

11:58 後

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16680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 7日 11時 35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-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 9月6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9月6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	7:47		8:18											
全ベータ(Bq/L)	70		ND(27)											

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	7:38	8:05	7:10	7:55										
全ベータ(Bq/L)	43,000	590	24,000	ND(26)										

(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。

11:58後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16681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 7日 11時 35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2.1条第1項口)
- 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	9月6日			9月5日
No. 51	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (12)	150
No. 52	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (12)	210
No. 53	検出限界値未満 (5.7)	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 55	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (12)	170
No. 214	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (230)

※ () 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

11=58 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16682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 7日 11時35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 [9月7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7日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 9月6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6日]
- ・昨日(9月6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 プラント関連パラメータ
2017年9月7日 5:00 現在

(除染状況)
各計測所については、除染やその他の作業進捗の影響を受けて、通常の使用環境
基準を超過しているものもあり、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。プラントの状態を把握するため、このような計測器の異常がきき取
れたうえで、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。

	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 (9/7 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/7 5:00 現在)	給水系：2.9m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (9/7 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 COMMIE (TE-263-69G2)：27.2℃ (9/7 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS)：33.3℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：32.6℃ (9/7 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：31.8℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：31.6℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：30.7℃ (9/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：27.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：27.2℃ (9/7 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：33.3℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：33.4℃ (9/7 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：31.9℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：30.1℃ (9/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.47kPa.g (9/7 5:00 現在)	3.66kPa.g (9/7 5:00 現在)	0.30kPa.g (9/7 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 (9/7 5:00 現在)	RPV：13.57Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (9/7 5:00 現在)	RPV：16.64Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (9/7 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (9/7 5:00 現在)	16.78Nm ³ /h (9/7 5:00 現在)	17.63Nm ³ /h (9/7 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% (9/7 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (9/7 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (9/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.26E-03 検出限界値 5.10E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 9.40E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm ³ (9/7 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (9/7 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (9/7 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.5℃ (9/7 5:00 現在)	44.5℃ (9/7 5:00 現在)	26.8℃ (9/7 5:00 現在)	28.5℃ (9/7 5:00 現在)
FPC 及び J-1 炉 水位	2.79m (9/7 5:00 現在)	3.95m (9/7 5:00 現在)	2.76m (9/7 5:00 現在)	45.21X100mm (9/7 5:00 現在)

(注)測定に誤差が生ずる可能性がある。
※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：指示値が検出限界値より大きい場合は、放射能濃度を記載する。
※3：指示値が検出限界値未満の場合は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係数 (Xe135) 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 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/9/6 15:00	-	<0.01	雨	SSE	1.8
西門	2017/9/6 15:10	-	<0.01	雨	S	1.6
西門	2017/9/6 15:20	-	<0.01	雨	SSE	1.6
西門	2017/9/6 15:30	-	<0.01	雨	SSE	2.0
西門	2017/9/6 15:40	-	<0.01	雨	S	2.3
西門	2017/9/6 15:50	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/9/6 16:00	-	<0.01	雨	SE	1.7
西門	2017/9/6 16:10	-	<0.01	雨	SE	1.7
西門	2017/9/6 16:20	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/9/6 16:30	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/9/6 16:40	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/9/6 16:50	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/9/6 17:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/9/6 17:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/9/6 17:20	-	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2017/9/6 17:30	-	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2017/9/6 17:40	-	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2017/9/6 17:50	-	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2017/9/6 18:00	-	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2017/9/6 18:10	-	<0.01	曇り	ESE	0.6
西門	2017/9/6 18:20	-	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2017/9/6 18:30	-	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2017/9/6 18:40	-	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2017/9/6 18:50	-	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2017/9/6 19:00	-	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2017/9/6 19:10	-	<0.01	曇り	ENE	0.5
西門	2017/9/6 19:20	-	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2017/9/6 19:30	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/9/6 19:40	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/9/6 19:50	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/9/6 20:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/9/6 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/9/6 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/9/6 20:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/9/6 20:40	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/9/6 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/9/6 21:00	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/9/6 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/9/6 21:20	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/9/6 21:30	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/9/6 21:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/9/6 21:50	-	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/9/6 22:00	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/9/6 22:10	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/9/6 22:20	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/9/6 22:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/9/6 22:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/9/6 22:50	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/9/6 23:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/9/6 23:10	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/9/6 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/9/6 23:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/9/6 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/9/6 23:50	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/9/7 0:00	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/9/7 0:10	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2017/9/7 0:20	-	<0.01	雨	N	0.9
西門	2017/9/7 0:30	-	<0.01	雨	N	0.8
西門	2017/9/7 0:40	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2017/9/7 0:50	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2017/9/7 1:00	-	<0.01	雨	NNE	1.2

