

原発事故ログ

全体	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機													
東北地方太平洋沖地震発生時以降の動き																			
3/11 14:46 三陸沖でM9.0の地震発生 外部電源喪失 14:50 順 福島第一原発に津波第一波到来 15:14 緊急災害対策本部設置 20:50 半径2km圏内の住民に避難勧告 21:23 半径3km圏内の住民に避難勧告 半径3~10km圏内の住民に屋内待機	時間 14:46 原子炉自動停止 非常用ディーゼル発電機起動 15:42 非常用ディーゼル発電機が故障停止 全交流電源喪失 16:36 非常用炉心冷却装置(ECCS)注水不能 非常用復水器で圧力容器内蒸気の冷却	時間 14:46 原子炉自動停止 非常用ディーゼル発電機起動 15:42 非常用ディーゼル発電機が故障停止 全交流電源喪失 16:36 非常用炉心冷却装置(ECCS)注水不能 原子炉隔離時冷却系で圧力容器へ注水	時間 14:46 原子炉自動停止 非常用ディーゼル発電機起動 15:42 非常用ディーゼル発電機が故障停止 全交流電源喪失	時間 14:46 原子炉停止中(定期点検のため) 圧力容器内に燃料なし	時間 14:46 原子炉停止中(定期点検のため) 16:36 安全上問題ない圧力容器内水位を確認	時間 14:46 原子炉停止中(定期点検のため) 16:36 安全上問題ない圧力容器内水位を確認													
3/12 5:44 半径10km圏内の住民に避難勧告 6:00 発電所構内の放射線量の値上昇 15:29 敷地境界付近の放射線量500μSv/h超 16:48 半径20km圏内の住民に避難勧告	0:00 圧力容器内水位低下の可能性 0:49 格納容器内圧力異常上昇 5:22 圧力抑制室内温度が100℃を超え圧力抑制機能喪失 6:00 非常用復水器停止 原子炉冷却停止 10:17 格納容器内の一部ガスを逃がす圧力降下措置(ベント) 11:00 圧力容器内水位低下 注水実施 水素爆発 原子炉建屋上部が崩壊 20:20 圧力容器内へホウ素混合海水の注入開始 22:15 地震発生のため圧力容器への海水注入停止	0:00 仮設電源により安全上問題ない圧力容器内水位を確認 5:32 圧力抑制室内温度が100℃を超え圧力抑制機能喪失	5:10 非常用炉心冷却装置(ECCS)注水不能 8:41 格納容器内の一部ガスを逃がす圧力降下措置(ベント) 9:08 圧力容器内へホウ素混合海水の注入開始 途中圧力容器への給水機能停止 圧力容器内水位低下した可能性あり 13:12 圧力容器へホウ素混合海水の注入開始	3/12 このログは 首相官邸 政府発表 (http://www.kantei.go.jp/saigai/report.html) 東京電力 プレスリリース (http://www.tepco.co.jp/nu/f1-np/press_f1/2010/2010-j.html) (http://www.tepco.co.jp/cc/press/index-j.html) 経済産業省 報道発表 (http://www.meti.go.jp/press/index.html) 経済産業省 原子力・安全保安院 緊急時情報ページ (http://kinkyu.nisa.go.jp/kinkyu/index.html) に掲載されている内容をまとめたものです。 各機関の報告に多少時間の前後があります。	3/13 8:33 敷地境界付近の放射線量1204.2μSv/h超 13:52 敷地境界付近の放射線量1557.5μSv/h超	11:55 圧力容器内へホウ素混合海水の注入再開 14:00 使用済み燃料プールの冷却方法調整中	11:00 格納容器内の一部ガスを逃がす圧力降下措置(ベント)	5:10 非常用炉心冷却装置(ECCS)注水不能 8:41 格納容器内の一部ガスを逃がす圧力降下措置(ベント) 9:08 圧力容器内へホウ素混合海水の注入開始 途中圧力容器への給水機能停止 圧力容器内水位低下した可能性あり 13:12 圧力容器へホウ素混合海水の注入開始	3/14 1:10 くみ上げ用海水量減少 海水注入停止 3:20 圧力容器内へ海水注入再開	3:00 圧力容器へ海水注入準備 6:50 格納容器圧力上昇 格納容器内の一部ガスを逃がす圧力降下措置(ベント) 11:01 建屋パネル開放(水素を逃がす対応) 12:00 圧力容器内水位の低下傾向を確認 13:25 原子炉隔離時冷却系停止 20:05 圧力容器へ海水注入開始 22:50 格納容器圧力異常上昇 23:20 圧力容器内水位回復及び圧力低下を確認	11:01 建屋パネル開放(水素を逃がす対応) 12:00 圧力容器内水位の低下傾向を確認 13:25 原子炉隔離時冷却系停止 20:05 圧力容器へ海水注入開始 22:50 格納容器圧力異常上昇 23:20 圧力容器内水位回復及び圧力低下を確認	1:10 くみ上げ用海水量減少 海水注入停止 3:20 圧力容器内へ海水注入再開	4:08 使用済み燃料プール水温84℃	3/15 11:07 半径20~30km圏内の住民に屋内待機	6:20 圧力抑制室付近でなんらかの爆発 同室内圧力低下 圧力容器へ海水注入継続 6:45 圧力抑制室欠損の可能性示唆 8:25 建屋より白煙発生	2:30 圧力容器へ海水注入再開 10:22 建屋外付近で400mSv/h確認	6:20 水素爆発 原子炉建屋破壊 9:38 建屋より出火 鎮火活動 10:22 建屋内陸側で100mSv/h確認 11:00 自然消火確認 22:00 経産省大臣使用済み燃料プールへの注水指示	21:00 原子炉水温167.0℃ 使用済み燃料プール水温58.7℃	21:00 原子炉水温155.7℃ 使用済み燃料プール水温57.0℃
