

12=21 後

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1.6.6.6.5報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 9月 5日 12時 00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクGの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、9月6日に港湾内への排水を行います。

なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

[採取日 9月1日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		検出されないこと 3(1) ^(注)	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種											
全ベータ											
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		検出されないこと 3(1) ^(注)	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン	
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関				
採取時刻										
貯水量 [m ³]										
セシウム134								1	60	10
セシウム137								1	90	10
その他 ガンマ核種										
全ベータ										
トリチウム								1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げた上で実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度) 本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載し
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

12=21後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16666報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成27年9月5日12時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-第16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	9月4日			9月3日
No. 51	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (13)	検出限界値未満 (130)
No. 52	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (13)	検出限界値未満 (130)
No. 53	検出限界値未満 (5.7)	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (13)	190
No. 55	検出限界値未満 (3.3)	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (13)	検出限界値未満 (130)
No. 214	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (13)	170

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分：B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12:21 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16667報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年9月5日12時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 9月4日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査してまいります。

【公表区分: D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年9月4日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		8:25	8:07	8:46			9:03		9:20		
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)	27			24		ND(24)		
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中	分析中			分析中		分析中		

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

12:21受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16668報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年9月5日12時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [9月5日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [9月5日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 9月4日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 9月4日]
- ・昨日(9月4日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/9

福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ

2017年9月5日 5:00 現在

【重要事項】
各パラメータについては、機器やその側の異常等の影響を受けて、実際の使用値と異なっているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。また、異常発生時に、プラントの状態を把握するために、このよう電報格の不正力でも各項目について、複数の計測器から得られる情報を併用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/5 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/5 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/5 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.3℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.2℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.2℃ (9/5 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.4℃ RPV温度 (TE-2-3-69F1) : 31.5℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.7℃ (9/5 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.7℃ スカートシヤンクシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.5℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.7℃ (9/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.5℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.2℃ (9/5 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.5℃ (9/5 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.8℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.9℃ (9/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.34kPa g (9/5 5:00 現在)	2.69kPa g (9/5 5:00 現在)	0.28kPa g (9/5 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/5 5:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/5 5:00 現在)	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/5 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (9/5 5:00 現在)	16.22Nm ³ /h (9/5 5:00 現在)	18.38Nm ³ /h (9/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/5 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (9/5 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (9/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 ND 検出限界値 5.90E-04 Ba/cm B系：指示値 1.21E-03 Ba/cm 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (9/5 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (9/5 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (9/5 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.7℃ (9/5 5:00 現在)	43.9℃ (9/5 5:00 現在)	26.6℃ (9/5 5:00 現在)	28.5℃ (9/5 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.10m (9/5 5:00 現在)	2.46m (9/5 5:00 現在)	2.97m (9/5 5:00 現在)	23.09X100mm (9/5 5:00 現在)

【注】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2：指示値が放射能濃度の単位である場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は (Xe135) を記載する。
※3：使用状態の最低・圧力で計測校正した値を記載する。
※4：窒素封入停止中

3/9

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・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/9/4 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/9/4 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.9
西門	2017/9/4 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2017/9/4 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2017/9/4 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.0
西門	2017/9/4 15:50	-	<0.01	曇り	S	4.6
西門	2017/9/4 16:00	-	<0.01	曇り	S	4.6
西門	2017/9/4 16:10	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2017/9/4 16:20	-	<0.01	曇り	S	4.5
西門	2017/9/4 16:30	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/9/4 16:40	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/9/4 16:50	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/9/4 17:00	-	<0.01	曇り	S	3.5
西門	2017/9/4 17:10	-	<0.01	曇り	SSW	3.5
西門	2017/9/4 17:20	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/9/4 17:30	-	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2017/9/4 17:40	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/9/4 17:50	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/9/4 18:00	-	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2017/9/4 18:10	-	<0.01	曇り	S	3.0
西門	2017/9/4 18:20	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2017/9/4 18:30	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/9/4 18:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/9/4 18:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/9/4 19:00	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/9/4 19:10	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/9/4 19:20	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/9/4 19:30	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/9/4 19:40	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/9/4 19:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/9/4 20:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/9/4 20:10	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/9/4 20:20	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/9/4 20:30	-	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/9/4 20:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/9/4 20:50	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/9/4 21:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/4 21:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/4 21:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/4 21:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/4 21:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/9/4 21:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/9/4 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/4 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/4 22:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/4 22:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/4 22:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/4 22:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/4 23:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/4 23:10	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/4 23:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/9/4 23:30	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/9/4 23:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/4 23:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/9/5 0:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/9/5 0:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/9/5 0:20	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/9/5 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/9/5 0:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/9/5 0:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/9/5 1:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.7

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

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・気象関係)

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)
西門	2017/9/5 1:10	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/5 1:20	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/9/5 1:30	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/9/5 1:40	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/9/5 1:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/5 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/5 2:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/9/5 2:20	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/9/5 2:30	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/9/5 2:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/9/5 2:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/9/5 3:00	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/9/5 3:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/9/5 3:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/9/5 3:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/9/5 3:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/9/5 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/5 4:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/5 4:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/9/5 4:20	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/9/5 4:30	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/9/5 4:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/9/5 4:50	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/9/5 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/9/5 5:10	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/9/5 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/9/5 5:30	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/9/5 5:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/9/5 5:50	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/9/5 6:00	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/9/5 6:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/9/5 6:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/9/5 6:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/9/5 6:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/9/5 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/9/5 7:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/9/5 7:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/9/5 7:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/9/5 7:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/9/5 7:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/9/5 7:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/9/5 8:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/9/5 8:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/9/5 8:20	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/9/5 8:30	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/9/5 8:40	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/9/5 8:50	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/9/5 9:00	-	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2017/9/5 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/9/5 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/9/5 9:30	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/9/5 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/9/5 9:50	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/9/5 10:00	-	<0.01	曇り	NE	2.4