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	2017/9/7 1:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.0
西門	2017/9/7 1:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/9/7 1:30	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/9/7 1:40	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/9/7 1:50	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/9/7 2:00	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2017/9/7 2:10	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/9/7 2:20	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/9/7 2:30	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/9/7 2:40	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/9/7 2:50	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/9/7 3:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/9/7 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/9/7 3:20	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/9/7 3:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 3:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 3:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/9/7 4:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 4:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 4:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 4:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 4:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 4:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 5:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/9/7 5:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 5:40	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2017/9/7 5:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/9/7 6:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/9/7 6:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 6:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 6:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 6:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 6:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 7:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 7:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 7:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/9/7 7:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 7:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/7 7:50	-	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2017/9/7 8:00	-	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/9/7 8:10	-	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2017/9/7 8:20	-	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2017/9/7 8:30	-	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2017/9/7 8:40	-	<0.01	雨	ESE	0.9
西門	2017/9/7 8:50	-	<0.01	雨	ENE	1.0
西門	2017/9/7 9:00	-	<0.01	雨	ESE	0.9
西門	2017/9/7 9:10	-	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2017/9/7 9:20	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2017/9/7 9:30	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/9/7 9:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2017/9/7 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2017/9/7 10:00	-	<0.01	雨	NNE	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/9/6 15:00	0.936	1.476	0.969	1.773	1.216	0.510	0.937	0.863	SSE	2.6	有
2017/9/6 15:10	0.935	1.478	0.966	1.772	1.219	0.511	0.938	0.864	S	2.3	有
2017/9/6 15:20	0.936	1.478	0.968	1.769	1.219	0.510	0.938	0.865	SSE	2.5	有
2017/9/6 15:30	0.935	1.481	0.967	1.774	1.217	0.512	0.938	0.863	SSE	3.3	有
2017/9/6 15:40	0.937	1.482	0.970	1.772	1.219	0.512	0.938	0.863	SSE	3.6	有
2017/9/6 15:50	0.937	1.481	0.970	1.771	1.222	0.512	0.939	0.863	SE	3.1	無
2017/9/6 16:00	0.939	1.479	0.969	1.771	1.219	0.513	0.941	0.865	SE	2.6	有
2017/9/6 16:10	0.937	1.482	0.970	1.770	1.219	0.511	0.940	0.865	SE	2.0	有
2017/9/6 16:20	0.939	1.481	0.970	1.772	1.220	0.511	0.939	0.865	SE	2.0	無
