



1/3

6/30 10:26 受

701

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

3枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年6月30日 (第 報)
発信時刻 9 時 56 分
(第15条-700報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

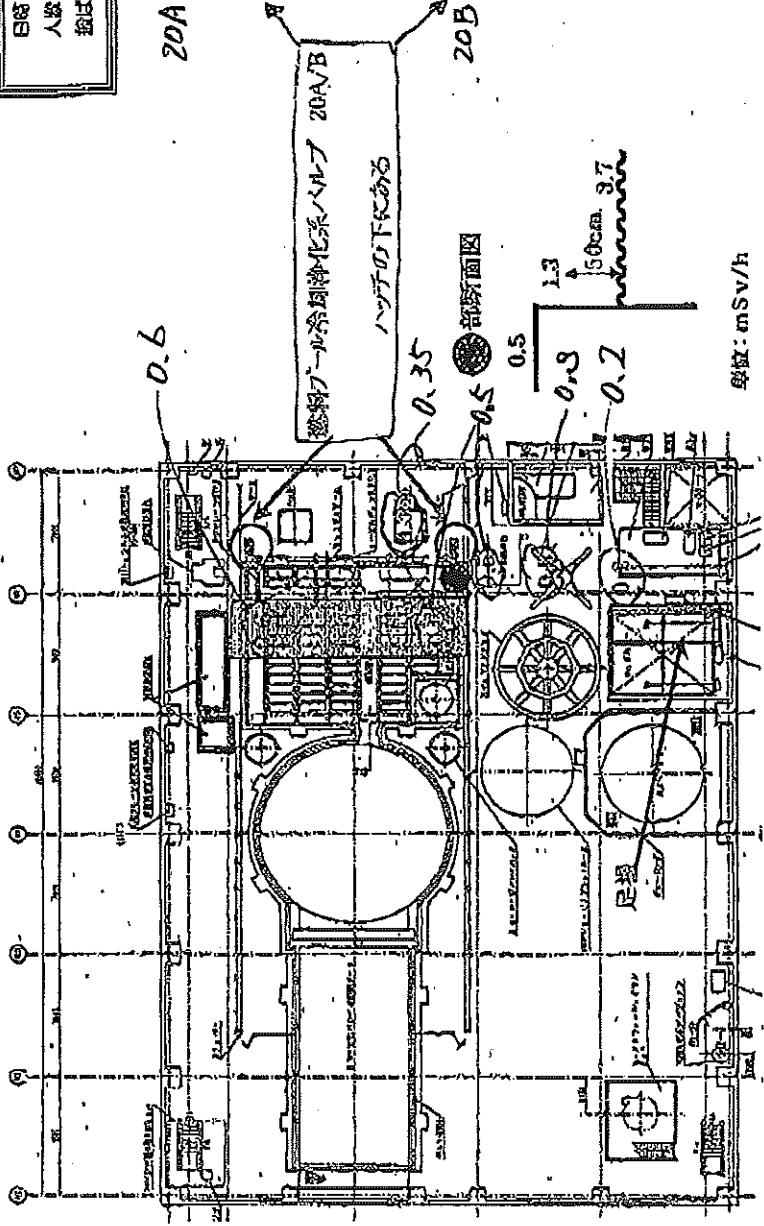
通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

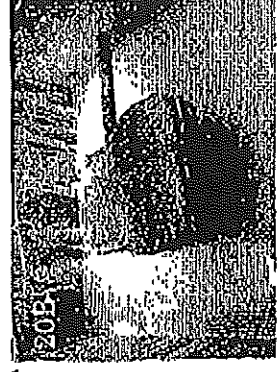
原子力事業所及び場所	名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年6月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	本日8時56分、3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送を再開し、移送状況に異常のないことを確認しました。また、6月29日に実施した、4号機原子炉建屋5階の状況確認結果がまとまりましたので添付の通りお知らせします。さらに、本日午後より実施予定のメガフロートへの低レベル滞留水の移送は、添付資料に示す経路にて行う計画です。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候： ・風向：方位 ・風速： m/θ ・大気安定度： _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	応急措置

4号機 原子炉建屋 5階現場調査結果

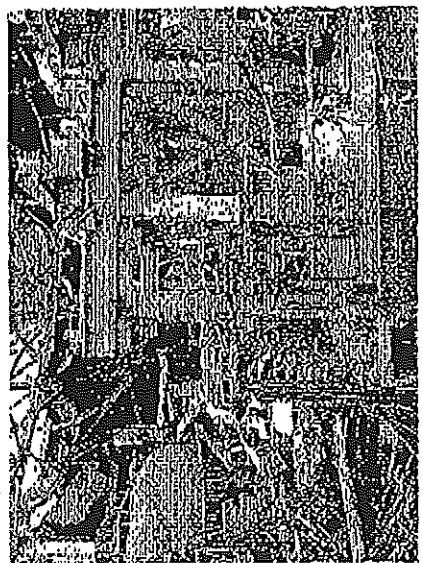
日時：平成23年6月29日 13:28~14:21
人数：当班 2人 四方企業 4人
検ばく線量：最大 0.31mSv 平均 0.21mSv



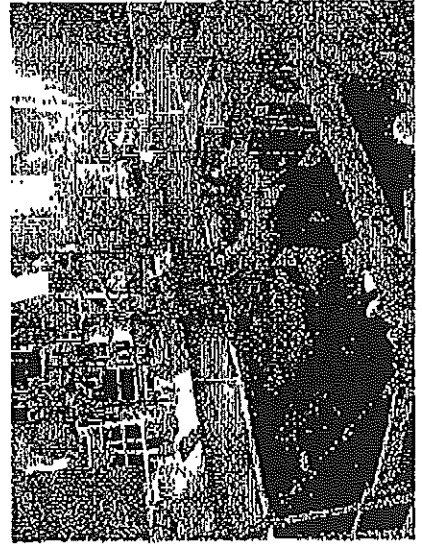
(おひたの下)



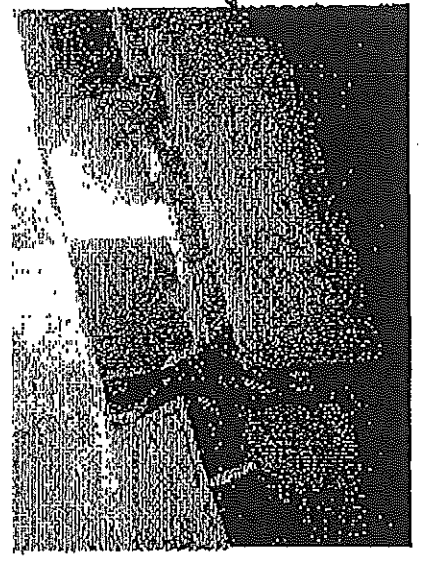
燃料プールの冷却浄化系ハルボ



燃料交換台車より機器貯蔵プール側



原子炉ウエル



使用済燃料プールゲート

メガフロートへの低レベル滞留水の移送

■ 屋外仮設タンクに保管していた福島第一原子力発電所5、6号機の低レベル滞留水について、本日6月30日午後1時より、静岡市殿よりお譲りいただいたメガフロートに移送を開始する予定。

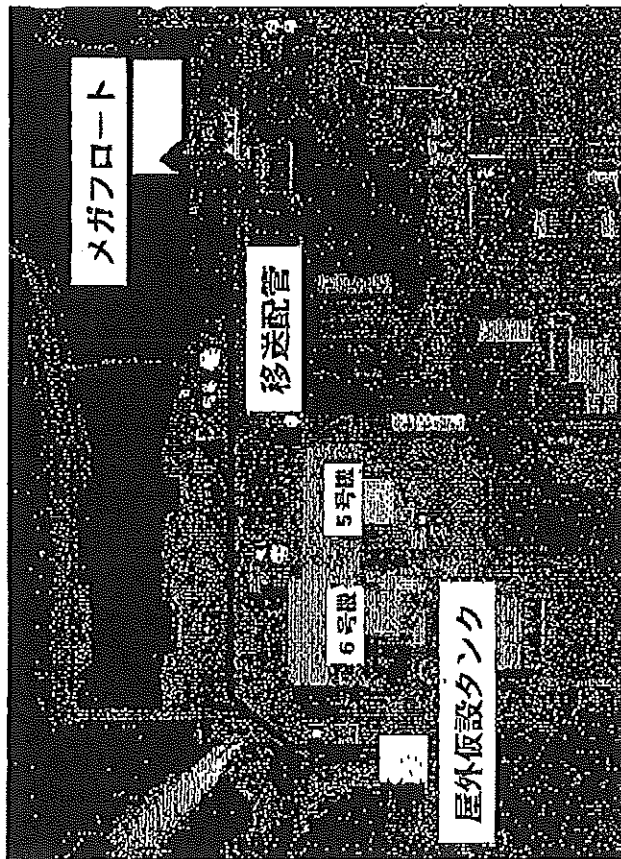
■ 今後、約3～4ヶ月かけて、約8,000m³の低レベル滞留水をメガフロートへ移送。

