

8:09 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16536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8月18日8時3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-16531報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に直接移送する系統の設置工事について、本日7時34分、特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子力施設の保安」第1編第32条(保全作業を実施する場合)第1項を適用し、第二セシウム吸着装置を停止して作業を開始しました。

起動実績については別途お知らせします。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

10=36 隻

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16537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 8月18日 10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	

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2.1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-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。

・地下貯水槽 分析結果 [採取日 8月17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いきます。

【公表区分：D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽 分析結果(2017年8月17日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					6:28	6:35								
全ベータ(Bq/L)					1,200	ND(22)								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					6:22	6:07					6:51'			
全ベータ(Bq/L)					10,000	16,000					ND(24)			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

10:36 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16538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 8月 18日 10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-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日 8月16日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【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

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日
採取時刻	8:25	8:00	8:15	8:05
Cs-134(約2年)	54	120	300	12
Cs-137(約30年)	430	930	2,400	69
全β	540	2,500	3,100	230
H-3(約12年)	ND(130)	390	190	220

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:36 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16539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8月18日10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	

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F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、8月19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 8月14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

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

	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)		適用目標	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			
採取日											
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	80	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									検出されないこと		
全ベータ									3(1) ^(注)		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

	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)		適用目標	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					
採取日			2017年8月14日	2017年8月14日							
採取時刻			8:43	8:43							
貯水量 [m ³]			1,150	1,150							
セシウム134			ND(0.74)	ND(0.60)					1	60	10
セシウム137			ND(0.53)	ND(0.55)					1	90	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし					検出されないこと		
全ベータ			ND(2.6)	ND(0.34)					3(1) ^(注)		
トリチウム			950	970					1,500	60,000	10,000

2/2

* 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に下げて実施。

※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])

※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)。

10-36

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16540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 8月18日 10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

2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、SFP冷却を停止した状態でも、自然放熱によりSFP水温が運転上の制限値(65℃)に達しないと評価しています。

今回、そのSFP水温評価の妥当性及び外気温が上昇する夏季におけるSFP水温を確認するため、2号機SFP循環冷却系の一次系の運転を継続した状態で、熱交換器の二次系冷却水の通水を停止する試験を行います。

この試験におけるSFP水温は、53℃~56℃程度で安定するものと評価しています。

SFP水温が評価上の最大温度(約56℃)を超える場合、または湯気の発生により2号機原子炉建屋内作業に影響を及ぼす場合には、本試験の継続可否を判断するとともに、必要に応じてSFP循環冷却系による冷却を再開します。

試験については、8月21日から9月下旬頃までを見込んでいます。

SFP冷却停止の実績については、別途お知らせします。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:06 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16541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 8月 18日 10時 50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 [8月18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 [8月18日 10時00分現在]
- ・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 8月17日]

・昨日(8月16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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月18日 5:00 現在

(重要事項)
 設計範囲については、地震やその他の予見外の変位の影響を受けて、通常の使用範囲
 条件を逸しているものもあり、正しく測定され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にために、このようば計測の不確かさも考
 慮したうえで、取組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 (8/18 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.3m ³ /h (8/18 5:00 現在)	給水系 : 1.6m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (8/18 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.5°C (8/18 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.0°C (8/18 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.7°C スカートシャクシヨン上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.8°C (8/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.5°C (8/18 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B. (TE-16-114G#1) : 32.5°C (8/18 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.0°C (8/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.39kPa g (8/18 5:00 現在)	3.31kPa g (8/18 5:00 現在)	0.30kPa g (8/18 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/18 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/18 5:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/18 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 (8/18 5:00 現在)	16.50Nm ³ /h (8/18 5:00 現在)	17.81Nm ³ /h (8/18 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% (8/18 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (8/18 5:00 現在)	A系 : 0.00vol% B系 : 0.01vol% (8/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.05E-03 検出限界値 5.60E-04 B系 : 指示値 9.80E-04 検出限界値 4.80E-04 (8/18 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (8/18 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (8/18 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	38.2°C (8/18 5:00 現在)	30.1°C (8/18 5:00 現在)	29.8°C (8/18 5:00 現在)	28.1°C (8/18 5:00 現在)
FPC 及び カブツカ 水位	4.44m (8/18 5:00 現在)	4.31m (8/18 5:00 現在)	3.75m (8/18 5:00 現在)	31.06×100mm (8/18 5:00 現在)

(注) 詳細に関する情報は、計測装置によりマニナス表示される場合があるため)
 ※1 : 格納容器マニナスの濃度は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測装置によりマニナス表示される場合があるため)
 ※2 : 格納容器放射能濃度マニナスの放射能濃度は0.00と記載する。
 ※3 : 格納容器放射能濃度マニナスの放射能濃度は0.00と記載する。
 ※4 : 放射能濃度の濃度・圧力で異常検出正しさを記載する。