2017/9/6 16:30	0.937	1.480	0.970	1.772	1.219	0.514	0.938	0.866	SE	1.7	無
2017/9/6 16:40	0.937	1.481	0.970	1.770	1.220	0.513	0.939	0.866	SE	1.4	無
2017/9/6 16:50	0.939	1.483	0.971	1.771	1.218	0.513	0.938	0.866	SE	1.5	無
2017/9/6 17:00	0.937	1.484	0.970	1.774	1.219	0.511	0.939	0.865	ESE	1.7	無
2017/9/6 17:10	0.940	1.485	0.970	1.772	1.218	0.514	0.939	0.866	SE	2.3	無
2017/9/6 17:20	0.937	1.484	0.971	1.770	1.220	0.512	0.940	0.865	ESE	2.2	無
2017/9/6 17:30	0.939	1.486	0.970	1.772	1.219	0.512	0.938	0.864	ESE	1.7	無
2017/9/6 17:40	0.937	1.485	0.971	1.777	1.220	0.512	0.940	0.866	ESE	1.5	無
2017/9/6 17:50	0.939	1.485	0.971	1.771	1.218	0.511	0.939	0.865	E	1.1	無
2017/9/6 18:00	0.938	1.481	0.970	1.770	1.221	0.513	0.941	0.865	ENE	0.6	無
2017/9/6 18:10	0.937	1.485	0.969	1.772	1.219	0.513	0.942	0.867	ESE	0.9	無
2017/9/6 18:20	0.938	1.487	0.970	1.771	1.220	0.513	0.940	0.866	ENE	0.8	無
2017/9/6 18:30	0.936	1.486	0.970	1.770	1.221	0.512	0.939	0.866	E	0.6	無
2017/9/6 18:40	0.938	1.484	0.970	1.773	1.219	0.513	0.939	0.865	E	0.8	無
2017/9/6 18:50	0.937	1.488	0.971	1.772	1.220	0.513	0.940	0.866	NE	0.6	無
2017/9/6 19:00	0.936	1.485	0.971	1.770	1.220	0.513	0.940	0.865	E	1.1	無
2017/9/6 19:10	0.937	1.485	0.969	1.772	1.222	0.516	0.938	0.866	NE	0.6	無
2017/9/6 19:20	0.938	1.486	0.972	1.775	1.224	0.513	0.940	0.870	*	CALM	無
2017/9/6 19:30	0.938	1.486	0.971	1.769	1.224	0.513	0.939	0.867	NE	0.9	無
2017/9/6 19:40	0.939	1.486	0.969	1.772	1.223	0.511	0.940	0.866	ENE	0.9	無
2017/9/6 19:50	0.936	1.486	0.970	1.773	1.221	0.513	0.939	0.866	NE	1.7	無
2017/9/6 20:00	0.937	1.486	0.972	1.772	1.222	0.513	0.940	0.867	NNE	1.2	無
2017/9/6 20:10	0.936	1.485	0.970	1.772	1.222	0.512	0.939	0.865	NNE	1.5	無
2017/9/6 20:20	0.941	1.484	0.972	1.772	1.224	0.513	0.941	0.866	N	1.4	無
2017/9/6 20:30	0.939	1.483	0.973	1.771	1.223	0.513	0.939	0.868	N	1.9	無
2017/9/6 20:40	0.938	1.487	0.970	1.776	1.223	0.513	0.939	0.867	NNE	1.4	無
2017/9/6 20:50	0.939	1.485	0.972	1.774	1.223	0.513	0.939	0.866	NNE	1.2	無
2017/9/6 21:00	0.937	1.484	0.972	1.775	1.222	0.512	0.941	0.867	NNW	2.0	無
2017/9/6 21:10	0.940	1.488	0.970	1.773	1.224	0.510	0.939	0.867	N	1.5	無
2017/9/6 21:20	0.936	1.484	0.971	1.774	1.223	0.511	0.939	0.868	NNE	1.5	有
2017/9/6 21:30	0.940	1.484	0.971	1.774	1.225	0.510	0.940	0.866	N	1.4	有
2017/9/6 21:40	0.941	1.487	0.970	1.771	1.224	0.513	0.938	0.866	N	2.0	無
2017/9/6 21:50	0.938	1.485	0.971	1.771	1.224	0.512	0.938	0.866	N	1.5	有
2017/9/6 22:00	0.938	1.486	0.971	1.774	1.225	0.513	0.939	0.869	N	1.2	有
2017/9/6 22:10	0.940	1.485	0.970	1.774	1.222	0.513	0.940	0.866	NNW	1.5	有
2017/9/6 22:20	0.939	1.487	0.971	1.774	1.221	0.514	0.940	0.866	NNW	1.1	無
2017/9/6 22:30	0.938	1.484	0.971	1.771	1.223	0.513	0.939	0.866	NNW	2.0	無
2017/9/6 22:40	0.939	1.486	0.972	1.771	1.224	0.512	0.941	0.866	NNW	1.9	無
2017/9/6 22:50	0.939	1.487	0.970	1.771	1.223	0.512	0.939	0.867	NNW	1.9	無
2017/9/6 23:00	0.939	1.486	0.971	1.773	1.224	0.512	0.939	0.867	NNW	2.0	無
2017/9/6 23:10	0.938	1.485	0.970	1.775	1.224	0.512	0.941	0.864	NNW	2.6	無
2017/9/6 23:20	0.939	1.485	0.971	1.773	1.224	0.514	0.941	0.866	NNW	2.0	無
2017/9/6 23:30	0.940	1.486	0.971	1.775	1.221	0.512	0.939	0.867	NNW	1.7	無
2017/9/6 23:40	0.942	1.486	0.973	1.773	1.224	0.512	0.939	0.864	NNW	2.6	無
2017/9/6 23:50	0.940	1.485	0.971	1.773	1.226	0.513	0.940	0.866	NNW	2.6	有
2017/9/7 0:00	0.941	1.484	0.972	1.777	1.222	0.512	0.941	0.868	NNW	2.2	有
2017/9/7 0:10	0.940	1.486	0.973	1.773	1.224	0.513	0.940	0.867	NNW	2.2	有
2017/9/7 0:20	0.938	1.489	0.972	1.773	1.226	0.514	0.940	0.866	NNW	2.0	有
2017/9/7 0:30	0.939	1.485	0.974	1.776	1.225	0.513	0.940	0.866	N	0.9	有
2017/9/7 0:40	0.941	1.486	0.974	1.777	1.225	0.514	0.940	0.867	NNE	1.5	有
2017/9/7 0:50	0.939	1.487	0.973	1.774	1.226	0.514	0.940	0.869	NNE	2.0	有
2017/9/7 1:00	0.938	1.487	0.973	1.774	1.224	0.514	0.940	0.866	NNE	1.7	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

