

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（8月3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（9月7日 正午現在）

．．． 5～6

③原子力安全・保安院会見資料（現地モニタリング情報等）（9月6日）

- ・ 現地モニタリング情報 . . . 7～25
- ・ プラント関連パラメータ . . . 26～33
- ・ 温度に関するパラメータ . . . 34～36
- ・ たまり水水位 . . . 37

保安院の主な対応（8月3日以降）

（東京電力福島第一原子力発電所関連）

平成23年9月7日

柏崎刈羽原子力保安検査官事務所

【8月4日】

- ・保安院は、8月2日付文書をもって東京電力に指示した東京電力福島第一原子力発電所第1号機、第2号機及び第3号機における原子炉への注水の維持に係る報告について、受領した報告内容について評価した結果、原子炉等規制法第64条第1項に基づく応急の措置として適切なものであると評価した。
- ・保安院は、ステップ1終了段階における東京電力福島第一原子力発電所の原子炉施設の安全確保状況について評価した結果、水素爆発の防止対策、原子炉及び使用済燃料プールの安定的な冷却対策、耐震対策等が講じられており、住民等の避難や屋内待避が必要となる異常事象が発生する可能性は小さいとともに、原子炉への注水が長時間停止した場合であっても発電所から20km圏外に影響が及ぶ蓋然性は極めて小さいと評価した。

【8月9日】

- ・保安院は、6月1日付文書をもって東京電力に指示した東京電力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溜まり水の処理設備等の設置に関する報告について、8月3日に受領した追加報告（第二セシウム吸着装置の設置等）の内容について評価した結果、第二セシウム吸着装置の設置を原子炉等規制法第64条第1項に基づく危険時の措置として実施することについて、放射線障害を防止するために必要な措置であるものと評価した。
- ・原子力災害対策本部は、緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果について公表した。
- ・原子力災害対策本部は、「避難区域等の見直しに関する考え方」を決定。
- ・原子力災害対策本部は、「警戒区域への一時立入許可基準」を改訂し、立入者の安全を十分確保した上で、3km圏内への一時立入りを認めることとした。

【8月17日】

- ・原子力災害対策本部は、原子力発電の事故による被災者の方々及び被災自治体への対応にかかる当面の課題とその取り組み方針として策定した「東京電力福島第一原子力発電所・事故の収束に向けた道筋 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、これまでの取組の進捗状況及び改訂版を公表した。

【8月26日】

- ・原子力災害対策本部は、除染推進に向けた基本的な考え方について公表した。
- ・保安院は、4月13日付文書をもって東京電力に指示した東京電力福島第一原子力発電所の原子炉建屋の耐震安全性実施結果及び有効な耐震補強工事等の対策の検討結果について、受領した同発電所第2号機、第5号機及び第6号機に関する報告内容を確認した結果、同社の評価は妥当なものであると評価した。
- ・保安院は、東京電力福島第一原子力発電所及び広島に投下された原子爆弾から放出された放射性物質に関する試算値について公表した。

【8月30日】

- ・保安院は、8月30日東京電力から、東京電力福島第一原子力発電所から検出された放射性物質の核種分析結果等に一部誤りがあった旨の報告を受けた。同日、①記載内容に誤りが発生したことの原因究明、②再発防止対策、③これまでの核種分析結果についてチェックを行うよう口頭で東京電力に指示を行った。
- ・保安院は、衆議院科学技術・イノベーション推進特別委員長より、経済産業大臣に対して要求のあった東京電力福島第一原子力発電所の事故時運転操作手順書の提出について、東京電力に当該運転操作手順書の提出を要請した。
- ・保安院は、8月12日東京電力から、「福島第一原子力発電所における緊急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改善について」の報告を受け、7月13日に行った指示に対する東京電力の改善状況等を確認し、その改善状況、詳細調査の原因と対策等について妥当と判断し、今後これらの改善状況の確認を保安調査等で適宜行うこととした。

【9月1日】

- ・原子力災害対策本部は、「総合モニタリング計画」（平成23年8月2日 モニタリング調整会議決定）に基づいて、警戒区域及び計画的避難区域を対象とした詳細モニタリングを実施した結果について公表した。

（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9月7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
479～ 520	8月3日 ～9月7日	地震被害情報及び現地モニタリング情報(第219～249報)他
521	8月3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書の受領について
522	8月3日	「南相馬市における特定避難勧奨地点の設定について」
523	8月3日	「川内村における特定避難勧奨地点の設定について」
524	8月3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6報)
525	8月3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溜まり水の処理設備及び貯蔵設備の設置に関する追加報告について
526	8月4日	東京電力(株)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評価について
527	8月4日	東京電力(株)福島第一原子力発電所の原子炉施設の安全確保状況について
528	8月9日	3km圏内への一時立入りについて
529	8月9日	避難区域等の見直しに関する考え方について
530	8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設備の設置に係る追加の報告書への評価について
531	8月10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7報)
532	8月12日	東京電力株式会社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改善についての報告書受領について
533	8月12日	平成23年東北地方太平洋沖地震による東京電力(株)福島第二原子力発電所への影響について
534	8月12日	福島県沖の地震発生(8月12日)による状況について(8月12日午前4時10分現在)
535	8月16日	原子力安全・保安院会見資料(水処理設備概略系統図等)
536	8月16日	原子力安全・保安院会見資料(高濃度滞留水処理装置のポンプ故障の原因究明について)
537	8月16日	原子力安全・保安院会見資料(水処理装置不適合まとめ)
538	8月16日	原子力安全・保安院会見資料(福島第一原子力発電所4号機使用済燃料プールにおける塩分除去装置の設置について)

- 539 8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5号機及び第6号機並びに福島第二原子力発電所全号機の原子炉建屋等の地震応答解析の結果等について
- 540 8月17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8報)
- 541 8月17日 平成23年東北地方太平洋沖地震における東京電力株式会社福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の地震観測記録が中断した原因の調査結果を踏まえた対応について
- 542 8月19日 福島県沖の地震発生(8月19日)による状況について(8月19日 15時00分現在)
- 543 8月22日 福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所周辺の緊急時モニタリング調査結果について(3月11日～15日実施分)の一部訂正について
- 544 8月24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9報)
- 545 8月26日 東京電力株式会社福島第一原子力発電所及び広島に投下された原子爆弾から放出された放射性物質に関する試算値について
- 546 8月26日 福島第一福島第一原子力発電所第2号機、第5号機及び第6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
- 547 8月26日 除染に関する緊急実施基本方針について
- 548 8月30日 東京電力(株)福島第二原子力発電所2号機における高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却海水ポンプの故障について
- 549 8月30日 東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故時運転操作手順書の提出について(要請)
- 550 8月30日 東京電力株式会社福島第一原子力発電所から検出された放射性物質の核種分析結果等における記載内容の誤りについて
- 551 8月30日 東京電力株式会社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改善についての原子力安全・保安院の評価について
- 552 8月30日 平成23年東北地方太平洋沖地震に対する日本原子力研究開発機構東海研究開発センター核燃料サイクル工学研究所再処理施設における地震観測データ及び津波調査結果並びに同施設の健全性に係る概略調査の結果及び今後行う詳細な点検・評価の計画に係る報告を踏まえた対応について(指示)
- 553 8月30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報告書の受領について
- 554 8月31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10報)
- 555 9月1日 警戒区域及び計画的避難区域における広域モニタリング結果の公表について
- 556 9月2日 原子力施設の耐震安全性に係る新たな科学的・技術的知見の継続的な収集のうち平成23年東北地方太平洋沖地震に関する報告の提出について
- 557 9月2日 日本原子力発電(株)東海第二発電所における法令報告対象事象の報告の受理について

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	2011/9/6 8:00	12.1	<0.01	曇り	西	1.2	2011/9/6 8:00	301	30	12
西門	2011/9/6 8:10	12.0	<0.01	曇り	北西	1.1	2011/9/6 8:30	302	30	12
西門	2011/9/6 8:20	12.1	<0.01	曇り	西	1.0	2011/9/6 9:00	304	30	12
西門	2011/9/6 8:30	12.2	<0.01	曇り	西南西	1.2	2011/9/6 9:30	304	30	12
西門	2011/9/6 8:40	12.2	<0.01	曇り	西南西	1.0	2011/9/6 10:00	302	30	12
西門	2011/9/6 8:50	12.1	<0.01	曇り	北北西	0.8	2011/9/6 10:30	301	30	12
西門	2011/9/6 9:00	12.2	<0.01	曇り	西北西	1.2	2011/9/6 11:00	303	31	12
西門	2011/9/6 9:10	12.1	<0.01	曇り	北西	1.1	2011/9/6 11:30	303	31	12
西門	2011/9/6 9:20	12.2	<0.01	曇り	北北西	0.7	2011/9/6 12:00	301	31	12
西門	2011/9/6 9:30	12.2	<0.01	曇り	北西	0.3	2011/9/6 12:30	300	31	12
西門	2011/9/6 9:40	11.7	<0.01	曇り	北西	0.7	2011/9/6 13:00	302	31	12
西門	2011/9/6 9:50	11.8	<0.01	曇り	北	0.7	2011/9/6 13:30	300	31	12
西門	2011/9/6 10:00	11.7	<0.01	曇り	西	0.7	2011/9/6 14:00	298	31	12
西門	2011/9/6 10:10	11.7	<0.01	曇り	西	0.5				
西門	2011/9/6 10:20	12.0	<0.01	曇り	東北東	0.8				
西門	2011/9/6 10:30	12.2	<0.01	曇り	南西	0.9				
西門	2011/9/6 10:40	11.9	<0.01	曇り	西	0.8				
西門	2011/9/6 10:50	12.2	<0.01	晴れ	北西	1.4				
西門	2011/9/6 11:00	12.3	<0.01	晴れ	西	1.0				
西門	2011/9/6 11:10	12.2	<0.01	晴れ	北北東	1.2				
西門	2011/9/6 11:20	12.2	<0.01	晴れ	西南西	0.8				
西門	2011/9/6 11:30	12.3	<0.01	晴れ	北	0.9				
西門	2011/9/6 11:40	12.0	<0.01	晴れ	東	0.8				
西門	2011/9/6 11:50	12.0	<0.01	晴れ	西	0.7				
西門	2011/9/6 12:00	12.2	<0.01	晴れ	南東	0.8				
西門	2011/9/6 12:10	12.1	<0.01	晴れ	東	0.6				
西門	2011/9/6 12:20	12.3	<0.01	晴れ	南西	0.4				
西門	2011/9/6 12:30	12.2	<0.01	晴れ	北東	0.4				
西門	2011/9/6 12:40	12.1	<0.01	晴れ	西	0.8				
西門	2011/9/6 12:50	12.4	<0.01	晴れ	北	0.9				
西門	2011/9/6 13:00	12.4	<0.01	晴れ	北東	0.7				
西門	2011/9/6 13:10	12.2	<0.01	晴れ	南東	0.6				
西門	2011/9/6 13:20	12.2	<0.01	晴れ	東北東	0.5				
西門	2011/9/6 13:30	12.4	<0.01	晴れ	北西	0.7				
西門	2011/9/6 13:40	12.4	<0.01	晴れ	南西	0.7				
西門	2011/9/6 13:50	12.3	<0.01	晴れ	北	1.2				
西門	2011/9/6 14:00	12.3	<0.01	晴れ	南東	0.9				

