

左

暫定版

プレスレク概要 (第58報)

日時：平成23年3月28日(月)10:25~11:00

場所：保安院第4会議室

対応：西山審議官

(説明)

[各プラントの状況]

○1号機

- ・圧力容器の温度が少し上昇しており、流量の調整をすることになる。25日15:37に原子炉への注水を淡水に切り替え。
- ・仮設の電源駆動ポンプへの切り替えについては、~~1~3号機それぞれ、電源駆動ポンプと仮設ディーゼル発電装置が揃ってから順次切り替える方針。これは一つの仮設システムを使って複数に注水するとトラブル時に他号機に影響を与えるため。今のところ2号機を優先しており、1号機は3月29日の切り替えを予定。これはディーゼル発電機の調達時期に依る。~~
- ・使用済み燃料プールへの注水はコンクリートポンプ車を用いて29日に実行。
- ・電源復旧作業については、直流電源盤の健全性を確認し復旧を目指す。またモニタリングポストを復旧させる。
- ・タービン建屋溜まり水の復水器への回収作業は、27日15:10にポンプ3台体制にして継続中。

○2号機

- ・原子炉に注水する淡水用の仮設タンクを施設の純水貯蔵タンクに切り替えた。純水貯蔵タンクから注水するため、まず仮設の電源駆動ポンプと仮設のディーゼル発電装置への移行を完了した。
- ・使用済み燃料プールは海水から淡水への切り替えを29日に予定。
- ・電源復旧作業については、直流電源盤の健全性確認作業を実施。
- ・タービン建屋地下溜まり水の移送方法は検討中。復水器は、作業員が上部のハッチを開け確認したところ満水の様子だったため、復水器の水を別のタンクに移すためのルートを検討中。溜まり水自体は復水器に移し、復水器の水を他のタンクに移す方針だが、これについては柔軟に考える必要あり。

○3号機

- ・炉心は落ち着いている。淡水への切り替えは3号機専用の仮設ディーゼル発電への切り替えを28日に行っていく。
- ・使用済み燃料プールについては、29日に淡水への切り替えを行う。

- ・電源復旧作業については、照明用分電盤の健全性を確認。
- ・タービン建屋地下溜まり水については、移送先を検討中。

○4号機

- ・使用済み燃料プールに対し、昨日19:25までコンクリートポンプ車で海水を注水。29日に淡水への切り替えを行う予定。
- ・電源復旧作業では、変圧器等の機器の健全性確認を実施する。

○5、6号機

- ・5、6号機についてはコメントなし。

○1～6号機

- ・今日は放水の予定はない。

[昨日会見以降の動き]

- ・昨晚の会見以降、2号機溜まり水の核種分析結果について、東京電力が再評価結果を発表し、当方からも配布したところ。これに関しては、誤った情報が報告された核種分析の評価体制について、保安院から東京電力に口頭で指示。指示内容は、分析時の体制を再構築すること、評価を行う際の手順を明確化すること。
- ・これに対して、東電から、評価手順の明確化、分析評価結果の確認の再徹底、保安班の体制の整備といった対策をまとめた、という連絡を得た。また、過去のデータも再評価すると聞いている。

[その他]

- ・海水モニタリング結果だが、東電から放水口の核種分析結果を午前中に発表すると聞いている。当方にも報告が来ているので、口頭にてお知らせしておく。

昨日1150倍の結果が出た福島第一原子力発電所南放水口付近から南に330m地点での計測値だが、今日は3ケタの数字で高くなっていない。

一方、5～6号機用の北放水口付近から北側30m地点でヨウ素131が1150倍という値が計測された。

海流は北から南に流れているので、沖合と別の潮流があり、南放水口付近の放射性物質が北に回遊したと推測されるが、それ以上はわからない。我々に通告があったのでお知らせしておく。

[コメント回答]

- ・人が近付かなくても溜まり水を除去する方法について質問があったが、遠方から投げ込んでも壊れない水中ポンプを使うことで、ポンプを投げ込む時に近づく以外は自動で排出される。

(質疑)

TBS：1号機の排水作業だが、どれくらいかかる見通しか。2、3号機の作業が終了する目途についてはどう考えているか。

回答：わからない。皆が早くやりたいと思っているが、どのくらいとは具体的に言えない。

読売：1、2号機については溜まり水の移送作業について具体的な説明があったが、3号機はなぜ検討中という説明だけなのか。海水モニタリング結果が北放水口付近で高い値を示したことに対する説明だが、近辺の海流情報を把握した上での分析内容なのか。1150倍の数値を示した地点の前回測定値は314.3でよいか。

回答：3号機の検討状況ははっきり分からない。海水の流れは沖合のものしか把握しておらず、測定結果に関係する海岸付近のことは分からない。いずれにせよ、文部科学省が実施している沖合30km地点でのモニタリングで異常値が検出されなければ問題ないと考えている。

読売：海水モニタリングポイントを増やすことは検討していないのか。

回答：ポイントを増やすより回数を増やす方が良いと考える。

読売：モニタリングの時間はわかるか。

回答：27日14：05に採取したもの。

日経：11日夜に2号機で3時間以内の炉心溶融を予測していたということだが事実関係を教えて欲しい。

回答：評価は、2号機の原子炉への注水機能が失われていることを前提としたものだが、RCIC（原子炉隔離冷却系）が作動していることが12日午前3頃に確認できたので、引き続き注水を指示した。評価の前提が変わってしまったのでそれ以降あてはまらなくなった。