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・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	2017/8/17 15:00	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2017/8/17 15:10	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2017/8/17 15:20	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/8/17 15:30	-	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2017/8/17 15:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/8/17 15:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/8/17 16:00	-	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2017/8/17 16:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/8/17 16:20	-	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2017/8/17 16:30	-	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2017/8/17 16:40	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/8/17 16:50	-	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2017/8/17 17:00	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/8/17 17:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/8/17 17:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/8/17 17:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/8/17 17:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/8/17 17:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/8/17 18:00	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/8/17 18:10	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/8/17 18:20	-	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2017/8/17 18:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2017/8/17 18:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/8/17 18:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/8/17 19:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2017/8/17 19:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/8/17 19:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/8/17 19:30	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/8/17 19:40	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/8/17 19:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/8/17 20:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/8/17 20:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2017/8/17 20:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/8/17 20:30	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/8/17 20:40	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/8/17 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/17 21:00	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/8/17 21:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/8/17 21:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/8/17 21:30	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/8/17 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/17 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/8/17 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/8/17 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/8/17 22:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/17 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/8/17 22:40	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/8/17 22:50	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/8/17 23:00	-	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2017/8/17 23:10	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/8/17 23:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/17 23:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/17 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/8/17 23:50	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/8/18 0:00	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/8/18 0:10	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/8/18 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/18 0:30	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/18 0:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/18 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/8/18 1:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6

*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	2017/8/18 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/18 1:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/18 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/8/18 1:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/18 1:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/18 2:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/8/18 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/18 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/8/18 2:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/18 2:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/18 2:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/18 3:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/18 3:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/18 3:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/18 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/18 3:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/18 3:50	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/18 4:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/18 4:10	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/8/18 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/18 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/8/18 4:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/8/18 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/18 5:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/18 5:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/18 5:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/18 5:30	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/8/18 5:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/8/18 5:50	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/8/18 6:00	-	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2017/8/18 6:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/18 6:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/18 6:30	-	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/8/18 6:40	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/8/18 6:50	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/8/18 7:00	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/18 7:10	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/8/18 7:20	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/8/18 7:30	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/8/18 7:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/18 7:50	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/8/18 8:00	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/8/18 8:10	-	<0.01	雨	NNW	0.5
西門	2017/8/18 8:20	-	<0.01	雨	N	0.6
西門	2017/8/18 8:30	-	<0.01	雨	NNE	1.1
西門	2017/8/18 8:40	-	<0.01	雨	NE	1.1
西門	2017/8/18 8:50	-	<0.01	雨	NE	1.2
西門	2017/8/18 9:00	-	<0.01	雨	ENE	1.6
西門	2017/8/18 9:10	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/8/18 9:20	-	<0.01	雨	NE	1.7
西門	2017/8/18 9:30	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/8/18 9:40	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/8/18 9:50	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/8/18 10:00	-	<0.01	雨	N	1.1