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー) 注)モニタリングカーでの測定は場所を移動する可能性があり、データが欠ける場合もある。							福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型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	2011/9/6 6:00	12.3	<0.01	曇り	西	0.8	2011/9/6 6:00	304	30	12
西門	2011/9/6 6:10	12.2	<0.01	曇り	西	1.7	2011/9/6 6:30	303	30	12
西門	2011/9/6 6:20	12.3	<0.01	曇り	北東	0.7	2011/9/6 7:00	302	30	12
西門	2011/9/6 6:30	12.3	<0.01	曇り	北西	0.4	2011/9/6 7:30	303	30	12
西門	2011/9/6 6:40	12.2	<0.01	雨	西	1.2	2011/9/6 8:00	301	30	12
西門	2011/9/6 6:50	12.3	<0.01	雨	北西	1.3	2011/9/6 8:30	302	30	12
西門	2011/9/6 7:00	12.2	<0.01	雨	西	1.2	2011/9/6 9:00	304	30	12
西門	2011/9/6 7:10	12.3	<0.01	雨	西南西	1.2	2011/9/6 9:30	304	30	12
西門	2011/9/6 7:20	12.3	<0.01	雨	西	1.4	2011/9/6 10:00	302	30	12
西門	2011/9/6 7:30	12.3	<0.01	雨	西	1.1	2011/9/6 10:30	301	30	12
西門	2011/9/6 7:40	12.1	<0.01	曇り	西	1.2	2011/9/6 11:00	303	31	12
西門	2011/9/6 7:50	12.1	<0.01	曇り	西南西	1.1	2011/9/6 11:30	303	31	12
西門	2011/9/6 8:00	12.1	<0.01	曇り	西	1.2	2011/9/6 12:00	301	31	12
西門	2011/9/6 8:10	12.0	<0.01	曇り	北西	1.1				
西門	2011/9/6 8:20	12.1	<0.01	曇り	西	1.0				
西門	2011/9/6 8:30	12.2	<0.01	曇り	西南西	1.2				
西門	2011/9/6 8:40	12.2	<0.01	曇り	西南西	1.0				
西門	2011/9/6 8:50	12.1	<0.01	曇り	北北西	0.8				
西門	2011/9/6 9:00	12.2	<0.01	曇り	西北西	1.2				
西門	2011/9/6 9:10	12.1	<0.01	曇り	北西	1.1				
西門	2011/9/6 9:20	12.2	<0.01	曇り	北北西	0.7				
西門	2011/9/6 9:30	12.2	<0.01	曇り	北西	0.3				
西門	2011/9/6 9:40	11.7	<0.01	曇り	北西	0.7				
西門	2011/9/6 9:50	11.8	<0.01	曇り	北	0.7				
西門	2011/9/6 10:00	11.7	<0.01	曇り	西	0.7				
西門	2011/9/6 10:10	11.7	<0.01	曇り	西	0.5				
西門	2011/9/6 10:20	12.0	<0.01	曇り	東北東	0.8				
西門	2011/9/6 10:30	12.2	<0.01	曇り	南西	0.9				
西門	2011/9/6 10:40	11.9	<0.01	曇り	西	0.8				
西門	2011/9/6 10:50	12.2	<0.01	晴れ	北西	1.4				
西門	2011/9/6 11:00	12.3	<0.01	晴れ	西	1.0				
西門	2011/9/6 11:10	12.2	<0.01	晴れ	北北東	1.2				
西門	2011/9/6 11:20	12.2	<0.01	晴れ	西南西	0.8				
西門	2011/9/6 11:30	12.3	<0.01	晴れ	北	0.9				
西門	2011/9/6 11:40	12.0	<0.01	晴れ	東	0.8				
西門	2011/9/6 11:50	12.0	<0.01	晴れ	西	0.7				
西門	2011/9/6 12:00	12.2	<0.01	晴れ	南東	0.8				

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー) 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	本館本館南園 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	2011/9/6 0:00	12.2	<0.01	晴れ	東	0.3	2011/9/6 0:00	300	30	12
西門	2011/9/6 0:10	12.3	<0.01	晴れ	南西	0.3	2011/9/6 0:30	301	30	12
西門	2011/9/6 0:20	12.3	<0.01	晴れ	北	0.6	2011/9/6 1:00	301	30	12
西門	2011/9/6 0:30	12.2	<0.01	晴れ	西	0.4	2011/9/6 1:30	301	30	12
西門	2011/9/6 0:40	12.2	<0.01	晴れ	西	0.4	2011/9/6 2:00	300	30	12
西門	2011/9/6 0:50	12.4	<0.01	晴れ	北東	0.6	2011/9/6 2:30	302	30	12
西門	2011/9/6 1:00	12.1	<0.01	晴れ	南西	0.3	2011/9/6 3:00	301	30	12
西門	2011/9/6 1:10	12.3	<0.01	晴れ	北東	0.4	2011/9/6 3:30	300	30	12
西門	2011/9/6 1:20	12.3	<0.01	晴れ	北	0.3	2011/9/6 4:00	300	30	12
西門	2011/9/6 1:30	12.2	<0.01	晴れ	西	0.6	2011/9/6 4:30	301	30	12
西門	2011/9/6 1:40	12.4	<0.01	晴れ	北東	0.6	2011/9/6 5:00	301	30	12
西門	2011/9/6 1:50	12.3	<0.01	晴れ	東	0.4	2011/9/6 5:30	300	30	12
西門	2011/9/6 2:00	12.3	<0.01	晴れ	南東	0.6	2011/9/6 6:00	304	30	12
西門	2011/9/6 2:10	12.3	<0.01	曇り	北	0.4				
西門	2011/9/6 2:20	12.2	<0.01	曇り	北西	0.7				
西門	2011/9/6 2:30	12.2	<0.01	曇り	南東	0.5				
西門	2011/9/6 2:40	12.2	<0.01	曇り	東	0.6				
西門	2011/9/6 2:50	12.2	<0.01	曇り	北東	0.8				
西門	2011/9/6 3:00	12.2	<0.01	曇り	西	1.2				
西門	2011/9/6 3:10	12.3	<0.01	曇り	西	0.9				
西門	2011/9/6 3:20	12.3	<0.01	曇り	北西	0.9				
西門	2011/9/6 3:30	12.2	<0.01	曇り	西北西	0.7				
西門	2011/9/6 3:40	12.3	<0.01	曇り	西	0.8				
西門	2011/9/6 3:50	12.3	<0.01	曇り	西北西	0.8				
西門	2011/9/6 4:00	12.3	<0.01	曇り	西	0.8				
西門	2011/9/6 4:10	12.2	<0.01	曇り	北西	1.2				
西門	2011/9/6 4:20	12.3	<0.01	曇り	北西	1.2				
西門	2011/9/6 4:30	12.3	<0.01	曇り	西	0.8				
西門	2011/9/6 4:40	12.4	<0.01	曇り	北	0.7				
西門	2011/9/6 4:50	12.2	<0.01	曇り	南西	0.3				
西門	2011/9/6 5:00	12.3	<0.01	曇り	西	0.7				
西門	2011/9/6 5:10	12.2	<0.01	曇り	北東	0.6				
西門	2011/9/6 5:20	12.3	<0.01	曇り	北	0.8				
西門	2011/9/6 5:30	12.3	<0.01	曇り	西北西	1.4				
西門	2011/9/6 5:40	12.0	<0.01	曇り	西	1.3				
西門	2011/9/6 5:50	12.3	<0.01	曇り	西	1.0				
西門	2011/9/6 6:00	12.3	<0.01	曇り	西	0.8				

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー) 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 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子検出率 ($\mu\text{Sv/h}$)	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	2011/9/5 18:00	12.2	<0.01	曇り	西	0.3	2011/9/5 18:00	292	30	12
西門	2011/9/5 18:10	12.2	<0.01	曇り	北西	0.5	2011/9/5 18:30	293	31	12
西門	2011/9/5 18:20	12.2	<0.01	曇り	北北西	0.2	2011/9/5 19:00	297	30	12
西門	2011/9/5 18:30	12.2	<0.01	曇り	北	0.2	2011/9/5 19:30	297	30	12
西門	2011/9/5 18:40	12.1	<0.01	曇り	西	0.4	2011/9/5 20:00	298	30	11
西門	2011/9/5 18:50	12.2	<0.01	曇り	西	0.4	2011/9/5 20:30	298	30	12
西門	2011/9/5 19:00	12.2	<0.01	曇り	西	0.6	2011/9/5 21:00	298	30	12
西門	2011/9/5 19:10	12.2	<0.01	曇り	北	0.3	2011/9/5 21:30	299	30	12
西門	2011/9/5 19:20	12.2	<0.01	曇り	北西	0.2	2011/9/5 22:00	299	30	12
西門	2011/9/5 19:30	12.2	<0.01	曇り	北北東	0.2	2011/9/5 22:30	301	30	12
西門	2011/9/5 19:40	12.2	<0.01	曇り	西	0.2	2011/9/5 23:00	299	30	12
西門	2011/9/5 19:50	12.2	<0.01	曇り	西	0.3	2011/9/5 23:30	300	30	12
西門	2011/9/5 20:00	12.1	<0.01	曇り	西	0.2	2011/9/6 0:00	300	30	12
西門	2011/9/5 20:10	12.2	<0.01	曇り	西	0.4				
西門	2011/9/5 20:20	12.2	<0.01	曇り	北東	0.2				
西門	2011/9/5 20:30	12.2	<0.01	曇り	西	0.3				
西門	2011/9/5 20:40	12.2	<0.01	曇り	北	0.3				
西門	2011/9/5 20:50	12.2	<0.01	曇り	北東	0.2				
西門	2011/9/5 21:00	12.3	<0.01	曇り	西北西	0.3				
西門	2011/9/5 21:10	12.3	<0.01	晴れ	北北東	0.3				
西門	2011/9/5 21:20	12.3	<0.01	晴れ	西	0.2				
西門	2011/9/5 21:30	12.3	<0.01	晴れ	西	0.4				
西門	2011/9/5 21:40	12.3	<0.01	晴れ	北	0.5				
西門	2011/9/5 21:50	12.3	<0.01	晴れ	南西	0.5				
西門	2011/9/5 22:00	12.2	<0.01	晴れ	西	0.4				
西門	2011/9/5 22:10	12.2	<0.01	晴れ	東北東	0.3				
西門	2011/9/5 22:20	12.3	<0.01	晴れ	北北東	0.2				
西門	2011/9/5 22:30	12.3	<0.01	晴れ	北東	0.3				
西門	2011/9/5 22:40	12.4	<0.01	晴れ	北東	0.6				
西門	2011/9/5 22:50	12.3	<0.01	晴れ	北	0.4				
西門	2011/9/5 23:00	12.3	<0.01	晴れ	東	0.3				
西門	2011/9/5 23:10	12.3	<0.01	晴れ	西	0.4				
西門	2011/9/5 23:20	12.2	<0.01	晴れ	北西	0.3				
西門	2011/9/5 23:30	12.3	<0.01	晴れ	西南西	0.3				
西門	2011/9/5 23:40	12.3	<0.01	晴れ	西北西	0.3				
西門	2011/9/5 23:50	12.2	<0.01	晴れ	北北西	0.3				
西門	2011/9/6 0:00	12.2	<0.01	晴れ	東	0.3				

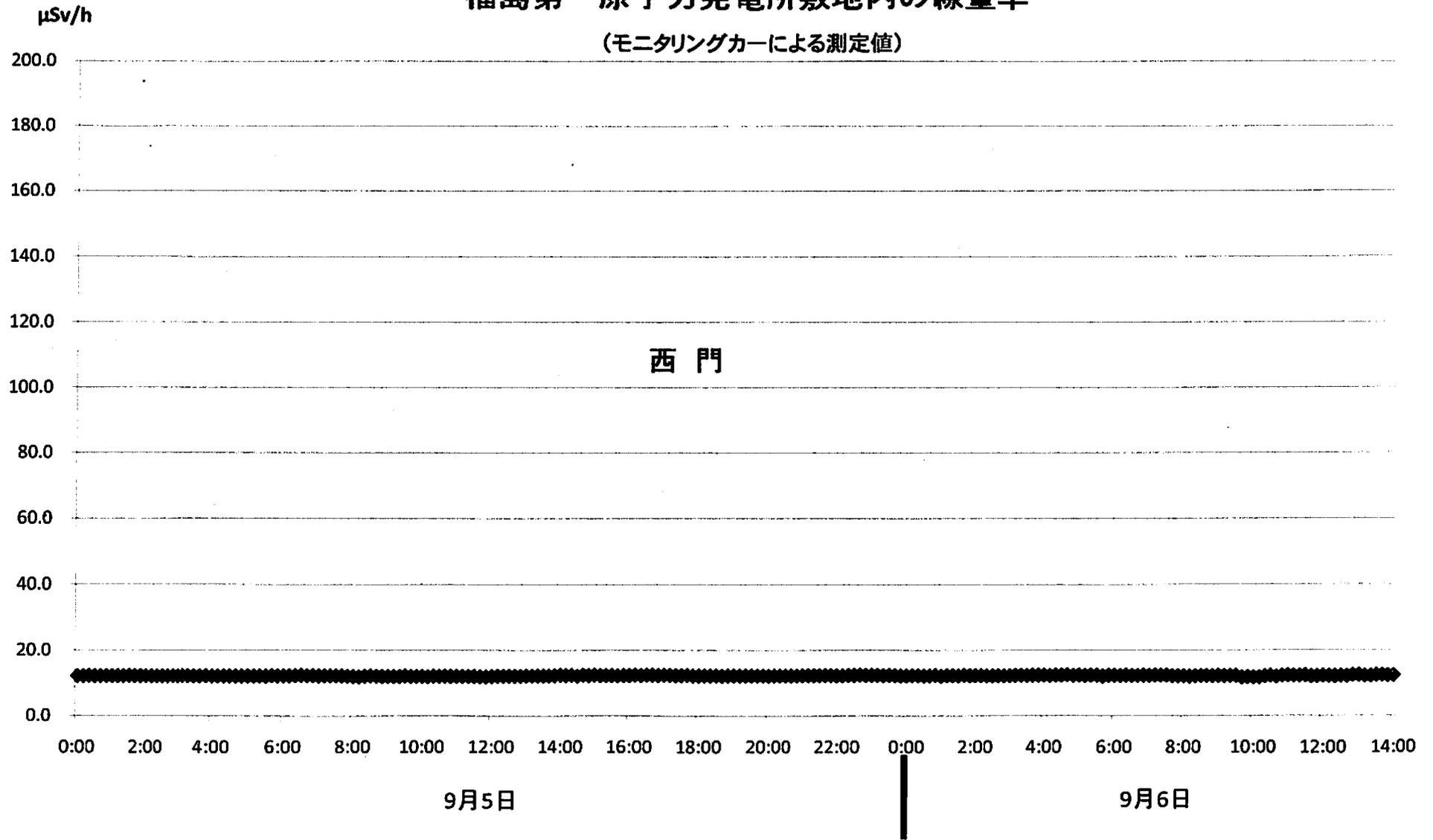
福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー)
注)モニタリングカーでの測定は場所を移動する可能性があり、データが欠ける場合もある。