■ メガフロート仕様

長さ：136m、幅：46m、高さ：3m

面積：約6,200m²

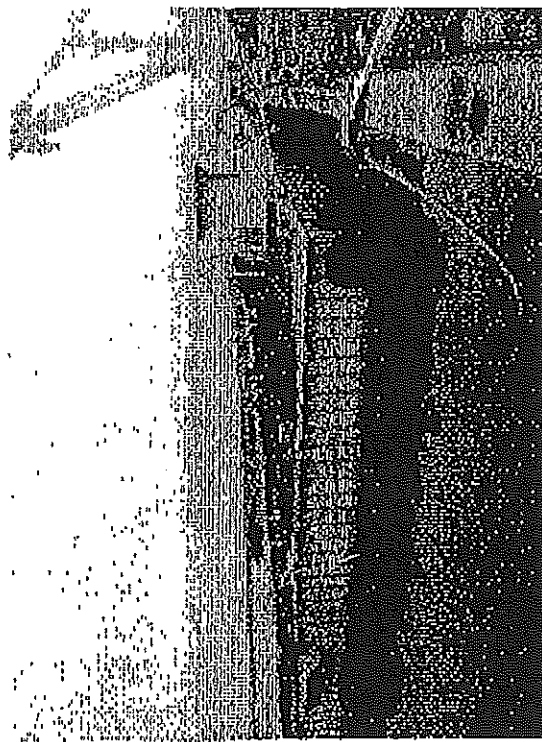
保管可能水量：約10,000m³



低レベル滞留水の移送経路概略図



物産島付近に係留されているメガフロート（写真奥）



物産島付近に係留されているメガフロート（写真手前）

撮影日時：平成23年6月25日午後3時頃
撮影：東京電力株式会社



6/30 11:16

702

1/18

様式8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

18枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年6月30日 (第 報)		
発信時刻 10 時 41 分		
(第15条-701報)		
経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿		
通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎		
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-82-2101 (代)		
特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。		
原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能値の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (6月30日6時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (6月30日10時00分現在) 並びに発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日 6月29日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日6月29日) を報告します。 なお、15条-698報にてお知らせしておりました、濃縮水一次貯槽タンクの閉止フランジ下部からの滲みについてはフランジ部の止水処理を行っておりましたが6月29日23時17分に漏水が止まっていることを確認しました。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 10時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 南西 ・風速: 2.2m/s ・大気安定度: -----
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

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・圧力・温度などのデータ)

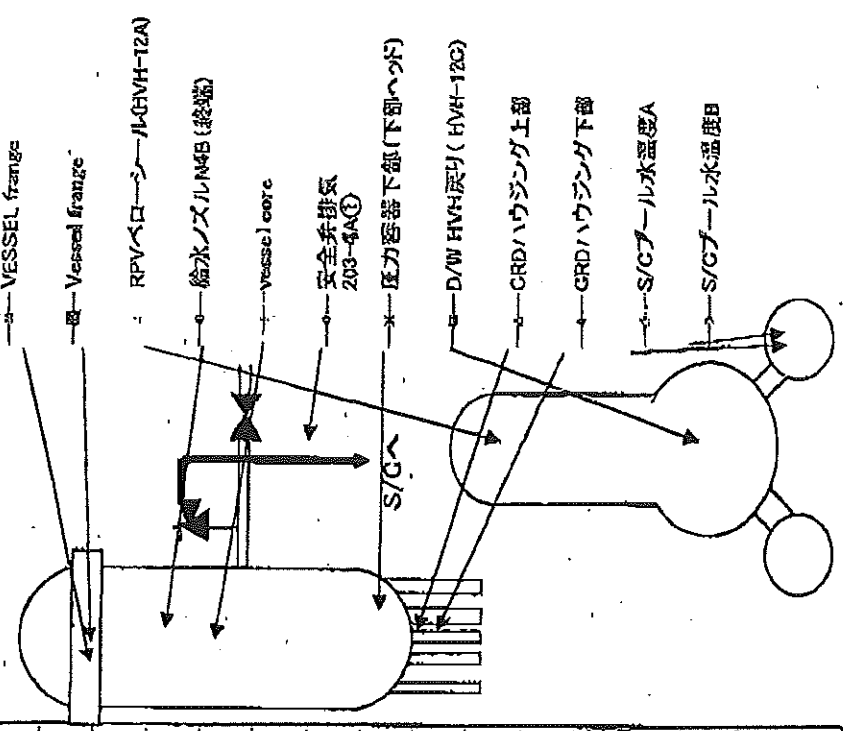
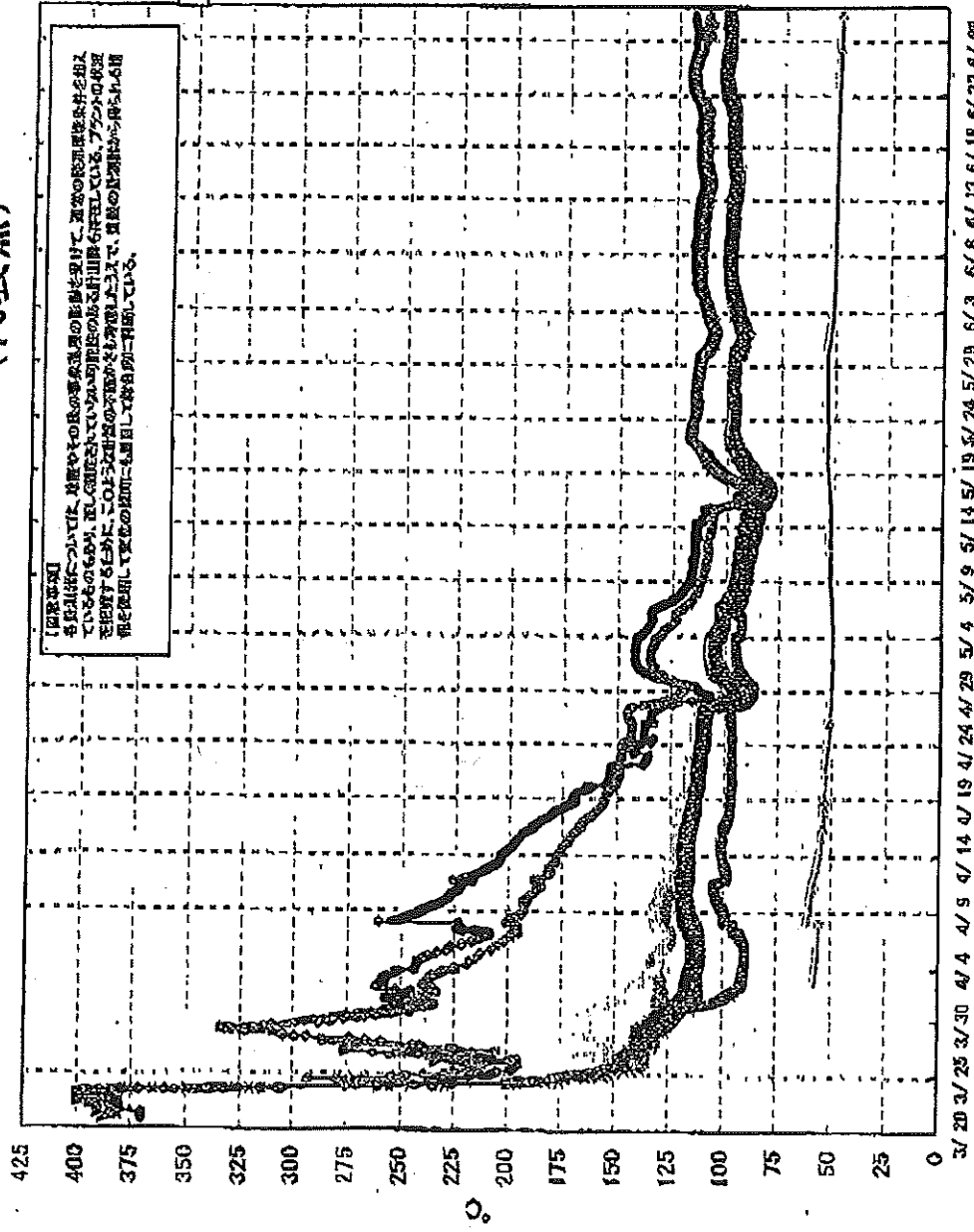
6月30日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉主水位	原子炉水位監視装置稼働中。 設定値 3.7m ² /h (6/30 5:00 現在)	原子炉水位監視装置稼働中。 設定値 3.8m ² /h (6/30 5:00 現在)	原子炉水位監視装置稼働中。 設定値 0.0~8.1m ² /h (6/30 5:00 現在)		※2 (原子炉の運転状態が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料槽A: 7.7m ² /h 燃料槽B: 1600 mm (6/30 5:00 現在)	燃料槽A: 1900 mm 燃料槽B: 2150 mm (6/30 5:00 現在)	燃料槽A: 1800 mm 燃料槽B: 2150 mm (6/30 5:00 現在)		停止域 2063mm (6/30 6:00 現在)	停止域 2411mm (6/30 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.033 MPa g, B系: 4MPa g (6/30 5:00 現在)	A系: 0.028 MPa g, B系: 4MPa g (6/30 5:00 現在)	A系: 0.159 MPa g B系: 0.102 MPa g (6/30 5:00 現在)		0.012 MPa g (6/30 6:00 現在)	0.025 MPa g (6/30 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統設備が停止したため取付不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	炉水/炉蒸気: 177.3℃ (6/30 5:00 現在)	炉水/炉蒸気: 112.6℃ 炉水/炉蒸気下側温度: 129.1℃ (6/30 5:00 現在)	炉水/炉蒸気: 155.1℃ 炉水/炉蒸気下側温度: 127.6℃ (6/30 5:00 現在)			300℃ (6/30 6:00 現在)
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1402 MPa abs S/C: 0.120 MPa abs (6/30 5:00 現在)	D/W: 0.020 MPa abs S/C: 9.77MPa (6/30 5:00 現在)	D/W: 0.0999 MPa abs S/C: 0.1829 MPa abs (6/30 5:00 現在)			
D/W 蒸気温度	RPV/KO-シールド: 101.9℃ HV: 102.4℃ (6/30 5:00 現在)	RPV/KO-シールド: 152℃ HV: 104℃ (6/30 5:00 現在)	RPV/KO-シールド: 167.1℃ HV: 166.0℃ (6/30 5:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W/AI: 0.00E+00 Sv/h BI: 3.73E+01 Sv/h S/C/AI: 7.56E-01 Sv/h BI: 1.76E-01 Sv/h (6/30 5:00 現在)	D/W/AI: 1.36E+01 Sv/h BI: 1.50E+01 Sv/h S/C/AI: 2.16E-01 Sv/h BI: 1.52E+01 Sv/h (6/30 5:00 現在)	D/W/AI: 8.05E+00 Sv/h BI: 2.99E+00 Sv/h S/C/AI: 3.26E-01 Sv/h BI: 3.03E-01 Sv/h (6/30 5:00 現在)			※2 (原子炉の運転状態が維持されているため放射線発生)
S/C 温度	A系: 48.9℃ B系: 48.6℃ (6/30 5:00 現在)	A系: 59.0℃ B系: 59.0℃ (6/30 5:00 現在)	A系: 47.1℃ B系: 47.2℃ (6/30 5:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
蒸気発生器 温度	※1	34℃ (6/30 5:00 現在)	62℃ (5/8現在) ※4			390℃ (6/30 6:00 現在)
FPC 入り水ノリ物 流量	1400mm ³ /h (6/30 5:00 現在)	3050mm ³ /h (6/30 5:00 現在)	※1			※2
電源	外部電源受電中 (P/C2C)					
その他情報	- 2号機 ハローシールド監視について、6/29 17:00 より、データ監視装置を変更					