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ 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)	
2017/9/7 1:10	0.936	1.485	0.972	1.774	1.226	0.513	0.940	0.867	NNE	1.7	無
2017/9/7 1:20	0.938	1.483	0.970	1.775	1.226	0.514	0.940	0.866	NNE	1.9	無
2017/9/7 1:30	0.940	1.486	0.971	1.774	1.224	0.514	0.941	0.866	NNE	1.4	無
2017/9/7 1:40	0.936	1.481	0.973	1.773	1.221	0.513	0.942	0.866	N	1.5	無
2017/9/7 1:50	0.939	1.484	0.973	1.773	1.223	0.512	0.941	0.867	N	2.0	無
2017/9/7 2:00	0.939	1.487	0.972	1.775	1.223	0.512	0.940	0.868	NNE	1.4	有
2017/9/7 2:10	0.937	1.485	0.969	1.775	1.225	0.512	0.940	0.866	NNE	1.5	無
2017/9/7 2:20	0.937	1.485	0.971	1.771	1.223	0.513	0.940	0.868	NNE	1.4	無
2017/9/7 2:30	0.937	1.484	0.972	1.771	1.223	0.514	0.939	0.867	NNE	0.9	無
2017/9/7 2:40	0.936	1.485	0.971	1.774	1.222	0.512	0.942	0.867	N	1.2	無
2017/9/7 2:50	0.939	1.487	0.972	1.772	1.225	0.513	0.939	0.868	N	1.7	無
2017/9/7 3:00	0.937	1.486	0.972	1.773	1.225	0.510	0.941	0.866	NW	1.7	無
2017/9/7 3:10	0.936	1.486	0.971	1.772	1.223	0.512	0.942	0.865	NNW	2.0	無
2017/9/7 3:20	0.936	1.486	0.972	1.774	1.224	0.513	0.940	0.867	NNW	0.9	無
2017/9/7 3:30	0.937	1.486	0.970	1.774	1.223	0.513	0.940	0.866	NNW	0.6	無
2017/9/7 3:40	0.938	1.482	0.971	1.772	1.221	0.512	0.940	0.868	WNW	0.9	無
2017/9/7 3:50	0.937	1.484	0.972	1.772	1.222	0.510	0.940	0.865	NW	1.9	無
2017/9/7 4:00	0.940	1.485	0.970	1.770	1.223	0.513	0.939	0.869	WNW	1.5	無
2017/9/7 4:10	0.938	1.485	0.971	1.774	1.227	0.513	0.942	0.865	WNW	1.5	無
2017/9/7 4:20	0.939	1.485	0.969	1.775	1.225	0.511	0.940	0.866	WNW	0.6	無
2017/9/7 4:30	0.938	1.485	0.970	1.775	1.223	0.513	0.941	0.867	NW	1.5	無
2017/9/7 4:40	0.937	1.486	0.972	1.775	1.225	0.513	0.941	0.868	W	1.5	無
2017/9/7 4:50	0.938	1.484	0.969	1.774	1.225	0.515	0.942	0.867	W	0.9	無
2017/9/7 5:00	0.938	1.486	0.972	1.776	1.226	0.513	0.942	0.867	WNW	1.1	無
2017/9/7 5:10	0.940	1.484	0.970	1.771	1.225	0.514	0.941	0.866	NW	1.5	無
2017/9/7 5:20	0.941	1.482	0.970	1.772	1.224	0.513	0.941	0.867	NNW	2.0	無
2017/9/7 5:30	0.939	1.485	0.970	1.772	1.226	0.511	0.942	0.868	NNW	2.0	無