*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(μSv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタッフ(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/18 1:10	0.932	1.462	0.969	1.748	1.189	0.512	0.933	0.862	WNW	1.7	無
2017/8/18 1:20	0.931	1.462	0.966	1.749	1.189	0.512	0.932	0.862	WNW	1.7	無
2017/8/18 1:30	0.931	1.460	0.967	1.748	1.189	0.512	0.932	0.864	NW	1.2	無
2017/8/18 1:40	0.932	1.463	0.965	1.748	1.188	0.510	0.931	0.863	*	CALM	無
2017/8/18 1:50	0.932	1.463	0.968	1.749	1.189	0.510	0.932	0.864	NNE	0.8	無
2017/8/18 2:00	0.929	1.461	0.967	1.749	1.190	0.512	0.932	0.864	*	CALM	無
2017/8/18 2:10	0.933	1.461	0.965	1.748	1.188	0.511	0.935	0.864	*	CALM	無
2017/8/18 2:20	0.932	1.462	0.967	1.748	1.188	0.509	0.934	0.866	*	CALM	無
2017/8/18 2:30	0.934	1.462	0.966	1.748	1.188	0.512	0.933	0.864	*	CALM	無
2017/8/18 2:40	0.933	1.460	0.968	1.748	1.188	0.512	0.932	0.864	*	CALM	無
2017/8/18 2:50	0.934	1.461	0.968	1.745	1.190	0.512	0.933	0.863	NE	0.6	無
2017/8/18 3:00	0.932	1.462	0.968	1.747	1.190	0.512	0.934	0.863	*	CALM	無
2017/8/18 3:10	0.931	1.461	0.968	1.749	1.189	0.512	0.933	0.863	*	CALM	無
2017/8/18 3:20	0.932	1.461	0.969	1.746	1.190	0.511	0.933	0.863	*	CALM	無
2017/8/18 3:30	0.932	1.463	0.967	1.747	1.190	0.513	0.934	0.864	N	1.1	無
2017/8/18 3:40	0.934	1.462	0.968	1.751	1.191	0.512	0.932	0.866	NNW	1.1	無
2017/8/18 3:50	0.934	1.463	0.968	1.748	1.191	0.511	0.932	0.862	N	1.9	無
2017/8/18 4:00	0.933	1.463	0.969	1.749	1.191	0.512	0.933	0.864	N	1.2	無
2017/8/18 4:10	0.933	1.463	0.968	1.747	1.192	0.511	0.935	0.863	N	1.2	無
2017/8/18 4:20	0.933	1.462	0.970	1.747	1.191	0.513	0.934	0.865	N	1.2	無
2017/8/18 4:30	0.933	1.465	0.968	1.748	1.191	0.513	0.933	0.865	NNW	1.2	無
2017/8/18 4:40	0.933	1.464	0.968	1.750	1.191	0.512	0.933	0.863	N	0.9	無
2017/8/18 4:50	0.935	1.464	0.969	1.749	1.190	0.512	0.933	0.865	NW	1.4	無
2017/8/18 5:00	0.933	1.463	0.970	1.748	1.191	0.513	0.933	0.861	NNW	1.2	無
2017/8/18 5:10	0.931	1.462	0.968	1.749	1.187	0.512	0.934	0.864	NNW	1.1	無
2017/8/18 5:20	0.932	1.462	0.969	1.749	1.188	0.511	0.932	0.863	N	0.9	無
2017/8/18 5:30	0.932	1.462	0.966	1.748	1.189	0.513	0.933	0.865	*	CALM	無
2017/8/18 5:40	0.932	1.461	0.970	1.747	1.190	0.512	0.934	0.863	*	CALM	無
2017/8/18 5:50	0.933	1.463	0.970	1.750	1.191	0.512	0.933	0.864	NW	0.8	無
2017/8/18 6:00	0.932	1.462	0.967	1.750	1.189	0.512	0.933	0.864	NNW	0.6	有
2017/8/18 6:10	0.934	1.461	0.968	1.750	1.189	0.512	0.933	0.864	*	CALM	有
2017/8/18 6:20	0.931	1.462	0.969	1.750	1.191	0.512	0.934	0.863	NNE	0.9	有
2017/8/18 6:30	0.933	1.463	0.969	1.752	1.190	0.512	0.934	0.864	N	0.9	有
2017/8/18 6:40	0.932	1.464	0.969	1.750	1.190	0.512	0.935	0.864	N	0.9	有
2017/8/18 6:50	0.932	1.464	0.969	1.753	1.191	0.512	0.933	0.864	NNW	0.8	有
2017/8/18 7:00	0.933	1.466	0.970	1.749	1.195	0.513	0.933	0.864	NW	1.2	有
2017/8/18 7:10	0.934	1.462	0.971	1.749	1.192	0.514	0.934	0.863	NW	1.7	有
2017/8/18 7:20	0.934	1.461	0.971	1.751	1.190	0.516	0.934	0.864	NW	1.9	有
2017/8/18 7:30	0.932	1.460	0.970	1.748	1.187	0.511	0.934	0.863	NW	1.1	有
2017/8/18 7:40	0.929	1.456	0.968	1.743	1.186	0.513	0.932	0.862	NNW	0.6	有
2017/8/18 7:50	0.928	1.454	0.967	1.745	1.184	0.512	0.932	0.862	*	CALM	有
2017/8/18 8:00	0.930	1.453	0.967	1.743	1.183	0.512	0.930	0.863	N	1.2	有
2017/8/18 8:10	0.929	1.450	0.965	1.743	1.185	0.510	0.929	0.860	NNE	0.9	有
2017/8/18 8:20	0.925	1.449	0.965	1.739	1.183	0.513	0.928	0.863	NE	1.1	有
2017/8/18 8:30	0.929	1.450	0.963	1.745	1.183	0.511	0.928	0.861	NNE	0.9	有
2017/8/18 8:40	0.926	1.449	0.964	1.740	1.179	0.510	0.929	0.860	NNE	1.1	有
2017/8/18 8:50	0.926	1.448	0.963	1.738	1.183	0.510	0.930	0.859	NE	0.9	有
2017/8/18 9:00	0.925	1.447	0.963	1.746	1.181	0.511	0.929	0.861	NE	1.5	有
2017/8/18 9:10	0.924	1.449	0.962	1.741	1.181	0.509	0.930	0.859	NNE	1.5	有
2017/8/18 9:20	0.925	1.449	0.962	1.737	1.182	0.510	0.927	0.859	N	1.7	有
2017/8/18 9:30	0.925	1.449	0.961	1.741	1.185	0.510	0.928	0.860	NNE	1.5	有
2017/8/18 9:40	0.925	1.449	0.960	1.738	1.185	0.508	0.930	0.859	N	1.7	無
2017/8/18 9:50	0.925	1.449	0.963	1.741	1.181	0.508	0.930	0.860	N	1.4	有
2017/8/18 10:00	0.924	1.447	0.962	1.739	1.180	0.507	0.928	0.860	NNE	1.2	有

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/8

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

2017年8月18日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

I-131(Bq/L)

Table with 17 columns (7/30 to 8/17) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) for I-131 concentration data.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (7/30 to 8/17) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) for Cs-134 concentration data.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (7/30 to 8/17) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) for Cs-137 concentration data.