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	総量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)	日時	本所本館南側 総量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	正門 総量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	西門 総量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
西門	2011/9/5 12:00	12.0	<0.01	晴れ	東	1.5	2011/9/5 12:00	300	31	12
西門	2011/9/5 12:10	12.1	<0.01	晴れ	東	1.7	2011/9/5 12:30	298	31	12
西門	2011/9/5 12:20	12.1	<0.01	晴れ	東	1.9	2011/9/5 13:00	296	31	12
西門	2011/9/5 12:30	12.1	<0.01	晴れ	東	2.3	2011/9/5 13:30	296	31	12
西門	2011/9/5 12:40	12.1	<0.01	曇り	東	2.2	2011/9/5 14:00	297	31	12
西門	2011/9/5 12:50	12.1	<0.01	曇り	東	1.8	2011/9/5 14:30	295	31	12
西門	2011/9/5 13:00	12.2	<0.01	曇り	北東	1.6	2011/9/5 15:00	296	31	12
西門	2011/9/5 13:10	12.2	<0.01	曇り	北北東	1.3	2011/9/5 15:30	294	31	12
西門	2011/9/5 13:20	12.2	<0.01	曇り	東	0.8	2011/9/5 16:00	294	31	12
西門	2011/9/5 13:30	12.2	<0.01	曇り	北北西	0.6	2011/9/5 16:30	292	31	12
西門	2011/9/5 13:40	12.2	<0.01	曇り	北東	0.4	2011/9/5 17:00	295	31	12
西門	2011/9/5 13:50	12.3	<0.01	曇り	北東	0.5	2011/9/5 17:30	295	31	12
西門	2011/9/5 14:00	12.4	<0.01	曇り	東南東	0.9	2011/9/5 18:00	292	30	12
西門	2011/9/5 14:10	12.3	<0.01	曇り	北東	1.4				
西門	2011/9/5 14:20	12.4	<0.01	曇り	東	1.2				
西門	2011/9/5 14:30	12.1	<0.01	曇り	北東	1.5				
西門	2011/9/5 14:40	12.4	<0.01	曇り	東	1.5				
西門	2011/9/5 14:50	12.3	<0.01	曇り	東北東	0.7				
西門	2011/9/5 15:00	12.4	<0.01	曇り	北東	0.5				
西門	2011/9/5 15:10	12.3	<0.01	曇り	北東	0.7				
西門	2011/9/5 15:20	12.3	<0.01	曇り	東	1.1				
西門	2011/9/5 15:30	12.3	<0.01	曇り	東南東	0.7				
西門	2011/9/5 15:40	12.2	<0.01	曇り	北東	0.6				
西門	2011/9/5 15:50	12.3	<0.01	曇り	南東	0.4				
西門	2011/9/5 16:00	12.3	<0.01	曇り	西	0.6				
西門	2011/9/5 16:10	12.4	<0.01	曇り	北	0.9				
西門	2011/9/5 16:20	12.3	<0.01	曇り	北北東	0.5				
西門	2011/9/5 16:30	12.4	<0.01	曇り	北北西	0.4				
西門	2011/9/5 16:40	12.4	<0.01	曇り	東北東	0.6				
西門	2011/9/5 16:50	12.3	<0.01	曇り	東	1.6				
西門	2011/9/5 17:00	12.4	<0.01	曇り	北東	1.0				
西門	2011/9/5 17:10	12.4	<0.01	曇り	東南東	0.9				
西門	2011/9/5 17:20	12.3	<0.01	曇り	北東	0.5				
西門	2011/9/5 17:30	12.3	<0.01	曇り	北	0.3				
西門	2011/9/5 17:40	12.4	<0.01	曇り	東	0.3				
西門	2011/9/5 17:50	12.2	<0.01	曇り	西	0.4				
西門	2011/9/5 18:00	12.2	<0.01	曇り	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
2011/9/6 8:00	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 8:10	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 8:20	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 8:30	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 8:40	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 8:50	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:00	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:10	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:20	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:30	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:40	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:50	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 10:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:50	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 14:00	5	22	14	13	15	35	104	80

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
2011/9/6 6:00	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 6:10	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 6:20	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 6:30	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 6:40	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 6:50	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 7:00	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 7:10	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 7:20	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 7:30	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 7:40	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 7:50	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 8:00	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 8:10	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 8:20	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 8:30	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 8:40	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 8:50	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:00	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:10	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:20	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:30	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:40	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:50	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 10:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:00	5	21	14	13	15	35	104	80

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
2011/9/6 0:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 3:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 3:10	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 3:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 3:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 3:40	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 3:50	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 4:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 4:10	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 4:20	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 4:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 4:40	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 4:50	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 5:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 5:10	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 5:20	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 5:30	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 5:40	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 5:50	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 6:00	5	21	13	12	15	35	104	80

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
2011/9/5 18:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:10	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:30	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:50	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:10	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:30	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:40	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:50	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:40	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 22:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 22:10	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 22:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 22:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 22:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 22:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:00	5	21	13	12	15	35	103	80

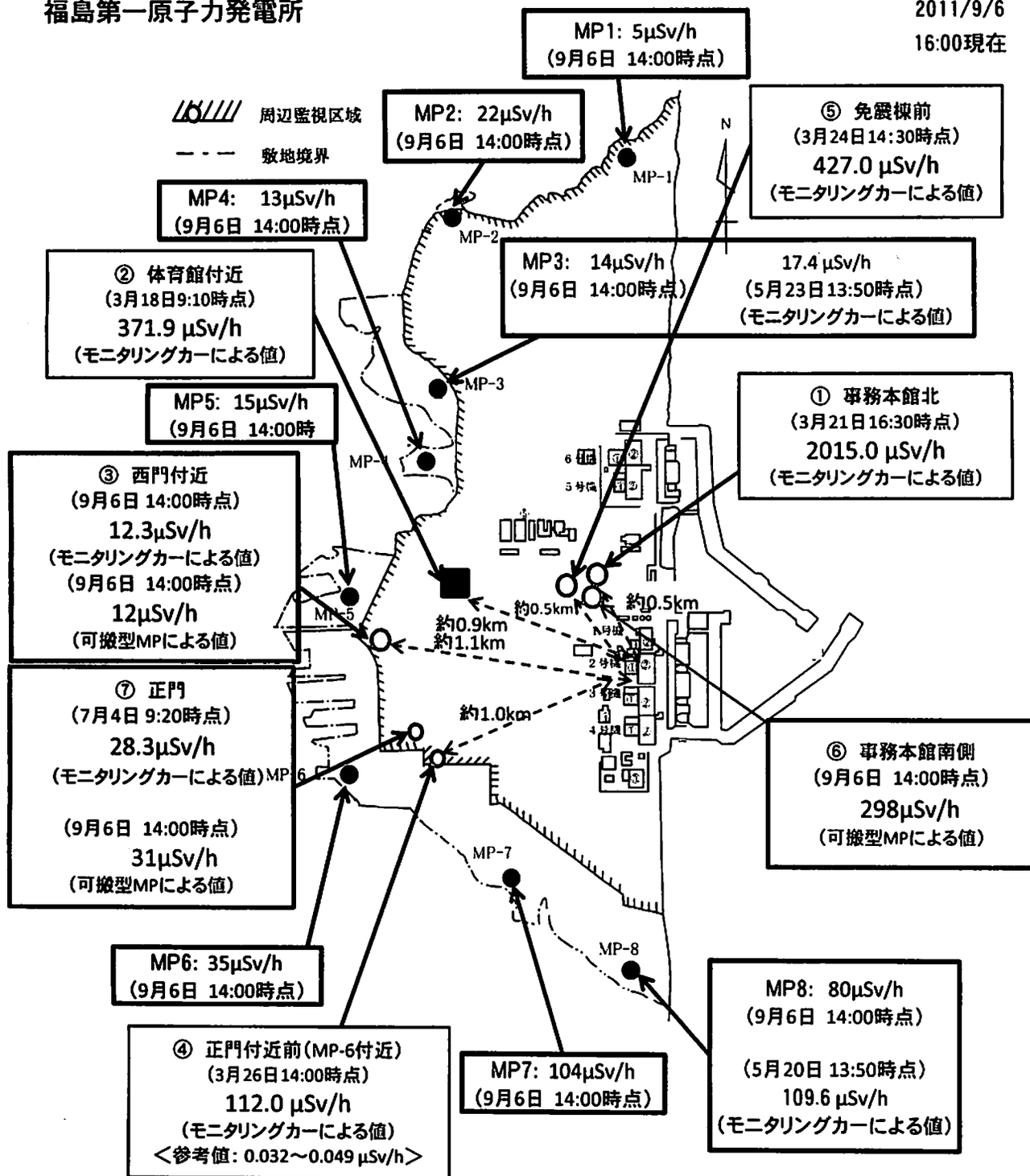
福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率

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
2011/9/5 12:00	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/5 12:10	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/5 12:20	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/5 12:30	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/5 12:40	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/5 12:50	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/5 13:00	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 13:10	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 13:20	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 13:30	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 13:40	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 13:50	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/5 14:00	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 14:10	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 14:20	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 14:30	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 14:40	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 14:50	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 15:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 15:10	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 15:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 15:30	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 15:40	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 15:50	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:10	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:30	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:40	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:50	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:10	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:30	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:40	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:50	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:00	5	21	14	12	15	35	103	80