2017/9/7 5:40	0.940	1.484	0.972	1.772	1.224	0.512	0.940	0.865	NNW	1.5	有
2017/9/7 5:50	0.940	1.485	0.971	1.774	1.223	0.512	0.941	0.866	NNW	1.5	無
2017/9/7 6:00	0.940	1.487	0.971	1.774	1.225	0.515	0.942	0.867	NNW	1.2	無
2017/9/7 6:10	0.939	1.487	0.972	1.771	1.223	0.514	0.941	0.866	NNW	1.7	無
2017/9/7 6:20	0.943	1.488	0.971	1.772	1.224	0.514	0.942	0.866	NNW	0.9	無
2017/9/7 6:30	0.941	1.488	0.972	1.776	1.227	0.513	0.942	0.868	NW	2.2	無
2017/9/7 6:40	0.939	1.486	0.973	1.774	1.226	0.514	0.944	0.868	NW	1.9	無
2017/9/7 6:50	0.938	1.486	0.975	1.774	1.227	0.512	0.942	0.867	NNW	1.2	無
2017/9/7 7:00	0.940	1.486	0.973	1.775	1.226	0.511	0.942	0.868	*	CALM	無
2017/9/7 7:10	0.941	1.486	0.974	1.776	1.224	0.512	0.943	0.868	*	CALM	無
2017/9/7 7:20	0.943	1.485	0.972	1.775	1.224	0.512	0.943	0.869	NW	0.9	無
2017/9/7 7:30	0.939	1.487	0.974	1.775	1.224	0.512	0.942	0.870	*	CALM	無
2017/9/7 7:40	0.943	1.488	0.974	1.775	1.223	0.510	0.942	0.868	*	CALM	無
2017/9/7 7:50	0.940	1.485	0.971	1.775	1.224	0.512	0.941	0.867	ENE	0.9	無
2017/9/7 8:00	0.939	1.485	0.974	1.779	1.227	0.512	0.942	0.868	E	1.5	無
2017/9/7 8:10	0.940	1.487	0.973	1.777	1.224	0.512	0.941	0.868	ENE	0.6	無
2017/9/7 8:20	0.939	1.483	0.972	1.778	1.225	0.511	0.940	0.866	E	0.9	無
2017/9/7 8:30	0.939	1.483	0.971	1.776	1.227	0.510	0.941	0.868	ESE	0.6	無
2017/9/7 8:40	0.937	1.485	0.970	1.775	1.224	0.511	0.940	0.868	SE	1.1	有
2017/9/7 8:50	0.938	1.483	0.972	1.779	1.224	0.512	0.941	0.867	ENE	1.1	有
2017/9/7 9:00	0.942	1.487	0.972	1.777	1.224	0.512	0.942	0.868	E	0.9	有
2017/9/7 9:10	0.939	1.486	0.973	1.780	1.228	0.513	0.941	0.866	E	1.1	無
2017/9/7 9:20	0.941	1.487	0.974	1.775	1.225	0.511	0.942	0.867	ESE	1.2	無
2017/9/7 9:30	0.941	1.486	0.974	1.777	1.226	0.511	0.941	0.865	E	0.9	無
2017/9/7 9:40	0.941	1.487	0.971	1.775	1.226	0.511	0.941	0.868	NE	0.6	無
2017/9/7 9:50	0.940	1.486	0.973	1.776	1.225	0.511	0.943	0.866	NNE	1.4	無
2017/9/7 10:00	0.937	1.487	0.973	1.778	1.223	0.511	0.942	0.865	NNW	1.4	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