3/16 10:30 正門付近の放射線量1mSv/h超 同日内 福島県で原乳から法律上規制値を超える放射線量検出(政府発表は3/18)	0:30 使用済み燃料プールの冷却方法調整中	0:30 使用済み燃料プールの冷却方法調整中 8:30 建屋より白煙発生 放水の検討を開始	0:30 使用済み燃料プールの冷却方法調整中 8:30 建屋より白煙発生 放水の検討を開始	0:30 使用済み燃料プールの冷却方法調整中 5:45 建屋より出火 鎮火活動 6:15 消火確認	0:30 使用済み燃料プールの冷却方法調整中 16:00 圧力容器内水温196.2℃ 最高値を記録	0:30 使用済み燃料プールの冷却方法調整中													
3/17 同日内 福島県内の水道水から法律上規制値を超える放射線量検出(政府発表は3/20)	6:15 圧力抑制室の圧力指示値が一時的上昇 9:48 ヘリコプターにより使用済み燃料プールへの放水開始 19:05 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 20:09 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	6:15 圧力抑制室の圧力指示値が一時的上昇 9:48 ヘリコプターにより使用済み燃料プールへの放水開始 19:05 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 20:09 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	6:15 圧力抑制室の圧力指示値が一時的上昇 9:48 ヘリコプターにより使用済み燃料プールへの放水開始 19:05 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 20:09 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	17:30 6号基の非常用発電機で電力供給 使用済み燃料プールへ注水	17:30 非常用発電機1台で電力供給 使用済み燃料プールへ注水														
3/18 6:00 使用済み燃料共用プール水温55℃ 13:00 文科省全国に放射線調査の強化決定 17:05 本事故についてINESの暫定評価結果を発表 1~3号機:レベル3 4号機:レベル3 同日内 茨城県で水ウレン毒から法律規制値を超える放射線量検出(政府発表は3/19)	6:30 原子炉建屋ブローアウトパネルから白煙吐出継続 22:00 外部送電線から予備電源変電設備まで受電完了	6:30 原子炉建屋ブローアウトパネルから白煙吐出継続 22:00 外部送電線から予備電源変電設備まで受電完了	14:00 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 14:45 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	13:30 建屋屋根に水素滞留防止の穴開け	17:00 建屋屋根に水素滞留防止の穴開け														
3/19 同日内 厚労省より都道府県の水道事業者に対し水道水から法律基準超の放射線量検出時の取扱いを伝える事を伝達	13:30 外部送電線から予備電源変電設備まで受電完了	0:30 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 1:10 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 14:10 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始	0:30 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 1:10 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 14:10 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始	5:00 使用済み燃料プール冷却ポンプで冷却開始 6:00 使用済み燃料プール水温68.8℃ 最高値を記録 23:00 使用済み燃料プール水温43.1℃まで冷却	4:22 非常用ディーゼル発電機2台目修理完了 22:14 使用済み燃料プール冷却ポンプで冷却開始 23:00 使用済み燃料プール水温67.5℃ 最高値を記録														
3/20 同日内 厚労省より福島県内一部地域へ水道水の取扱いを伝えることを要請	15:05 使用済み燃料プールへ海水注入開始 15:46 電源盤での受電開始 17:20 使用済み燃料プールへ海水注入終了	3:40 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 21:30 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始	8:21 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 9:40 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 18:30 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 19:45 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	16:00 圧力容器内水温76.5℃まで冷却	7:00 使用済み燃料プール水温36.5℃まで冷却 原子炉水温185.0℃ 最高値を記録														