- 測定場所
①4号T/B埋置南東
②アロセス主建屋北東
③アロセス主建屋南西
④アロセス主建屋南東
⑤埋置体廃棄物処理建屋南
⑥サイトハンカ埋置南西
⑦埋置体作業路 瓦敷
⑧埋置体廃棄物処理建屋北
⑨サイトハンカ埋置南東

※「-」はサンプリング測定が実施していないことを示す。
※⑥は④が検出不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週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(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/8/2~)
※⑨を追加で測定(2011/5/20~)
※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

訂正 rev.1

※1 誤記訂正 (正)17日 (誤)16日

13:37 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16541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

rev.1 発信日時
平成29年8月18日
13時30分

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 8月 18日 10時 50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

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 [8月18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 [8月18日 10時00分現在]
- ・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 8月17日]
- ※1
・昨日 (8月16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

17:15 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16542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 8月18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

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	8月17日			8月15日
No. 51	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (11)	140
No. 52	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)
No. 53	検出限界値未満 (5.5)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (11)	130
No. 55	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (5.9)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (11)	260

※ () 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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

17:15 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16543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 8月 18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 [8月18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 [8月18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16日、17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 8月14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 8月17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 7月10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14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17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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月18日 11:00 現在

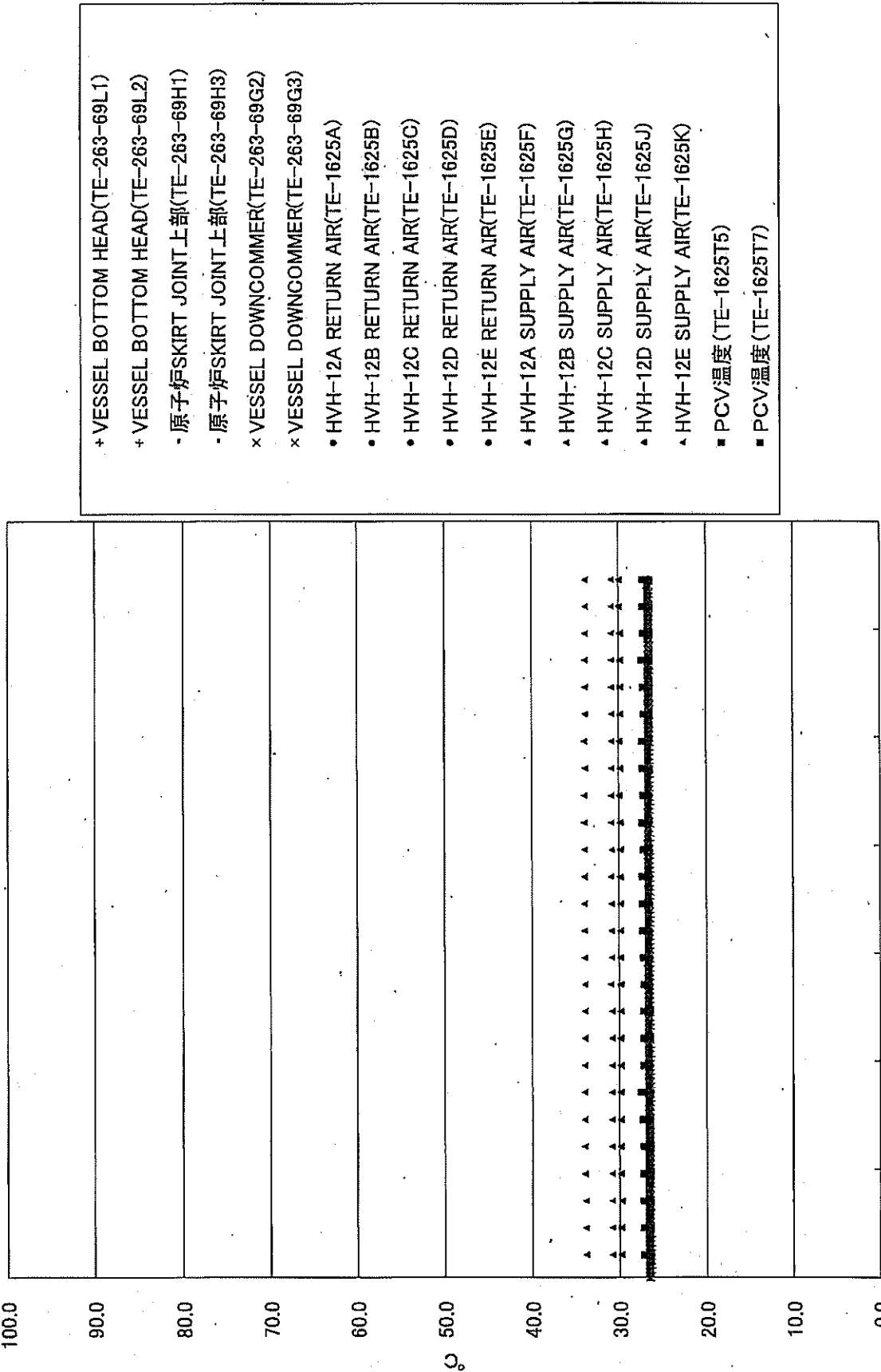
【留意事項】
各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の計測取組条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性がある。このよび計測の不確かさを考慮している。プラントの状態を把握するため、このよび計測の不確かさを考慮して、必要に応じて、複数の計測器から得られる情報を活用してデータの信頼性を向上し、総合的に判断している。