7/9

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

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	2017年9月6日 6時50分	2017年9月6日 6時55分	2017年9月6日 7時06分	2017年9月6日 7時12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 (5.9)	ND (6.2)	ND (4.6)	ND (5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	18	12	ND (4.1)	ND (4.5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	130	120	ND (5.2)	ND (4.8)	-	-	-

※ 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7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 17 columns (Date) and 17 rows (Measurement points 1-17) for I-131 concentration in Bq/L. Data includes values like ND(4.9), ND(5.4), ND(4.3), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (Date) and 17 rows (Measurement points 1-17) for Cs-134 concentration in Bq/L. Data includes values like ND(5.6), ND(5.8), ND(3.2), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (Date) and 17 rows (Measurement points 1-17) for Cs-137 concentration in Bq/L. Data includes values like 5.0, ND(4.9), ND(5.3), etc.

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は④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(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/20~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※ND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

<測定場所>

- ①4号7/8建屋南東
②プロセスマシ建屋北東
③プロセスマシ建屋南東
④プロセスマシ建屋南西
⑤焼固休廃棄物処理施設南
⑥サイトンカ建屋南西
⑦焼固休廃棄物処理施設西側
⑧焼固休廃棄物処理施設北
⑨サイトンカ建屋南東

9/9

17:15 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16683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 7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7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7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 9月6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 護岸地下水 [採取日 9月6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6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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