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/9/4 15:00	0.945	1.496	0.970	1.779	1.237	0.516	0.941	0.868	SSE	7.4	無
2017/9/4 15:10	0.947	1.496	0.972	1.775	1.232	0.515	0.942	0.865	SSE	7.5	無
2017/9/4 15:20	0.945	1.500	0.970	1.776	1.233	0.516	0.943	0.866	SSE	8.5	無
2017/9/4 15:30	0.944	1.495	0.970	1.776	1.234	0.516	0.942	0.867	SSE	8.4	無
2017/9/4 15:40	0.944	1.501	0.972	1.778	1.233	0.514	0.939	0.868	SSE	7.8	無
2017/9/4 15:50	0.944	1.498	0.972	1.776	1.235	0.514	0.941	0.867	S	7.5	無
2017/9/4 16:00	0.944	1.497	0.969	1.778	1.238	0.514	0.943	0.866	SSE	7.5	無
2017/9/4 16:10	0.946	1.498	0.971	1.778	1.231	0.514	0.943	0.864	S	7.2	無
2017/9/4 16:20	0.945	1.498	0.972	1.776	1.234	0.512	0.941	0.867	S	7.9	無
2017/9/4 16:30	0.945	1.497	0.971	1.779	1.233	0.514	0.939	0.865	S	7.7	無
2017/9/4 16:40	0.944	1.496	0.971	1.777	1.232	0.514	0.942	0.867	S	6.3	無
2017/9/4 16:50	0.944	1.500	0.969	1.780	1.236	0.515	0.942	0.867	S	6.6	無
2017/9/4 17:00	0.946	1.499	0.970	1.778	1.235	0.513	0.941	0.867	S	6.4	無
2017/9/4 17:10	0.944	1.506	0.970	1.779	1.234	0.515	0.942	0.867	S	6.6	無
2017/9/4 17:20	0.944	1.505	0.972	1.781	1.235	0.514	0.941	0.867	S	6.5	無
2017/9/4 17:30	0.944	1.497	0.972	1.779	1.236	0.515	0.942	0.870	S	7.1	無
2017/9/4 17:40	0.945	1.497	0.974	1.779	1.237	0.514	0.943	0.867	S	7.4	無
2017/9/4 17:50	0.944	1.499	0.973	1.781	1.235	0.513	0.942	0.871	S	7.1	無
2017/9/4 18:00	0.942	1.497	0.974	1.782	1.232	0.514	0.944	0.871	S	7.1	無
2017/9/4 18:10	0.943	1.500	0.973	1.780	1.237	0.515	0.943	0.870	S	7.3	無
2017/9/4 18:20	0.943	1.499	0.975	1.780	1.239	0.516	0.942	0.867	S	7.5	無
2017/9/4 18:30	0.944	1.501	0.975	1.779	1.236	0.514	0.944	0.870	S	6.7	無
2017/9/4 18:40	0.946	1.501	0.976	1.778	1.239	0.514	0.943	0.869	S	6.5	無
2017/9/4 18:50	0.944	1.504	0.976	1.777	1.237	0.516	0.941	0.868	S	5.6	無
2017/9/4 19:00	0.941	1.502	0.976	1.781	1.238	0.515	0.943	0.869	SSW	4.8	無
2017/9/4 19:10	0.944	1.501	0.974	1.778	1.239	0.515	0.945	0.869	SSW	5.1	無
2017/9/4 19:20	0.944	1.500	0.973	1.781	1.239	0.515	0.943	0.870	SSW	4.8	無
2017/9/4 19:30	0.946	1.504	0.976	1.779	1.238	0.517	0.943	0.869	SSW	4.8	無
2017/9/4 19:40	0.946	1.500	0.977	1.781	1.238	0.516	0.942	0.869	SSW	3.8	無
2017/9/4 19:50	0.948	1.502	0.974	1.777	1.237	0.516	0.943	0.869	SSW	3.5	無
2017/9/4 20:00	0.947	1.501	0.973	1.777	1.238	0.515	0.944	0.869	SSW	3.8	無
2017/9/4 20:10	0.946	1.501	0.973	1.779	1.238	0.514	0.943	0.869	SSW	4.0	無
2017/9/4 20:20	0.946	1.502	0.973	1.777	1.238	0.514	0.946	0.869	SSW	3.5	無
2017/9/4 20:30	0.948	1.503	0.972	1.778	1.237	0.514	0.943	0.869	SSW	2.6	無
2017/9/4 20:40	0.947	1.501	0.975	1.780	1.240	0.514	0.943	0.869	SSW	1.9	無
2017/9/4 20:50	0.948	1.501	0.974	1.778	1.239	0.515	0.944	0.869	S	2.2	無
2017/9/4 21:00	0.947	1.500	0.974	1.778	1.237	0.514	0.944	0.869	SSW	2.3	無
2017/9/4 21:10	0.949	1.501	0.972	1.779	1.240	0.515	0.943	0.867	SSW	2.5	無
2017/9/4 21:20	0.945	1.500	0.972	1.779	1.239	0.514	0.944	0.869	SSW	2.3	無
2017/9/4 21:30	0.945	1.498	0.972	1.778	1.236	0.515	0.943	0.868	SW	2.6	無
2017/9/4 21:40	0.947	1.496	0.972	1.775	1.236	0.514	0.943	0.869	SW	2.9	無
2017/9/4 21:50	0.947	1.499	0.973	1.777	1.238	0.514	0.942	0.868	SW	3.6	無
2017/9/4 22:00	0.945	1.498	0.975	1.777	1.237	0.514	0.944	0.869	SSW	3.1	無
2017/9/4 22:10	0.944	1.500	0.974	1.779	1.238	0.516	0.944	0.870	SSW	2.6	無
2017/9/4 22:20	0.945	1.500	0.973	1.779	1.236	0.514	0.943	0.867	SSW	2.3	無
2017/9/4 22:30	0.945	1.502	0.976	1.777	1.239	0.515	0.941	0.867	SW	2.2	無
2017/9/4 22:40	0.946	1.500	0.973	1.777	1.235	0.515	0.942	0.869	SW	1.5	無
2017/9/4 22:50	0.944	1.496	0.971	1.779	1.236	0.514	0.943	0.868	SSW	1.5	無
2017/9/4 23:00	0.944	1.501	0.972	1.778	1.238	0.515	0.941	0.867	SSW	2.5	無
2017/9/4 23:10	0.945	1.499	0.971	1.776	1.236	0.514	0.943	0.870	SSW	2.8	無
2017/9/4 23:20	0.946	1.499	0.971	1.781	1.236	0.513	0.944	0.870	SSW	2.6	無
2017/9/4 23:30	0.943	1.497	0.974	1.776	1.235	0.513	0.942	0.869	SSW	2.5	無
2017/9/4 23:40	0.945	1.496	0.972	1.780	1.237	0.514	0.942	0.867	S	2.0	無
2017/9/4 23:50	0.944	1.499	0.971	1.777	1.236	0.514	0.942	0.866	SSW	1.4	無
2017/9/5 0:00	0.944	1.497	0.969	1.780	1.238	0.515	0.942	0.867	S	1.2	無
2017/9/5 0:10	0.946	1.498	0.971	1.779	1.235	0.512	0.943	0.869	SSW	1.1	無
2017/9/5 0:20	0.944	1.500	0.971	1.778	1.234	0.513	0.942	0.866	S	0.9	無
2017/9/5 0:30	0.944	1.499	0.971	1.778	1.234	0.514	0.944	0.866	S	2.0	無
2017/9/5 0:40	0.942	1.495	0.972	1.778	1.234	0.513	0.943	0.869	S	2.2	無
2017/9/5 0:50	0.943	1.498	0.974	1.777	1.236	0.513	0.942	0.866	S	1.9	無
2017/9/5 1:00	0.944	1.499	0.971	1.775	1.237	0.514	0.942	0.866	S	2.2	無