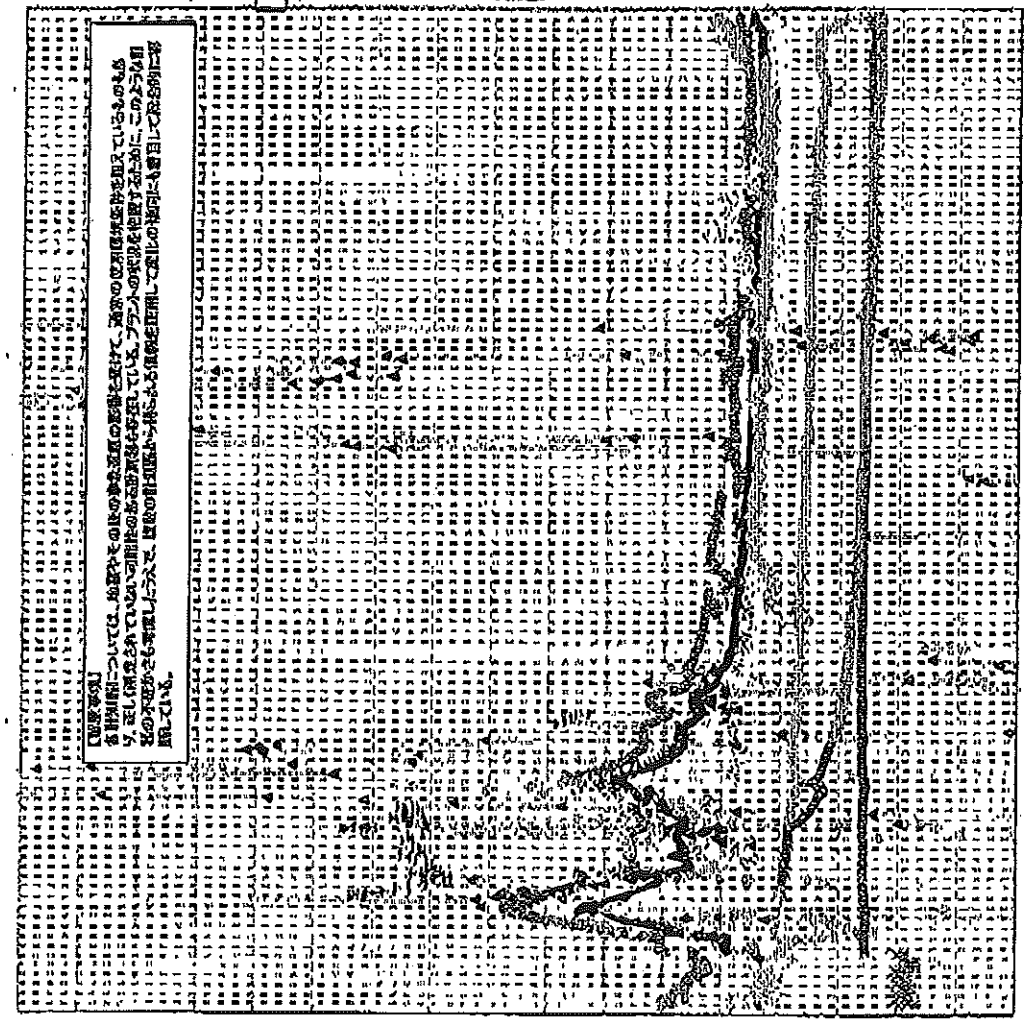
※1: 計器不点
 ※2: データ監視装置不点
 ※3: 外部電源受電装置不点
 ※4: 使用済燃料プール水サンプポンプ監視に異常発生

圧力単位: g=ゲージ圧(MPa g), abs=絶対圧(MPa abs)
 温度単位: C=摂氏, F=華氏

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)

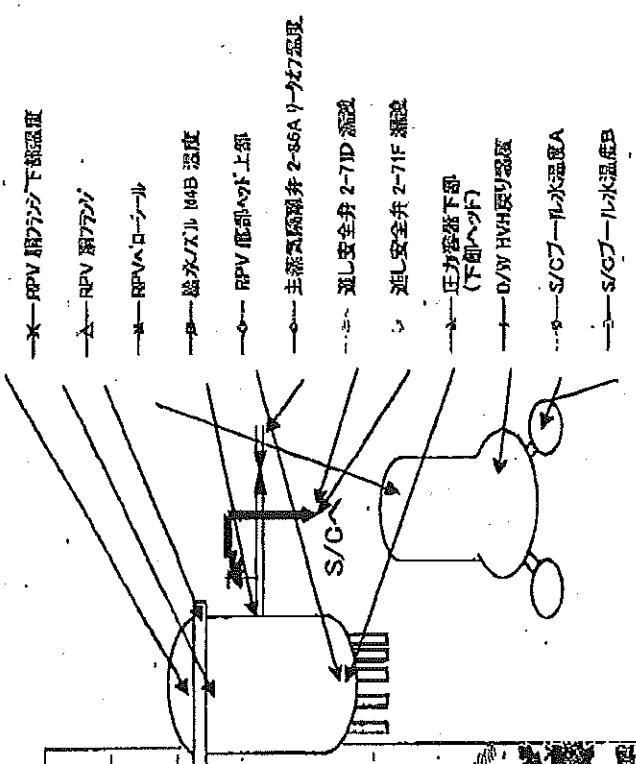


各機組については、地震やその他の事故直後の状態を問わず、通常の運用状態を想定しているものも
 あり、検定および運用中の高圧状態を想定している。プラントの実際の状態を把握するために、このよう
 な点の測定が実施された。以後の計測値は、概ねこの値を基準として変化の傾向に注目して図表等に
 示している。