福島第一原子力発電所

2011/9/6
16:00現在



※参考値は、平常値における空間線量率の変動幅

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	
2011/9/6 8:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	6.3	無
2011/9/6 8:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	6.2	無
2011/9/6 8:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	7.6	無
2011/9/6 8:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	6.2	無
2011/9/6 8:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	4.7	無
2011/9/6 8:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	4.7	無
2011/9/6 9:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	5.6	無
2011/9/6 9:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	6.9	無
2011/9/6 9:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北西	7.5	無
2011/9/6 9:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	6.1	無
2011/9/6 9:40	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	6.4	無
2011/9/6 9:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	4.2	無
2011/9/6 10:00	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	西北西	3.2	無
2011/9/6 10:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	西北西	3.1	無
2011/9/6 10:20	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	西北西	2.8	無
2011/9/6 10:30	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北西	4.5	無
2011/9/6 10:40	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北西	5.0	無
2011/9/6 10:50	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北北西	4.6	無
2011/9/6 11:00	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北北西	5.7	無
2011/9/6 11:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北西	4.1	無
2011/9/6 11:20	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	4.1	無
2011/9/6 11:30	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	4.5	無
2011/9/6 11:40	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	4.1	無
2011/9/6 11:50	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	3.6	無
2011/9/6 12:00	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	5.5	無
2011/9/6 12:10	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	4.6	無
2011/9/6 12:20	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	4.6	無
2011/9/6 12:30	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	5.6	無
2011/9/6 12:40	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	6.1	無
2011/9/6 12:50	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	5.2	無
2011/9/6 13:00	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西	7.0	無
2011/9/6 13:10	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	4.8	無
2011/9/6 13:20	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	5.3	無
2011/9/6 13:30	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	5.5	無
2011/9/6 13:40	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	2.9	無
2011/9/6 13:50	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北東	2.5	無
2011/9/6 14:00	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東南東	2.0	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	
2011/9/6 6:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	5.1	無
2011/9/6 6:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	7.4	有
2011/9/6 6:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	6.7	無
2011/9/6 6:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	7.3	有
2011/9/6 6:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	5.9	有
2011/9/6 6:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	4.3	有
2011/9/6 7:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	5.9	有
2011/9/6 7:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	7.9	有
2011/9/6 7:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	8.6	有
2011/9/6 7:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	6.3	無
2011/9/6 7:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	5.8	無
2011/9/6 7:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	6.6	無
2011/9/6 8:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	6.3	無
2011/9/6 8:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	6.2	無
2011/9/6 8:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	7.6	無
2011/9/6 8:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	6.2	無
2011/9/6 8:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	4.7	無
2011/9/6 8:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	4.7	無
2011/9/6 9:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	5.6	無
2011/9/6 9:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	6.9	無
2011/9/6 9:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北西	7.5	無
2011/9/6 9:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	6.1	無
2011/9/6 9:40	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	6.4	無
2011/9/6 9:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	4.2	無
2011/9/6 10:00	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	西北西	3.2	無
2011/9/6 10:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	西北西	3.1	無
2011/9/6 10:20	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	西北西	2.8	無
2011/9/6 10:30	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北西	4.5	無
2011/9/6 10:40	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北西	5.0	無
2011/9/6 10:50	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北北西	4.6	無
2011/9/6 11:00	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北北西	5.7	無
2011/9/6 11:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北西	4.1	無
2011/9/6 11:20	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	4.1	無
2011/9/6 11:30	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	4.5	無
2011/9/6 11:40	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	4.1	無
2011/9/6 11:50	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	3.6	無
2011/9/6 12:00	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	5.5	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	
2011/9/6 0:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	1.4	無
2011/9/6 0:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	1.1	無
2011/9/6 0:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	2.5	無
2011/9/6 0:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	3.0	無
2011/9/6 0:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	3.9	無
2011/9/6 0:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	3.9	無
2011/9/6 1:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	3.2	無
2011/9/6 1:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	3.4	無
2011/9/6 1:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	4.4	無
2011/9/6 1:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	2.8	無
2011/9/6 1:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	3.2	無
2011/9/6 1:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	3.3	無
2011/9/6 2:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北北西	4.0	無
2011/9/6 2:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	4.8	無
2011/9/6 2:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	5.1	無
2011/9/6 2:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	4.2	無
2011/9/6 2:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	4.3	無
2011/9/6 2:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	4.3	無
2011/9/6 3:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	3.8	無
2011/9/6 3:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	3.4	無
2011/9/6 3:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	3.1	無
2011/9/6 3:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	3.8	無
2011/9/6 3:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	4.6	無
2011/9/6 3:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	4.6	無
2011/9/6 4:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	5.2	無
2011/9/6 4:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	5.8	無
2011/9/6 4:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	4.8	無
2011/9/6 4:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	4.3	無
2011/9/6 4:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	5.0	無
2011/9/6 4:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	4.7	有
2011/9/6 5:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	3.6	有
2011/9/6 5:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	3.3	有
2011/9/6 5:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	3.9	有
2011/9/6 5:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	4.2	無
2011/9/6 5:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	5.1	無
2011/9/6 5:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	4.3	有
2011/9/6 6:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	5.1	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	
2011/9/5 18:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	2.6	無
2011/9/5 18:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	2.2	無
2011/9/5 18:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	1.6	無
2011/9/5 18:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	1.9	無
2011/9/5 18:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	2.2	無
2011/9/5 18:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	2.5	無
2011/9/5 19:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西	0.9	無
2011/9/5 19:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	1.3	無
2011/9/5 19:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	1.6	無
2011/9/5 19:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	1.1	無
2011/9/5 19:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北東	0.7	無
2011/9/5 19:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北東	0.7	無
2011/9/5 20:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	2.2	無
2011/9/5 20:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	2.1	無
2011/9/5 20:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	1.9	無
2011/9/5 20:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	2.2	無
2011/9/5 20:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	3.1	無
2011/9/5 20:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	3.8	無
2011/9/5 21:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	4.4	無
2011/9/5 21:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	3.7	無
2011/9/5 21:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	2.8	無
2011/9/5 21:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	3.9	無
2011/9/5 21:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	4.5	無
2011/9/5 21:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	3.3	無
2011/9/5 22:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	2.9	無
2011/9/5 22:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	2.1	無
2011/9/5 22:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	2.2	無
2011/9/5 22:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	-	CALM	無
2011/9/5 22:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	1.5	無
2011/9/5 22:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北東	2.6	無
2011/9/5 23:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	1.5	無
2011/9/5 23:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	0.9	無
2011/9/5 23:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北東	0.6	無
2011/9/5 23:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西	0.9	無
2011/9/5 23:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	1.4	無
2011/9/5 23:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	1.1	無
2011/9/6 0:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	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	
2011/9/5 12:00	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	-	CALM	無
2011/9/5 12:10	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東北東	1.3	無
2011/9/5 12:20	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	-	CALM	無
2011/9/5 12:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東北東	1.8	無
2011/9/5 12:40	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東	1.3	無
2011/9/5 12:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東	3.1	無
2011/9/5 13:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東北東	2.3	無
2011/9/5 13:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東北東	2.8	無
2011/9/5 13:20	1.8	1.3	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北東	2.2	無
2011/9/5 13:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北東	1.6	無
2011/9/5 13:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北東	1.1	無
2011/9/5 13:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東北東	1.9	無
2011/9/5 14:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東北東	1.4	無
2011/9/5 14:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東北東	1.3	無
2011/9/5 14:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東北東	1.6	無
2011/9/5 14:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西南西	0.8	無
2011/9/5 14:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西南西	0.8	無
2011/9/5 14:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	東南東	0.8	無
2011/9/5 15:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	東北東	1.2	無
2011/9/5 15:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	東北東	2.5	無
2011/9/5 15:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	東北東	4.1	無
2011/9/5 15:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	東	0.6	無
2011/9/5 15:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	1.7	無
2011/9/5 15:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	2.0	無
2011/9/5 16:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西北西	2.3	無
2011/9/5 16:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	西	3.1	無
2011/9/5 16:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北西	1.2	無
2011/9/5 16:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北北東	1.6	無
2011/9/5 16:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北東	2.9	無
2011/9/5 16:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北東	3.3	無
2011/9/5 17:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北東	2.8	無
2011/9/5 17:10	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東北東	4.2	無
2011/9/5 17:20	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	東北東	2.5	無
2011/9/5 17:30	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	北東	2.1	無
2011/9/5 17:40	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北西	1.3	無
2011/9/5 17:50	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北北東	1.7	無
2011/9/5 18:00	1.8	1.2	1.7	1.6	1.5	0.9	1.1	北	2.6	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

2011/9/6
16:00現在

MP1: 1.8 μ Sv/h(9月6日 14:00時点)
(参考値: 0.035~0.054 μ Sv/h)

MP2: 1.3 μ Sv/h(9月6日 14:00時点)
(参考値: 0.042~0.062 μ Sv/h)

MP3: 1.7 μ Sv/h(9月6日 14:00時点)
(参考値: 0.036~0.052 μ Sv/h)

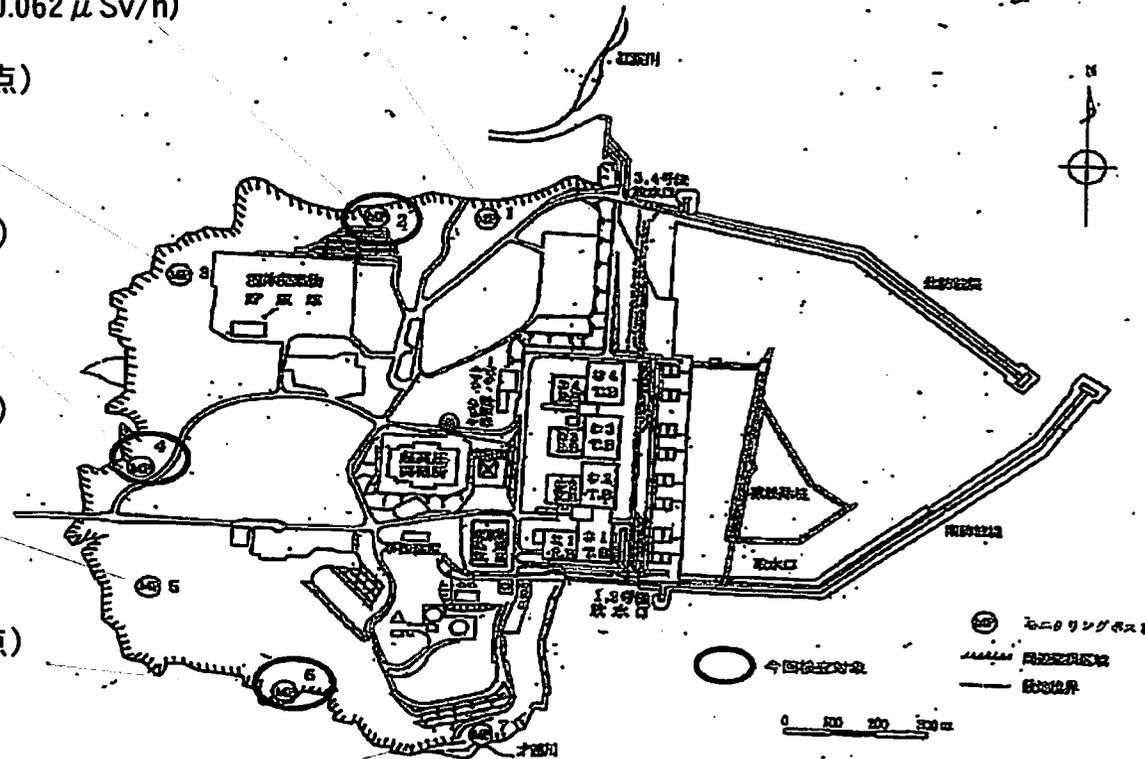
MP4: 1.6 μ Sv/h(9月6日 14:00時点)
(参考値: 0.036~0.052 μ Sv/h)

MP5: 1.5 μ Sv/h(9月6日 14:00時点)
(参考値: 0.040~0.058 μ Sv/h)

MP6: 0.9 μ Sv/h(9月6日 14:00時点)
(参考値: 0.044~0.064 μ Sv/h)

MP7: 1.1 μ Sv/h(9月6日 14:00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



※参考値は、平常値における空間線量率の変動幅

2)

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	9月5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	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030
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	0.12	0.12
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	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	※ 別途公表済													
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.068	0.066	0.067	0.068	0.067	0.071	0.074	0.083	0.073	0.073	0.076	0.071	0.070	0.067
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.234	0.234	0.238	0.235	0.234	0.233	0.236	0.236	0.234	0.234	0.233	0.234	0.234	0.233
0.039~0.110		敦賀発電所	0.076	0.076	0.078	0.076	0.075	0.074	0.076	0.075	0.074	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075
0.036~0.080	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.043	0.042	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	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	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.032	0.033	0.034	0.033
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.028
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.072	0.074	0.073	0.075	0.073	0.072
0.045~0.047		高浜発電所	0.044	0.043	0.045	0.046	0.044	0.043	0.043	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.036	0.036	0.038	0.036	0.037	0.039	0.037	0.041	0.041	0.039	0.037	0.036	0.035
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.037	0.035	0.037	0.038	0.037	0.039	0.037	0.038	0.039	0.037	0.038	0.037	0.036	0.038
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	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	9月6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	0.031	0.032	0.033	0.034	0.041	0.045	0.041	0.040	0.037
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.13	0.12	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	0.019	0.020	0.021	0.021	0.023	0.023	0.023	0.021	0.025	0.025
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	0.068	0.068	0.068	0.066	0.066	0.067	0.066	0.066
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.233	0.235	0.235	0.236	0.237	0.237	0.235	0.234	0.236	0.236
0.039~0.110		敦賀発電所	0.078	0.079	0.076	0.077	0.077	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076
0.036~0.080	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.040	0.040	0.040	0.040	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	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.028	0.030	0.030	0.030	0.029	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.074	0.072	0.073	0.073
0.045~0.047		高浜発電所	0.046	0.048	0.045	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042
0.036~0.040		大飯発電所	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.025	0.026	0.027	0.026	0.028	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.038	0.038	0.035	0.037	0.038	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.019	0.018	0.019	0.021	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.024	0.024	0.024	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026

* 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。

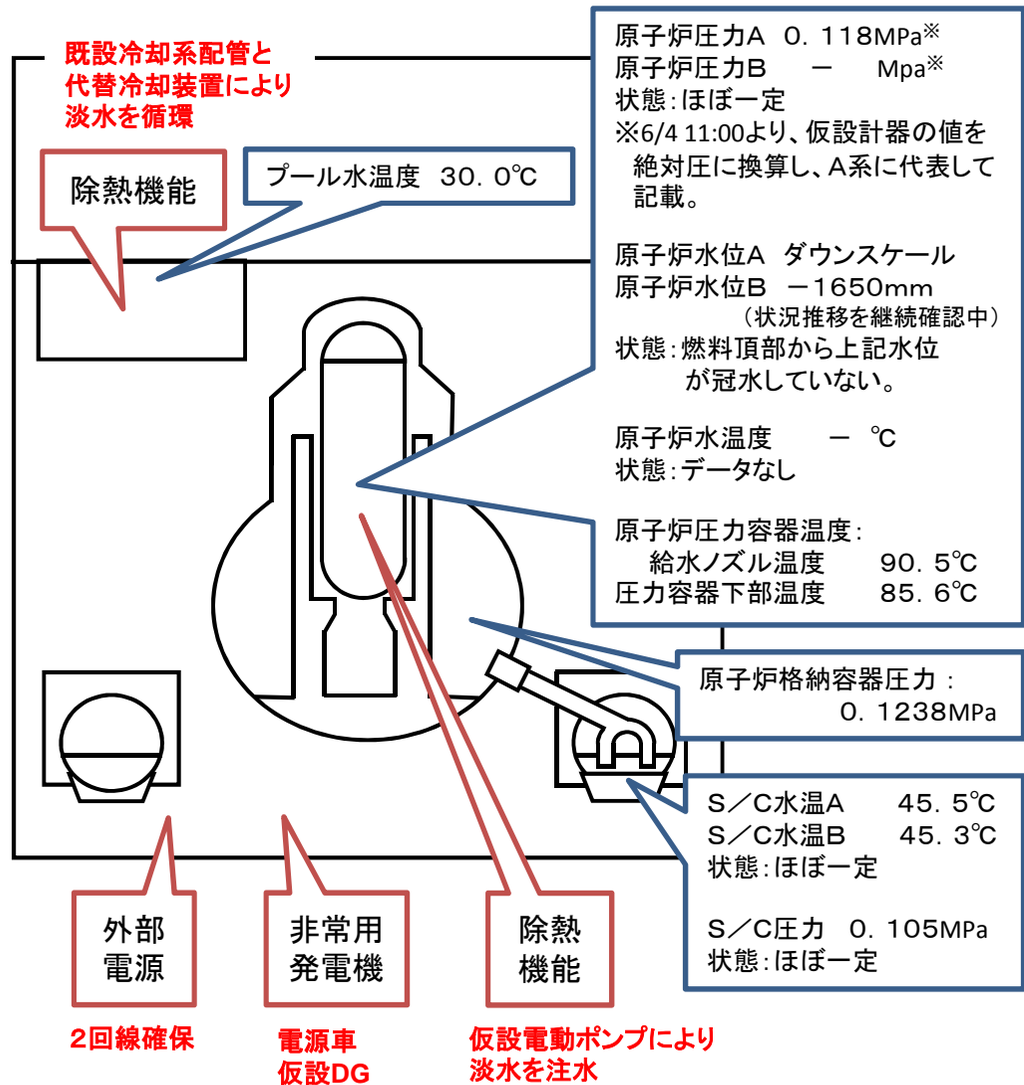
注) 中部電力(株)からの4月1日12時データより、宇宙線寄与分を加算しない値で報告を受けています。

** 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。

9/6 9:00現在

福島第一原子力発電所1号機の状況 (9月6日 12:00現在)

主要な出来事1/4



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)
- 3/12 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 海水及びホウ酸の炉心注水開始
- 3/23 02:33 消火系に加え、給水系を使うことにより炉心への注水量増量(2m³/h → 18m³/h)。9:00に給水系のみに切替(18m³/h → 11m³/h)
- 3/24 11:30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

主要な出来事2/4

- 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3/4

- 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
- 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
- 8/5 9:02 炉心注水量が3.4m³/hまで低下したため、3.9m³/hに調整
- 8/10 8:32 炉心注水量が3.5m³/hまで低下したため、3.8m³/hに調整
- 8/10 11:22 使用済燃料プールの代替冷却装置の本格運転開始
- 8/10 12:20 炉心注水量が4.0m³/hまで増加したため、3.8m³/hに調整
- 8/12 1:21 仮設電源盤Bの制御用充電器の遮断器開放及び制御用電源のバッテリーの電圧が低下したため、充電器及びバッテリーの交換を実施
- 8/12 3:52 炉心注水量が3.2m³/hまで低下したため、3.9m³/hに調整

主要な出来事4/4

8/13 19:36 炉心注水量が $3.5\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したため、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整

9/1 15:20 炉心注水量が $3.5\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したため、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整

9/3 9:40 炉心注水量が $3.5\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したため、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ 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

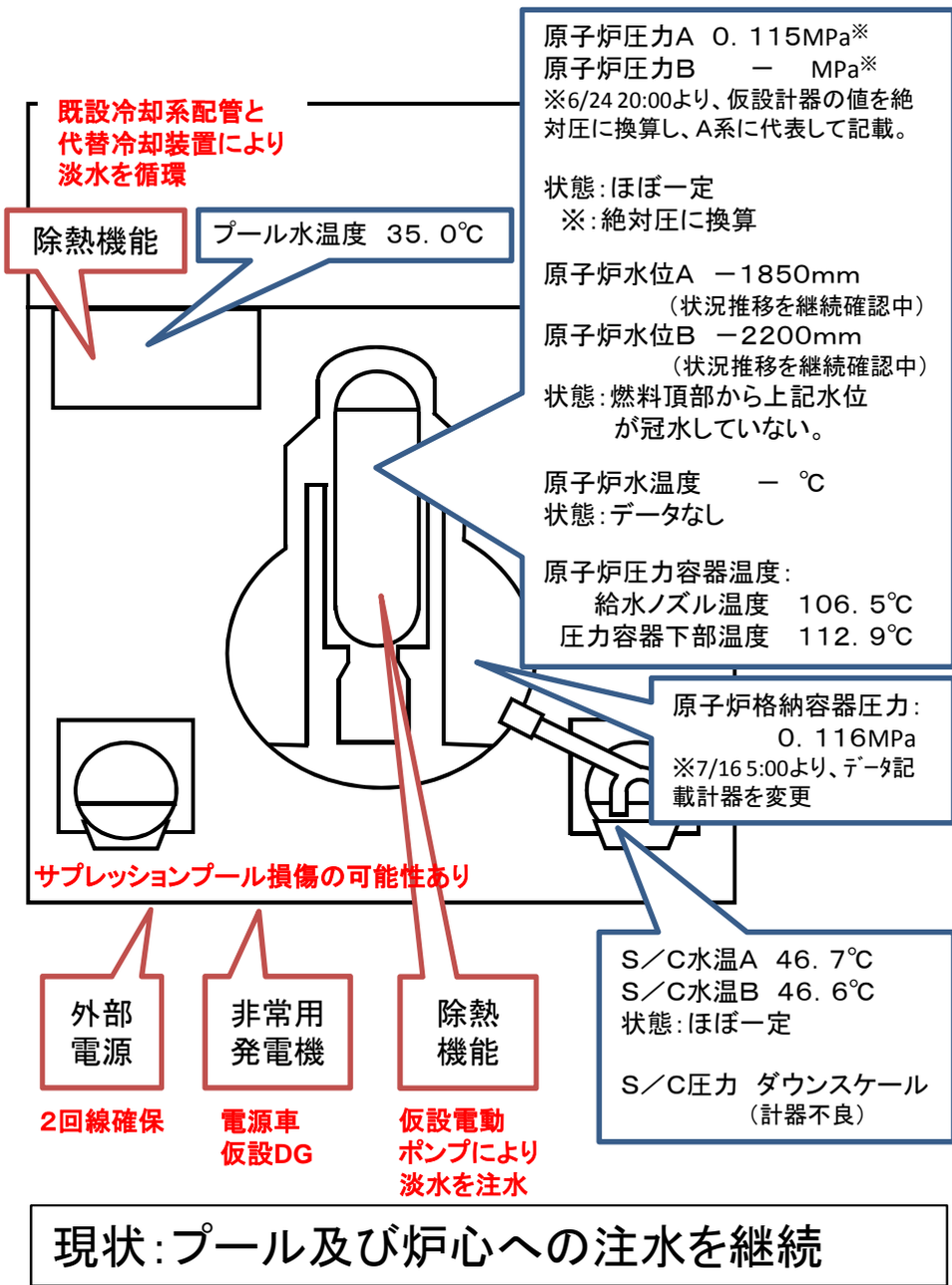
<燃料プール冷却浄化系から使用済燃料プールに淡水注水(仮設電動ポンプ)>

5/29 11:10~15:35、6/5 10:16~10:48、7/5 15:10~17:30、8/5 15:20~17:51、

8/10 8:59~9:19、8/12 15:20~15:55、9/5 14:35~15:05

福島第一原子力発電所2号機の状況 (9月6日 12:00現在)

主要な出来事1/4



- 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 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 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 13:42~14:33 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)
- 6/28 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

主要な出来事4/4

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
8/4 7:09～8/9 16:56 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
8/4 17:50 原子炉注水量が $3.2\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したことから、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整
8/9 10:39～11:13 原子炉格納容器内の気体のサンプリング作業を実施
8/10 8:32 原子炉注水量が $3.4\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したことから、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整
8/10 12:20 原子炉注水量が $4.0\text{m}^3/\text{h}$ まで増加したことから、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整
8/10 16:47～8/16 11:43 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
8/12 1:21 仮設電源盤Bの制御用充電器の遮断器開放及び制御用電源のバッテリーの電圧が低下したため、充電器及びバッテリーの交換を実施
8/12 19:30 原子炉注水量が $3.5\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したことから、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整
8/15 21:48 原子炉注水量が $3.4\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したことから、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整
8/17 15:46 原子炉注水量が $3.5\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したことから、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整
8/18 16:19～8/25 10:03 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
8/19 15:30 原子炉注水量が $3.4\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したことから、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整
8/25 10:03～8/30 9:31 タービン建屋トレンチから雑固体廃棄物減容処理建屋へ滞留水を移送
8/30 9:39～ 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
8/30 18:56 原子炉注水量が $3.4\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したことから、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整
9/2 7:17 原子炉注水量が $3.4\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したことから、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整
9/3 9:40 原子炉注水量が $3.4\text{m}^3/\text{h}$ まで低下したため、 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整
9/6 10:03～10:42 使用済燃料プール代替冷却装置2次系冷却塔の水槽清掃のため、冷却を停止
9/6 10:11～ 復水器にあるたまり水をタービン建屋へ移送