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/9/5 1:10	0.945	1.498	0.975	1.777	1.237	0.514	0.945	0.870	SSW	2.0	無
2017/9/5 1:20	0.944	1.498	0.971	1.777	1.235	0.512	0.942	0.867	SSW	2.0	無
2017/9/5 1:30	0.944	1.498	0.972	1.776	1.237	0.514	0.942	0.869	SW	1.7	無
2017/9/5 1:40	0.943	1.498	0.973	1.777	1.236	0.514	0.943	0.869	SW	1.2	無
2017/9/5 1:50	0.941	1.498	0.971	1.780	1.238	0.513	0.945	0.870	SSE	1.5	無
2017/9/5 2:00	0.944	1.499	0.973	1.777	1.236	0.512	0.942	0.868	SSE	2.0	無
2017/9/5 2:10	0.943	1.498	0.971	1.777	1.235	0.513	0.942	0.869	S	2.0	無
2017/9/5 2:20	0.945	1.497	0.972	1.780	1.235	0.513	0.942	0.867	S	2.9	無
2017/9/5 2:30	0.943	1.500	0.970	1.776	1.236	0.514	0.941	0.868	S	3.2	無
2017/9/5 2:40	0.943	1.496	0.973	1.777	1.237	0.515	0.941	0.868	S	3.4	無
2017/9/5 2:50	0.942	1.497	0.969	1.776	1.236	0.514	0.942	0.869	S	3.5	無
2017/9/5 3:00	0.942	1.496	0.971	1.775	1.235	0.513	0.942	0.870	S	4.1	無
2017/9/5 3:10	0.943	1.499	0.973	1.776	1.235	0.512	0.942	0.866	S	4.7	無
2017/9/5 3:20	0.943	1.497	0.971	1.777	1.236	0.514	0.941	0.871	S	5.2	無
2017/9/5 3:30	0.942	1.497	0.974	1.777	1.234	0.513	0.943	0.869	S	4.7	無
2017/9/5 3:40	0.941	1.497	0.972	1.779	1.233	0.513	0.942	0.870	S	5.5	無
2017/9/5 3:50	0.942	1.498	0.971	1.778	1.236	0.513	0.943	0.869	S	4.3	無
2017/9/5 4:00	0.942	1.499	0.973	1.780	1.236	0.512	0.944	0.868	S	3.8	無
2017/9/5 4:10	0.942	1.495	0.972	1.778	1.235	0.515	0.942	0.868	SSW	3.5	無
2017/9/5 4:20	0.942	1.500	0.970	1.777	1.235	0.512	0.940	0.868	S	2.0	無
2017/9/5 4:30	0.941	1.498	0.973	1.779	1.235	0.513	0.942	0.870	SSE	1.4	無
2017/9/5 4:40	0.941	1.496	0.970	1.777	1.236	0.512	0.944	0.869	SE	1.2	無
2017/9/5 4:50	0.942	1.497	0.973	1.775	1.234	0.511	0.942	0.869	SE	1.2	無
2017/9/5 5:00	0.943	1.496	0.971	1.779	1.233	0.512	0.942	0.867	SSE	1.1	無
2017/9/5 5:10	0.943	1.497	0.969	1.777	1.232	0.515	0.944	0.869	SSE	0.6	無
2017/9/5 5:20	0.941	1.497	0.972	1.778	1.234	0.512	0.941	0.869	*	CALM	無
2017/9/5 5:30	0.943	1.499	0.973	1.777	1.236	0.513	0.942	0.869	NNW	1.1	無
2017/9/5 5:40	0.940	1.497	0.972	1.779	1.233	0.511	0.943	0.868	NW	2.0	無
2017/9/5 5:50	0.943	1.496	0.971	1.778	1.235	0.513	0.940	0.867	NW	2.9	無
2017/9/5 6:00	0.943	1.497	0.971	1.777	1.233	0.512	0.944	0.868	NNW	3.0	無
2017/9/5 6:10	0.941	1.497	0.972	1.779	1.234	0.513	0.945	0.869	NNW	3.5	無
2017/9/5 6:20	0.944	1.498	0.972	1.776	1.236	0.513	0.944	0.868	NNW	3.8	無
2017/9/5 6:30	0.938	1.497	0.972	1.778	1.235	0.513	0.944	0.869	NW	2.9	無
2017/9/5 6:40	0.942	1.500	0.972	1.779	1.233	0.512	0.943	0.869	NNW	3.8	無
2017/9/5 6:50	0.943	1.501	0.974	1.783	1.236	0.513	0.944	0.869	NNW	3.8	無
2017/9/5 7:00	0.943	1.499	0.975	1.777	1.235	0.514	0.942	0.869	NNW	4.1	無
2017/9/5 7:10	0.946	1.497	0.975	1.780	1.233	0.514	0.942	0.869	NNW	3.3	無
2017/9/5 7:20	0.944	1.500	0.974	1.781	1.236	0.512	0.943	0.869	N	3.9	無
2017/9/5 7:30	0.943	1.501	0.973	1.779	1.237	0.513	0.941	0.869	NNW	3.7	無
2017/9/5 7:40	0.946	1.500	0.974	1.779	1.238	0.513	0.943	0.870	NNW	4.5	無
2017/9/5 7:50	0.944	1.500	0.975	1.780	1.237	0.512	0.941	0.868	NNW	4.8	無
2017/9/5 8:00	0.944	1.500	0.975	1.783	1.239	0.511	0.942	0.871	N	4.6	無
2017/9/5 8:10	0.944	1.495	0.972	1.783	1.234	0.511	0.941	0.867	NNW	3.6	無
2017/9/5 8:20	0.944	1.493	0.973	1.783	1.233	0.510	0.942	0.868	N	2.8	無
2017/9/5 8:30	0.944	1.494	0.973	1.784	1.232	0.512	0.941	0.869	N	2.6	無
2017/9/5 8:40	0.942	1.492	0.973	1.784	1.232	0.512	0.944	0.867	NNE	2.6	無
2017/9/5 8:50	0.942	1.494	0.972	1.781	1.229	0.512	0.943	0.867	NNE	2.5	無
2017/9/5 9:00	0.943	1.495	0.970	1.783	1.232	0.512	0.942	0.869	N	2.6	無
2017/9/5 9:10	0.943	1.495	0.974	1.783	1.235	0.511	0.943	0.867	NNE	2.8	無
2017/9/5 9:20	0.942	1.496	0.974	1.783	1.234	0.512	0.943	0.867	N	2.8	無
2017/9/5 9:30	0.943	1.495	0.970	1.780	1.232	0.511	0.942	0.866	NE	1.9	無
2017/9/5 9:40	0.943	1.495	0.972	1.781	1.236	0.511	0.944	0.867	NE	1.9	無
2017/9/5 9:50	0.944	1.495	0.972	1.782	1.235	0.513	0.943	0.869	NE	2.0	無
2017/9/5 10:00	0.944	1.497	0.973	1.782	1.236	0.514	0.943	0.867	NE	2.5	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/9