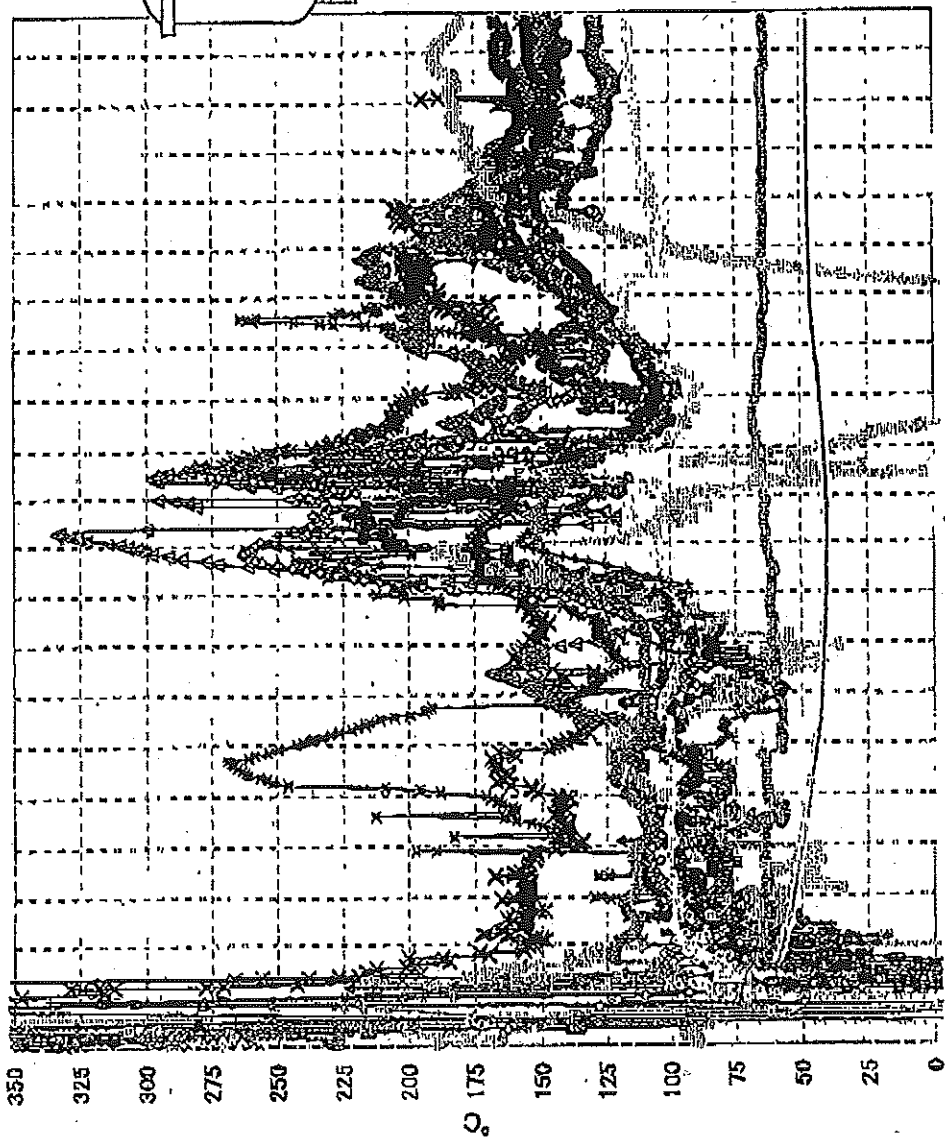
- 給水ノズル N-4S 温度
- 遮断安全弁減速検出器 RV-2-71A
- × 主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A
- 圧力容器支持スカート上部温度
- 圧力容器ドレンパイプ上部温度
- O/W HV線張り温度(O/WH-16A)
- △ 原子炉抑制室ガス温度
- 圧力容器下部(底部ヘッド上部)温度
- △ CRDハウジング 上部温度
- S/Cプールの水温A
- S/Cプールの水温B

3/20 3/25 3/30 4/4 4/8 4/14 4/19 4/24 4/29 5/4 5/9 5/14 5/19 5/24 5/29 6/3 6/8 6/13 6/18 6/23 6/28

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- △ RPV スタット本体温度
- ★ RPV 駆動ポンプ下流温度
- △ RPV 駆動ポンプ
- ★ RPA/Aローテール
- 給水ノズル 04B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気高測弁 2-86A リーク力温度
- 巡し安全弁 2-71D 漏洩
- 巡し安全弁 2-71F 漏洩
- 圧力容器下部 (下部ヘッド)
- D/W HVH戻り温度
- S/Cプーロール水温度A
- S/Cプーロール水温度B



【留意事項】
 本計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用領域を計測器に越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具合も考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/6/29 15:00	6	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 15:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 15:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 15:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 15:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 15:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 16:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 16:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 16:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 16:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 16:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 16:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 17:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 17:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 17:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 17:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 17:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 17:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 18:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 18:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 18:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 18:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 18:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 18:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 19:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 19:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 19:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 19:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 19:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 19:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 20:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 20:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 20:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 20:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 20:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 20:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 21:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 21:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 21:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 21:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 21:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 21:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 22:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 22:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 22:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 22:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 22:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 22:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 23:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 23:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 23:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 23:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 23:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/29 23:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 0:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 0:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 0:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 0:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 0:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 0:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 1:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 1:10	5	23	15	14	17	37	115	97

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/6/30 1:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 1:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 1:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 1:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 2:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 2:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 2:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 2:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 2:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 2:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 3:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 3:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 3:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 3:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 3:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 3:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 4:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 4:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 4:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 4:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 4:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 4:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 5:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 5:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 5:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 5:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 5:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 5:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 6:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 6:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 6:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 6:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 6:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 6:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 7:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 7:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 7:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 7:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 7:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 7:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 8:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 8:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 8:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 8:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 8:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 8:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 9:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 9:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 9:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 9:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 9:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 9:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 10:00	5	24	15	14	17	37	115	97