	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 (8/18 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (8/18 11:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (8/18 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.6°C (8/18 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.0°C (8/18 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 30.7°C スカートファンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.8°C (8/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.5°C (8/18 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.5°C (8/18 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 30.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.0°C (8/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.35kPa g (8/18 11:00 現在)	3.22kPa g (8/18 11:00 現在)	0.30kPa g (8/18 11:00 現在)	
空系封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm ³ /h (JP-A): 14.19Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/18 11:00 現在)	※4	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/18 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (8/18 11:00 現在)	15.00Nm ³ /h (8/18 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (8/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (8/18 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (8/18 11:00 現在)	A系: 0.00vol% B系: 0.01vol% (8/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.07E-03 検出限界値 5.20E-04 Ba/cnt B系: 指示値 1.01E-03 検出限界値 5.00E-04 Ba/cnt (8/18 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (8/18 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (8/18 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.2°C (8/18 11:00 現在)	30.1°C (8/18 11:00 現在)	29.8°C (8/18 11:00 現在)	28.1°C (8/18 11:00 現在)
FPC 1号機 水位	4.45m (8/18 11:00 現在)	4.29m (8/18 11:00 現在)	3.72m (8/18 11:00 現在)	30.80X100mm (8/18 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※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)
※3: 格納容器ガス管理システムの排水濃度を記載する。
※4: 指示値が検出限界未満の場合は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 (Xe135) を記載する。
※5: 使用済燃料プールの温度・圧力異常警報正しした後に比較する。
※6: 空系封入停止中

3/14

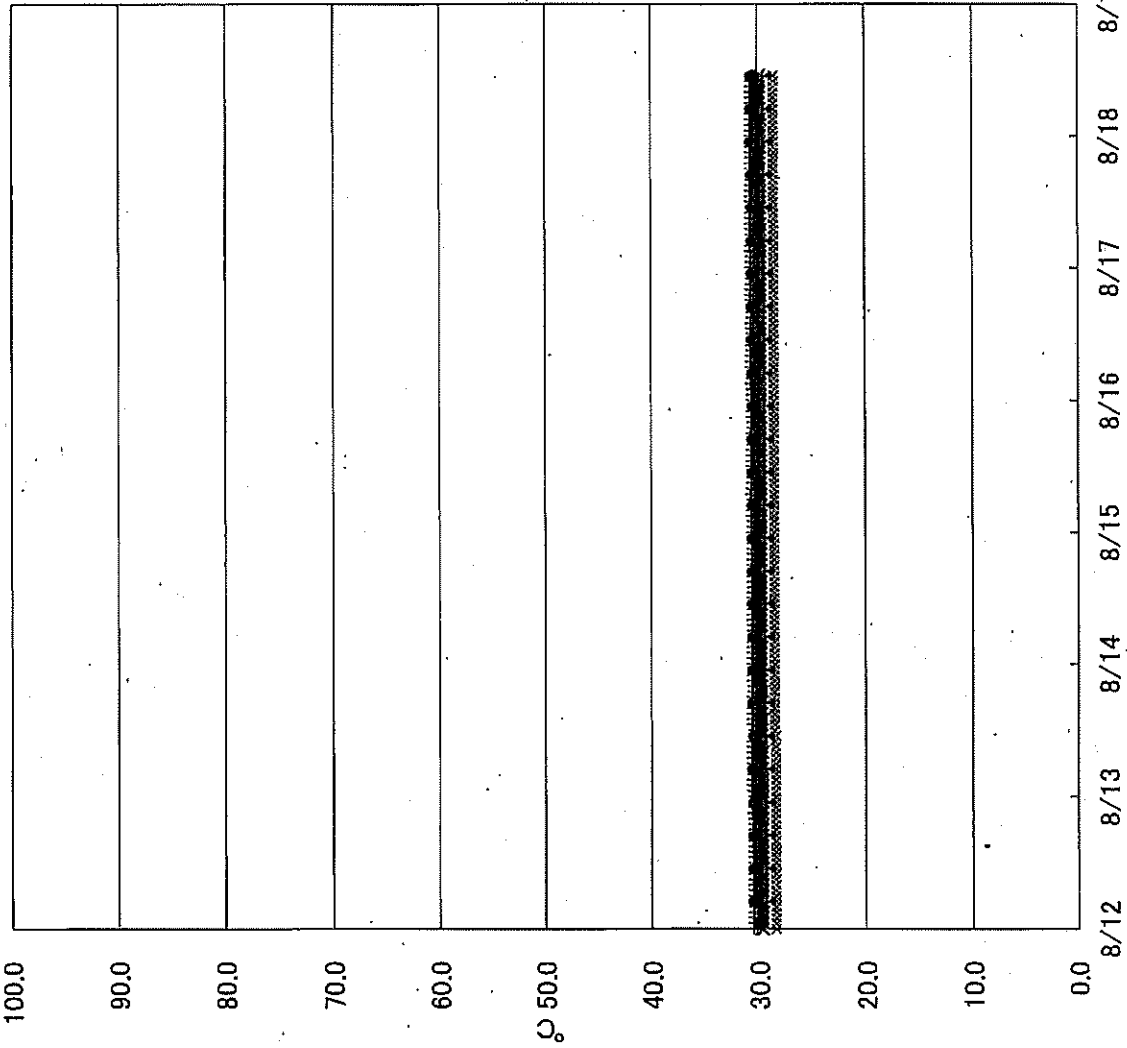
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