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)
2017/9/4 15:00	0.016	1	1
2017/9/4 15:30	0.016	1	1
2017/9/4 16:00	0.016	1	1
2017/9/4 16:30	0.016	1	1
2017/9/4 17:00	0.016	1	1
2017/9/4 17:30	0.016	1	1
2017/9/4 18:00	0.016	1	1
2017/9/4 18:30	0.016	1	1
2017/9/4 19:00	0.016	1	1
2017/9/4 19:30	0.015	1	1
2017/9/4 20:00	0.016	1	1
2017/9/4 20:30	0.015	1	1
2017/9/4 21:00	0.015	1	1
2017/9/4 21:30	0.016	1	1
2017/9/4 22:00	0.015	1	1
2017/9/4 22:30	0.015	1	1
2017/9/4 23:00	0.015	1	1
2017/9/4 23:30	0.015	1	1
2017/9/5 0:00	0.015	1	1
2017/9/5 0:30	0.015	1	1
2017/9/5 1:00	0.015	1	1
2017/9/5 1:30	0.015	1	1
2017/9/5 2:00	0.015	1	1
2017/9/5 2:30	0.015	1	1
2017/9/5 3:00	0.015	1	1
2017/9/5 3:30	0.015	1	1
2017/9/5 4:00	0.015	1	1
2017/9/5 4:30	0.015	1	1
2017/9/5 5:00	0.015	1	1
2017/9/5 5:30	0.015	1	1
2017/9/5 6:00	0.015	1	1
2017/9/5 6:30	0.015	1	1
2017/9/5 7:00	0.015	1	1
2017/9/5 7:30	0.015	1	1
2017/9/5 8:00	0.016	1	1
2017/9/5 8:30	0.016	1	1
2017/9/5 9:00	0.016	1	1
2017/9/5 9:30	0.016	1	1
2017/9/5 10:00	0.016	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 9/5)

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 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年9月4日 7時29分	2017年9月4日 7時23分	2017年9月4日 7時17分	2017年9月4日 7時10分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(7.0)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(4.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	14	11	ND(3.0)	ND(5.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	130	110	ND(4.7)	ND(5.2)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2017年9月5日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (8/20 to 9/4) and location (1-10). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical results in parentheses.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (8/20 to 9/4) and location (1-10). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical results in parentheses.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (8/20 to 9/4) and location (1-10). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical results in parentheses.

- <測定箇所>
①4号T/8号建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤建屋休廃棄物処理室西側
⑥サイロ間カマド屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧建屋休廃棄物処理室北東
⑨サイロ間カマド屋南東

※1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は⑦が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)

※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

9/9

17=17後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16669報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年9月5日16時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16659報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクFに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時48分
- ・排水終了 : 14時59分
- ・排水量 : 752m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:17 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16670報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 9月 5日 16時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [9月5日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [9月5日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 8月18日~8月24日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 9月4日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 9月1日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 9月4日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 8月28日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 9月4日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年9月5日 11:00 現在