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

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)
正門	2011/6/29 15:00	28.3	<0.01	晴れ	SE	2.3
正門	2011/6/29 15:10	28.8	<0.01	晴れ	S	2.4
正門	2011/6/29 15:20	28.3	<0.01	晴れ	S	2.4
正門	2011/6/29 15:30	28.2	<0.01	晴れ	S	2.5
正門	2011/6/29 15:40	28.3	<0.01	晴れ	SSE	2.6
正門	2011/6/29 15:50	28.3	<0.01	晴れ	SSE	2.6
正門	2011/6/29 16:00	28.4	<0.01	晴れ	SSE	2.3
正門	2011/6/29 16:10	28.4	<0.01	晴れ	SSE	2.7
正門	2011/6/29 16:20	28.3	<0.01	晴れ	SSE	2.3
正門	2011/6/29 16:30	28.4	<0.01	晴れ	SSE	2.2
正門	2011/6/29 16:40	28.3	<0.01	晴れ	SSE	2.7
正門	2011/6/29 16:50	28.3	<0.01	晴れ	SSE	2.5
正門	2011/6/29 17:00	28.4	<0.01	晴れ	SSE	2.2
正門	2011/6/29 17:10	28.3	<0.01	晴れ	SSE	2.4
正門	2011/6/29 17:20	28.4	<0.01	晴れ	SSE	2.2
正門	2011/6/29 17:30	28.4	<0.01	晴れ	S	2.2
正門	2011/6/29 17:40	28.3	<0.01	晴れ	S	2.0
正門	2011/6/29 17:50	28.4	<0.01	晴れ	S	1.7
正門	2011/6/29 18:00	28.5	<0.01	晴れ	SE	2.0
正門	2011/6/29 18:10	28.3	<0.01	晴れ	ESE	1.4
正門	2011/6/29 18:20	28.3	<0.01	晴れ	SE	1.4
正門	2011/6/29 18:30	28.3	<0.01	晴れ	S	0.8
正門	2011/6/29 18:40	28.3	<0.01	晴れ	SE	0.9
正門	2011/6/29 18:50	28.3	<0.01	晴れ	SW	0.5
正門	2011/6/29 19:00	28.4	<0.01	晴れ	WSW	0.5
正門	2011/6/29 19:10	28.3	<0.01	晴れ	SW	0.8
正門	2011/6/29 19:20	28.4	<0.01	晴れ	SSE	0.5
正門	2011/6/29 19:30	28.4	<0.01	晴れ	W	0.5
正門	2011/6/29 19:40	28.4	<0.01	晴れ	WNW	0.5
正門	2011/6/29 19:50	28.3	<0.01	晴れ	NW	0.4
正門	2011/6/29 20:00	28.4	<0.01	晴れ	E	0.8
正門	2011/6/29 20:10	28.4	<0.01	晴れ	WNW	0.5
正門	2011/6/29 20:20	28.4	<0.01	晴れ	W	0.3
正門	2011/6/29 20:30	28.4	<0.01	晴れ	NE	0.5
正門	2011/6/29 20:40	28.5	<0.01	晴れ	SE	0.6
正門	2011/6/29 20:50	28.5	<0.01	晴れ	SSW	0.5
正門	2011/6/29 21:00	28.5	<0.01	晴れ	WNW	0.5
正門	2011/6/29 21:10	28.3	<0.01	晴れ	SW	0.5
正門	2011/6/29 21:20	28.5	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/6/29 21:30	28.5	<0.01	晴れ	S	0.4
正門	2011/6/29 21:40	28.5	<0.01	晴れ	S	0.9
正門	2011/6/29 21:50	28.3	<0.01	晴れ	ENE	0.6
正門	2011/6/29 22:00	28.3	<0.01	晴れ	S	0.9
正門	2011/6/29 22:10	28.3	<0.01	晴れ	NE	0.7
正門	2011/6/29 22:20	28.3	<0.01	晴れ	SE	0.6
正門	2011/6/29 22:30	28.2	<0.01	晴れ	NNE	0.6
正門	2011/6/29 22:40	28.3	<0.01	晴れ	SSW	0.5
正門	2011/6/29 22:50	28.2	<0.01	晴れ	WSW	0.5
正門	2011/6/29 23:00	28.0	<0.01	晴れ	S	0.4
正門	2011/6/29 23:10	28.3	<0.01	晴れ	S	0.6
正門	2011/6/29 23:20	28.3	<0.01	晴れ	W	0.4
正門	2011/6/29 23:30	28.2	<0.01	晴れ	E	0.4
正門	2011/6/29 23:40	28.3	<0.01	晴れ	SW	0.5
正門	2011/6/29 23:50	28.2	<0.01	晴れ	SSW	0.5
正門	2011/6/30 0:00	28.3	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/6/30 0:10	28.3	<0.01	晴れ	SW	0.8
正門	2011/6/30 0:20	28.2	<0.01	晴れ	E	0.4
正門	2011/6/30 0:30	28.3	<0.01	晴れ	SE	0.4
正門	2011/6/30 0:40	28.2	<0.01	晴れ	N	0.4
正門	2011/6/30 0:50	28.4	<0.01	晴れ	N	0.4
正門	2011/6/30 1:00	28.2	<0.01	晴れ	NNW	0.4

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

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)
正門	2011/6/30 1:10	28.3	<0.01	晴れ	SW	0.5
正門	2011/6/30 1:20	28.3	<0.01	晴れ	N	0.4
正門	2011/6/30 1:30	28.2	<0.01	晴れ	WSW	0.5
正門	2011/6/30 1:40	28.2	<0.01	晴れ	SW	0.6
正門	2011/6/30 1:50	28.3	<0.01	晴れ	SSW	0.5
正門	2011/6/30 2:00	28.2	<0.01	晴れ	NW	0.3
正門	2011/6/30 2:10	28.2	<0.01	晴れ	SE	0.4
正門	2011/6/30 2:20	28.1	<0.01	晴れ	WSW	0.4
正門	2011/6/30 2:30	28.2	<0.01	晴れ	SSE	0.5
正門	2011/6/30 2:40	28.3	<0.01	晴れ	SSE	0.5
正門	2011/6/30 2:50	28.3	<0.01	晴れ	SSW	0.7
正門	2011/6/30 3:00	28.2	<0.01	晴れ	SE	0.7
正門	2011/6/30 3:10	28.2	<0.01	晴れ	NE	0.4
正門	2011/6/30 3:20	28.2	<0.01	晴れ	S	0.5
正門	2011/6/30 3:30	28.2	<0.01	晴れ	E	0.4
正門	2011/6/30 3:40	28.3	<0.01	晴れ	S	0.4
正門	2011/6/30 3:50	28.3	<0.01	晴れ	NE	0.5
正門	2011/6/30 4:00	28.2	<0.01	晴れ	SW	0.9
正門	2011/6/30 4:10	28.2	<0.01	晴れ	NE	0.4
正門	2011/6/30 4:20	28.3	<0.01	晴れ	SE	0.6
正門	2011/6/30 4:30	28.3	<0.01	晴れ	NE	0.9
正門	2011/6/30 4:40	28.2	<0.01	晴れ	NW	0.6
正門	2011/6/30 4:50	28.3	<0.01	晴れ	SSW	0.6
正門	2011/6/30 5:00	28.3	<0.01	晴れ	ENE	0.6
正門	2011/6/30 5:10	28.3	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/6/30 5:20	28.3	<0.01	晴れ	S	0.8
正門	2011/6/30 5:30	28.3	<0.01	晴れ	SW	0.6
正門	2011/6/30 5:40	28.3	<0.01	晴れ	ENE	0.5
正門	2011/6/30 5:50	28.3	<0.01	晴れ	ESE	0.6
正門	2011/6/30 6:00	28.3	<0.01	晴れ	NE	0.8
正門	2011/6/30 6:10	28.2	<0.01	晴れ	SE	0.9
正門	2011/6/30 6:20	28.2	<0.01	晴れ	E	1.2
正門	2011/6/30 6:30	28.2	<0.01	晴れ	SE	1.3
正門	2011/6/30 6:40	28.2	<0.01	晴れ	SSE	1.3
正門	2011/6/30 6:50	28.3	<0.01	晴れ	E	1.0
正門	2011/6/30 7:00	28.3	<0.01	晴れ	SSW	1.2
正門	2011/6/30 7:10	28.3	<0.01	晴れ	SW	0.8
正門	2011/6/30 7:20	28.2	<0.01	晴れ	SSE	0.9
正門	2011/6/30 7:30	28.3	<0.01	晴れ	E	0.8
正門	2011/6/30 7:40	28.0	<0.01	晴れ	NE	0.7
正門	2011/6/30 7:50	28.3	<0.01	晴れ	SE	0.6
正門	2011/6/30 8:00	28.4	<0.01	晴れ	S	1.2
正門	2011/6/30 8:10	28.3	<0.01	晴れ	SSW	1.0
正門	2011/6/30 8:20	28.4	<0.01	晴れ	E	1.5
2号機原子炉格納容器への空素注入に伴い、ダスト採取を行うため測定場所を正門より西門へ9:30より移動		28.4	<0.01	晴れ	SW	1.2
		28.2	<0.01	晴れ	NW	1.5
		28.4	<0.01	晴れ	N	1.6
	2011/6/30 9:00	28.2	<0.01	晴れ	W	1.3
	10	28.4	<0.01	晴れ	NE	1.4
測定場所を西門より正門へ10:00より移動	20	28.4	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2011/6/30 9:30	13.9	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2011/6/30 9:40	13.9	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2011/6/30 9:50	13.9	<0.01	晴れ	WSW	1.1
正門	2011/6/30 10:00	28.0	<0.01	晴れ	SW	2.2

10/18

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線産率(mSv/h)	正門線産率(μSv/h)	西門線産率(μSv/h)
2011/6/29 2:00	0.34	35	13
2011/6/29 2:30	0.34	35	13
2011/6/29 3:00	0.34	35	13
2011/6/29 3:30	0.34	35	13
2011/6/29 4:00	0.34	35	13
2011/6/29 4:30	0.34	35	13
2011/6/29 5:00	0.34	35	13
2011/6/29 5:30	0.34	35	13
2011/6/29 6:00	0.34	35	13
2011/6/29 6:30	0.34	35	13
2011/6/29 7:00	0.34	35	13
2011/6/29 7:30	0.34	35	13
2011/6/29 8:00	0.34	35	13
2011/6/29 8:30	0.34	35	13
2011/6/29 9:00	0.34	35	13
2011/6/29 9:30	0.34	35	13
2011/6/29 10:00	0.34	35	13
2011/6/29 10:30	0.34	35	13
2011/6/29 11:00	0.34	35	13
2011/6/29 11:30	0.34	35	13
2011/6/29 12:00	0.34	36	13
2011/6/29 12:30	0.34	36	13
2011/6/29 13:00	0.34	36	13
2011/6/29 13:30	0.34	36	13
2011/6/29 14:00	0.33	36	13
2011/6/29 14:30	0.33	36	13
2011/6/29 15:00	0.34	36	13
2011/6/29 15:30	0.34	36	13
2011/6/29 16:00	0.34	36	13
2011/6/29 16:30	0.34	36	13
2011/6/29 17:00	0.34	36	13
2011/6/29 17:30	0.34	36	13
2011/6/29 18:00	0.33	36	13
2011/6/29 18:30	0.33	36	13
2011/6/29 19:00	0.33	36	13
2011/6/29 19:30	0.34	36	13
2011/6/29 20:00	0.34	36	13
2011/6/29 20:30	0.34	36	13
2011/6/29 21:00	0.34	35	13
2011/6/29 21:30	0.34	35	13
2011/6/29 22:00	0.34	35	13
2011/6/29 22:30	0.34	35	13
2011/6/29 23:00	0.34	35	13
2011/6/29 23:30	0.34	35	13
2011/6/30 0:00	0.34	35	13
2011/6/30 0:30	0.34	35	13
2011/6/30 1:00	0.34	35	13
2011/6/30 1:30	0.34	35	13
2011/6/30 2:00	0.34	35	13
2011/6/30 2:30	0.34	35	13
2011/6/30 3:00	0.34	35	13
2011/6/30 3:30	0.34	35	13
2011/6/30 4:00	0.34	35	13
2011/6/30 4:30	0.34	35	13
2011/6/30 5:00	0.34	35	13
2011/6/30 5:30	0.34	35	13
2011/6/30 6:00	0.34	35	13
2011/6/30 6:30	0.34	35	13
2011/6/30 7:00	0.34	35	13
2011/6/30 7:30	0.34	35	13
2011/6/30 8:00	0.34	35	13
2011/6/30 8:30	0.34	35	13
2011/6/30 9:00	0.34	35	13
2011/6/30 9:30	0.34	35	13
2011/6/30 10:00	0.34	36	14

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約：6/30)

採取場所	福島第一 正門		福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空気中の濃度限度) ※2
	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月29日 9時30分～9時50分		平成23年6月29日 11時30分～11時50分		平成23年6月29日 9時22分～9時32分		
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	2.3E-06	0.00	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	9.5E-06	0.00	3.7E-06	0.00	6.1E-06	0.00	2E-03
Cs-137 (約30年)	9.3E-06	0.00	ND	-	8.2E-06	0.00	3E-03

※1 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

○.OE-○とは、○.○×10^{-○}と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

※2 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

海水核種分析結果<沿岸>

(データ集約: 6/30)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に 約30m地点)	福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に 約330m地点)	福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約100m地点)	福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約15km地点)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)		
					平成23年6月29日 9時15分	平成23年6月29日 8時25分	平成23年6月29日 7時55分
試料採取日時刻	平成23年6月29日 9時15分	平成23年6月29日 8時55分	平成23年6月29日 8時25分	平成23年6月29日 7時55分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	倍率 (①/②)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	①試料濃度 (Bq/L)	①試料濃度 (Bq/L)	①試料濃度 (Bq/L)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	倍率 (①/②)
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
Cs-134 (約2年)	49	21	6.5	ND	ND	0.35	-
Cs-137 (約30年)	51	19	5.0	5.0	6.8	0.21	0.08

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

※ 代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約48q/L、Cs-134が約53q/L。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約：6/30)

採取場所	原町区沖合3km 上層		原町区沖合3km 下層		小高区沖合3km 上層		小高区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)		
試料採取日時刻	平成23年6月29日 9時00分		平成23年6月29日 9時00分		平成23年6月29日 8時45分		平成23年6月29日 8時45分		平成23年6月29日 6時50分		平成23年6月29日 6時50分		
核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	試料濃度 (Bq/L)	
試料採取日時刻	平成23年6月29日 8時30分		平成23年6月29日 8時30分		平成23年6月29日 7時15分		平成23年6月29日 7時15分		
核種 (半減期)									
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

※ 炉規則告示濃度図は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約3Bq/L、Cs-134が約4Bq/L、Cs-137が約5Bq/L。
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

参考値

福島第一 物置場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約：6/30)

採取場所	福島第一 物置場前海水		福島第一 取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) [別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度]	
	平成23年6月29日 6時35分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成23年6月29日 6時56分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成23年6月29日 7時04分	①試料濃度 (Bq/L)		倍率 (①/②)
試料採取日時												
検出核種 (半減期)												
J-131 (約8日)	ND	-	1.3	51	1.2	49	1.1	44	1.4	57	40	
Cs-134 (約2年)	160	3.0	3.7	220	3.8	230	7.0	470	3.7	220	60	
Cs-137 (約30年)	210	2.3	3.0	270	2.8	250	5.4	480	2.8	250	50	

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ 代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約1280/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)	
	平成23年6月29日 7時07分	平成23年6月29日 7時10分	平成23年6月29日 7時13分	平成23年6月29日 7時17分	平成23年6月29日 7時19分	平成23年6月29日 7時19分	平成23年6月29日 7時19分	平成23年6月29日 7時19分
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)
I-131 (約8日)	270	6.8	49	1.2	98	2.5	40	1.0
Cs-134 (約2年)	850	14	230	3.8	4,500	75	270	4.5
Cs-137 (約30年)	940	10	270	3.0	4,800	53	280	3.1
							40	1.0
							4,200	20
							1,300	14

(データ集約: 5/30)

②炉規則告示
濃度限度 (Bq/L)
[附表第2第六欄
周辺監視区域外の
水中の濃度限度]

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 6/30)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水										②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日 時刻	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)		
検出核種 (半減期)	平成23年6月29日 7時25分										
I-131 (約8日)		47	1.2								40
Cs-134 (約2年)		200	3.3								60
Cs-137 (約30年)		220	2.4								90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：6/30)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 橋内深井戸
試料採取日時	平成23年6月29日 12時27分	平成23年6月29日 12時17分	平成23年6月29日 12時13分	平成23年6月29日 11時55分	平成23年6月29日 12時02分	平成23年6月29日 11時58分	平成23年6月29日 9時50分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	ND	3.0E-01	1.3E-01	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	3.1E+00	9.1E+00	3.1E-01	1.4E-02	ND	9.7E-03	ND
Cs-137 (約30年)	3.8E+00	1.1E+01	4.0E-01	2.4E-02	ND	1.1E-02	ND

※ O.OE-Oとは、 $O.O \times 10^{-O}$ と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約 $3E-2$ Bq/cm³、Cs-134が約 $6E-3$ Bq/cm³、Cs-137が約 $7E-3$ Bq/cm³。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

17/8

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果(3/3)

X-131 (Bq/cm²)

測定項目	検査値																	
	6/11	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29
①	0.007	0.007	0.011	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Ca-137 (Bq/cm²)

測定項目	検査値																		
	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29
①	0.07	0.024	0.02	0.035	0.028	0.027	0.023	ND	0.022	ND	0.035	0.041	0.022	0.028	ND	ND	ND	0.014	0.014
②	ND	ND	0.02	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	0.02	0.013	0.12	0.017	0.048	0.03	0.028	0.138	0.073	0.075	0.028	0.028	0.016	0.017	0.051	0.11	0.041	0.083	0.033
⑥	0.02	0.013	0.12	0.017	0.048	0.03	0.028	0.138	0.073	0.075	0.028	0.028	0.016	0.017	0.051	0.11	0.041	0.083	0.033
⑦	0.25	0.52	0.2	0.24	0.27	0.41	0.65	0.53	0.21	0.28	0.42	0.21	0.40	0.32	0.27	0.36	0.38	0.4	0.4
⑧	0.043	0.061	0.043	0.037	0.048	0.038	0.027	0.144	0.075	0.077	0.065	0.025	0.048	0.036	0.055	0.027	0.07	0.035	0.035

Ca-137 (Bq/cm²)

測定項目	検査値																		
	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29
①	0.011	0.032	0.024	0.066	0.023	0.023	0.023	ND	0.026	ND	0.058	0.021	0.027	0.027	ND	ND	ND	0.021	0.021
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	0.04	0.058	0.15	0.046	0.159	0.026	0.033	0.04	0.081	0.055	0.029	0.012	0.043	0.055	0.077	0.11	0.034	0.075	0.154
⑥	0.04	0.058	0.15	0.046	0.159	0.026	0.033	0.04	0.081	0.055	0.029	0.012	0.043	0.055	0.077	0.11	0.034	0.075	0.154
⑦	0.27	0.51	0.24	0.6	0.65	0.69	0.79	0.24	0.32	0.32	0.44	0.28	0.51	0.57	0.61	0.32	0.4	0.43	0.47
⑧	0.041	0.058	0.057	0.033	0.037	0.039	0.032	0.035	0.025	0.025	0.077	0.034	0.061	0.047	0.053	0.033	0.034	0.037	0.035

※1はサブドレン・測定を実施していないことを示す

※2は非透過性汚染物質のサンプリングであり、プロセス汚染に由来する汚染物質と見做され、移送前のデータとして扱っている。

※3は地下水汚染の上昇傾向から、検査後は週1回の頻度で測定(1~4/25)

※4は③が採取不可となったため、地下水汚染の上昇傾向として測定し、週1回程度の頻度で測定。(4/29~)

※5 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、NDと記載。

※6 代表3検体の放射能濃度の平均値は、1-131が約0.028Bq/cm²、Cs-137が約0.028Bq/cm²、Cs-137が約0.008Bq/cm²、(6/29)

ただし、検査結果は検査結果と検出限界値により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

※7は地下水汚染の下部から、速即で測定。

※8は速即で測定。(5/30~)

- <測定箇所>
- ① 中野/北野/東野
 - ② プロセス室/北野
 - ③ プロセス室/南野
 - ④ プロセス室/北野
 - ⑤ 汚染体/北野/東野/南野
 - ⑥ 汚染体/北野/東野
 - ⑦ 汚染体/北野/東野
 - ⑧ 汚染体/北野/東野

18/8

703

様式8-1-(1/4)

7
6/30 12:42 受

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

1枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年6月30日 (第 報) 発信時刻 12 時 10 分 (第15条-7.02報)	
経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿 通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)	
特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。	
原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
発生した特定事象の概要	特定事象の種類 ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因 <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能 量の状況, 検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状況等 5号機の停止時冷却系モードで運転中の残留熱除去系ポンプを、付属機器の電源切替のため10時02分に停止を行い、電源切替作業が終了したことから、11時48分に残留熱除去系ポンプを起動し、停止時冷却モードでの運転を再開しました。 原子炉水温度 ポンプ停止前: 40.1℃ ポンプ起動時: 42.8℃
その他特定事象の把握に 参考となる情報	被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分) 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分) ・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度:
	周辺環境への影響 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置



6/30 15:12受

704

(1/2)

様式 8-1 (2/4)

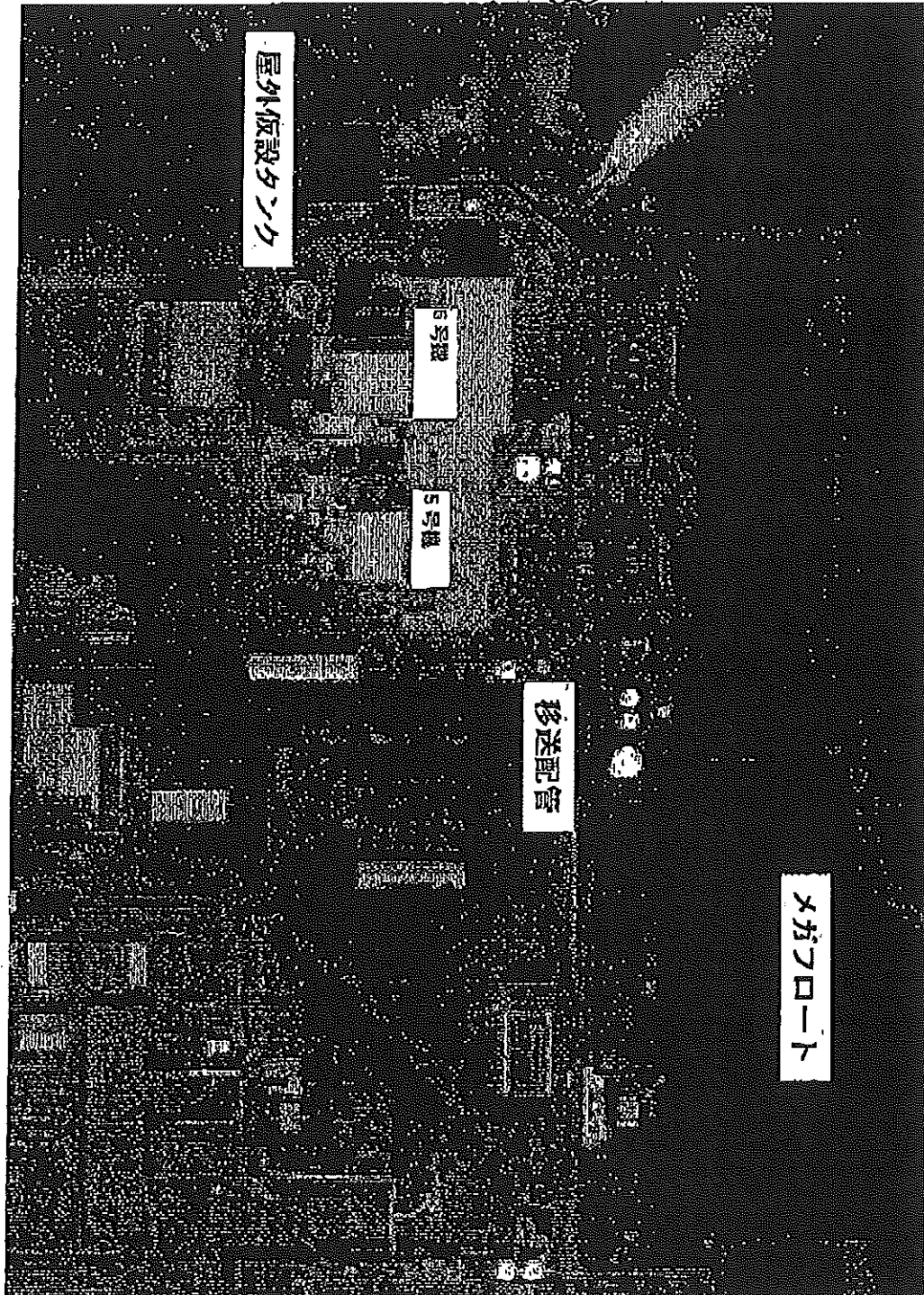
異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

		平成23年6月30日 (第 報) 発信時刻 14時28分 (第15条-703報)	
経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿			
通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)			
特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。			
原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年6月11日 18時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	<p>本日、13時00分、6号機タービン建屋滞留水貯蔵屋外仮設タンクより、メガフロートへの移送を開始しました。</p> <p>なお、ホース表面に1箇所滲みが確認されたため、養生を行い、外部への漏えいはありません。移送に支障はないため、今後傾向を監視してまいります。</p> <p>また、2号機タービン建屋トレンチ内滞留水、及び3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送状況については、11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。</p>	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度:	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置	

(2/2)

・ 搬送用ホース表側に
 かぎ止めにより確認
 ・ 吸込ホースに養生を
 実施 現場への
 搬入はV
 約40cm





6/30 15:43 受

705

(1/1)

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年6月30日 (第 報)
 発信時刻 15 時 26 分
 (第15条-704報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	滞留水処理施設は、10時46分、セシウム除去装置のベッセル4塔交換のため、停止しました。 システムのフラッシング後、13時35分に滞留水処理施設を起動操作しましたが、14時36分滞留水処理施設を停止しました。現在、原因を調査中です。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 16時00分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: 10/9 ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置



1/5

706

様式8-1(1/4)

6/30 16:51 受

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

5枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年6月30日 (第 報)

発信時刻 16時17分

(第15条-705報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (6月30日12時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (6月30日16時00分現在) を報告します。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 16時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 南西 ・風速: 1.1 m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置		

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)

6月30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	給水ポンプ稼働率 稼働率 3.7m³/h (6/30 11:00 現在)	給水ポンプ稼働率 稼働率 3.8m³/h (6/30 11:00 現在)	給水ポンプ稼働率 稼働率 9.0~9.1m³/h (6/30 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料罐A-1600mm 燃料罐B-2150mm (6/30 11:00 現在)	燃料罐A-1850mm 燃料罐B-2150mm (6/30 11:00 現在)	燃料罐A-1800mm 燃料罐B-2150mm (6/30 11:00 現在)	※3 ※3	停止線 2062mm (6/30 12:00 現在)	停止線 2393mm (6/30 12:00 現在)
原子炉圧力	A系:0.033 MPa g B系:MPa g (6/30 11:00 現在)	A系:0.028 MPa g B系:MPa g (6/30 11:00 現在)	A系:0.164 MPa g B系:0.102 MPa g (6/30 11:00 現在)	(A)※3 (C)※3	0.012 MPa g (6/30 12:00 現在)	0.026 MPa g (6/30 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量が低いため採取不可)					
原子炉圧力容器 表わりの温度	給水/水温度:117.4℃ 圧力容器下部温度:102.0℃ (6/30 11:00 現在)	給水/水温度:126.6℃ 圧力容器下部温度:128.2℃ (6/30 11:00 現在)	給水/水温度:154.5℃ 圧力容器下部温度:126.7℃ (6/30 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中に つき監視対象外)		42.1℃ (6/30 12:00 現在)
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1406 MPa abs S/C:0.120 MPa abs (6/30 11:00 現在)	※3 ※1 (6/30 11:00 現在)	D/W:0.0994 MPa abs S/C:0.1829 MPa abs (6/30 11:00 現在)			29.8℃ (6/30 12:00 現在)
D/W 雰囲気温度	RPV/D-シ-1:101.9℃ HV/戻り:102.5℃ (6/30 11:00 現在)	RPV/D-S-1:151℃ HV/戻り:104℃ (6/30 11:00 現在)	RPV/D-シ-1:167.8℃ HV/戻り:165.6℃ (6/30 11:00 現在)	※3		
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A)0.00E+00Sv/h B)4.32E+01Sv/h S/C(A)7.55E-01Sv/h B)7.75E-01Sv/h (6/30 11:00 現在)	※1 ※1 (6/30 11:00 現在)	D/W(A)4.79E+00Sv/h B)2.93E+00Sv/h S/C(A)3.25E-01Sv/h B)3.02E-01Sv/h (6/30 11:00 現在)	※3		※2 (原子炉の除熱機能が回復されているため監視 対象外)
S/C 温度	A系:48.9℃ B系:48.6℃ (6/30 11:00 現在)	A系:59.4℃ B系:59.4℃ (6/30 11:00 現在)	A系:47.1℃ B系:47.2℃ (6/30 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)			
使用時燃料プール 温度	※1 1400mm (6/30 11:00 現在)	34℃ (6/30 11:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4			24.7℃ (6/30 12:00 現在)
FPC ポストゲージ 値		3050mm (6/30 11:00 現在)	※1	350mm (6/30 11:00 現在)		40.5℃ (6/30 12:00 現在)
電源	外部電源使用中 (P/C2C)					
その他情報	外部電源使用中 (P/C4D)					
				片側A-J: 32℃ (6/30 6:10 現在)	5U:SHCE-1F (6/30 11:48~)	6U:SHCE-1F (6/29 9:56~)

注1:計器不良
 注2:ターボ探知器の故障
 注3:状況進行を監視中
 注4:使用済燃料プール水サブリング時に検定を再開

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/6/30 9:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 9:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 9:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 9:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 9:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 9:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 10:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 10:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 10:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 10:30	5	24	16	14	17	37	115	97
2011/6/30 10:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 10:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 11:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 11:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 11:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 11:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 11:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 11:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/6/30 12:00	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 12:10	5	24	15	14	17	38	115	96
2011/6/30 12:20	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 12:30	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 12:40	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 12:50	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 13:00	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 13:10	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 13:20	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 13:30	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 13:40	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 13:50	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 14:00	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 14:10	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 14:20	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 14:30	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 14:40	5	24	15	14	17	39	115	97
2011/6/30 14:50	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 15:00	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 15:10	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 15:20	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 15:30	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 15:40	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 15:50	5	24	15	14	17	38	115	97
2011/6/30 16:00	5	24	15	14	17	38	115	97

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

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)
正門	2011/6/30 9:00	28.2	<0.01	晴れ	W	1.3
正門	2011/6/30 9:10	28.4	<0.01	晴れ	NE	1.4
正門	2011/6/30 9:20	28.4	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2011/6/30 9:30	13.9	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2011/6/30 9:40	13.9	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2011/6/30 9:50	13.9	<0.01	晴れ	WSW	1.1
正門	2011/6/30 10:00	28.0	<0.01	晴れ	SW	2.2
正門	2011/6/30 10:10	27.9	<0.01	晴れ	SSW	1.8
正門	2011/6/30 10:20	27.9	<0.01	晴れ	NW	2.0
正門	2011/6/30 10:30	27.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
正門	2011/6/30 10:40	27.8	<0.01	晴れ	SSW	1.6
正門	2011/6/30 10:50	27.8	<0.01	晴れ	SSW	1.1
正門	2011/6/30 11:00	27.7	<0.01	晴れ	NNW	1.0
正門	2011/6/30 11:10	27.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
正門	2011/6/30 11:20	27.7	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2011/6/30 11:30	13.7	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2011/6/30 11:40	13.6	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2011/6/30 11:50	13.6	<0.01	晴れ	NW	1.3
正門	2011/6/30 12:00	28.4	<0.01	晴れ	W	2.5
正門	2011/6/30 12:10	28.3	<0.01	晴れ	NW	1.9
正門	2011/6/30 12:20	28.2	<0.01	晴れ	W	1.5
正門	2011/6/30 12:30	28.2	<0.01	晴れ	SW	1.4
正門	2011/6/30 12:40	28.3	<0.01	晴れ	SW	1.7
正門	2011/6/30 12:50	28.5	<0.01	晴れ	S	1.4
正門	2011/6/30 13:00	28.4	<0.01	雨	W	1.2
正門	2011/6/30 13:10	28.4	<0.01	曇り	NW	1.1
正門	2011/6/30 13:20	28.2	<0.01	曇り	SW	1.2
正門	2011/6/30 13:30	28.5	<0.01	曇り	W	1.3
正門	2011/6/30 13:40	28.5	<0.01	曇り	W	0.9
正門	2011/6/30 13:50	28.5	<0.01	曇り	S	1.3
正門	2011/6/30 14:00	28.5	<0.01	曇り	SE	1.1
正門	2011/6/30 14:10	28.2	<0.01	曇り	E	1.3
正門	2011/6/30 14:20	28.6	<0.01	曇り	S	1.2
正門	2011/6/30 14:30	28.4	<0.01	曇り	S	1.0
正門	2011/6/30 14:40	28.6	<0.01	曇り	S	1.5
正門	2011/6/30 14:50	28.6	<0.01	曇り	S	1.5
正門	2011/6/30 15:00	28.5	<0.01	曇り	SE	1.7
正門	2011/6/30 15:10	28.6	<0.01	晴れ	SSE	1.9
正門	2011/6/30 15:20	28.6	<0.01	晴れ	S	2.0
正門	2011/6/30 15:30	28.4	<0.01	晴れ	SW	1.7
正門	2011/6/30 15:40	28.6	<0.01	晴れ	SSE	1.6
正門	2011/6/30 15:50	28.6	<0.01	晴れ	SSE	2.1
正門	2011/6/30 16:00	28.6	<0.01	晴れ	SW	1.1

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/6/30 9:00	0.34	36	13
2011/6/30 9:30	0.34	35	13
2011/6/30 10:00	0.34	36	14
2011/6/30 10:30	0.34	36	13
2011/6/30 11:00	0.34	35	13
2011/6/30 11:30	0.34	36	13
2011/6/30 12:00	0.34	36	13
2011/6/30 12:30	0.34	36	13
2011/6/30 13:00	0.34	36	13
2011/6/30 13:30	0.34	36	13
2011/6/30 14:00	0.33	36	13
2011/6/30 14:30	0.33	36	13
2011/6/30 15:00	0.33	36	13
2011/6/30 15:30	0.33	36	13
2011/6/30 16:00	0.33	35	13



707

様式B-1-(1/4)

6/30 20:18 受

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年6月30日 (第 報)
発信時刻 20 時 00 分
(第15条-706報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
概要	発生した特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)	
	想定される原因	□特定 ■ 調査中	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	第15条-708報にてお知らせしております、メガフロートへの移送ですが、19時00分に停止しました。 なお、明日以降連続してメガフロートへの移送を行っていきます。 仮設防潮場の設置については、17時00分に設置完了しました。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 □無 □有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □有:	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	□無 □有:	
	応急措置	