3/21 10:37 使用済み燃料共用プールの注水実施 14:30 1~4号機放水口付近の高からヨウ素131が基準値の126.65倍の濃度で検出 15:30 使用済み燃料共用プールの注水終了 同日内 首相より関係各知事へ数種の食品出荷の制限指示	18:22 建屋より白煙発生	4:00 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 15:35 灰色煙発生 17:55 煙の鎮静を確認	6:30 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 8:40 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	11:36 外部より受電開始	5:00 圧力容器内水温28.2℃まで冷却														
3/22 同日内 1~6号機全てで外部電源の受電開始	11:20 圧力容器温度400℃以上に上昇	7:11 問題ない程度までの白煙の鎮静を確認 16:07 使用済み燃料プールへ海水注入開始 17:01 使用済み燃料プールへ海水注入終了 使用済み燃料プール水温51℃	7:11 煙白色に変化し鎮静傾向 15:10 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 15:59 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 22:45 中央制御室までの通電確認	17:17 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 20:30 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	19:07 外部より受電開始														
3/23 18:40 使用済み燃料共用プール水温73℃ 最高値を記録	2:30 給水系から圧力容器へ海水注入開始	4:00 圧力容器温度109℃を記録	9:10 圧力容器温度304.8℃を記録 11:03 使用済み燃料プールへ海水注入開始 13:20 使用済み燃料プールへ海水注入終了 16:20 黒色煙発生 23:30 煙の消失を確認	10:00 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 13:00 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 21:10 使用済み燃料プール水温100℃	17:24 原子炉冷却ポンプ電源切換え中ポンプ自動停止 ポンプ修理中														
3/24 15:37 使用済み燃料共用プールで外部電源の受電開始 18:05 使用済み燃料共用プール冷却ポンプで冷却開始	10:50 白煙発生 11:30 中央制御室までの通電確認	5:35 使用済み燃料プールへ海水注入開始 午前中 タービン建屋で作業員被ばく 14:25 タービン建屋の溜まり水より放射性物質の存在確認 濃度390万Bq/cm ³ 水表面の放射線量400mSv/h 16:05 使用済み燃料プールへ海水注入終了	5:35 使用済み燃料プールへ海水注入開始 午前中 タービン建屋で作業員被ばく 14:25 タービン建屋の溜まり水より放射性物質の存在確認 濃度390万Bq/cm ³ 水表面の放射線量400mSv/h 16:05 使用済み燃料プールへ海水注入終了	14:35 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 17:30 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	16:14 原子炉冷却ポンプ交換終了 原子炉冷却開始														
3/25 11:46 半径20~30km圏内の住民に自主避難呼びかけ 15:20 使用済み燃料共用プール水温53℃まで冷却	6:00 圧力容器下部温度温度157.5℃ 15:37 圧力容器への注水を海水から真水に切換え 23:10 タービン建屋の溜まり水より放射性物質の存在確認 濃度380万Bq/cm ³	10:30 使用済み燃料プールへ海水注入開始 12:19 使用済み燃料プールへ海水注入終了	13:28 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 16:00 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 18:02 圧力容器への注水を海水から真水に切換え	6:05 使用済み燃料プールへ海水注入開始 10:20 使用済み燃料プールへ海水注入終了 19:05 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 22:07 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	15:42 仮設電源から本設電源に切換え														