8/12 8/13 8/14 8/15 8/16 8/17 8/18 8/19

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)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × 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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、予
々欠測。

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)

6/14

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	2017/8/18 9:00	-	<0.01	雨	ENE	1.6
西門	2017/8/18 9:10	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/8/18 9:20	-	<0.01	雨	NE	1.7
西門	2017/8/18 9:30	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/8/18 9:40	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/8/18 9:50	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/8/18 10:00	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2017/8/18 10:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/18 10:20	-	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/8/18 10:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/8/18 10:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2017/8/18 10:50	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/8/18 11:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2017/8/18 11:10	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/8/18 11:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2017/8/18 11:30	-	<0.01	雨	ENE	2.6
西門	2017/8/18 11:40	-	<0.01	雨	ENE	2.1
西門	2017/8/18 11:50	-	<0.01	雨	E	1.6
西門	2017/8/18 12:00	-	<0.01	雨	ENE	1.7
西門	2017/8/18 12:10	-	<0.01	雨	ENE	1.6
西門	2017/8/18 12:20	-	<0.01	雨	ENE	1.3
西門	2017/8/18 12:30	-	<0.01	雨	E	1.5
西門	2017/8/18 12:40	-	<0.01	雨	E	1.4
西門	2017/8/18 12:50	-	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2017/8/18 13:00	-	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2017/8/18 13:10	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2017/8/18 13:20	-	<0.01	雨	SE	2.0
西門	2017/8/18 13:30	-	<0.01	雨	SE	2.0
西門	2017/8/18 13:40	-	<0.01	雨	SE	1.0
西門	2017/8/18 13:50	-	<0.01	雨	SE	0.8
西門	2017/8/18 14:00	-	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2017/8/18 14:10	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2017/8/18 14:20	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2017/8/18 14:30	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/8/18 14:40	-	<0.01	雨	E	1.1
西門	2017/8/18 14:50	-	<0.01	雨	E	1.5
西門	2017/8/18 15:00	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/8/18 15:10	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2017/8/18 15:20	-	<0.01	雨	ESE	0.9
西門	2017/8/18 15:30	-	<0.01	雨	E	1.0
西門	2017/8/18 15:40	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2017/8/18 15:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/18 16:00	-	<0.01	曇り	E	0.8

*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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/8/18 9:00	0.925	1.447	0.963	1.746	1.181	0.511	0.929	0.861	NE	1.5	有
2017/8/18 9:10	0.924	1.449	0.962	1.741	1.181	0.509	0.930	0.859	NNE	1.5	有
2017/8/18 9:20	0.925	1.449	0.962	1.737	1.182	0.510	0.927	0.859	N	1.7	有
2017/8/18 9:30	0.925	1.449	0.961	1.741	1.185	0.510	0.928	0.860	NNE	1.5	有
2017/8/18 9:40	0.925	1.449	0.960	1.738	1.185	0.508	0.930	0.859	N	1.7	無
2017/8/18 9:50	0.925	1.449	0.963	1.741	1.181	0.508	0.930	0.860	N	1.4	有
2017/8/18 10:00	0.924	1.447	0.962	1.739	1.180	0.507	0.928	0.860	NNE	1.2	有
2017/8/18 10:10	0.922	1.447	0.962	1.738	1.181	0.507	0.928	0.859	SE	0.9	有
2017/8/18 10:20	0.924	1.449	0.962	1.741	1.181	0.507	0.929	0.859	SE	1.2	無
2017/8/18 10:30	0.925	1.446	0.962	1.739	1.181	0.507	0.928	0.860	E	1.5	無
2017/8/18 10:40	0.925	1.451	0.960	1.738	1.182	0.508	0.931	0.860	NE	1.1	無
2017/8/18 10:50	0.924	1.448	0.960	1.741	1.182	0.508	0.930	0.861	NNE	0.9	無
2017/8/18 11:00	0.928	1.449	0.964	1.739	1.188	0.508	0.929	0.860	NE	1.4	無
2017/8/18 11:10	0.927	1.451	0.961	1.741	1.184	0.508	0.931	0.859	ENE	1.4	無
2017/8/18 11:20	0.927	1.452	0.964	1.741	1.185	0.509	0.931	0.860	NE	2.8	無
2017/8/18 11:30	0.929	1.455	0.960	1.739	1.186	0.508	0.931	0.860	ENE	2.6	有
2017/8/18 11:40	0.928	1.453	0.961	1.740	1.183	0.509	0.931	0.859	ENE	2.6	有
2017/8/18 11:50	0.929	1.454	0.962	1.739	1.183	0.510	0.932	0.861	E	2.3	有
2017/8/18 12:00	0.927	1.453	0.963	1.738	1.183	0.510	0.930	0.859	E	2.6	有
2017/8/18 12:10	0.928	1.453	0.961	1.741	1.184	0.509	0.929	0.860	E	2.3	有
2017/8/18 12:20	0.928	1.454	0.963	1.737	1.183	0.510	0.930	0.859	E	2.0	有
2017/8/18 12:30	0.926	1.451	0.961	1.737	1.181	0.509	0.930	0.859	ESE	2.3	有
2017/8/18 12:40	0.925	1.446	0.961	1.737	1.177	0.511	0.925	0.855	*	CALM	有
2017/8/18 12:50	0.922	1.438	0.957	1.729	1.168	0.510	0.925	0.855	SE	4.4	有
2017/8/18 13:00	0.917	1.429	0.957	1.723	1.166	0.510	0.924	0.852	W	4.3	有
2017/8/18 13:10	0.918	1.433	0.955	1.723	1.166	0.512	0.923	0.853	SE	3.0	有
2017/8/18 13:20	0.921	1.433	0.958	1.724	1.168	0.510	0.924	0.855	SE	2.6	有
2017/8/18 13:30	0.921	1.433	0.957	1.724	1.167	0.513	0.923	0.853	SE	2.6	有
2017/8/18 13:40	0.922	1.434	0.956	1.722	1.167	0.511	0.925	0.854	SE	2.3	有
2017/8/18 13:50	0.917	1.435	0.956	1.722	1.168	0.510	0.923	0.855	SSE	1.4	有
2017/8/18 14:00	0.919	1.432	0.955	1.721	1.170	0.508	0.923	0.853	SE	1.5	有
2017/8/18 14:10	0.917	1.431	0.956	1.725	1.168	0.510	0.924	0.856	SE	2.2	有
2017/8/18 14:20	0.920	1.434	0.955	1.723	1.166	0.510	0.924	0.855	ESE	2.0	有
2017/8/18 14:30	0.917	1.430	0.956	1.723	1.168	0.507	0.923	0.853	SE	1.7	有
2017/8/18 14:40	0.917	1.433	0.954	1.722	1.167	0.507	0.923	0.856	SE	1.7	有
2017/8/18 14:50	0.915	1.434	0.955	1.722	1.166	0.506	0.924	0.854	ESE	2.0	有
2017/8/18 15:00	0.915	1.433	0.955	1.723	1.169	0.507	0.923	0.856	ESE	2.3	有
2017/8/18 15:10	0.916	1.433	0.954	1.725	1.167	0.508	0.921	0.856	SE	1.4	有
2017/8/18 15:20	0.917	1.433	0.955	1.724	1.163	0.507	0.922	0.854	ESE	0.8	有
2017/8/18 15:30	0.914	1.434	0.954	1.723	1.166	0.506	0.920	0.855	E	0.8	有
2017/8/18 15:40	0.917	1.432	0.956	1.721	1.165	0.508	0.922	0.856	SE	0.9	無
2017/8/18 15:50	0.914	1.432	0.955	1.723	1.165	0.508	0.925	0.855	*	CALM	無
2017/8/18 16:00	0.916	1.433	0.954	1.723	1.165	0.506	0.922	0.855	*	CALM	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