日経：保安院がまとめたのか。

回答：保安院のプラント班が作成した、今後の進展について、という資料。官邸の公表資料として公表された。

フジ：南放水口の数値が下がり、北放水口の数値が上がった理由についてもう一度説明してほしい。

回答：はっきりとは分からないというのが全体の結論。発生元は最初に高い数値を示した所にあると思われるので、これが近辺に回遊したと考えられるが、それ以上はわからない。

フジ：発生源は何号機かわかるか。

回答：分からない。

質問：2号機は仮設の電源、ポンプに切り替わっているのか。どのくらいの注水量を確保できるのか。

回答：2号機は27日18：31に切り替わっている。1号機は消火系で注水が

十分入らなくなったのを受け、給水系を使うことにより注水量を増量し、それを更に海水から淡水に切り替えた。仮設ポンプの流量は $19.5\text{m}^3/\text{時}$ で連続運転可能。

弘東：南放水口と北放水口はどのくらいはなれているのか。海水の濃度は分散傾向にあるとおもうが、同じ濃度が拡散しないで漂うことはありうるのか。

回答：距離は約 1.5km 。海流については沖合に流れる分は拡散するが、岸近くに淀んでいることもありうるのではないかと考えた。詳しくはわからない

弘東：5、6号機から放射性物質が流出している可能性はないのか。

回答：1～4号機の放水口は本来の放水機能が停止しているので、放水口から出たかもわからない。5、6号機はこれまで問題が起こっておらず、放射性物質の放出もないと推測されるとしか現在では言えない。

弘東：観測地点を増やすとか、どこから出たのか原因究明を行うところまで手が回らないということか。

回答：測定手法については色々あると思うが、われわれは回数を増やすべきと考えている。このまま数値の上昇傾向が見受けられたら原因究明のための確認作業も重要になると考える。

弘東：回数を増やすのは継続して流れているかを確認するという狙いか。

回答：そのとおり。

朝日：熱交換用の配管に破損があり放水口に流れてしまっているということはないのか

回答：配管の状況はまだわからない。可能な限りチェックする必要がある。

朝日：復水器の水をどこに移すのか。

回答：所内には様々なタンクがある。たとえば圧力抑制室点検時に内部の水を抜きだすタンク等が考えられる。

朝日：作業に入るスケジュール如何。

回答：なるべく早くとしか言えない。

共同：2号機タービン建屋溜まり水の分析結果間違いを受けて、東京電力に過去のデータチェックを要請するとのことだが、どのあたりまで遡って確認させるのか。

回答：例えば今回の件については、専門家が見れば、ヨウ素131との比率から、あり得ない数値であることが分かる。同様に、専門家が見て気になる点をチェックすることになるのではないか。

共同：原子力安全委員会の指摘を踏まえて再チェックを行うのか

回答：その点も含まれると思う。

質問：いずれにせよ非常に高い数値だが、保安院として压力容器の破損の可能

性を検討しているのか。

回答：我々は割れたり穴があいている可能性は低いと考えている。水を入れると圧力が高まり水が入らなくなる。格納容器に水を抜くと同容器には配管や弁がたくさんあるのでそこから漏れているのではないかと推測している。

質問：溜まり水の除去で使う水中ポンプは入手できているのか。排水先は復水ポンプか。柔軟に考える、とは、普段の用途とは別のタンクに入れることについて柔軟に考えるという意味か。

回答：ポンプについては、1号機は3台調達済で、2、3号機は検討中。移送先は復水ポンプではなく復水器。2号機の場合は復水器が満水なので別のタンクに移送する、必要に応じて、そのタンクに入っていた水を更に別のタンクに移す。こうした一連のタンク水移送ルート柔軟に検討するという意味。