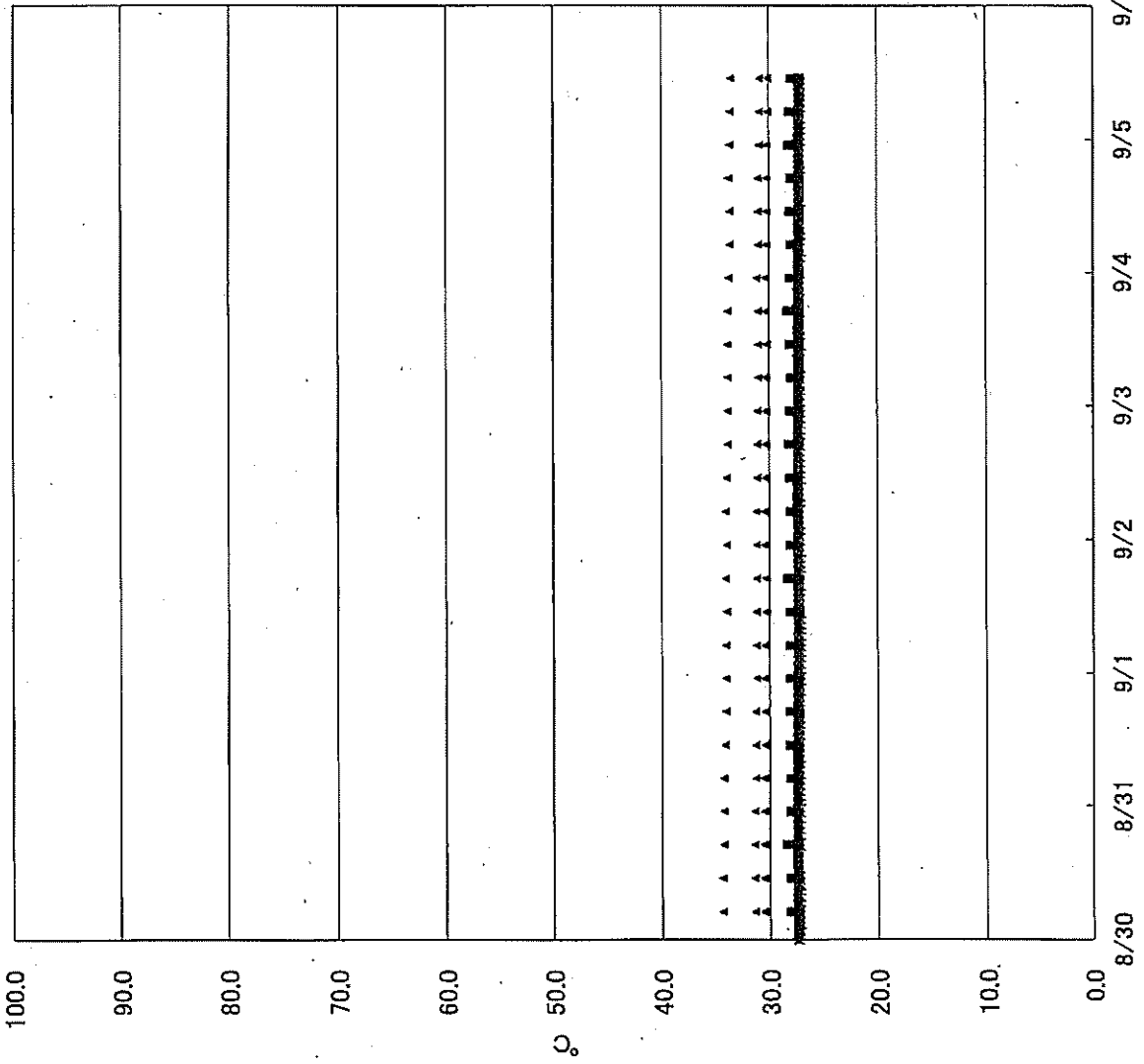
(留意事項)
各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.3m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (9/5 11:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (9/5 11:00 現在)	給水系 : 3.0m ³ /h CS系 : 0.0m ³ /h (9/5 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.1°C (9/5 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.7°C (9/5 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.7°C (9/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.1°C (9/5 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.5°C (9/5 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.8°C 格納容器空調機併給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.9°C (9/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.34kPa g (9/5 11:00 現在)	2.75kPa g (9/5 11:00 現在)	0.29kPa g (9/5 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/5 11:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/5 11:00 現在)	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/5 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (9/5 11:00 現在)	15.00m ³ /h (9/5 11:00 現在)	18.94Nm ³ /h (9/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (9/5 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (9/5 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (9/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 ND 検出限界値 5.40E-04 Ba/cm B系 : 指示値 9.30E-04 Ba/cm 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm (9/5 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (9/5 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (9/5 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.5°C (9/5 11:00 現在)	44.1°C (9/5 11:00 現在)	26.5°C (9/5 11:00 現在)	28.5°C (9/5 11:00 現在)
FPC 対沖-リ 切り 水位	3.10m (9/5 11:00 現在)	2.33m (9/5 11:00 現在)	2.84m (9/5 11:00 現在)	22.39X100mm (9/5 11:00 現在)

(計測値に関する事項)
※1 : 指示値がマイナスの場合0.00vol%と表示する。(水系温度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水系濃度を比較する。
※3 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を比較する。
※4 : 窒素吸入停止中

3/14

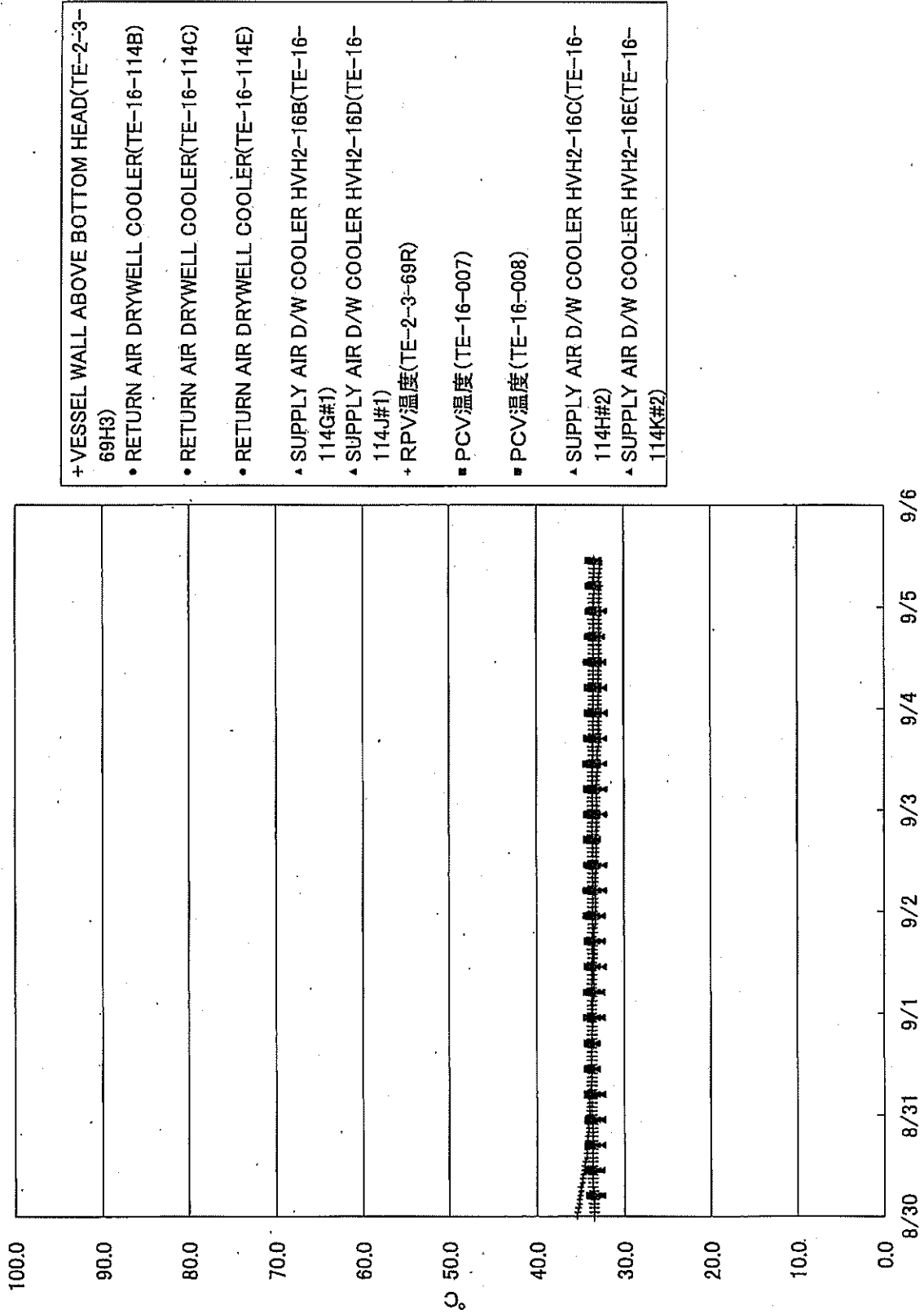
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