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)
2017/8/18 9:00	0.016	1	1
2017/8/18 9:30	0.016	1	1
2017/8/18 10:00	0.016	1	1
2017/8/18 10:30	0.016	1	1
2017/8/18 11:00	0.016	1	1
2017/8/18 11:30	0.016	1	1
2017/8/18 12:00	0.016	1	1
2017/8/18 12:30	0.016	1	1
2017/8/18 13:00	0.016	1	1
2017/8/18 13:30	0.016	1	1
2017/8/18 14:00	0.016	1	1
2017/8/18 14:30	0.016	1	1
2017/8/18 15:00	0.016	1	1
2017/8/18 15:30	0.016	1	1
2017/8/18 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

単位: Bq/L

	A排水路排水口							物産場排水口						
	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:40	7:58	7:27	7:05	8:05	7:15	7:17
採取時刻	0.5	1.5	0.5	6	8	12.5	7	0.5	1.5	0.5	6	8	12.5	7
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	0.78	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.69)	ND(0.67)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.91)	ND(0.50)	ND(0.58)	ND(1.0)	ND(0.99)	ND(0.57)	ND(0.69)
Cs-134(約2年)	8.3	4.0	3.3	3.6	7.0	3.9	5.3	1.3	1.1	1.6	1.3	1.8	1.8	4.7
Cs-137(約30年)	16	6.2	5.0	5.5	5.3	8.7	10	3.7	ND(3.9)	ND(3.2)	3.9	ND(3.4)	3.2	11
全β	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日
採取日	8:50	8:50	7:18	7:45	7:55	7:43	7:50	7:40	7:38	6:44	6:40	7:45	6:35	6:35
採取時刻	0.5	1.5	0.5	6	8	12.5	7	0.5	1.5	0.5	6	8	12.5	7
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.70)	1.7	1.8	1.3	1.6	1.7	18*	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.60)	ND(0.64)
Cs-134(約2年)	9.4	12	12	8.5	13	13	130*	1.6	1.7	ND(0.72)	1.5	ND(0.77)	0.73	1.6
Cs-137(約30年)	13	16	14	15	20	23	190*	ND(3.7)	3.7	4.6	ND(3.2)	9.2	5.0	13
全β	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	15	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月17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。