原発事故ログ

全体	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
<p>3/26 14:30 1~4号機放水口付近の高からヨウ素131が基準値の1850.5倍の濃度で検出</p>		<p>9:30 使用済み燃料プール水温57℃ 10:10 圧力容器への注水を海水から真水に切換え 16:46 中央制御室までの通電確認 同日内 タービン建屋外のトレーチ内放射線物質の存在確認 濃度29Bq/cm3(※翌日訂正あり)</p>				<p>3/26</p>
<p>3/27</p>	<p>7:30 タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送中 15:30 タービン建屋外のトレーチ内に水溜まりを確認 水表面の放射線量400 μSv/h</p>	<p>7:30 タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送準備中 15:30 タービン建屋外のトレーチ内に水溜まりを確認 水表面の放射線量1000μSv/h 18:31 圧力容器への注水を消防ポンプから仮設電動ポンプに切換え 同日内 昨日のタービン建屋の溜まり水の放射性物質再測定 濃度1900万Bq/cm3に訂正</p>	<p>7:30 タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送検討中 12:34 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 14:36 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 15:30 タービン建屋外のトレーチ内水溜まりを確認 互換障害のため水表面の放射線量測定できず</p>	<p>7:30 タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送検討中 16:55 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 19:25 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了</p>		<p>3/27</p>
<p>3/28 夜 3/21、22に敷地内で採取した土壌よりプルトニウム検出 同日内 集中廃棄物処理施設で水溜まりを確認</p>			<p>17:40 タービン建屋溜まり水移送先の復水貯蔵タンク内の既存水を圧力抑制室プールサーージタンクへ移送開始 20:30 圧力容器への注水を消防ポンプから仮設電動ポンプに切換え</p>			<p>3/28</p>
<p>3/29 同日内 集中廃棄物処理施設溜まり水より放射性物質の存在確認 濃度22Bq/cm3</p>	<p>7:30 タービン建屋の溜まり水の復水器への移送 復水器滴水のため停止 新たな溜まり水移送先の復水貯蔵タンク内の既存水を圧力抑制室プールサーージタンクへ移送する準備 8:32 原子炉への注水を消防ポンプから仮設電動ポンプに切換え</p>	<p>16:30 使用済み燃料プールへの注水を消防ポンプによる海水から仮設電動ポンプによる淡水へ切換え後注水 16:45 タービン建屋溜まり水移送先の復水貯蔵タンク内の既存水を圧力抑制室プールサーージタンクへ移送開始 18:25 使用済み燃料プールへの注水終了</p>	<p>14:17 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 今回より海水から淡水へ切換え 18:18 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了</p>	<p>11:50 中央制御室までの通電確認 同日内 タービン建屋の溜まり水の移送検討中</p>		<p>3/29</p>
<p>3/30</p>		<p>9:25 使用済み燃料プールへの注水開始 9:45 上記注水中仮設電動ポンプ不調 消防ポンプに切換え 23:50 燃料プールへの注水終了</p>		<p>14:04 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 18:33 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了</p>		<p>3/30</p>
<p>3/31 同日内 冷却水を積んだ米軍のはしけ船1隻が原発専用港に接岸 南放水口付近の高からヨウ素131が基準値の4385倍の濃度で検出</p>	<p>9:20 タービン建屋外のトレーチの溜まり水を集中廃棄物処理施設の貯槽へ移送開始 11:25 集中廃棄物処理施設の貯槽への移送終了 タービン建屋外のトレーチ内の水位が減少 上層から約0.14 mから1.14 mへ 12:00 タービン建屋溜まり水移送先の復水貯蔵タンク内の既存水を圧力抑制室プールサーージタンクへ移送開始 13:03 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 使用済み燃料プールへの放水終了 0.669 同日内 タービン建屋の溜まり水よりヨウ素131の存在確認 濃度430 Bq/cm3</p>	<p>11:50 タービン建屋溜まり水移送先の復水貯蔵タンク内の既存水を圧力抑制室プールサーージタンクへ移送終了 14:56 使用済み燃料プールへ淡水注水を開始 17:05 使用済み燃料プールへ淡水注水を終了</p>	<p>8:40 タービン建屋溜まり水移送先の復水貯蔵タンク内の既存水を圧力抑制室プールサーージタンクへ移送終了 16:30 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 19:33 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了</p>	<p>同日内 タービン建屋一部の照明点灯</p>		<p>3/31</p>