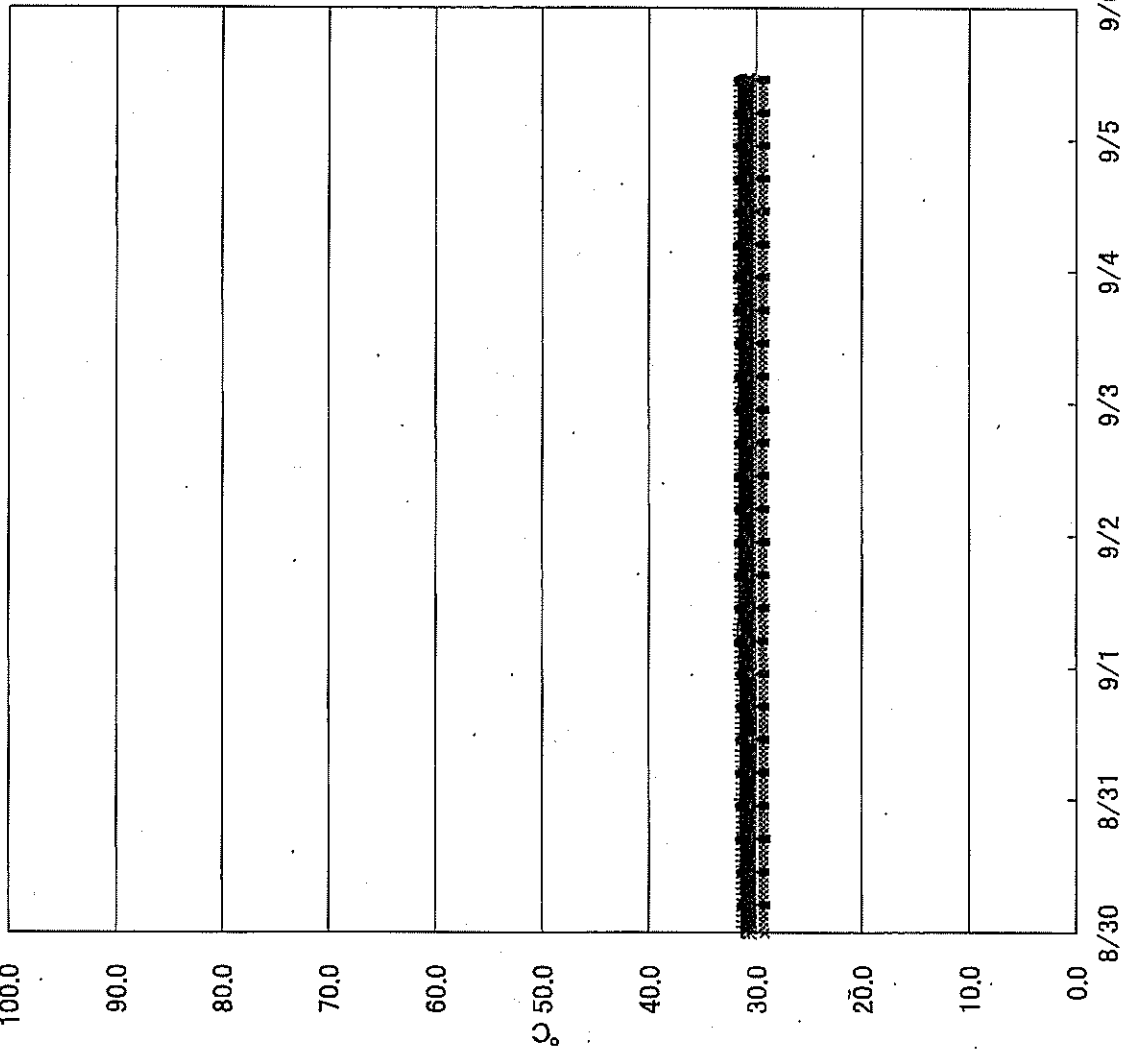
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

3号機PCV温度(TE-16-002,TE-16-004)は実施計画の監視温度計に選定した為、2017年8月30日よりデータ採取開始。

6/14

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・気象関係)

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)
西門	2017/9/5 9:00	-	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2017/9/5 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/9/5 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/9/5 9:30	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/9/5 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/9/5 9:50	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/9/5 10:00	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/9/5 10:10	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/9/5 10:20	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2017/9/5 10:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2017/9/5 10:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/9/5 10:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/9/5 11:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/9/5 11:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/9/5 11:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/9/5 11:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2017/9/5 11:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/9/5 11:50	-	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/9/5 12:00	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/9/5 12:10	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/9/5 12:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/9/5 12:30	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/9/5 12:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/9/5 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/9/5 13:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/9/5 13:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/9/5 13:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/9/5 13:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/9/5 13:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/9/5 13:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/9/5 14:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/9/5 14:10	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/9/5 14:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/9/5 14:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.0
西門	2017/9/5 14:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/9/5 14:50	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/9/5 15:00	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/9/5 15:10	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/9/5 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/9/5 15:30	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/9/5 15:40	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/9/5 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/9/5 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	0.7