<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>

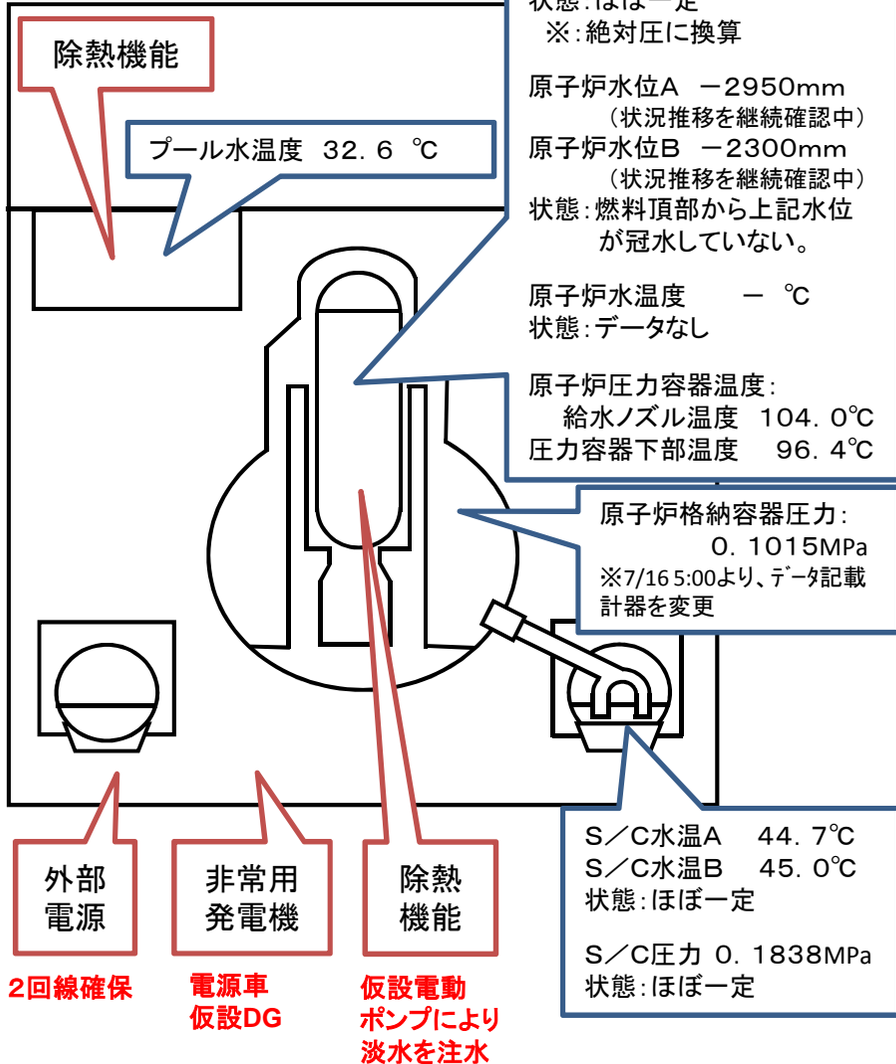
7/25 12:29～13:27、7/26 11:15～12:52、8/24 10:35～12:29、9/5 10:59～12:47

福島第一原子力発電所3号機の状況

(9月6日 12:00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



- 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 0:30~01:10 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市消防局放水
- 3/22 22:46 中央制御室の照明復帰
- 3/23 11:03-13:20 燃料プール冷却浄化系(FPC)から使用済燃料プール(SFP)に海水を注水
- 3/23 16:20頃 黒煙が発生。23:30頃及び3/24 04:50に煙の発生が止んでいることを確認
- 3/24 05:35~16:05 FPCからSFPに海水を注水
- 3/25 13:28~16:00 東京消防庁の支援を受けた川崎市消防局による放水
- 3/25 18:02 淡水の炉心注水開始
- 3/27 12:34~14:36 コンクリートポンプ車によりSFPへ放水(海水)
- 3/28 17:40~3/31 08:37 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
- 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)

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えいを発見したため、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 16:13~8/4 7:17 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
- 8/5 8:42~8/15 16:46 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
- 8/5 16:44~17:35 スキマサージタンクへの水張りのため、循環冷却系を用いた淡水注入
- 8/7 7:19 原子炉注水量が9.5m³/hまで増加したため、9.0m³/hに調整
- 8/10 16:22 原子炉注水量が8.8~8.9m³/hまで低下したため、9.1m³/hに調整
- 8/12 19:30 原子炉注水量が9.5m³/hまで増加したため、9.0m³/hに調整
- 8/18 7:38 原子炉注水について、DG電源の予備ポンプへの切替を実施(注水量を9.1m³/hに調整)
- 8/18 12:20 原子炉注水についてDG電源の予備ポンプから常用ポンプへの切替完了(流量は9.0m³/h)
- 8/18 12:27 原子炉注水量を9.0m³/hから8.0m³/hに調整
- 8/19 8:51~8/21 9:28 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
- 8/20 13:00 原子炉注水量を8.0m³/hから7.0m³/hに調整

主要な出来事4/4

- 8/21 9:39～8/24 9:30 タービン建屋地下の溜まり水を雑固体廃棄物減容処理建屋へ移送
- 8/23 16:15～8/30 9:46 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
- 8/23 18:04～18:44 スキマサージタンクへの水張りのため、循環冷却系を用いた淡水注入
- 8/28 11:05～12:12 スキマサージタンクへの水張りのため、循環冷却系を用いた淡水注入
- 8/30 9:54～ タービン建屋地下の溜まり水を雑固体廃棄物減容処理建屋へ移送
- 8/31 11:30～13:00 コアスプレー系ラインによる原子炉への注水を行うために、フレキシブルホースを設置
- 9/1 14:09 コアスプレー系ラインから原子炉への注水流量の調整を開始。その後、流量を1.0m³/hに調整(9/1 14:58)
- 9/1 18:45 給水系からの注水量の低下およびコアスプレー系ラインからの注水量が増加したため、給水系からの注水量を7.0m³/h、コアスプレー系ラインからの注水量を1.0m³/hに調整
- 9/2 14:50 給水系からの注水量を7.0m³/h、コアスプレー系ラインからの注水量を2.0m³/hに調整
- 9/3 14:37 コアスプレー系ラインからの注水量を3.0m³/hに調整
- 9/5 14:43 給水系からの注水量を7.0m³/hから6.0m³/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>

3/29 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)、6/27 15:00～17:18(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>

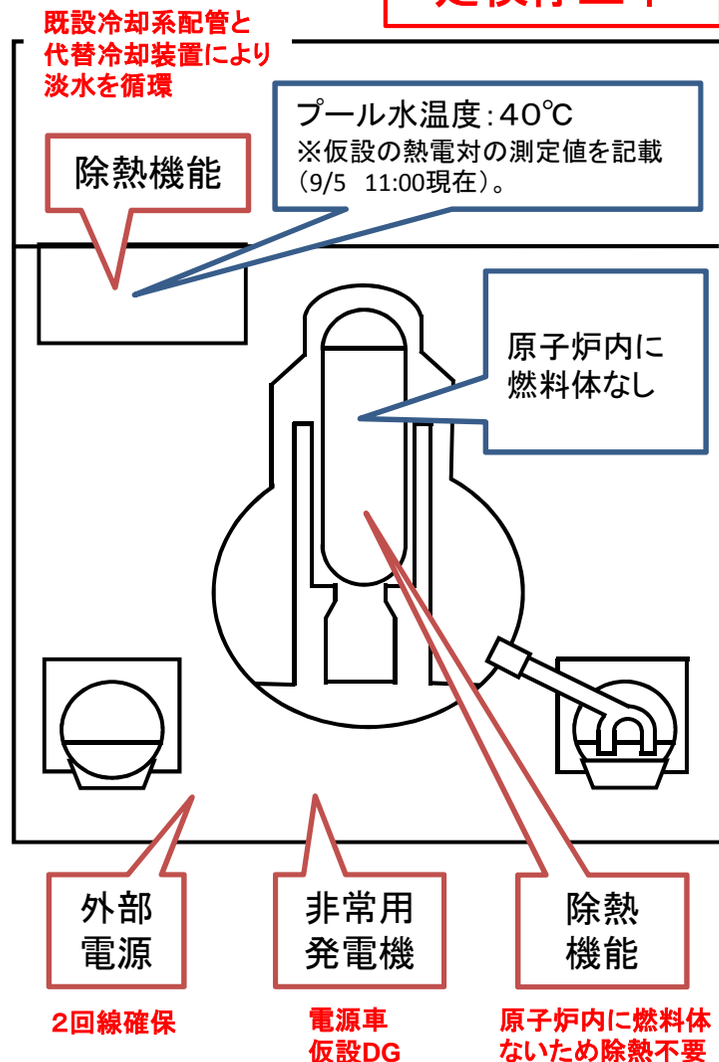
7/29 11:55～13:29、7/30 11:12～12:57、8/18 11:06～13:00、8/30 11:05～13:00

福島第一原子力発電所4号機の状況

(9月6日 12:00現在)

主要な出来事1/2

定検停止中



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

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°C
- 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
- 8/17 7:58~15:00 SFP代替冷却装置1次系ホース交換のため、SFP代替冷却装置を一時停止
- 8/20 10:24~ SFP塩分除去装置の試運転開始。
- 8/20 11:34 SFP塩分除去装置の本格運転開始。
- 8/20 14:16~14:19 SFP代替冷却システム2次系の系統加圧を実施。
- 8/22 10:34~18:26 濃縮水タンクの水位低下警報発生のためSFP塩分除去装置停止
- 8/31 使用済燃料プールライナードレンに水が溜まっていることを確認

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、8/2 17:05~17:37、8/4 15:42~16:02、8/7 15:56~16:27、8/10 13:08~13:47、8/13 10:56~11:44、8/14 16:14~16:41、8/16 16:15~17:03、8/17 15:38~16:00、8/18 17:19~17:50、8/24 11:56~12:37、8/26 16:52~17:28、8/28 16:04~16:37、8/30 16:05~16:37、9/3 16:20~17:08

<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、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

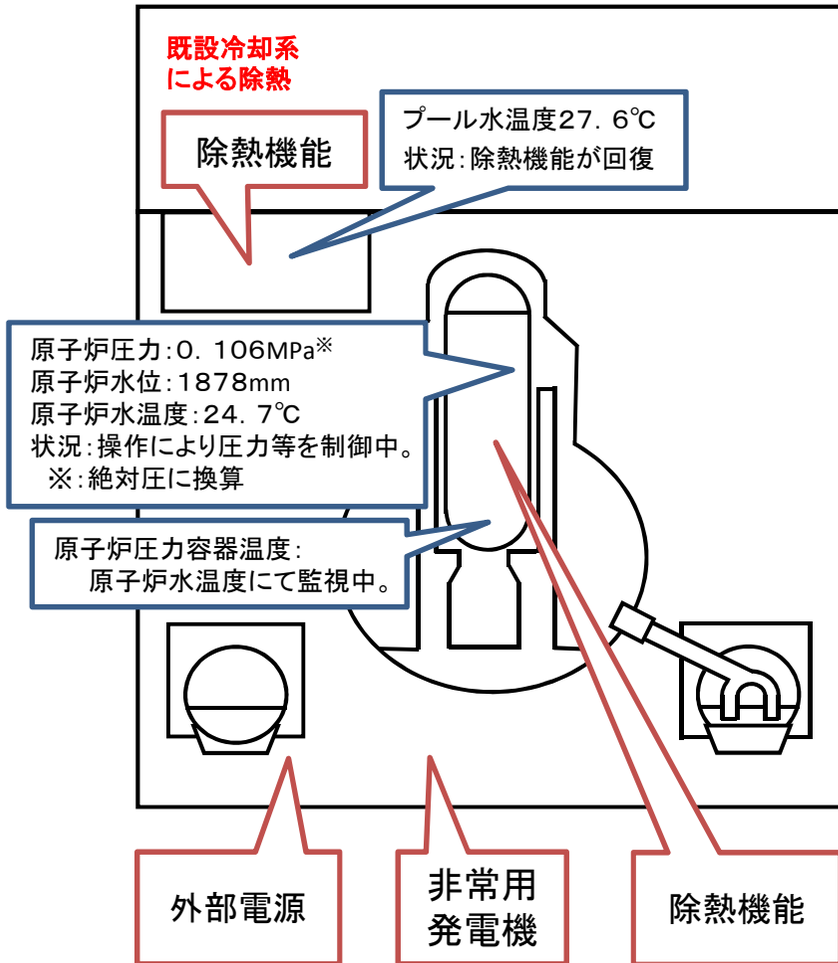
<使用済燃料プール代替冷却浄化系から使用済燃料プールへヒドラジン注入>

8/12 12:12~14:07、9/1 11:00~13:00

福島第一原子力発電所5号機の状況 (9月6日 12:00現在)

定検停止中

主要な出来事



2回線確保

6号機非常用DG2台を共用
5号機非常用DG2台が待機状態

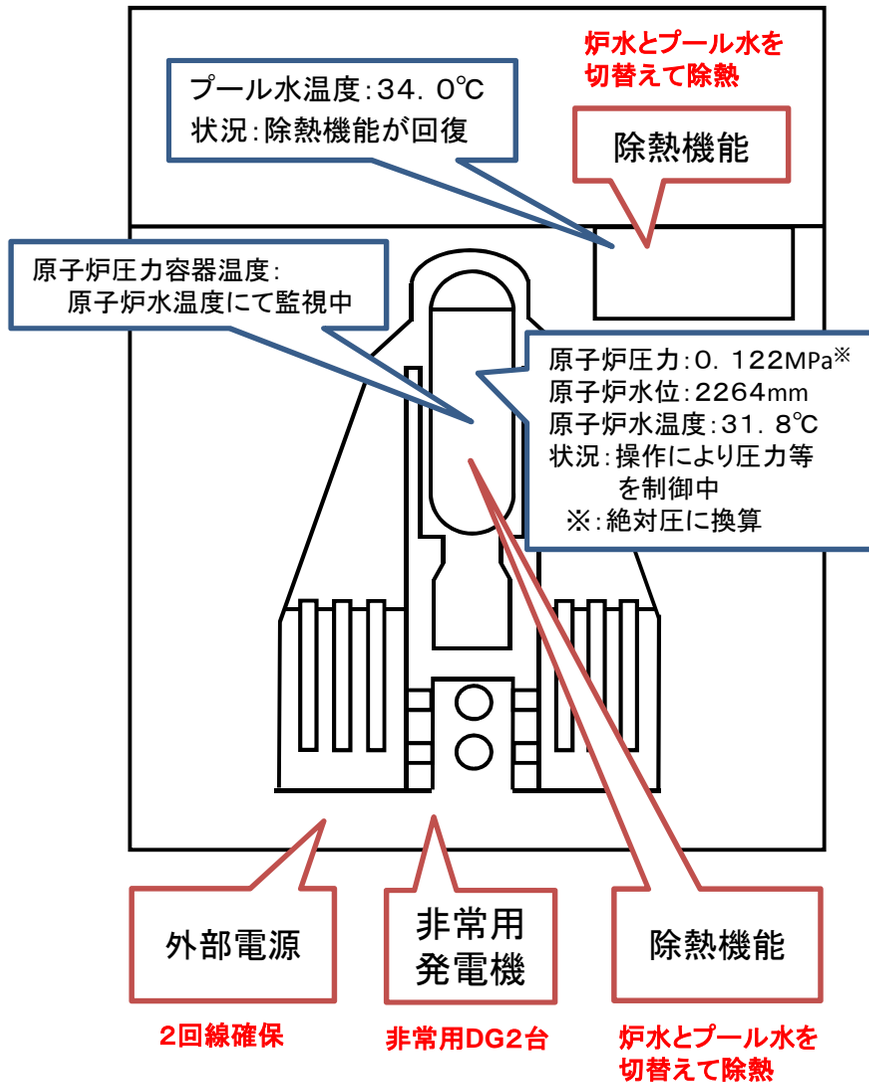
残留熱除去系による除熱

- 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 RHRS(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
- 8/8 10:03~10:43 RHR(C)の本設電源切替後の確認運転のためRHR(D)を一時停止

福島第一原子力発電所6号機の状況 (9月6日 12:00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えい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
- 8/9 9:27~14:01 RHRSの分岐ライン設置のため、ポンプを一時停止
- 8/18 8:35~ 補機冷却海水系ポンプ(A)の試運転を開始。その後、配管からの海水の漏えいを確認したため、手動停止(同日10:06頃)

<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、8/3 11:00~16:00、8/5 11:00~16:00、8/6 11:00~17:00、8/8 11:00~16:00、8/9 11:00~8/10 17:00 8/11 10:00~16:00、8/12 10:00~16:00、8/15 11:00~8/16 9:00、8/18 10:00~17:00、8/19 10:00~13:00、8/23 10:00~8/24 16:00、8/25 10:00~16:00、8/26 10:00~16:00、8/29 10:00~16:00、9/1 10:00~16:00

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、8/3 10:00～17:00、8/5 10:00～17:00、8/6 10:00～17:00、8/8 10:00～
17:00、8/9 10:00～10:12、8/9 13:35～8/12 17:00、8/13 17:00～8/14 10:00

<原子炉建屋地下の溜まり水をタービン建屋へ移送>

9/2 11:05～12:00、9/3 8:30～9:55、9/4 8:30～9:55

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。

9月6日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機		
原子炉注水状況	給水系7台を用いた淡水注入中。 流量3.5m ³ /h (9/6 11:00現在)	給水系7台を用いた淡水注入中。 流量3.4m ³ /h (9/6 11:00現在)	給水系及びCS系7台を用いた淡水注入中。 流量6.0m ³ /h（給水系） 流量3.0m ³ /h（CS系） (9/6 11:00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: ガウスケル 燃料域B:-1650 mm ※3 (9/6 11:00 現在)	燃料域A:-1850 mm ※3 燃料域B:-2200 mm ※3 (9/6 11:00 現在)	燃料域A:-2950 mm ※3 燃料域B:-2300 mm ※3 (9/6 11:00 現在)		停止域 1878mm (9/6 12:00 現在)	停止域 2264mm (9/6 12:00 現在)		
原子炉圧力	A系:0.017 MPa g B系:-MPa g (9/6 11:00 現在)	A系:0.014 MPa g B系:-MPa g (9/6 11:00 現在)	A系:-0.189 MPa g (A)※3 B系:-0.102 MPa g (C)※3 (9/6 11:00 現在)		0.005 MPa g (9/6 12:00 現在)	0.021 MPa g (9/6 12:00 現在)		
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				24.7℃ (9/6 12:00 現在)	31.8℃ (9/6 12:00 現在)		
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水ノル温度:90.5℃ 圧力容器下部温度:85.6℃ (9/6 11:00 現在)	給水ノル温度:106.5℃ 圧力容器下部温度:112.9℃ (9/6 11:00 現在)	給水ノル温度:104.0℃ 圧力容器下部温度:96.4℃ (9/6 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)			
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1238 MPa abs S/C:0.105 MPa abs (9/6 11:00 現在)	D/W:0.116 MPa abs S/C: ガウスケル ※1 (9/6 11:00 現在)	D/W:0.1015 MPa abs S/C:0.1838 MPa abs (9/6 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)			
D/W 雰囲気温度	RPVペロースील:85.4℃ HVH戻り:87.5℃ (9/6 11:00 現在)	RPVペロースील:156℃ ※3 HVH戻り:125℃ (9/6 11:00 現在)	RPVペロースील:106.5℃ ※3 HVH戻り:99.6℃ (9/6 11:00 現在)					
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):0.00E+00Sv/h ※1 (B):6.47E+01Sv/h ※1 S/C(A):6.73E-01Sv/h (B):6.86E-01Sv/h (9/6 11:00 現在)	D/W(A):1.03E+01Sv/h ※1 (B):5.41E+00Sv/h ※1 S/C(A):1.13E-01Sv/h (B):5.35E+00Sv/h ※1 (9/6 11:00 現在)	D/W(A):3.49E+00Sv/h ※3 (B):2.46E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.11E-01Sv/h (B):2.95E-01Sv/h (9/6 11:00 現在)					
S/C 温度	A系:45.5℃ B系:45.3℃ (9/6 11:00 現在)	A系:46.7℃ B系:46.6℃ (9/6 11:00 現在)	A系:44.7℃ B系:45.0℃ (9/6 11:00 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	30.0℃ (9/6 11:00 現在)	35.0℃ (9/6 11:00現在)	32.6℃ (9/6 11:00 現在)	40℃ (9/6 11:00 現在)			27.6℃ (9/6 12:00 現在)	34.0℃ (9/6 12:00 現在)
FPC スキマ-サ-ツク バル	4030mm (9/6 11:00 現在)	2850mm (9/6 11:00現在)	3830mm (9/6 11:00 現在)	2800mm (9/6 11:00現在)			※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)				外部電源受電中	
その他情報				共用プール: 34℃ (9/6 6:30 現在)			5u: SHCモード (8/8 10:43~)	6u: 非熱モード (9/6 10:20~)

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	VESSEL frange	Vessel frange	給水/スル N4B (終端)	給水/スル N4B (内)	給水/スル N4C (終端)	給水/スル N4C (内)	vessel core	圧力容器下部 (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 203-3A⑥	SR弁排気 203-3B⑦	SR弁排気 203-3C⑧	SR弁排気 203-3D⑨	D/W HVH戻り (HVH-12C)	RPVヘローシール (HVH-12A)	S/C プール 水温度 A	S/C プール 水温度 B	備考
8/31 5:00	86.7	86.5	92.4	87.8	86.6	86.5	87.0	87.5	88.2	88.1	95.5	90.5	88.4	89.4	88.9	89.9	87.3	89.1	87.1	45.6	45.3	
8/31 11:00	86.6	86.4	92.2	87.5	86.6	86.4	86.8	87.4	88.2	88.0	95.4	90.4	88.4	89.4	88.9	89.9	87.4	89.1	87.1	45.6	45.3	
8/31 17:00	86.9	86.8	92.6	87.9	86.9	86.7	87.1	87.8	88.5	88.3	95.8	90.8	88.7	89.8	89.3	90.2	87.7	89.4	87.5	45.6	45.3	
8/31 23:00	86.7	86.6	92.5	87.7	86.7	86.5	86.9	87.6	88.3	88.1	95.6	90.6	88.5	89.6	89.1	90.0	87.5	89.2	87.3	45.5	45.3	
9/1 5:00	86.9	86.7	92.6	87.8	86.8	86.7	87.1	87.6	88.4	88.2	95.7	90.7	88.6	89.6	89.2	90.2	87.6	89.2	87.3	45.6	45.3	
9/1 11:00	87.0	86.9	92.8	88.0	86.9	86.8	87.1	87.8	88.5	88.3	95.8	90.8	88.8	89.8	89.3	90.2	87.7	89.4	87.6	45.6	45.3	
9/1 17:00	86.8	86.7	92.6	87.7	86.8	86.6	87.0	87.6	88.3	88.1	95.6	90.6	88.5	89.6	89.1	90.1	87.6	89.2	87.4	45.6	45.3	
9/1 23:00	86.9	86.8	92.7	87.9	86.9	86.8	87.1	87.8	88.5	88.3	95.8	90.8	88.7	89.7	89.2	90.2	87.7	89.4	87.5	45.6	45.3	
9/2 5:00	86.7	86.6	92.5	87.7	86.7	86.5	86.9	87.5	88.2	88.0	95.6	90.5	88.4	89.5	89.0	90.0	87.5	89.3	87.3	45.6	45.3	
9/2 11:00	86.2	86.1	91.9	87.1	86.1	86.0	86.3	87.0	87.7	87.6	94.9	90.0	88.0	89.0	88.5	89.4	87.0	89.0	87.0	45.6	45.3	
9/2 17:00	86.2	86.1	92.0	87.1	86.1	86.0	86.4	87.0	87.7	87.6	94.9	89.9	88.0	89.0	88.5	89.5	87.0	88.9	86.9	45.6	45.3	
9/2 23:00	85.8	85.7	91.5	86.7	85.8	85.6	86.0	86.6	87.4	87.2	94.5	89.5	87.6	88.6	88.1	89.0	86.6	88.4	86.5	45.6	45.3	
9/3 5:00	85.5	85.4	91.2	86.4	85.5	85.3	85.7	86.4	87.1	86.9	94.1	89.3	87.3	88.3	87.8	88.7	86.4	88.2	86.3	45.6	45.4	
9/3 11:00	85.7	85.6	91.4	86.6	85.6	85.5	85.9	86.5	87.2	87.1	94.3	89.4	87.4	88.4	87.9	88.9	86.4	88.3	86.4	45.6	45.3	
9/3 17:00	85.1	85.0	90.8	86.1	85.1	85.0	85.4	86.0	86.8	86.6	93.8	88.8	86.9	87.9	87.4	88.4	85.9	87.7	85.9	45.6	45.3	
9/3 23:00	84.9	84.8	90.6	85.8	84.9	84.8	85.1	85.8	86.6	86.4	93.6	88.6	86.8	87.7	87.2	88.1	85.8	87.6	85.6	45.5	45.3	
9/4 5:00	84.7	84.6	90.4	85.7	84.7	84.6	85.0	85.6	86.4	86.3	93.4	88.4	86.5	87.4	87.0	87.9	85.5	87.4	85.4	45.5	45.3	
9/4 11:00	84.4	84.3	90.0	85.3	84.4	84.3	84.7	85.3	86.1	86.0	93.1	88.2	86.3	87.1	86.7	87.7	85.3	87.1	85.2	45.6	45.3	
9/4 17:00	84.5	84.6	90.1	85.5	84.6	84.6	84.9	85.4	86.2	86.0	93.3	88.3	86.4	87.3	86.8	87.8	85.5	87.2	85.3	45.6	45.3	
9/4 23:00	84.4	84.4	90.0	85.4	84.5	84.4	84.7	85.2	86.1	85.9	93.1	88.2	86.3	87.1	86.7	87.6	85.3	87.1	85.1	45.5	45.3	
9/5 5:00	84.2	84.3	89.9	85.3	84.3	84.2	84.6	85.1	86.0	85.8	93.0	88.1	86.1	87.0	86.5	87.5	85.2	87.0	84.9	45.5	45.3	
9/5 11:00	84.6	84.7	90.3	85.6	84.6	84.6	85.0	85.4	86.3	86.1	93.4	88.4	86.5	87.4	86.9	87.9	85.5	87.5	85.4	45.5	45.3	
9/5 17:00	84.6	84.7	90.4	85.7	84.7	84.7	85.0	85.5	86.3	86.1	93.4	88.5	86.5	87.4	87.0	87.9	85.5	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/5 23:00	84.7	84.8	90.5	85.8	84.8	84.8	85.1	85.6	86.4	86.2	93.5	88.5	86.6	87.4	87.0	88.0	85.7	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/6 5:00	84.9	85.0	90.7	86.0	85.0	84.9	85.3	85.7	86.4	86.1	93.8	88.7	86.8	87.7	87.2	88.8	85.8	87.5	85.4	45.5	45.3	
9/6 11:00	84.8	84.9	90.5	85.8	84.8	84.8	85.2	85.6	86.4	86.2	93.5	88.5	86.6	87.6	87.1	88.0	85.7	87.5	85.4	45.5	45.3	