<p>4/1 15:00 共用プール隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始 15:58 米軍のはしけ船、ろ過水タンクへの冷却水補給開始 16:25 米軍のはしけ船、ホース不具合のため冷却水補給中断 同日内 発電所付近の本設モニタリングポスト(No.1~8)復旧 茨城県沖の海で捕獲したコウナゴからヨウ素131が4080Bq/kgの濃度で検出(政府発表は4/4)(魚介類のヨウ素131の暫定規制値設定なし)</p>				<p>8:28 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 14:14 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了</p>		<p>4/1</p>
<p>4/2 9:10 冷却水を積んだ米軍のはしけ船2隻目が原発専用港に接岸 10:20 米軍のはしけ船、ろ過水タンクへの冷却水補給開始 16:40 米軍のはしけ船、ろ過水タンクへの冷却水補給終了 同日内 集中廃棄物処理施設の溜まり水を4号機タービン建屋へ移送中</p>	<p>15:26 タービン建屋溜まり水移送先の復水貯蔵タンク内の既存水を圧力抑制室プールサーージタンクへ移送終了 17:16 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 17:19 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 同日内 タービン建屋一部の照明点灯</p>	<p>9:30 取水口付近の電源ケーブルを収めるビット内に水溜まりを確認(放射線量1000 mSv/h超) ビット前面に亀裂を確認 電装から海への溜まり水流出を確認 17:10 電装室内の既存水を復水貯蔵タンクへ移送開始 16:25 止水処置のため、電源ケーブルビット内にコンクリート注入開始 19:25 コンクリート注入終了 同日内 タービン建屋外のトレーチ及びタービン建屋地下1階の水位監視用カメラを修理 同日内 タービン建屋一部の照明点灯</p>	<p>9:52 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 12:54 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 同日内 タービン建屋一部の照明点灯</p>			<p>4/2</p>
<p>4/3 9:52 米軍のはしけ船間でろ過水タンクへの冷却水移送開始 11:15 米軍のはしけ船間でろ過水タンクへの冷却水移送終了</p>	<p>11:52 圧力容器への注水を外部電源由来の電動ポンプに切換え完了 13:55 復水器内の既存水を復水貯蔵タンクへ移送開始</p>	<p>12:06 圧力容器への注水を外部電源由来の電動ポンプに切換え完了 13:47 止水処置のため、電源ケーブルビット内におがくず、高分子吸収剤、新聞紙投入</p>	<p>12:16 圧力容器への注水を外部電源由来の電動ポンプに切換え完了</p>	<p>17:14 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 22:16 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了</p>		<p>4/3</p>
<p>4/4 9:22 集中廃棄物処理施設の溜まり水の4号機タービン建屋への移送中断 19:03 集中廃棄物処理施設建屋の溜まり水を海へ放水開始</p>		<p>7:08 タービン建屋外のトレーチに水流調査のためトレーサー(入浴剤)を投入 11:05 使用済み燃料プールへ淡水注水を開始 13:37 使用済み燃料プールへ淡水注水を終了</p>	<p>9:22 タービン建屋外のトレーチ内の水位が前日より約15cm上昇確認 17:03 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 19:19 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了</p>	<p>星頃 サブドレンビットに溜まり水の存在を確認 微量の放射線量を確認 21:00 サブドレンビットの溜まり水を海へ放出開始</p>	<p>星頃 サブドレンビットに溜まり水の存在を確認 微量の放射線量を確認 21:00 サブドレンビットの溜まり水を海へ放出開始</p>	<p>4/4</p>