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)

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/9/5 9:00	0.943	1.495	0.970	1.783	1.232	0.512	0.942	0.869	N	2.6	無
2017/9/5 9:10	0.943	1.495	0.974	1.783	1.235	0.511	0.943	0.867	NNE	2.8	無
2017/9/5 9:20	0.942	1.496	0.974	1.783	1.234	0.512	0.943	0.867	N	2.8	無
2017/9/5 9:30	0.943	1.495	0.970	1.780	1.232	0.511	0.942	0.866	NE	1.9	無
2017/9/5 9:40	0.943	1.495	0.972	1.781	1.236	0.511	0.944	0.867	NE	1.9	無
2017/9/5 9:50	0.944	1.495	0.972	1.782	1.235	0.513	0.943	0.869	NE	2.0	無
2017/9/5 10:00	0.944	1.497	0.973	1.782	1.236	0.514	0.943	0.867	NE	2.5	無
2017/9/5 10:10	0.946	1.494	0.973	1.783	1.234	0.512	0.946	0.864	NE	2.8	無
2017/9/5 10:20	0.943	1.496	0.974	1.782	1.236	0.512	0.945	0.867	NNE	3.0	無
2017/9/5 10:30	0.947	1.500	0.975	1.783	1.238	0.511	0.942	0.867	ENE	2.8	無
2017/9/5 10:40	0.947	1.500	0.974	1.785	1.238	0.513	0.944	0.867	NE	2.9	無
2017/9/5 10:50	0.949	1.498	0.973	1.784	1.236	0.512	0.944	0.869	ENE	3.3	無
2017/9/5 11:00	0.946	1.501	0.973	1.783	1.237	0.513	0.945	0.868	ENE	3.6	無
2017/9/5 11:10	0.948	1.498	0.977	1.787	1.241	0.513	0.944	0.868	NE	2.8	無
2017/9/5 11:20	0.949	1.500	0.974	1.786	1.239	0.511	0.945	0.868	ENE	3.1	無
2017/9/5 11:30	0.947	1.501	0.976	1.780	1.241	0.513	0.944	0.867	ENE	3.3	無
2017/9/5 11:40	0.950	1.503	0.975	1.785	1.241	0.513	0.944	0.868	ENE	2.5	無
2017/9/5 11:50	0.950	1.502	0.975	1.783	1.242	0.512	0.944	0.867	ESE	2.8	無
2017/9/5 12:00	0.950	1.503	0.976	1.782	1.242	0.513	0.943	0.868	E	2.5	無
2017/9/5 12:10	0.950	1.503	0.977	1.782	1.243	0.513	0.944	0.869	ESE	2.5	無
2017/9/5 12:20	0.951	1.504	0.978	1.784	1.243	0.513	0.945	0.870	E	2.3	無
2017/9/5 12:30	0.949	1.508	0.978	1.783	1.244	0.514	0.943	0.869	ESE	2.2	無
2017/9/5 12:40	0.951	1.504	0.978	1.785	1.243	0.514	0.946	0.867	ESE	3.1	無
2017/9/5 12:50	0.951	1.509	0.979	1.785	1.240	0.513	0.945	0.871	SE	3.5	無
2017/9/5 13:00	0.952	1.507	0.978	1.784	1.245	0.513	0.944	0.870	ESE	3.3	無
2017/9/5 13:10	0.952	1.501	0.976	1.783	1.243	0.515	0.946	0.868	SE	2.3	無
2017/9/5 13:20	0.951	1.504	0.977	1.781	1.243	0.514	0.944	0.869	ESE	3.4	無
2017/9/5 13:30	0.952	1.505	0.976	1.782	1.244	0.514	0.944	0.869	ESE	3.3	無
2017/9/5 13:40	0.950	1.505	0.979	1.784	1.244	0.513	0.946	0.871	ESE	2.9	無
2017/9/5 13:50	0.949	1.506	0.979	1.783	1.245	0.514	0.944	0.870	SE	2.6	無
2017/9/5 14:00	0.951	1.506	0.980	1.783	1.245	0.513	0.944	0.870	E	2.6	無
2017/9/5 14:10	0.951	1.504	0.978	1.784	1.244	0.513	0.946	0.869	SE	2.3	無
2017/9/5 14:20	0.953	1.506	0.974	1.782	1.244	0.516	0.945	0.869	ESE	2.2	無
2017/9/5 14:30	0.951	1.506	0.976	1.783	1.245	0.514	0.946	0.869	E	2.0	無
2017/9/5 14:40	0.954	1.506	0.977	1.787	1.244	0.515	0.946	0.869	ESE	1.7	無
2017/9/5 14:50	0.953	1.506	0.977	1.784	1.243	0.515	0.946	0.867	SSE	2.3	無
2017/9/5 15:00	0.950	1.507	0.978	1.790	1.243	0.515	0.946	0.870	SSE	2.5	無
2017/9/5 15:10	0.953	1.507	0.979	1.786	1.246	0.514	0.945	0.870	ESE	2.5	無
2017/9/5 15:20	0.952	1.508	0.978	1.787	1.246	0.515	0.945	0.869	SE	2.0	無
2017/9/5 15:30	0.951	1.507	0.977	1.787	1.246	0.515	0.943	0.869	SE	1.7	無
2017/9/5 15:40	0.953	1.507	0.978	1.790	1.248	0.515	0.945	0.870	SE	1.2	無
2017/9/5 15:50	0.951	1.509	0.979	1.789	1.245	0.517	0.946	0.870	SE	1.7	無
2017/9/5 16:00	0.951	1.506	0.978	1.790	1.244	0.516	0.944	0.869	SE	1.7	無

8/14

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)
2017/9/5 9:00	0.016	1	1
2017/9/5 9:30	0.016	1	1
2017/9/5 10:00	0.016	1	1
2017/9/5 10:30	0.016	1	1
2017/9/5 11:00	0.016	1	1
2017/9/5 11:30	0.016	1	1
2017/9/5 12:00	0.016	1	1
2017/9/5 12:30	0.016	1	1
2017/9/5 13:00	0.016	1	1
2017/9/5 13:30	0.016	1	1
2017/9/5 14:00	0.016	1	1
2017/9/5 14:30	0.016	1	1
2017/9/5 15:00	0.016	1	1
2017/9/5 15:30	0.016	1	1
2017/9/5 16:00	0.016	1	1