※ 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)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(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															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2号機 ウエルポイント 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(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	2,3号機 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(注)	3,4号機 汲み上げ水
採取時刻	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日							
採取時刻	7:42	9:05	8:43	8:40	8:18	8:00	8:18	8:18							
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	ND(0.47)	3.6	ND(0.32)	—	—	ND(0.41)	ND(0.40)	—							
Cs-137(約30年)	ND(0.53)	38	ND(0.44)	—	—	1.1	ND(0.50)	—							
その他															
γ															
全β	250	230	750	30,000	290	4,600	—	—							
H-3(約12年)	410	610	1,100	900	940	570	—	—							
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—							

* 太枠内が今回公表データ。他は8月15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は参考値としてる過後に測定。

10/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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
採取日	8月17日														
採取時刻	7:30														
塩素(単位: ppm)	-														
Cs-134(約2年)	ND(0.44)														
Cs-137(約30年)	ND(0.55)														
その他															
γ															
全β	61														
H-3(約12年)	分析中														
Sr-90(約29年)	-														

	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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	
採取日	8月17日																
採取時刻	7:47																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	ND(0.33)																
Cs-137(約30年)	0.49																
その他																	
γ																	
全β	250																
H-3(約12年)	分析中																
Sr-90(約29年)	-																
採取日	8月17日																
採取時刻	9:05																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	ND(0.39)																
Cs-137(約30年)	34																
その他																	
γ																	
全β	300																
H-3(約12年)	分析中																
Sr-90(約29年)	-																
採取日	8月17日																
採取時刻	8:24																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	ND(1.5)																
Cs-137(約30年)	8.9																
その他																	
γ																	
全β	1.800																
H-3(約12年)	分析中																
Sr-90(約29年)	-																
採取日	8月17日																
採取時刻	7:30																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	ND(0.80)																
Cs-137(約30年)	63																
その他																	
γ																	
全β	380																
H-3(約12年)	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は参考値としてる過後に測定。

11/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

単位: Bq/L

採取日	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 (東渡線北側)	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		7月10日	7月10日	7月10日			7月10日		7月10日			
採取時刻		7:13	7:13	8:25			8:10		6:50			
Cs-134 (約2年)		ND(0.56)	ND(0.56)	0.64			0.90		ND(0.40)		60	10
Cs-137 (約30年)		0.67	0.67	7.4			6.5		0.61		90	10
全β		ND(16)	ND(16)	ND(16)			17		17			
H-3 (約12年)		6.0	6.0	32			37		2.3		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.034	0.034	1.6			1.4		0.022		30	10

単位: Bq/L

採取日	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		7月10日		7月10日							
採取時刻		6:44		8:18							
Cs-134 (約2年)		ND(0.30)		ND(0.47)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.35		2.6						90	10
全β		ND(16)		ND(17)							
H-3 (約12年)		7.5		5.1						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.015		ND(0.13)						30	10

* 本表内が今回公表データ。他は7月11日、14日、18日にお知らせ済み。

* 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])

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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	福島第一物場場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東護岸北側)	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)	福島第一港湾内	福島第一東側	告示濃度・限度	※ WHO飲料水水質ガイドライン
8月14日	7:55	ND(0.64)	7:40	6:53	7:55	7:32	7:38	7:45	8月14日	8月14日			
Cs-134 (約2年)		ND(0.45)	7:40	ND(0.49)	1.3	1.9	1.0	1.2	ND(0.62)	7:00		60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.45)	ND(0.48)	ND(0.47)	12	12	8.4	9.4	ND(0.53)			90	10
全β		13	ND(16)	21	17	27	20	ND(16)	13				
H-3 (約12年)		ND(1.6)	ND(2.7)	3.6	16	18	23	25	ND(1.6)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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	
8月14日	7:55	ND(0.64)	ND(0.45)	ND(0.49)	1.3	1.9	1.0	1.2	ND(0.62)				
Cs-134 (約2年)		ND(0.45)	ND(0.48)	ND(0.47)	12	12	8.4	9.4	ND(0.53)			60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.45)	ND(0.48)	ND(0.47)	12	12	8.4	9.4	ND(0.53)			90	10
全β		13	ND(16)	21	17	27	20	ND(16)	13				
H-3 (約12年)		ND(1.6)	ND(2.7)	3.6	16	18	23	25	ND(1.6)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は8月15日にお知らせ済み。

* 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])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L

採取日	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 (東浜線北側)	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	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日		
採取時刻	6:45	6:40	6:40	7:30	7:05	7:10	7:15		6:47	6:45		
Cs-134 (約2年)	ND(0.53)	ND(0.42)	ND(0.42)	1.3	1.6	3.2	4.5		ND(0.43)	ND(0.25)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.48)	0.67	0.67	12	14	20	38		0.55	0.49	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	27	31	33	42		ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-		

単位: Bq/L

採取日	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 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	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日		
採取時刻	6:43	6:41	6:49	7:25							
Cs-134 (約2年)	ND(0.21)	ND(0.34)	ND(0.35)	ND(0.53)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.42	0.55	0.68	0.78						90	10
全β	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

* 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

18:16 後

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16544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 8月18日 18時10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-16525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E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 : 10時33分
- ・排水終了 : 16時58分
- ・排水量 : 936m³

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

様式8-1(1/2)

18:16 後

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16545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8月18日18時10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-16526報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時00分
- ・排水終了 : 17時31分
- ・排水量 : 1,890 m³

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