<p>4/5 13:00 共用プール隣接地及び4号機東側、南側に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始 15:00 発電所警備防犯隊からの汚染水流出防止のため土のうによる止水工事を実施 同日内 厚労省が魚介類中の放射性ヨウ素の暫定基準値を野菜類と同じ2000Bq/kgに設定</p>		<p>午前中 前日のトレーサー投入後の流水調査に続きビット周辺に穴開けてトレーサー投入 14:15 上記の対応でビット周辺の隙間を通じて溜まり水が海へ流出していることを確認 15:07 溜まり水止水のためビット周辺に水ガラス注入開始 同日内 4/2にバースクリーン前採取の海水よりヨウ素131が基準値の750万倍の濃度で検出</p>		<p>17:35 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 18:22 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了</p>		<p>4/5</p>
<p>4/6 12:30 共用プール隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始</p>		<p>5:38 ビット亀裂から海への溜まり水 止水を確認 13:15 ビット水漏れ箇所へのゴム板等の止水対策完了</p>				<p>4/6</p>
<p>4/7 23:32 宮城県沖でM7.4の地震発生 敷地内の放射線量の变化なし 1~6号機の対応に影響なし</p>	<p>1:31 格納容器内の水素爆発防止のため窒素ガスの注入開始</p>	<p>13:29 使用済み燃料プールへ淡水注水を開始 14:34 使用済み燃料プールへ淡水注水を終了 同日内 タービン建屋外壁に排水ホース用の穿孔作業実施</p>	<p>6:53 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 8:53 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 同日内 タービン建屋外壁に排水ホース用の穿孔作業実施</p>	<p>18:23 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 19:40 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 同日内 タービン建屋外壁に排水ホース用の穿孔作業実施</p>		<p>4/7</p>
<p>4/8 11:00 共用プール隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始</p>		<p>13:10 復水器内の既存水を復水貯蔵タンクへ移送終了</p>	<p>17:06 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 20:00 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了</p>	<p>12:14 サブドレンビットの溜まり水の海への放水一時終了</p>	<p>12:14 サブドレンビットの溜まり水の海への放水一時終了</p>	<p>4/8</p>
<p>4/9</p>				<p>17:07 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 19:24 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了</p>		<p>4/9</p>
<p>4/10 13:00 共用プール隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始 15:59 原子炉建屋状況把握のため1~4号機上空で無人ヘリの飛行実施 17:40 集中廃棄物処理施設建屋の溜まり水の海への放水終了 同日内 リモートコントロール重機によるがれき撤去を開始</p>	<p>9:30 復水器内の既存水を復水貯蔵タンクへ移送終了</p>	<p>10:37 使用済み燃料プールへ淡水注水を開始 12:38 使用済み燃料プールへ淡水注水を終了</p>	<p>17:15 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 19:15 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了</p>			<p>4/10</p>

原発事故ログ

全体	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
4/11 8:45 汚染水の海への放出抑制のためシルトフェンスを発電所南側防波堤付近に設置 12:00 共用プール隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始 17:16 福島浜通り付近でM7.1の地震発生 敷地内の放射線量の変化なし	17:16 外部電源停止 圧力容器への注水停止 格納容器内への窒素ガスの注入停止 18:04 外部電源復旧 圧力容器への注水再開 23:34 格納容器内への窒素ガスの注入再開	17:16 外部電源停止 圧力容器への注水停止 18:04 外部電源復旧 圧力容器への注水再開	17:16 外部電源停止 圧力容器への注水停止 18:04 外部電源復旧 圧力容器への注水再開			4/11
4/12 6:38 1~4号機放水口サンプリング建屋で火災 9:12 上記火災の鎮火確認 12:00 共用プール隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始 同日内 原子炉の状態解析に基づく大気中への放射性物質の総放出量を算出 1~3号機のINESの暫定評価をレベル7に引き上げ		19:35 タービン建屋トレンチの汚染水の復水器への移送開始 同日内 汚染水流失抑制用の鉄板をスクリーン内に設置	16:26 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 17:16 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了			4/12
4/13 11:00 共用プール隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始		13:15 使用済み燃料プールへ淡水注水を開始 14:55 使用済み燃料プールへ淡水注水を終了 17:04 タービン建屋トレンチの汚染水の復水器への移送終了	13:50 シルトフェンスをスクリーン前面の海に設置	0:30 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 6:57 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 13:50 シルトフェンスをスクリーン前面の海に設置		4/13
4/14 10:17 原子炉建屋状況把握のため1~4号機上空で無人ヘリの飛行実施 12:00 共用プール隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始 12:20 シルトフェンスを発電所南側防波堤北側付近の海に設置	12:20 シルトフェンスをスクリーン前面の海に設置	12:20 シルトフェンスをスクリーン前面の海に設置	15:56 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 16:32 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了			4/14
4/15 8:02 原子炉建屋状況把握のため1~4号機上空で無人ヘリの飛行実施 11:30 共用プール隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始	17:00 原子炉注水用電源の高台への移設完了 同日 セオライト入り土のうをスクリーン前面の海に投入開始	17:00 原子炉注水用電源の高台への移設完了 汚染水流失抑制用鉄板のスクリーン前面の海への設置完了 同日 セオライト入り土のうをスクリーン前面の海に投入開始	17:00 原子炉注水用電源の高台への移設完了 同日 セオライト入り土のうをスクリーン前面の海に投入開始	14:08 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 18:29 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 同日 セオライト入り土のうをスクリーン前面の海に投入開始		4/15
4/16		10:13 使用済み燃料プールへ淡水注水を開始 11:54 使用済み燃料プールへ淡水注水を終了				4/16
4/17 14:34 使用済み燃料共用プールの電源回路末端短絡により電源供給停止 使用済み燃料共用プールの電源供給復旧 17:30 使用済み燃料共用プールの電源供給復旧 同日内「福島第一原子力発電所・事故の収束へ向けた道筋」東電公表	16:00 遠隔操作ロボットによる原子炉建屋内の状況把握開始 放射線量、温度、水溜まりの有無など確認		11:30 遠隔操作ロボットによる原子炉建屋内の状況把握開始 放射線量、温度、水溜まりの有無など確認	17:39 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 21:22 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了		4/17
4/18	11:50 原子炉注水用ホースの交換	11:50 原子炉注水用ホースの交換 13:42 遠隔操作ロボットによる原子炉建屋内の状況把握開始 放射線量、温度、水溜まりの有無など確認 同日内 トレンチ内に止水用の水ガラスを注入	11:50 原子炉注水用ホースの交換 14:17 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 15:02 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了			4/18
4/19 11:43 原子炉建屋状況把握のため1~4号機上空で無人ヘリの飛行実施 12:00 共用プール隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始	10:23 1、2号機の高圧電源連操作完了	10:08 タービン建屋外トレンチの溜まり水の集中廃棄物処理施設への移送開始 10:23 1、2号機の高圧電源盤の連系完了 16:08 使用済み燃料プールへ淡水注水を開始 17:28 使用済み燃料プールへ淡水注水を終了 同日内 トレンチ内に止水用の水ガラスを注入	10:23 3、4号機の高圧電源盤の連系完了	10:17 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 10:23 3、4号機の高圧電源盤の連系完了 11:35 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	11:00 タービン建屋の溜まり水の復水器への移送開始 15:00 タービン建屋の溜まり水の復水器への移送終了	4/19