9/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口										物揚場排水口			
	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日
採取時刻	7:00	8:19	8:03	7:00	7:00	7:00	7:00	7:46	7:46	7:44	8:10	7:53	7:28	7:57
降雨量(mm/日)	4	5.5	6	0	5	1	0	4	5.5	6	0	5	1	0
流量(m ³ /秒)	0.006	0.007	0.030	0.006	0.006	0.006	0.005	0.010	0.013	0.020	0.011	0.009	0.009	0.008
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	ND(0.69)	ND(0.86)	ND(0.61)	ND(0.78)	0.65	1.0	ND(0.89)	ND(0.78)	0.69	ND(1.0)	ND(0.77)	ND(0.61)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	4.3	5.9	6.7	4.7	5.9	6.1	8.9	2.5	1.9	6.1	1.1	1.6	3.1	2.4
全β	6.9	11	9.8	9.8	18	10	16	3.7	4.4	11	6.2	ND(3.4)	7.3	4.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口										C排水路 35m盤			
	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:16	7:11	7:08	7:00	7:30	6:49	7:20
降雨量(mm/日)	4	5.5	6	0	5	1	0	4	5.5	6	0	5	1	0
流量(m ³ /秒)	0.018	0.022	0.032	0.019	0.017	0.018	0.016	0.011	0.015	0.050	0.009	0.010	0.012	0.009
Cs-134(約2年)	2.6	2.0	5.0	2.4	1.6	2.0	ND(1.4)	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	25	21	43	18	11	20	8.4	ND(0.77)	ND(0.86)	ND(0.94)	ND(0.87)	ND(0.88)	1.3	ND(0.71)
全β	27	26	65	31	22	34	18	ND(3.4)	ND(3.4)	12	4.4	ND(3.2)	11	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	14	-

* 本枠内が今回公表データ。他は8月25日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

10/14

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口				物揚場排水口			
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日
採取時刻	8:14	7:00	7:00	7:00	7:43	※2	7:25	7:45
降雨量(mm/日)	0.5	5.5	0	0	0.5	5.5	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.64)	ND(0.65)	※2	ND(1.0)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	3.9	1.7	3.9	2.3	1.6	※2	1.3	2.0
全β	7.8	5.5	4.6	6.2	ND(3.7)	※2	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日
採取時刻	8:40	7:00	7:00	7:00	7:25	※2	6:30	6:35
降雨量(mm/日)	0.5	5.5	0	0	0.5	5.5	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	11 ^{※1}	1.6	1.0	ND(1.0)	ND(0.62)	※2	ND(0.69)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	88 ^{※1}	15	7.3	6.1	1.2	※2	1.1	ND(0.87)
全β	100 ^{※1}	33	12	11	13	※2	11	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は9月4日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※1 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

※2 悪天候により採取中止

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻										9月1日					
塩素(単位: ppm)										9:05					
Cs-134(約2年)										56					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										ND(15)					
全β										630					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)															

採取日	12号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						9月1日				9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
塩素(単位: ppm)						9:22				9:39	10:03	10:22	9:20	9:15	
Cs-134(約2年)						—				—	—	—	—	380	
Cs-137(約30年)						ND(0.30)				ND(0.46)	ND(1.4)	8.9	ND(1.7)	—	
その他						ND(0.42)				0.69	6.1	58	4.1	—	
γ															
全β						54				220	520	1,700	ND(15)	37	
H-3(約12年)						1,000				4,400	890	690	1,000	150	
Sr-90(約29年)						—				—	—	—	—	—	

* 本枠内が今回公表データ。他は9月2日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻	9月4日 9:01	9月4日 8:00	9月4日 8:32	9月4日 8:46	9月4日 8:16				9月4日 9:15					
塩素(単位: ppm)									56					
Cs-134(約2年)	3.0	ND(0.42)	ND(0.36)	ND(0.34)	ND(0.34)									
Cs-137(約30年)	38	ND(0.47)	ND(0.44)	ND(0.46)	ND(0.39)									
その他 γ														
全 β	140	17	ND(14)	.60	ND(14)				ND(14)					
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中					
Sr-90(約29年)														

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	2,4号機 改修ウエル 汲み上げ水	2,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	9月4日 7:45	9月4日 9:14	9月4日 8:50	9月4日 8:45	9月4日 8:26	9月4日 8:06	9月4日 8:26							
塩素(単位: ppm)						540								
Cs-134(約2年)	ND(0.37)	6.7	ND(0.41)		ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.45)							
Cs-137(約30年)	ND(0.52)	50	ND(0.45)		1.0	1.0	ND(0.42)							
その他 γ														
全 β	280	280	1,200	30,000	300	300	4,600							
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中							
Sr-90(約29年)														

* NDは検出限界値未満を表し、「その他 γ 」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、 γ 測定は実施せず。全 β は参考値としてろ過後に測定。

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日		
採取時刻	6:45	6:28	7:35	6:50	7:25	7:18	7:10	7:25	7:41	7:47		
Cs-134 (約12年)	ND(0.75)	ND(0.53)	ND(0.33)	ND(0.60)	ND(0.61)	0.66	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.50)	ND(0.49)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	ND(0.56)	1.1	6.2	5.6	6.9	7.9	ND(0.75)	ND(0.51)	0.71	90	10
全β	14	16	ND(16)	18	17	ND(16)	17	11	ND(16)	18		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日		
採取時刻	7:49	7:51	7:44	7:00	7:25	7:27	7:30	7:32	7:34		
Cs-134 (約12年)	ND(0.31)	ND(0.50)	ND(0.39)	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.49)	ND(0.68)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.4	1.2	0.67	2.1	ND(0.63)	ND(0.71)	ND(0.72)	ND(0.68)	ND(0.58)	90	10
全β	ND(15)	15	ND(15)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

14/14

様式8-1(1/2)

18:37 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16671報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 9月 5日 18時 25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-16531報他でお知らせしたとおり、1~4号機タービン建屋地下階の滞留水を汚染水処理設備へ直接移送する系統の設置工事に伴い、8月18日から第二セシウム吸着装置を停止しておりましたが、当該工事が終了したことから、第二セシウム吸着装置を待機状態とし、本日17時18分に特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子炉施設の保安」第1編第32条(保全作業を実施する場合)第1項の適用を解除しました。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし