- 6/21 13:15~13:25 原子炉建屋内の事前調査を実施
- 6/22 9:56 タービン建屋トレンチからの集中廃棄物処理施設への滞留水の移送開始
- 6/22 10:04 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号機用炉心注水ポンプにより、1号機及び2号機の炉心注水を開始
- 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)

<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

<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ヒドランジを併せて注入)、5/14 13:00~14:37 (13:08~14:02ヒドランジを併せて注入)、5/18 13:10~14:40 (13:15~14:30ヒドランジを併せて注入)、5/22 13:02~14:40(13:04~14:03ヒドランジを併せて注入)、5/26 10:06~11:36 (10:10~11:10ヒドランジを併せて注入)、5/30 12:06~13:52

福島第一原子力発電所3号機の状況 (7月6日 6:00現在)

既設冷却系配管と
代替冷却装置により
淡水を循環



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

現状: プール及び炉心への注水を継続

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)
- 3/13 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に煙の発生が止まっていることを確認
- 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

主要な出来事2/3

- 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
- 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 原子炉建屋内へ入域し、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。配管からの漏えいを見出し、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)

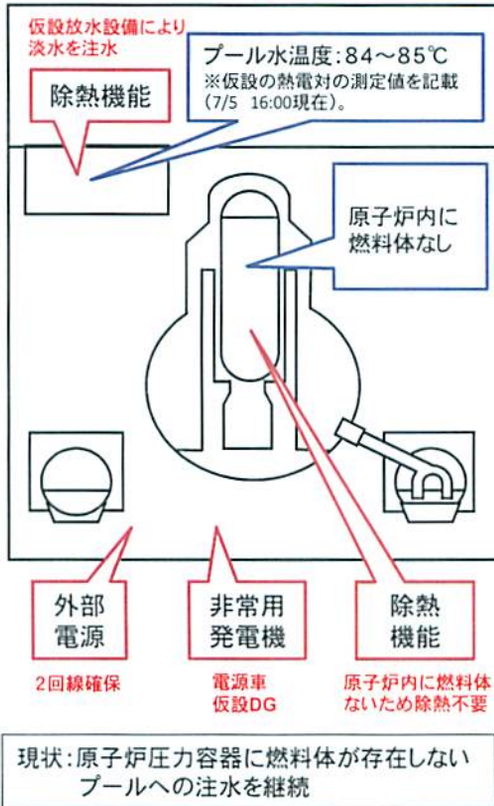
主要な出来事3/3

- 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えいを見つけたため、処理水の供給を一時停止
 - 6/30 8:56~ 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
 - 6/30 10:43 使用済燃料プール代替冷却装置1次線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
- <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ヒドランジを併せて注入)、5/16 15:00~18:32(15:10~17:30ヒドランジを併せて注入)、5/24 10:15~13:35(10:20~12:56ヒドランジを併せて注入)、5/28 13:28~15:08(13:42~14:40ヒドランジを併せて注入)、6/1 14:34~15:54(14:41~15:26ヒドランジを併せて注入)、6/5 13:08~15:14(13:14~14:16ヒドランジを併せて注入)、6/9 13:42~15:31(13:45~14:40ヒドランジを併せて注入)、6/13 10:09~11:48(10:13~11:36ヒドランジを併せて注入)、6/17 10:19~11:57(10:23~11:31ヒドランジを併せて注入)、6/26 9:56~11:23(ホウ酸水)、6/27 15:00~17:18(ホウ酸水)、6/29 14:45~15:53

福島第一原子力発電所4号機の状況 (7月6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 06:14 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
- 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

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)>

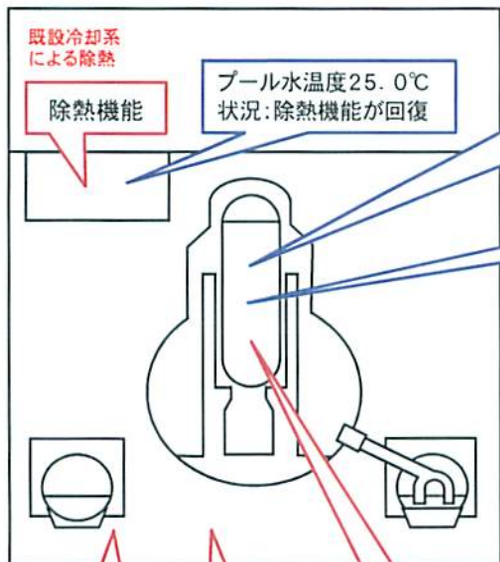
6/16 13:14~15:44(13:48~15:18ヒドラジンを併せて注入)、6/18 16:05~19:23(16:29~18:33ヒドラジンを併せて注入)、6/22 14:31~16:38、6/30 11:30~11:55

<機器仮置きプール(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

福島第一原子力発電所5号機の状況 (7月6日 6:00現在)

定検停止中



外部電源

2回線確保

非常用
発電機

6号機非常
用DG2台を
共用
5号機非常
用DG2台が
待機状態

除熱機能

残留熱除去系
による除熱

原子炉圧力: 0.113MPa※
原子炉水位: 1771mm
原子炉水温度: 38.9℃
状況: 操作により圧力等を制御中。
※: 絶対圧に換算

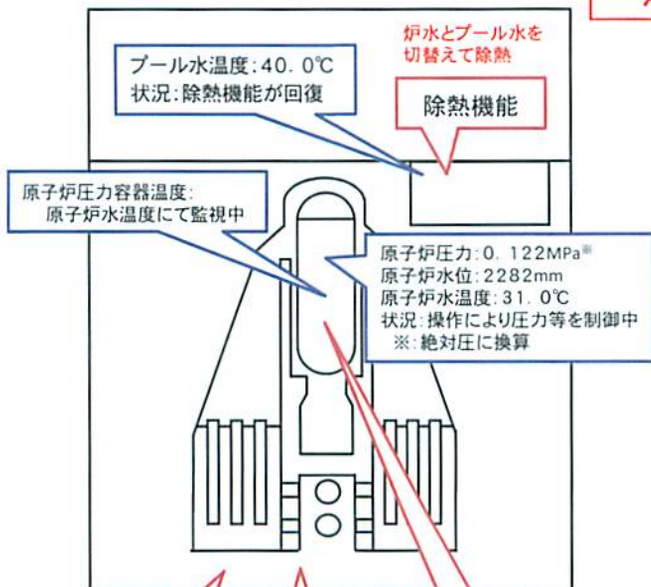
原子炉圧力容器温度:
原子炉水温度にて監視中。

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 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5Aが待機状態に復帰
- 6/28 12:32 非常用ディーゼル発電機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

福島第一原子力発電所6号機の状況 (7月6日 6:00現在)

定検停止中



外部電源

2回線確保

非常用
発電機

非常用DG2台

除熱機能

炉水とプール水を
切替えて除熱

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
- 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えいしていることを確認

<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 10:09~16:00, 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 10:00~7/2 16:00, 7/4 10:00~16:00, 7/5 10:30~16:30

<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, 6/8 10:05~12:40, 6/15 11:55~14:00, 6/21 11:05~13:30, 6/28 11:00~13:20

<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

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

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の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留意して総合的に判断している。

7月6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7台を用いた淡水注入中。 流量3.8m ³ /h (7/6 5:00現在)	給水系7台を用いた淡水注入中。 流量3.4m ³ /h (7/6 5:00現在)	給水系7台を用いた淡水注入中。 流量8.9m ³ /h (7/6 5:00現在)		※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: 977mm 燃料域B: 1700 mm ※3 (7/6 5:00 現在)	燃料域A: 1850 mm ※3 燃料域B: 2150 mm ※3 (7/6 5:00 現在)	燃料域A: 1850 mm ※3 燃料域B: 2250 mm ※3 (7/6 5:00 現在)		停止域 1771mm (7/6 6:00 現在)	停止域 2282mm (7/6 6:00 現在)
原子炉圧力	A系:0.037 MPa g B系:-MPa g (7/6 5:00 現在)	A系:0.028 MPa g B系:-MPa g (7/6 5:00 現在)	A系:-0.166 MPa g (A)※3 B系:-0.102 MPa g (C)※3 (7/6 5:00 現在)		0.012 MPa g (7/6 6:00 現在)	0.021 MPa g (7/6 6:00 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/炉温度:117.0℃ 圧力容器下部温度:102.1℃ (7/6 5:00 現在)	給水/炉温度:112.3℃ 圧力容器下部温度:121.2℃ (7/6 5:00 現在)	給水/炉温度:152.1℃ 圧力容器下部温度:123.6℃ (7/6 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中に つき監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1430 MPa abs S/C:0.125 MPa abs (7/6 5:00 現在)	D/W:0.020 MPa abs ※3 S/C: 977mm ※1 (7/6 5:00 現在)	D/W:0.0991 MPa abs S/C:0.1822 MPa abs (7/6 5:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVベローシール:101.9℃ HMV戻り:102.6℃ (7/6 5:00 現在)	RPVベローシール:143℃ ※3 HMV戻り:132℃ (7/6 5:00 現在)	RPVベローシール:163.4℃ ※3 HMV戻り:163.8℃ (7/6 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):0.00E+00Sv/h ※1 (B):3.03E+01Sv/h ※1 S/C(A):7.43E-01Sv/h (B):7.65E-01Sv/h (7/6 5:00 現在)	D/W(A):1.32E+01Sv/h (B):1.47E+01Sv/h S/C(A):1.86E-01Sv/h (B):1.02E+01Sv/h ※1 (7/6 5:00 現在)	D/W(A):4.53E+00Sv/h ※3 (B):2.87E+00Sv/h S/C(A):3.27E-01Sv/h (B):3.05E-01Sv/h (7/6 5:00 現在)			
S/C 温度	A系:48.7℃ B系:48.5℃ (7/6 5:00 現在)	A系:55.7℃ B系:55.6℃ (7/6 5:00 現在)	A系:46.9℃ B系:47.1℃ (7/6 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	35.0℃ (7/6 5:00現在)	31.7℃ (7/6 5:00現在)	84~85℃ (7/5 16:00現在)	25.0℃ (7/6 6:00 現在)	40.0℃ (7/6 6:00 現在)
FPC 377-977 タカ バル	3350mm (7/6 5:00現在)	3000mm (7/6 5:00現在)	※1	600mm (7/6 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: 34℃ (7/5 5:30 現在)	5u: SHCモード (7/3 13:40~)	6u: SHCモード (7/5 9:51~)

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による影響を受けて、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 下殻(下部 ヘッド)	CRD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 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HVH戻 り(HVH- 12C)	RPVベロ ー 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
7/1 2:00	101.9	102.0	117.9	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	110.8	108.8	105.0	105.9	103.5	105.5	102.6	102.8	102.2	48.8	48.6	
7/1 5:00	101.9	102.0	117.8	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	110.7	108.8	105.1	105.9	103.5	105.6	102.8	102.8	102.2	48.8	48.6	
7/1 8:00	101.9	102.0	117.8	102.2	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.8	110.6	108.8	105.0	105.9	103.5	105.6	102.5	102.8	102.2	48.8	48.6	
7/1 11:00	102.0	102.1	117.9	102.3	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	101.9	110.8	107.0	105.1	106.0	103.5	105.7	102.6	102.9	102.3	48.8	48.6	
7/1 14:00	102.2	102.3	118.2	102.5	102.0	101.5	101.9	102.5	102.4	102.1	111.0	107.0	105.3	106.2	103.7	105.9	102.8	103.0	102.4	48.8	48.6	
7/1 17:00	102.2	102.3	118.2	102.5	102.0	101.5	101.9	102.6	102.4	102.2	111.1	107.2	105.4	106.3	103.8	105.9	102.9	103.1	102.5	48.8	48.6	
7/1 20:00	102.1	102.3	118.1	102.4	101.9	101.4	101.8	102.5	102.3	102.1	110.9	107.0	105.3	106.2	103.7	105.8	102.8	103.0	102.4	48.8	48.6	
7/1 23:00	102.0	102.2	118.0	102.4	101.8	101.3	101.7	102.5	102.2	102.0	110.7	106.8	105.2	106.1	103.6	105.7	102.7	103.0	102.3	48.8	48.6	
7/2 2:00	102.0	102.1	117.9	102.3	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.7	108.8	105.2	106.1	103.6	105.8	102.6	102.9	102.2	48.8	48.6	
7/2 5:00	101.9	102.0	117.8	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	110.5	108.7	105.1	105.9	103.5	105.6	102.6	102.8	102.1	48.8	48.6	
7/2 8:00	101.9	102.0	117.7	102.2	101.7	101.2	101.6	102.2	102.1	101.8	110.4	108.6	105.0	105.9	103.5	105.6	102.5	102.6	102.1	48.8	48.6	
7/2 11:00	101.8	101.9	117.7	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	110.3	108.5	105.0	105.9	103.5	105.6	102.5	102.6	102.1	48.8	48.6	
7/2 14:00	101.9	102.0	117.7	102.2	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	110.3	108.5	105.1	105.9	103.6	105.7	102.6	102.8	102.1	48.8	48.5	
7/2 17:00	101.9	102.0	117.8	102.2	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.8	110.2	108.5	105.1	105.9	103.5	105.7	102.5	102.8	102.1	48.8	48.6	
7/2 20:00	101.9	102.0	117.7	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.8	110.1	108.5	105.1	106.0	103.6	105.7	102.5	102.8	102.1	48.8	48.7	
7/2 23:00	101.8	102.0	117.7	102.2	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.8	110.2	108.5	105.1	106.0	103.6	105.7	102.6	102.8	102.1	48.8	48.6	
7/3 2:00	101.9	102.0	117.7	102.2	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.8	110.1	108.4	105.1	106.0	103.5	105.7	102.5	102.8	102.2	48.8	48.5	
7/3 5:00	101.8	102.0	117.7	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.8	110.1	108.4	105.1	106.0	103.5	105.7	102.5	102.8	102.1	48.8	48.5	
7/3 8:00	101.9	102.0	117.7	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	110.1	108.4	105.1	106.0	103.5	105.7	102.6	102.8	102.1	48.8	48.6	
7/3 11:00	101.8	101.9	117.6	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.9	108.3	105.1	105.9	103.5	105.6	102.5	102.7	102.1	48.8	48.5	
7/3 14:00	101.9	102.0	117.7	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	110.0	108.4	105.2	106.0	103.6	105.7	102.6	102.8	102.1	48.8	48.5	
7/3 17:00	102.0	102.1	117.8	102.3	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.2	108.5	105.2	106.1	103.7	105.8	102.6	102.9	102.2	48.7	48.5	
7/3 20:00	102.0	102.1	117.8	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.0	108.5	105.3	106.0	103.6	105.7	102.7	103.0	102.3	48.7	48.5	
7/3 23:00	102.0	102.2	117.8	102.4	101.8	101.4	101.8	102.5	102.2	102.0	110.2	108.6	105.3	106.1	103.7	105.8	102.7	103.0	102.3	48.7	48.5	
7/4 2:00	102.1	102.2	117.9	102.5	101.9	101.4	101.8	102.5	102.3	102.1	110.1	108.5	105.3	106.1	103.7	105.8	102.8	103.0	102.4	48.7	48.5	
7/4 5:00	102.2	102.3	118.0	102.6	102.0	101.5	101.9	102.6	102.4	102.1	110.2	108.6	105.4	106.2	103.8	105.9	102.9	103.1	102.4	48.7	48.5	
7/4 8:00	102.2	102.4	118.0	102.6	102.1	101.6	101.9	102.7	102.4	102.2	110.3	108.7	105.5	106.3	103.8	105.9	102.9	103.1	102.6	48.7	48.5	
7/4 11:00	102.1	102.2	117.9	102.5	101.9	101.4	101.8	102.5	102.3	102.1	110.1	108.5	105.3	106.1	103.6	105.8	102.8	103.0	102.4	48.7	48.5	
7/4 14:00	102.1	102.3	117.9	102.5	102.0	101.4	101.8	102.5	102.3	102.1	110.1	108.5	105.4	106.2	103.6	105.8	102.8	103.0	102.4	48.7	48.5	
7/4 17:00	102.1	102.3	117.8	102.5	101.9	101.5	101.8	102.6	102.4	102.1	110.2	108.6	105.4	106.2	103.7	105.9	102.8	103.0	102.5	48.7	48.5	
7/4 20:00	102.0	102.2	117.7	102.4	101.9	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.0	108.4	105.3	106.0	103.5	105.6	102.7	102.9	102.3	48.7	48.5	
7/4 23:00	102.0	102.1	117.6	102.3	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	109.8	108.3	105.2	106.0	103.5	105.6	102.7	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 2:00	101.9	102.0	117.5	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	109.9	108.2	105.1	105.8	103.4	105.5	102.6	102.8	102.2	48.7	48.5	
7/5 5:00	101.8	102.0	117.3	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.8	108.2	105.0	105.8	103.4	105.5	102.5	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 8:00	101.8	101.9	117.3	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	108.1	104.9	105.7	103.3	105.4	102.5	102.7	102.1	48.7	48.5	
7/5 11:00	101.7	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	108.1	104.9	105.7	103.3	105.4	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 14:00	101.7	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	108.2	104.9	105.7	103.3	105.4	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 17:00	101.8	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.8	108.2	105.0	105.8	103.4	105.5	102.5	102.7	102.1	48.7	48.5	
7/5 20:00	101.8	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.8	108.1	105.0	105.7	103.3	105.4	102.4	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 23:00	101.7	101.9	117.1	102.1	101.6	101.1	101.4	102.1	102.0	101.8	109.6	108.1	104.9	105.6	103.3	105.4	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 2:00	101.7	101.8	117.0	102.1	101.5	101.1	101.4	102.1	102.0	101.7	109.6	108.1	104.8	105.6	103.3	105.4	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 5:00	101.6	101.8	117.0	102.0	101.5	101.0	101.4	102.1	101.9	101.7	109.6	108.1	104.8	105.6	103.2	105.3	102.4	102.6	101.9	48.7	48.5	

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 温度	N-4B	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 イブ 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
7/1 2:00	119.4	83.7	112.7	135.2	130.5	114.2	103.9	104.0	149.0	66.0	59.7	59.7		
7/1 5:00	119.4	83.7	112.7	124.0	126.4	113.7	104.1	118.0	148.0	66.0	59.6	59.6		
7/1 8:00	119.5	83.8	112.7	119.1	127.8	114.2	104.0	117.0	148.0	66.0	59.6	59.6		
7/1 11:00	119.7	83.4	112.7	119.6	127.8	114.8	103.8	115.0	148.0	66.0	59.5	59.5		
7/1 14:00	119.7	83.3	112.8	123.1	124.4	112.5	103.9	119.0	148.0	66.0	59.5	59.4		
7/1 17:00	119.7	83.9	112.9	126.1	125.6	114.0	104.3	120.0	148.0	65.0	59.4	59.4		
7/1 20:00	120.1	84.0	112.9	113.0	124.7	115.6	103.9	120.0	148.0	65.0	59.2	59.2		
7/1 23:00	119.5	84.2	112.8	111.3	124.7	113.1	103.5	118.0	148.0	65.0	59.1	59.1		
7/2 2:00	119.8	84.3	112.9	120.6	126.5	112.6	103.5	117.0	148.0	65.0	58.9	58.9		
7/2 5:00	119.7	84.4	112.9	125.0	123.5	113.8	103.3	120.0	148.0	65.0	58.8	58.8		
7/2 8:00	119.9	84.4	112.8	133.3	123.4	112.4	104.1	123.0	149.0	65.0	58.6	58.6		
7/2 11:00	119.9	84.4	112.8	126.2	124.9	114.7	104.1	122.0	149.0	65.0	58.5	58.4		
7/2 14:00	119.6	84.3	112.9	120.0	125.2	114.6	104.0	123.0	149.0	65.0	58.3	58.3		
7/2 17:00	120.1	84.5	112.9	119.8	124.5	115.7	103.7	124.0	148.0	65.0	58.2	58.1		
7/2 20:00	119.8	84.7	113.0	136.7	124.2	115.3	104.2	124.0	148.0	65.0	58.0	58.0		
7/2 23:00	120.1	84.7	113.0	139.0	126.5	114.4	104.4	124.0	148.0	64.0	57.9	57.8		
7/3 2:00	120.1	84.8	113.0	141.9	124.3	112.3	104.3	125.0	148.0	64.0	57.8	57.7		
7/3 5:00	119.9	84.7	112.9	141.3	122.1	113.6	104.2	125.0	148.0	64.0	57.6	57.6		
7/3 8:00	119.7	84.7	113.0	136.7	121.3	114.6	104.5	124.0	148.0	64.0	57.5	57.5		
7/3 11:00	120.0	84.8	112.9	143.6	122.9	114.9	104.6	126.0	148.0	64.0	57.4	57.4		
7/3 14:00	119.9	84.7	112.9	139.6	121.2	113.4	104.4	126.0	148.0	64.0	57.3	57.3		
7/3 17:00	119.9	84.7	113.1	146.7	122.0	113.5	104.1	130.0	148.0	64.0	57.2	57.1		
7/3 20:00	120.0	84.7	112.8	124.8	124.0	114.3	104.0	126.0	148.0	64.0	57.1	57.0		
7/3 23:00	119.7	84.8	113.0	131.0	124.0	112.1	104.3	132.0	148.0	64.0	57.0	57.0		
7/4 2:00	119.6	84.8	112.7	145.9	123.0	112.1	104.7	132.0	145.0	64.0	56.9	56.9		
7/4 5:00	119.8	84.8	112.7	151.9	124.0	113.3	104.3	134.0	144.0	64.0	56.8	56.8		
7/4 8:00	119.8	84.8	112.6	149.9	124.0	111.9	104.1	132.0	144.0	64.0	56.8	56.7		
7/4 11:00	119.8	84.5	112.7	137.8	120.9	111.5	103.8	132.0	144.0	64.0	56.7	56.6		
7/4 14:00	119.9	84.8	112.6	155.6	123.3	114.1	103.5	132.0	143.0	64.0	56.6	56.6		
7/4 17:00	119.6	84.6	112.6	151.6	122.6	114.3	103.1	132.0	142.0	64.0	56.5	56.5		
7/4 20:00	119.8	84.7	112.6	138.4	121.5	114.6	103.2	128.0	143.0	64.0	56.5	56.4		
7/4 23:00	119.5	84.7	112.5	146.4	121.5	114.0	104.1	126.0	143.0	63.0	56.4	56.4		
7/5 2:00	119.4	84.8	112.4	143.0	121.5	114.5	103.5	127.0	146.0	63.0	56.3	56.3		
7/5 5:00	119.5	84.9	112.4	143.5	122.0	111.6	103.9	128.0	146.0	63.0	56.3	56.2		
7/5 8:00	119.9	84.8	112.4	138.4	121.5	113.9	104.5	129.0	146.0	62.0	56.2	56.1		
7/5 11:00	119.4	84.9	112.3	138.0	121.3	111.5	104.0	130.0	146.0	63.0	56.1	56.0		
7/5 14:00	119.6	84.8	112.3	148.3	120.7	114.8	104.5	130.0	143.0	63.0	56.0	56.0		
7/5 17:00	119.8	84.8	112.2	150.7	119.8	112.3	104.6	131.0	143.0	62.0	56.0	55.9		
7/5 20:00	119.7	84.8	112.3	151.6	120.1	114.0	104.8	131.0	143.0	62.0	55.9	55.8		
7/5 23:00	119.8	84.8	112.3	136.9	121.2	112.7	104.2	131.0	142.0	62.0	55.8	55.8		
7/6 2:00	119.5	84.9	112.3	142.4	122.4	114.3	104.5	131.0	142.0	62.0	55.8	55.7		
7/6 5:00	119.3	84.9	112.3	139.3	121.2	112.0	104.6	132.0	143.0	62.0	55.7	55.6		

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/スルM4B 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 漏洩	遮し安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ 温度	D/W HVH戻り温度	RPVヘッドシール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール水 温度B	備考
7/1 2:00	154.3	129.8	148.0	125.6	149.1	143.3	181.2	115.3	64.0	164.7	168.7	47.0	47.2	
7/1 5:00	154.3	129.9	148.1	125.2	152.2	142.3	181.7	116.4	63.6	164.4	168.6	47.0	47.2	
7/1 8:00	154.2	130.0	147.6	125.1	149.0	142.4	182.4	116.7	63.4	164.8	168.1	47.0	47.2	
7/1 11:00	154.3	130.5	147.0	125.0	146.2	142.7	182.3	116.7	63.5	165.4	167.9	47.0	47.2	
7/1 14:00	154.2	130.7	146.7	124.5	146.5	142.2	182.0	116.7	63.5	166.3	167.4	47.0	47.2	
7/1 17:00	154.3	130.7	145.9	124.1	146.8	141.5	181.2	116.3	63.4	166.1	167.0	47.0	47.2	
7/1 20:00	154.1	130.5	145.8	123.8	148.3	141.8	182.1	116.5	63.3	165.8	166.5	47.0	47.1	
7/1 23:00	154.0	130.5	145.6	123.8	148.9	141.2	183.0	116.5	63.4	165.9	166.5	47.0	47.1	
7/2 2:00	153.9	130.5	145.4	123.4	150.2	141.3	182.1	116.3	63.3	166.1	166.3	47.0	47.1	
7/2 5:00	153.6	130.5	145.3	123.8	149.5	141.2	183.7	115.8	63.3	164.9	166.4	47.0	47.1	
7/2 8:00	153.7	130.5	145.0	123.8	148.3	143.0	183.8	116.6	63.3	164.6	166.2	47.0	47.1	
7/2 11:00	153.6	130.5	144.9	123.5	149.2	142.4	182.8	117.4	63.3	164.6	166.8	47.0	47.1	
7/2 14:00	153.9	130.4	144.3	123.8	153.4	142.4	182.5	117.2	63.3	165.1	168.0	47.0	47.1	
7/2 17:00	153.6	130.4	143.9	123.9	153.1	142.0	182.9	117.0	63.4	167.4	166.1	47.0	47.1	
7/2 20:00	153.8	130.3	143.5	124.0	152.4	142.0	182.8	117.1	63.4	164.4	164.7	47.0	47.1	
7/2 23:00	153.5	130.1	143.2	123.9	152.3	142.4	182.8	117.1	63.4	164.4	164.4	47.0	47.1	
7/3 2:00	154.0	130.0	142.9	123.9	152.7	142.1	183.1	116.9	63.4	165.0	164.7	47.0	47.1	
7/3 5:00	153.4	129.8	142.4	123.8	152.7	142.3	182.4	116.8	63.3	165.1	164.7	47.0	47.1	
7/3 8:00	153.2	130.0	142.1	123.3	152.0	142.2	182.8	116.9	63.4	164.3	165.6	47.0	47.1	
7/3 11:00	146.4	130.0	142.7	122.8	148.4	142.2	182.2	117.3	63.5	164.1	165.6	47.0	47.1	
7/3 14:00	146.3	130.0	141.9	122.4	146.1	141.5	181.9	117.5	63.5	164.0	165.0	47.0	47.1	
7/3 17:00	146.7	129.9	141.6	122.3	146.1	141.1	181.4	117.3	63.5	163.3	165.0	47.0	47.1	
7/3 20:00	146.6	129.8	141.3	122.1	145.8	141.0	180.8	117.1	63.5	163.4	163.9	47.0	47.1	
7/3 23:00	146.6	129.8	141.2	121.9	146.6	140.7	181.0	116.8	63.4	162.6	163.4	47.0	47.1	
7/4 2:00	146.4	129.5	140.6	122.0	147.7	140.4	180.1	117.1	63.5	162.8	164.0	47.0	47.1	
7/4 5:00	146.4	129.5	140.3	121.6	149.1	140.4	179.5	116.9	63.5	163.0	164.2	47.0	47.1	
7/4 8:00	149.2	129.3	140.0	121.7	148.8	139.9	178.8	116.6	63.5	163.4	164.1	47.0	47.1	
7/4 11:00	149.3	129.1	139.7	121.3	146.2	139.2	176.5	116.2	63.5	163.0	164.3	47.0	47.1	
7/4 14:00	149.7	128.9	139.6	121.3	143.6	138.8	176.4	116.1	64.1	163.0	161.8	47.0	47.1	
7/4 17:00	149.5	128.9	140.1	121.3	143.4	137.4	176.6	116.1	64.0	162.8	161.0	47.0	47.1	
7/4 20:00	149.7	128.8	140.6	120.9	143.1	136.8	178.4	116.2	64.1	162.3	160.5	47.0	47.1	
7/4 23:00	150.4	128.9	141.5	121.1	142.2	136.7	172.6	114.7	63.7	162.5	161.1	47.0	47.1	
7/5 2:00	150.7	128.9	142.4	121.4	141.5	136.8	162.4	115.3	63.5	163.0	161.9	47.0	47.1	
7/5 5:00	151.5	129.0	142.9	121.4	141.8	137.0	155.2	114.4	63.5	163.3	161.7	47.0	47.1	
7/5 8:00	151.3	129.0	143.6	121.3	142.5	136.8	153.9	113.4	63.6	162.6	162.0	46.9	47.1	
7/5 11:00	151.0	129.1	144.2	120.7	142.2	137.1	152.8	113.6	63.6	164.4	161.7	46.9	47.1	
7/5 14:00	151.1	129.2	144.7	120.6	141.8	136.6	151.3	113.9	63.5	163.5	161.5	46.9	47.1	
7/5 17:00	151.6	129.1	145.1	120.6	141.3	136.3	150.9	113.8	63.6	163.2	161.4	46.9	47.1	
7/5 20:00	151.7	129.4	145.7	121.3	140.7	136.8	149.8	113.8	63.4	163.4	161.4	46.9	47.1	
7/5 23:00	151.8	129.5	146.3	125.0	140.5	137.7	147.8	113.8	63.3	163.5	162.0	46.9	47.1	
7/6 2:00	151.8	129.7	147.0	125.4	140.1	137.6	148.4	113.6	63.6	163.4	162.7	46.9	47.1	
7/6 5:00	152.1	129.8	147.6	123.6	139.6	137.5	148.8	112.9	63.5	163.8	163.4	46.9	47.1	

<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)									
6/16 7:00	4,465	4,920	<850	3,647	3,663	3,799	3,822	3,803	4,981	2,351
6/17 7:00	4,418	4,920	<850	3,689	3,708	3,826	3,841	3,815	5,006	2,363
6/18 7:00	4,396	4,920	<850	3,727	3,745	3,846	3,860	3,836	4,997	2,370
6/19 7:00	4,393	4,920	<850	3,765	3,783	3,831	3,853	3,831	4,997	2,674
6/20 7:00	4,399	4,920	<850	3,802	3,820	3,834	3,853	3,824	4,971	3,010
6/21 7:00	4,397	4,920	<850	3,744	3,761	3,855	3,876	3,842	4,834	3,015
6/22 7:00	4,447	4,920	<850	3,744	3,757	3,850	3,878	3,852	4,644	3,026
6/23 7:00	4,475	4,920	<850	3,730	3,742	3,836	3,868	3,839	4,792	3,042
6/24 7:00	4,491	4,920	<850	3,710	3,721	3,822	3,859	3,825	4,775	3,059
6/25 7:00	4,466	4,920	<850	3,687	3,696	3,806	3,847	3,815	4,767	3,077
6/26 7:00	4,426	4,920	<850	3,662	3,671	3,790	3,837	3,800	4,812	3,095
6/27 7:00	4,494	4,920	<850	3,644	3,647	3,785	3,834	3,793	4,885	3,115
6/28 7:00	4,547	4,920	<850	3,648	3,653	3,744	3,820	3,775	4,875	3,135
6/29 7:00	4,539	4,920	<850	3,628	3,632	3,782	3,831	3,777	4,772	3,155
6/30 7:00	4,527	4,920	<850	3,595	3,601	3,803	3,854	3,790	4,731	3,176
7/1 7:00	4,505	4,920	<850	3,563	3,566	3,784	3,848	3,790	4,805	3,196
7/2 7:00	4,475	4,920	<850	3,535	3,538	3,768	3,839	3,776	4,803	3,216
7/3 7:00	4,442	4,920	<850	3,508	3,508	3,753	3,828	3,759	4,834	3,236
7/4 7:00	4,412	4,920	<850	3,482	3,481	3,738	3,817	3,748	4,859	3,255
7/5 7:00	4,402	4,920	<850	3,459	3,456	3,723	3,806	3,734	4,861	3,274
7/6 7:00	4,388	4,920	<850	3,433	3,430	3,707	3,795	3,718	4,904	3,291

※ 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~)、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、12、6/14~16、6/21~27、
6/27~28、6/30~)

※ 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)