4/20				17:08 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 20:31 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了		4/20
4/21 11:43 原子炉建屋状況把握のため1~4号機上空で無人ヘリの飛行実施 12:00 共用プール隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を試験的に散布開始				17:14 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 21:20 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了		4/21
4/22		15:55 使用済み燃料プールへ淡水注水を開始 17:40 使用済み燃料プールへ淡水注水を終了	13:40 使用済み燃料プールへ冷却剤浄化系を用いた淡水の試験注入を開始 14:00 使用済み燃料プールへの冷却剤浄化系を用いた淡水の試験注入終了 14:19 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 15:40 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	17:52 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 23:53 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了 同日内 コンクリートポンプ車に計測装置を装備し使用済み燃料プールの水位等を測定		4/22
4/23				12:30 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 16:44 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了		4/23
4/24				12:25 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 17:07 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了	11:30 原子炉建屋隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を散布	4/24
4/25 14:44 1,2号機と5,6号機間の電源連操作実施		10:12 使用済み燃料プールへ淡水注水を開始 11:18 使用済み燃料プールへ淡水注水を終了		18:15 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始	10:30 原子炉建屋隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を散布	4/25
4/26 13:30 1~4号機海側に無人クローラードンプを用い放射性物質飛散防止剤を散布	11:35 遠隔操作ロボットによる建屋内の現場確認実施 4/17調査時と放射線量に大きな変化がないことを確認 格納容器から有意な水漏れがないことを確認		12:25 使用済み燃料プールへ冷却剤浄化系を用いた淡水注入開始 (地上からの放水によるプール内水位確認後) 14:02 使用済み燃料プールへの冷却剤浄化系を用いた淡水注入終了	0:26 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 16:50 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 20:35 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了		4/26
4/27	10:02 原子炉の水栓を目標に原子炉への注水量を約6m ³ /hから約10m ³ /hに増加		11:00 タービン建屋海側に無人クローラードンプを用い放射性物質飛散防止剤を本格的に散布	12:18 使用済み燃料プールへ地上からの放水開始 15:15 使用済み燃料プールへ地上からの放水終了		4/27
4/28		10:15 使用済み燃料プールへ淡水注水を開始 11:28 使用済み燃料プールへ淡水注水を終了			10:30 原子炉建屋隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を散布	4/28
4/29	10:14 原子炉への注水量を約10m ³ /hから約6m ³ /hに戻す 11:36 遠隔操作ロボットによる建屋内の現場確認実施 格納容器から有意な水漏れがないことを確認	9:16 タービン建屋外トレンチの溜まり水の集中廃棄物処理施設への移送を点検・補強のため中断		9:00 タービン建屋東側に無人クローラードンプを用い放射性物質飛散防止剤を散布	10:30 原子炉建屋隣接地に地上の放射性物質飛散防止剤を散布	4/29
4/30 10:30 旧事務所本館周辺に地上の放射性物質飛散防止剤を散布		14:05 タービン建屋外トレンチの溜まり水の集中廃棄物処理施設への移送再開	11:34 外部電源を6900ボルトから6600ボルトに昇圧	11:00 タービン建屋東側に無人クローラードンプを用い放射性物質飛散防止剤を散布 11:34 外部電源を6900ボルトから6600ボルトに昇圧		4/30