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 ドレンパイプ 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
8/31 5:00	115.7	58.1	107.0	123.8	114.0	96.5	100.2	126.0	129.0	57.0	46.4	46.3	
8/31 11:00	115.5	58.0	106.9	117.4	113.5	98.7	99.5	126.0	130.0	57.0	46.4	46.4	
8/31 17:00	115.5	57.9	106.8	120.5	113.7	97.6	99.8	126.0	132.0	57.0	46.4	46.4	
8/31 23:00	115.6	58.0	106.8	112.6	112.6	96.4	99.5	126.0	134.0	57.0	46.4	46.4	
9/1 5:00	115.4	58.1	106.7	117.5	112.8	96.2	99.6	126.0	135.0	57.0	46.5	46.4	
9/1 11:00	116.9	58.1	106.7	119.1	113.1	98.8	97.6	126.0	139.0	57.0	46.5	46.4	
9/1 17:00	116.4	58.1	106.8	111.2	113.0	97.4	97.5	125.0	127.0	57.0	46.5	46.4	
9/1 23:00	116.3	58.1	106.7	117.2	112.2	96.9	98.0	126.0	134.0	57.0	46.5	46.4	
9/2 5:00	117.0	58.0	106.7	117.7	112.6	95.0	98.1	125.0	131.0	57.0	46.5	46.4	
9/2 11:00	117.1	57.9	106.7	119.2	112.4	93.9	98.3	126.0	132.0	57.0	46.5	46.4	
9/2 17:00	116.5	58.0	106.9	114.9	113.2	96.2	98.3	126.0	140.0	57.0	46.5	46.4	
9/2 23:00	116.3	58.0	106.9	114.7	112.4	96.8	98.2	126.0	140.0	57.0	46.5	46.4	
9/3 5:00	115.3	58.0	106.9	111.2	112.3	96.6	98.7	126.0	138.0	57.0	46.5	46.4	
9/3 11:00	115.9	57.9	106.9	115.1	113.3	94.8	98.7	126.0	132.0	57.0	46.5	46.4	
9/3 17:00	115.9	58.0	106.9	114.6	112.7	94.8	98.5	126.0	99.0	57.0	46.5	46.4	
9/3 23:00	116.3	58.0	106.8	115.7	113.0	97.4	98.5	126.0	101.0	57.0	46.5	46.5	
9/4 5:00	116.3	57.9	106.8	113.3	112.4	94.8	98.1	125.0	101.0	58.0	46.6	46.5	
9/4 11:00	116.4	57.9	106.8	109.3	113.0	96.0	98.0	125.0	122.0	57.0	46.6	46.5	
9/4 17:00	116.0	57.9	106.7	112.5	112.0	98.2	98.2	125.0	124.0	57.0	45.9	46.5	
9/4 23:00	116.3	58.0	106.7	132.0	112.4	97.1	98.1	126.0	124.0	57.0	46.0	46.5	
9/5 5:00	116.4	58.0	106.7	117.9	112.6	97.1	97.6	126.0	125.0	57.0	46.0	46.6	
9/5 11:00	115.7	58.0	106.4	119.1	112.0	96.6	97.9	125.0	126.0	57.0	46.0	46.6	
9/5 17:00	114.9	58.0	106.4	117.6	112.9	96.8	98.1	125.0	154.0	57.0	46.7	46.6	
9/5 23:00	112.7	58.0	106.4	119.0	112.2	95.2	97.6	125.0	158.0	57.0	46.7	46.6	
9/6 5:00	113.0	58.0	106.5	120.9	112.7	97.5	97.7	125.0	158.0	57.0	46.6	46.6	
9/6 11:00	112.7	57.9	106.5	106.7	112.9	97.4	98.0	125.0	156.0	56.0	46.7	46.6	

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 N4B 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	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 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
8/31 5:00	118.7	108.9	127.1	109.3	109.2	114.6	111.5	104.4	60.1	109.4	123.9	45.1	45.3	
8/31 11:00	118.6	108.9	127.0	109.2	109.0	114.6	111.2	104.8	60.3	109.5	124.0	45.1	45.3	
8/31 17:00	118.5	108.9	127.0	109.4	109.5	114.5	111.4	104.5	60.5	109.3	123.8	45.0	45.2	
8/31 23:00	118.6	107.0	128.9	109.6	109.8	114.4	111.9	104.4	60.5	109.1	123.5	45.0	45.2	
9/1 5:00	118.8	107.1	126.7	109.5	108.9	114.3	112.1	105.0	60.4	109.4	122.2	45.0	45.2	
9/1 11:00	118.8	107.1	126.6	109.8	108.9	114.2	112.2	104.7	60.3	109.5	122.2	45.0	45.2	
9/1 17:00	118.8	107.0	126.5	109.9	108.9	114.1	111.7	104.9	60.6	109.6	121.9	45.0	45.2	
9/1 23:00	118.1	106.6	126.0	110.8	109.0	113.9	110.6	104.6	60.7	109.6	121.5	45.0	45.2	
9/2 5:00	117.5	106.3	125.0	110.4	108.9	113.4	110.5	104.4	60.7	109.3	120.5	44.9	45.1	
9/2 11:00	117.1	106.0	124.2	110.0	109.7	113.0	109.5	104.0	60.7	109.2	120.2	44.9	45.1	
9/2 17:00	116.8	105.4	123.1	109.4	108.2	112.7	108.7	103.8	60.8	108.8	120.1	44.9	45.1	
9/2 23:00	116.5	104.8	122.0	108.9	107.8	112.1	107.9	103.3	60.7	108.3	119.7	44.9	45.1	
9/3 5:00	115.7	104.1	121.0	107.7	107.7	111.6	106.8	102.9	60.7	108.1	118.5	44.9	45.1	
9/3 11:00	114.8	103.4	120.0	106.8	107.2	111.0	106.2	102.2	60.6	107.7	117.9	44.9	45.1	
9/3 17:00	113.7	102.6	118.8	105.6	107.1	110.5	105.3	102.0	60.7	107.0	116.5	44.8	45.1	
9/3 23:00	112.6	101.4	117.4	104.2	106.3	109.5	104.9	101.2	60.7	106.4	115.9	44.8	45.0	
9/4 5:00	111.5	100.4	116.1	102.7	106.0	108.8	103.6	100.5	60.7	105.4	114.8	44.8	45.0	
9/4 11:00	110.5	99.3	114.4	101.4	105.1	107.8	103.3	99.9	61.0	105.6	113.1	44.8	45.0	
9/4 17:00	109.5	98.3	113.2	100.6	104.0	106.7	100.2	99.5	61.2	104.5	111.8	44.8	45.0	
9/4 23:00	108.4	97.2	111.9	99.4	103.3	105.4	99.6	98.9	61.1	102.8	110.6	44.8	45.0	
9/5 5:00	107.3	96.0	110.5	98.4	102.3	103.7	98.2	97.6	61.2	101.7	110.4	44.8	45.0	
9/5 11:00	106.2	95.2	109.9	97.4	101.5	102.6	96.9	97.3	61.3	101.1	108.7	44.8	45.0	
9/5 17:00	105.3	94.7	109.9	96.9	101.1	101.8	96.6	96.9	61.5	100.5	107.4	44.8	45.0	
9/5 23:00	104.8	94.4	109.2	96.8	100.7	101.4	96.2	96.7	61.3	100.2	107.5	44.8	45.0	
9/6 5:00	104.4	94.3	109.1	96.6	100.7	101.0	95.5	96.8	61.3	99.9	106.7	44.7	45.0	
9/6 11:00	104.0	94.0	108.8	96.4	100.7	100.6	95.8	96.7	61.3	99.6	106.5	44.7	45.0	

<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)								
8/18 7:00	4,517	4,920	<850	3,606	3,589	3,570	3,657	3,553	5,332	3,576
8/19 7:00	4,527	4,920	<850	3,606	3,588	3,593	3,679	3,579	5,214	3,607
8/20 7:00	4,605	4,920	<850	3,593	3,577	3,578	3,680	3,584	5,229	3,340
8/21 7:00	4,629	4,920	<850	3,578	3,559	3,567	3,675	3,580	5,256	2,763
8/22 7:00	4,780	4,920	<850	3,571	3,552	3,565	3,677	3,574	5,217	2,691
8/23 7:00	4,834	4,920	<850	3,561	3,542	3,553	3,672	3,568	5,094	2,981
8/24 7:00	4,839	4,920	<850	3,549	3,527	3,501	3,654	3,549	4,961	3,432
8/25 7:00	4,824	4,920	<850	3,536	3,512	3,446	3,625	3,518	5,035	2,943
8/26 7:00	4,812	4,920	<850	3,527	3,503	3,399	3,593	3,485	5,058	2,773
8/27 7:00	4,795	4,920	<850	3,514	3,488	3,353	3,560	3,447	5,087	2,921
8/28 7:00	4,785	4,920	<850	3,497	3,470	3,310	3,527	3,415	5,081	2,815
8/29 7:00	4,778	4,920	<850	3,479	3,453	3,269	3,492	3,372	5,081	2,704
8/30 7:00	4,767	4,920	<850	3,461	3,433	3,227	3,454	3,331	5,080	2,777
8/31 7:00	4,750	4,920	<850	3,417	3,385	3,234	3,426	3,311	5,011	2,714
9/1 7:00	4,729	4,920	<850	3,373	3,336	3,230	3,408	3,279	4,922	2,687
9/2 7:00	4,722	4,920	<850	3,331	3,290	3,222	3,395	3,256	4,826	2,799
9/3 7:00	4,758	4,920	<850	3,292	3,251	3,214	3,385	3,252	4,735	2,734
9/4 7:00	4,780	4,920	<850	3,251	3,208	3,203	3,375	3,237	4,638	2,685
9/5 7:00	4,787	4,920	<850	3,211	3,165	3,192	3,365	3,226	4,558	2,830
9/6 7:00	4,788	4,920	<850	3,171	3,124	3,180	3,356	3,220	4,491	2,778
9/6 11:00	4,790	4,920	<850	3,167	3,121	3,178	3,355	3,212	4,524	2,768

※ 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

※ 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、7/30~8/2、8/4~9、10~16、18~25、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、7/30~8/4、5~9、10~15、19~21、23~30)

※ 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、8/21~24、30~)、2号立坑の水を集中R/W 高温焼却炉建屋地下に移送(8/25~30)

※ 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)、2号H/Wの水を2号T/Bへ移送(9/6)