質問：ある程度の距離から投げても壊れないポンプは1号機でも使っているのか。

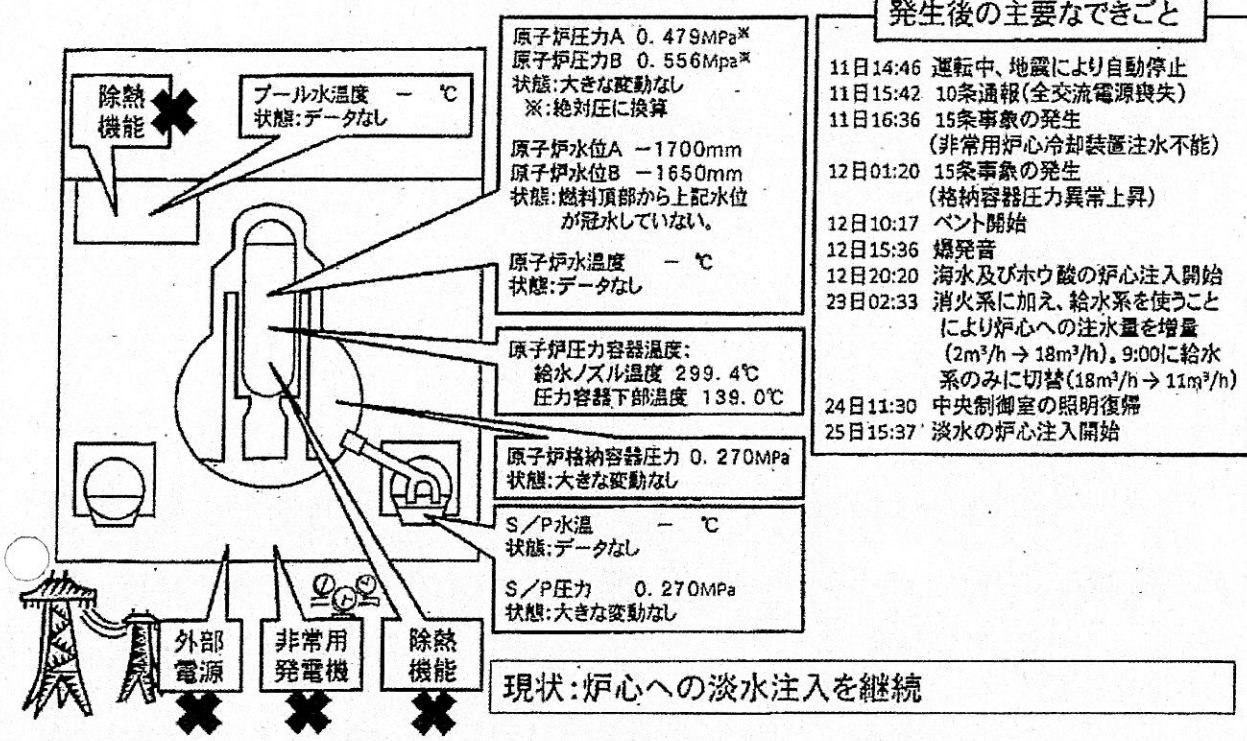
回答：1号機は復水器にもっていくまでの途中で使っていると聞いている。

以上

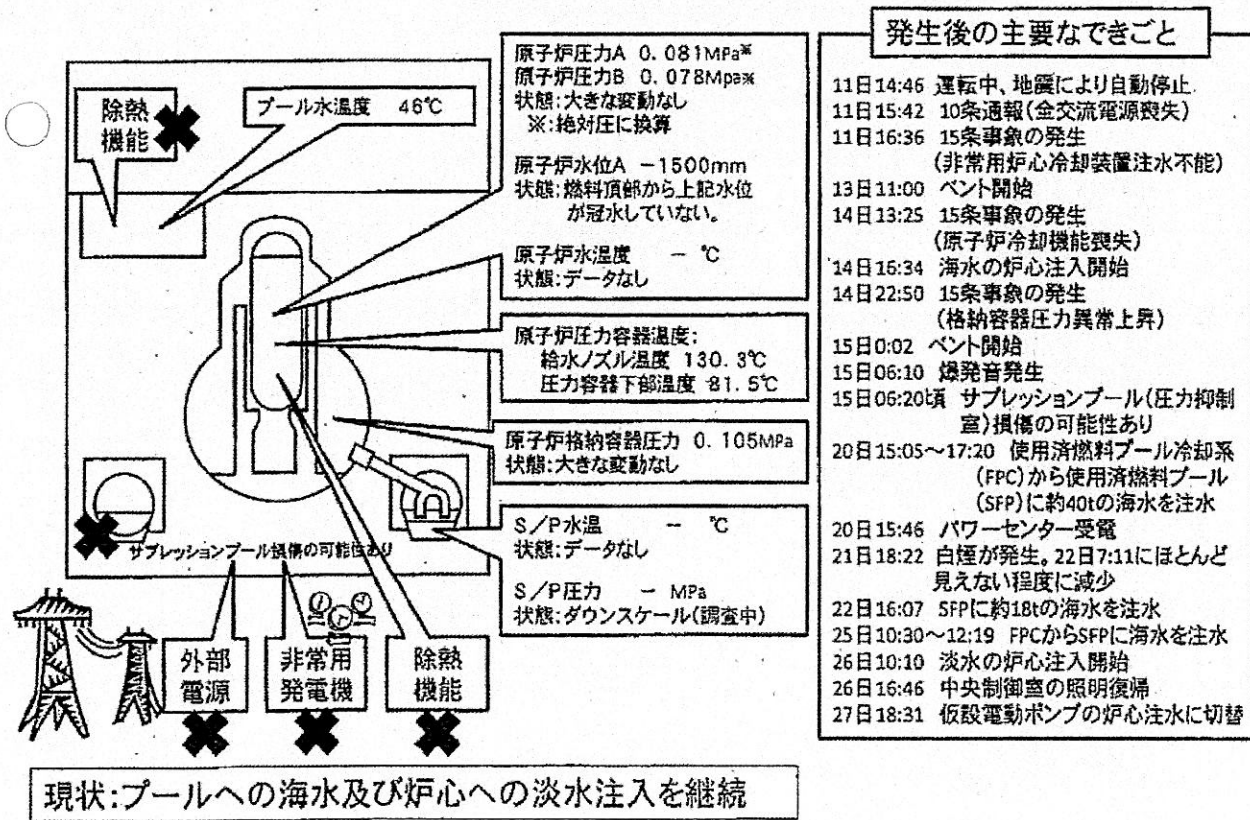
281613
 2F ← リン
 リン

福島第一原子力発電所1号機の状況 (3月28日 8:00現在)

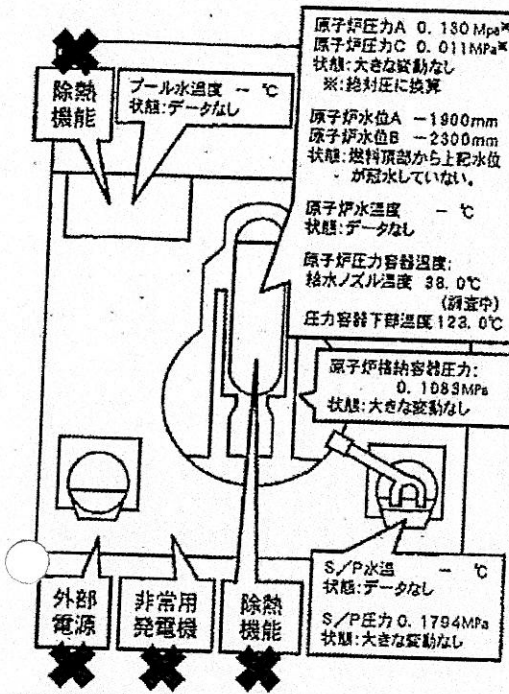
15:45〜 保安院プロ
 配布資料



福島第一原子力発電所2号機の状況 (3月28日 8:00現在)



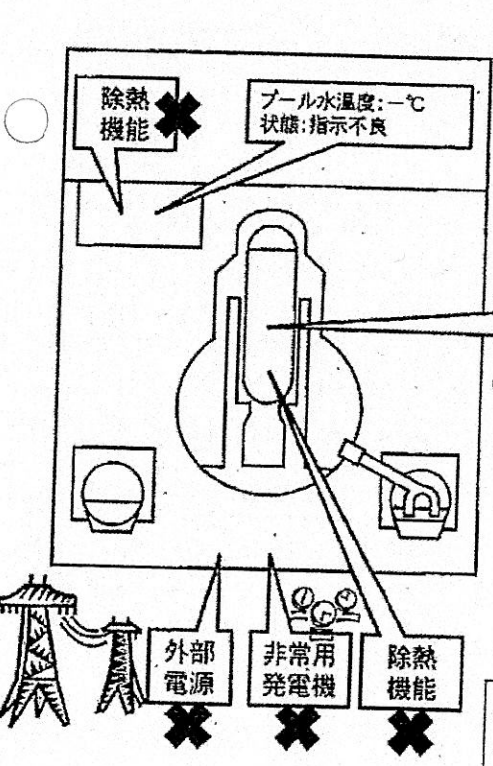
福島第一原子力発電所3号機の状況 (3月28日 8:00現在)



- 発生後の主要なできごと**
- 11日 14:46 運転中、地震により自動停止
 - 11日 15:42 10条通報(全交流電源喪失)
 - 13日 05:10 15条事象の発生(非常用炉心冷却装置注水不能)
 - 13日 08:41 ベント開始
 - 13日 13:12 海水及び水ウミの炉心注入開始
 - 14日 05:20 ベント開始
 - 14日 07:44 15条事象の発生(格納容器圧力異常上昇)
 - 14日 11:01 爆発音
 - 16日 08:30頃 白煙が発生
 - 17日 09:48~10:01 自衛隊ヘリによる放水
 - 17日 19:05~19:15 警報の高圧放水車による放水
 - 17日 19:35~20:09 自衛隊の消防車により放水
 - 18日 14時前~14:38 自衛隊消防車6台による地上放水~14:45 米軍消防車1台による地上放水
 - 19日 0:30~01:10 東京消防庁ハイバースキュー隊放水
 - 19日 14:10~20日 3:40 東京消防庁ハイバースキュー隊放水
 - 20日 11:00 格納容器内圧力が上昇(320kPa)。その後、低下。
 - 20日 21:36~21日 3:58 東京消防庁ハイバースキュー隊放水
 - 21日 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
 - 22日 15:10~16:00 東京消防庁ハイバースキュー隊及び大阪市消防局放水
 - 22日 22:46 中央制御室の照明復帰
 - 23日 11:03-13:20 使用済燃料プール冷却系(FPC)から使用済燃料プール(SFP)に約35tの海水を注水
 - 23日 16:20頃 黒煙が発生。23:30頃及び24日 4:50に煙の発生が止んでいることを確認。
 - 24日 05:35~16:05 FPCからSFPに約120tの海水を注水
 - 25日 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
 - 25日 18:02 淡水の炉心注入開始
 - 27日 12:34~14:36 コンクリートポンプ車による放水

現状:
プールへの海水注入及び炉心への淡水注入を継続

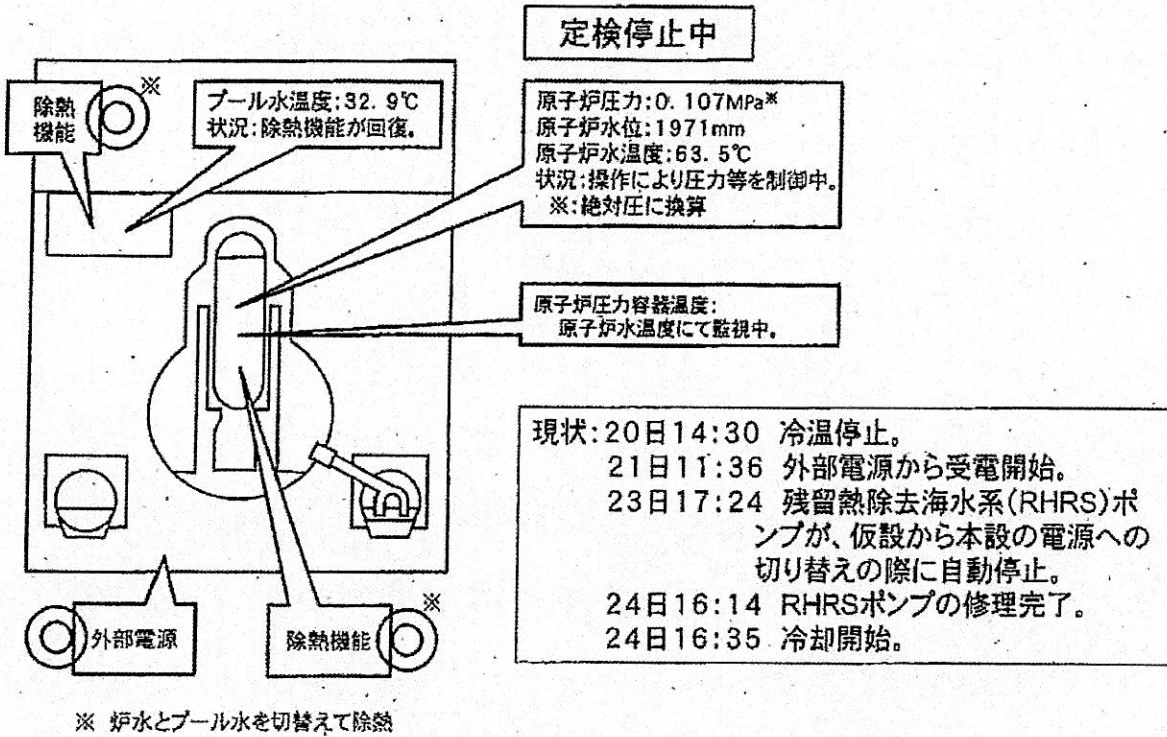
福島第一原子力発電所4号機の状況 (3月28日 8:00現在)



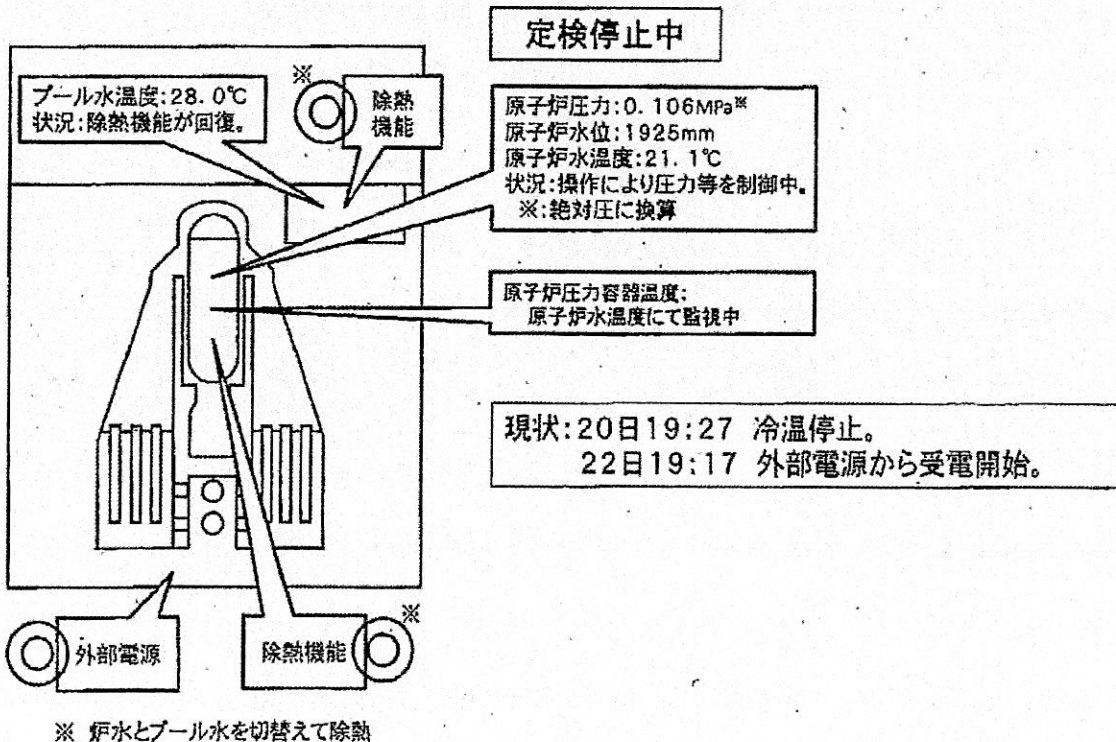
- 定検停止中**
- 発生後の主要なできごと**
- 地震発生時、定期検査により停止中
 - 14日 04:08 使用済燃料プール温度84°C
 - 15日 06:14 4Fの壁が一部破損の確認
 - 15日 09:38 3階部分で火災(12:25鎮火)
 - 16日 05:45 4号機で火災。事業者によると現場での火は確認できず(06:15)
 - 20日 08:21~9:40 自衛隊による使用済燃料プール(SFP)への放水
 - 20日 18:30頃 ~ 19:46 自衛隊によるSFPへの放水
 - 21日 06:37~08:41 自衛隊によるSFPへの放水
 - 21日 15:00頃 パワーセンターまでのケーブル敷設完了
 - 22日 10:35 パワーセンター受電
 - 22日 17:17~20:32 コンクリートポンプ車による放水
 - 23日 10:00~13:02 コンクリートポンプ車による放水
 - 24日 14:36~17:30 コンクリートポンプ車による放水
 - 25日 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
 - 25日 19:05~22:07 コンクリートポンプ車による放水
 - 27日 16:55~19:25 コンクリートポンプ車による放水

現状: 原子炉圧力容器に燃料体が存在しない
プールへの海水注入を継続

福島第一原子力発電所5号機の状況 (3月28日 8:00現在)



福島第一原子力発電所6号機の状況 (3月28日 8:00現在)



3月28日

福島第一(1F)

測定場所

①事務本館北(2号機より北西約0.5半口)
③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1半口)

②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西西北西約0.9半口)
④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0半口)

⑤免震棟前(2号機より北西約0.5半口) ⑥事務本館南側 ⑦正門
MC:モニタリングカメラ 可搬:可搬型MP

場所	時間	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
測定値(μSv/h)		128.0	127.9	127.8	127.0	127.7	127.6	127.5	127.3	127.3	127.3	127.3	127.1	127.1	127.0	126.9	126.9	126.8	126.8	126.7	126.4	126.5	126.4	126.1	126.3
向き		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
測定値(μSv/h)		1200	—	—	1210	—	—	—	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
向き		西	西	西南西	北西	西南東	北東	北	北西	北	北	北北東	西	北	北西	北西	北西	北西	北	北	北	北	北	北	北
風速(m/s)		0.3	0.5	0.8	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8	1.0	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3

場所	時間	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
測定値(μSv/h)		126.2	125.9	126.0	125.7	125.7	125.5	125.7	125.5	125.7	125.0	125.4	125.5	125.8	125.5	125.4	125.1	125.2	125.3	125.1	125.3	125.1	125.0	125.1	125.0
向き		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
測定値(μSv/h)		1190	—	—	1190	—	—	—	1190	—	—	—	—	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
向き		西	—	—	西	—	—	—	西	—	—	—	—	西	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
風速(m/s)		0.8	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	1.0	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	0.9	0.5	0.7	0.8

場所	時間	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
測定値(μSv/h)		124.9	125.0	124.9	124.8	128.0	152.7	140.4	132.9	130.2	135.5	130.3	128.0	128.1	127.5	127.1	127.1	126.7	126.4	126.1	126.0	125.8	125.6	125.5	125.5
向き		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
測定値(μSv/h)		1170	—	—	1160	—	—	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
向き		西	—	—	北北西	—	—	北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
風速(m/s)		0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	1.8	1.7	0.9	1.8	2.3	2.8	3.2	2.5	1.8	2.2	1.9	3.7	3.7	2.6	2.6	2.6	2.8	2.3	3.8

3月27日

福島第一(1F)

測定場所

- ①事務本館北(2号機より北西約0.5牛口)
 - ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より北西約0.9牛口)
 - ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1牛口)
 - ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0牛口)
 - ⑤免震棟前(2号機より北西約0.5牛口)
 - ⑥事務本館南側
 - ⑦正門
- MC:モニタリングカー 可搬:可搬型MP

場所	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50
測定値(μ Sv/h)	134.6	134.6	134.4	134.3	134.4	134.0	134.0	134.0	133.9	133.8	133.6	133.6	133.4	133.2	133.2	133.1	133.1	133.0	132.8	132.9	132.8	132.8	132.6	132.5
中性子	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
①本館南(μ Sv/h)	1.210	—	—	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.200	1.190	1.200	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	N/D
②正門(μ Sv/h)	205	—	—	207	209	209	204	205	205	203	205	205	206	204	205	201	203	204	203	204	203	—	—	—
③西門(μ Sv/h)	94	—	—	94.8	92.2	93.1	93	92.9	92.6	92	90.7	92.9	90.8	92.2	91.6	91	91	93	92	92	—	203	—	—
風向	北西	北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	西北西	西	西北西	西	西	西	西北西	西	西	北西	西北西	北西	北西	—
風速(m/s)	1.6	1.9	2.5	1.9	1.9	1.9	2.1	0.3	2.0	2.5	2.0	2.3	2.4	0.7	2.2	0.4	1.9	2.2	1.9	1.7	1.6	1.7	1.5	1.4

場所	16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	17:40	17:50	18:00	18:10	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50
測定値(μ Sv/h)	132.5	132.5	132.5	132.4	132.3	132.1	132.1	132.1	131.8	131.9	131.4	131.3	131.2	131.1	131.0	130.8	130.8	130.7	130.7	130.5	130.4	130.4	130.4	130.4
中性子	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
①本館南(μ Sv/h)	1.190	—	—	1.190	—	—	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.200	1.200	1.190	1.200	1.200	1.200	N/D
②正門(μ Sv/h)	202	—	—	201	—	—	201	202	189	201	201	200	201	199	199	199	199	199	198	199	199	197	200	—
③西門(μ Sv/h)	90	—	—	90.3	—	—	90.5	91.8	90.9	90.6	90.9	90.0	92.2	90.7	91.6	91	92.3	90.1	92.2	92.4	91.2	92.6	93	—
風向	西	西	西	西北西	西北西	西北西	北西	北西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	西	西南西	西	西	西南西	西	西北西	北西	北西	西北西	西南西
風速(m/s)	1.6	2.0	0.3	2.0	1.6	1.7	2.2	2.0	1.8	1.8	1.6	1.8	1.4	0.9	1.5	1.3	1.1	0.7	1.3	0.9	0.9	0.9	0.7	

場所	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
測定値(μ Sv/h)	130.3	130.3	130.1	130.1	130.0	130.1	129.9	129.9	129.8	129.7	129.7	129.6	129.5	129.4	129.3	128.9	128.9	128.8	128.4	128.3	128.1	128.0	128.0	128.0
中性子	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
①本館南(μ Sv/h)	1.200	—	—	1.200	—	—	1.200	—	—	1.210	—	—	1.210	—	—	1.210	—	—	1.200	—	—	1.200	—	—
②正門(μ Sv/h)	198	—	—	198	—	—	196	—	—	196	—	—	195	—	—	197	—	—	195	—	—	195	—	—
③西門(μ Sv/h)	92.9	—	—	92.6	—	—	93	—	—	92	—	—	93	—	—	92	—	—	92	—	—	92	—	—
風向	西北西	西	西南西	西北西	北西	西	西北西	西	西北西	北西	北西	南	西南西	西北西	北西	北西	南西	北西	北西	南西	北西	西南西	西南西	北西
風速(m/s)	0.7	0.6	0.3	0.3	0.3	0.8	0.9	0.8	1.1	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4

3

3月27日

福島第一(1F)

測定場所

- ① 事務本館北(2号機より北西約0.5牛口)
 - ② 体育館付近(MP-5東側)(2号機より北西約0.9牛口)
 - ③ 西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1牛口)
 - ④ 正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0牛口)
 - ⑤ 免震棟前(2号機より北西約0.5牛口)
 - ⑥ 事務本館南側
 - ⑦ 正門
- MC:モニタリングカー 可搬:可搬型MP

場所	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
測定値(μSv/h)	140.3	140.3	140.2	140.1	140.3	140.3	140.3	140.2	140.1	140.1	140.0	140.0	139.9	139.7	139.7	139.7	139.7	139.6	139.4	138.3	138.3	139.2	137.7	137.5
中性子	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
①本館南(μSv/h)	1.310	—	—	—	—	—	1.310	—	—	1.310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②正門(μSv/h)	210	—	—	214	—	—	210	—	—	210	—	—	210	—	—	211	—	—	209	—	—	1.300	—	—
③西門(μSv/h)	102	—	—	99.5	—	—	101	—	—	101	—	—	98.3	—	—	99.9	—	—	100	—	—	212	—	—
風向	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北北東	西	南	西	西	北西	西	西北西	北西	—	—	—	—	—
風速(m/s)	1.1	1.0	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	1.4	1.6	2.0	1.5	0.9	1.2	1.5	1.4

場所	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
測定値(μSv/h)	137.8	137.5	137.4	137.5	137.4	137.3	137.1	137.2	136.9	137.0	136.7	136.7	136.6	136.6	136.6	136.2	136.4	136.2	136.3	136.2	136.1	136.0	136.0	135.8
中性子	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
①本館南(μSv/h)	1.300	—	—	1.310	—	—	1.300	—	—	1.290	—	—	1.290	—	—	1.280	—	—	1.290	—	—	1.280	—	—
②正門(μSv/h)	208	—	—	208	—	—	211	—	—	208	—	—	209	—	—	210	—	—	209	—	—	211	—	—
③西門(μSv/h)	99.8	—	—	99.2	—	—	98	—	—	98.4	—	—	98.9	—	—	97.8	—	—	98.6	—	—	98.4	—	—
風向	西	北西	南西	西	北西	北西	南	北	北東	北	北	北	東北東	北東	東北東	北西	北西	—	北西	北西	西北西	西北西	西北西	—
風速(m/s)	1.2	1.2	1.4	1.1	1.0	1.0	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	1.7	2.2	1.7	2.2	2.0	2.3	2.4

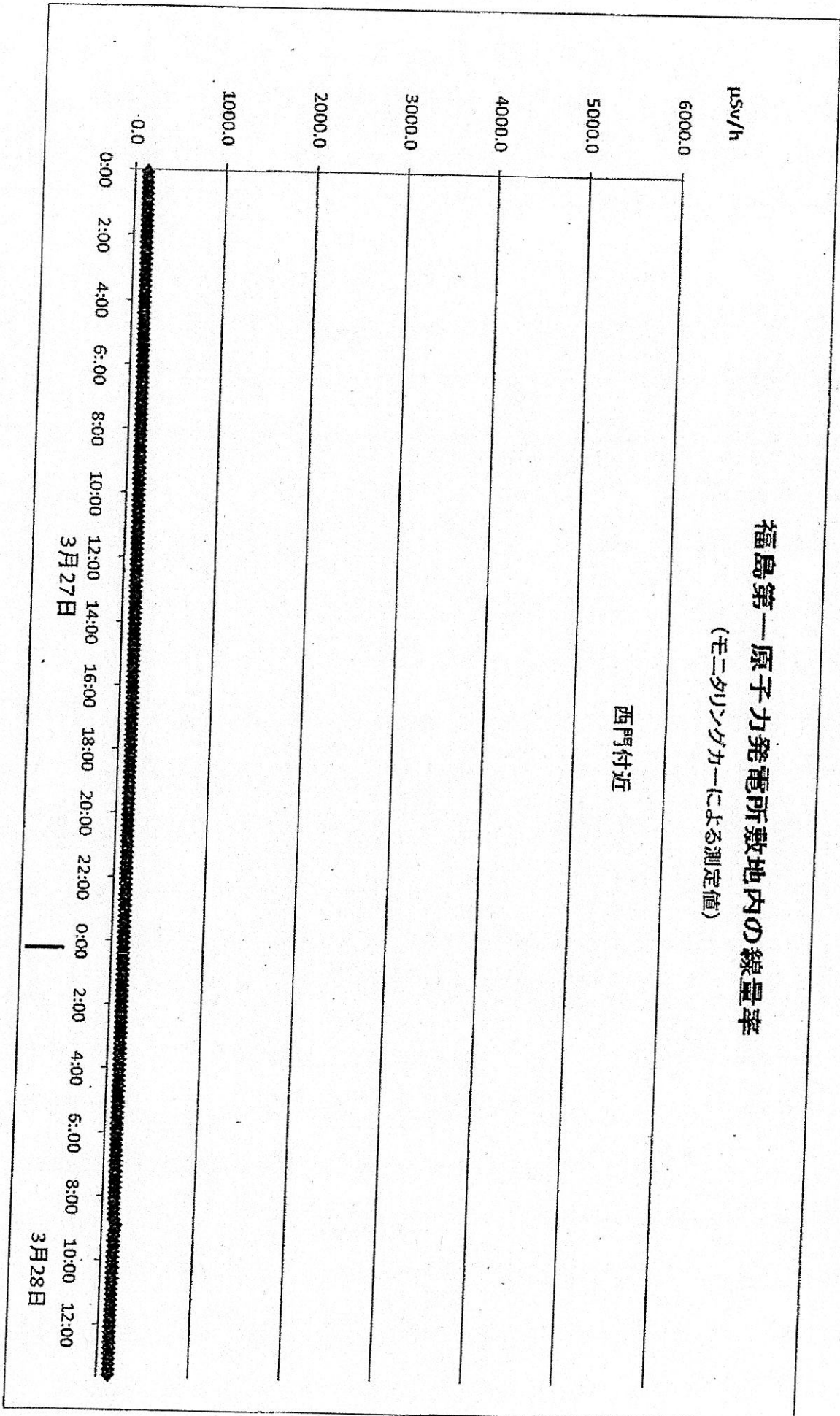
場所	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
測定値(μSv/h)	135.8	135.8	135.7	135.6	135.6	135.4	135.5	135.4	135.4	135.3	135.4	135.5	135.1	135.1	135.1	135.0	134.8	134.9	134.7	134.6	135.1	134.6	134.5	134.5
中性子	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
①本館南(μSv/h)	1.280	—	—	1.260	—	—	1.250	—	—	1.240	—	—	1.230	—	—	1.230	—	—	1.230	—	—	1.100	—	—
②正門(μSv/h)	208	—	—	208	—	—	208	—	—	209	—	—	209	—	—	206	—	—	209	—	—	207	—	—
③西門(μSv/h)	97.5	—	—	97.9	—	—	96	—	—	95	—	—	95.7	—	—	96.5	—	—	94.1	—	—	94.6	—	—
風向	北	西南西	西	西	北西	西	北	西	南西	西北西	北北西	北	西	西	西	北	北西	—	北	北	北	北西	北	—
風速(m/s)	2.0	1.8	2.5	2.0	1.8	2.1	2.0	2.1	2.2	1.8	1.8	0.5	1.3	1.9	1.3	1.7	1.9	1.7	1.2	1.5	1.8	1.8	2.0	1.9

4

μSv/h

福島第一原子力発電所敷地内の線量率
(モニタリングカーによる測定値)

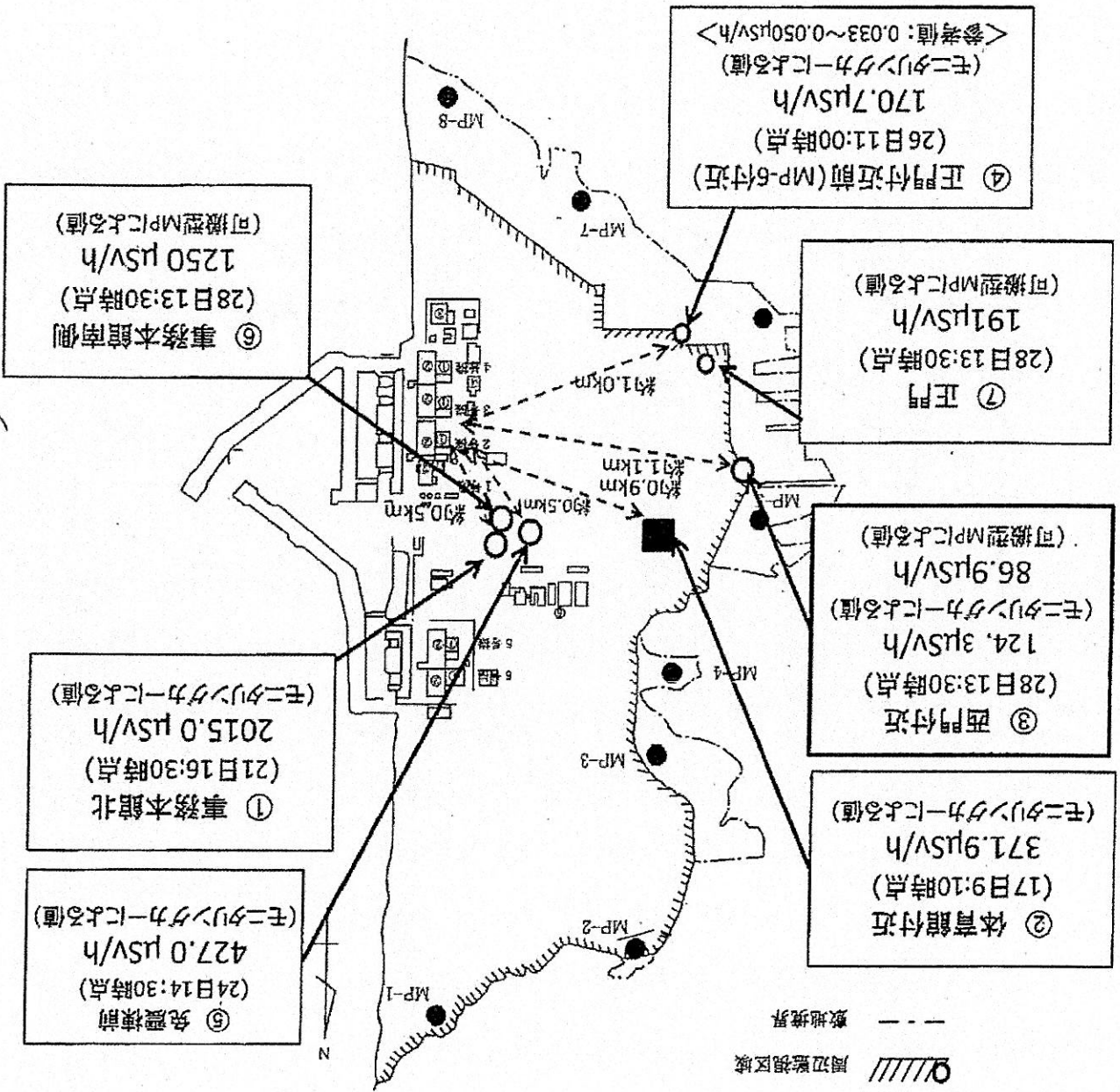
西門付近



5

福島第一原子力発電所

2011/3/28
15:00現在



6