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7日 11:00 現在

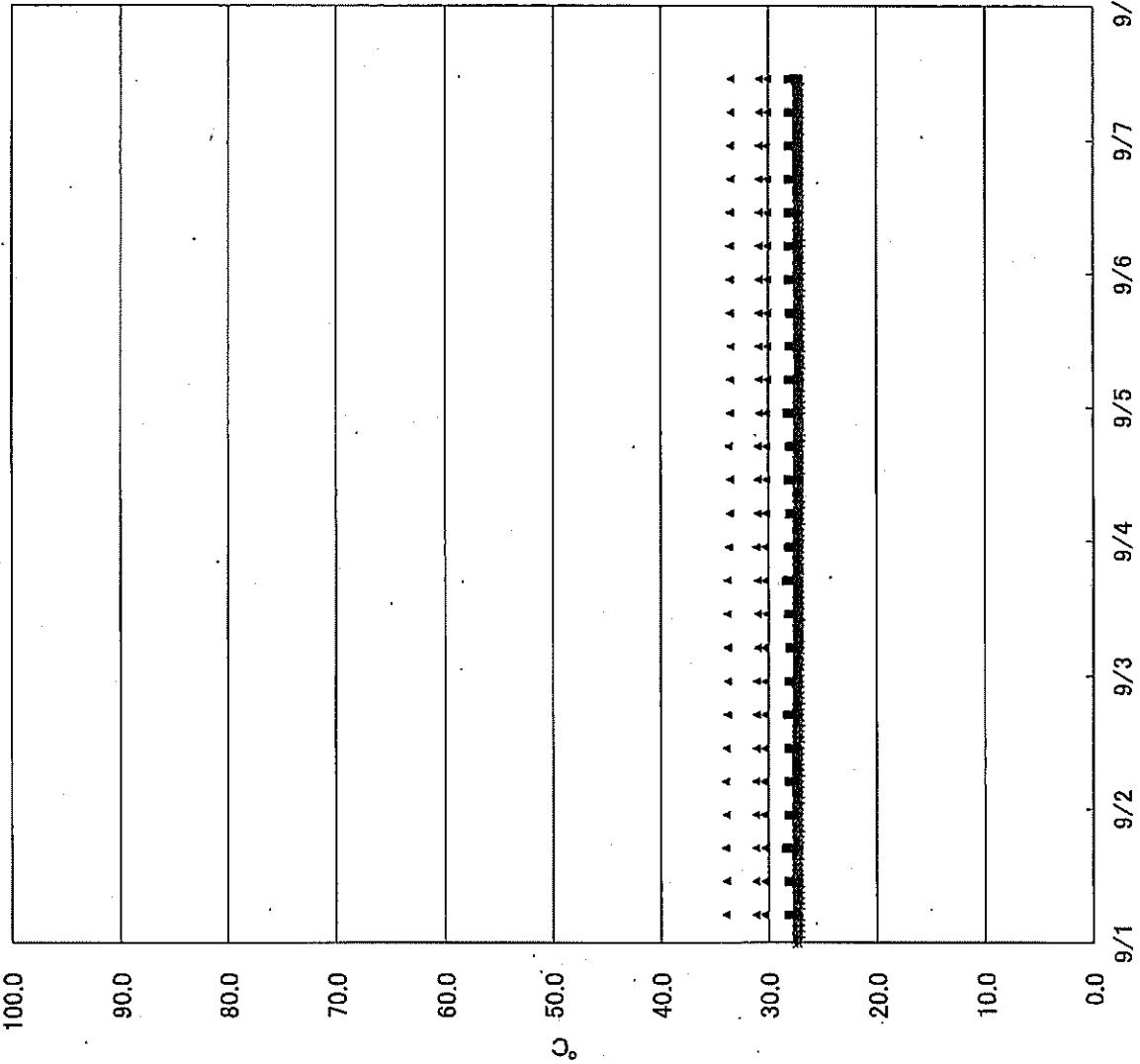
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を勘別して、通常の運用環境
条件を想定しているものもあり、正しく測定できていない可能性のある計測器と注
記している。プラントの状態を把握するに当たって、このような計測器の不確かさを考
慮したうえで、装置の計測器から得られる情報を活用して装置の状態にも着目し
て報告的に判断している。

	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 (9/7 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (9/7 11:00 現在)	給水系: 2.9m ³ /h CS系: 0.0m ³ /h (9/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.3°C (9/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 33.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.7°C (9/7 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.6°C RPV内部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.7°C (9/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.2°C (9/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 33.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 33.3°C (9/7 11:00 現在)	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A): 31.8°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 30.0°C (9/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.45kPa g (9/7 11:00 現在)	360kPa g (9/7 11:00 現在)	0.29kPa g (9/7 11:00 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 (9/7 11:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (9/7 11:00 現在)	RPV: 16.64Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (9/7 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (9/7 11:00 現在)	17.91Nm ³ /h (9/7 11:00 現在)	17.25Nm ³ /h (9/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成箱能率 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (9/7 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (9/7 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (9/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成箱能率 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.11E-03 検出限界値 5.20E-04 B系: 指示値 1.17E-03 検出限界値 4.90E-04 (9/7 11:00 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 (9/7 11:00 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 (9/7 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	28.5°C (9/7 11:00 現在)	44.6°C (9/7 11:00 現在)	26.8°C (9/7 11:00 現在)	28.5°C (9/7 11:00 現在)
FPC 1炉レベル 水位	2.79m (9/7 11:00 現在)	3.82m (9/7 11:00 現在)	2.81m (9/7 11:00 現在)	44.76X100mm (9/7 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※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、計測器によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
 ※2: 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成箱能率監視。
 ※3: 使用状態の温度・圧力を監視停止した値を記載する。
 ※4: 異常吸入停止中

3/12

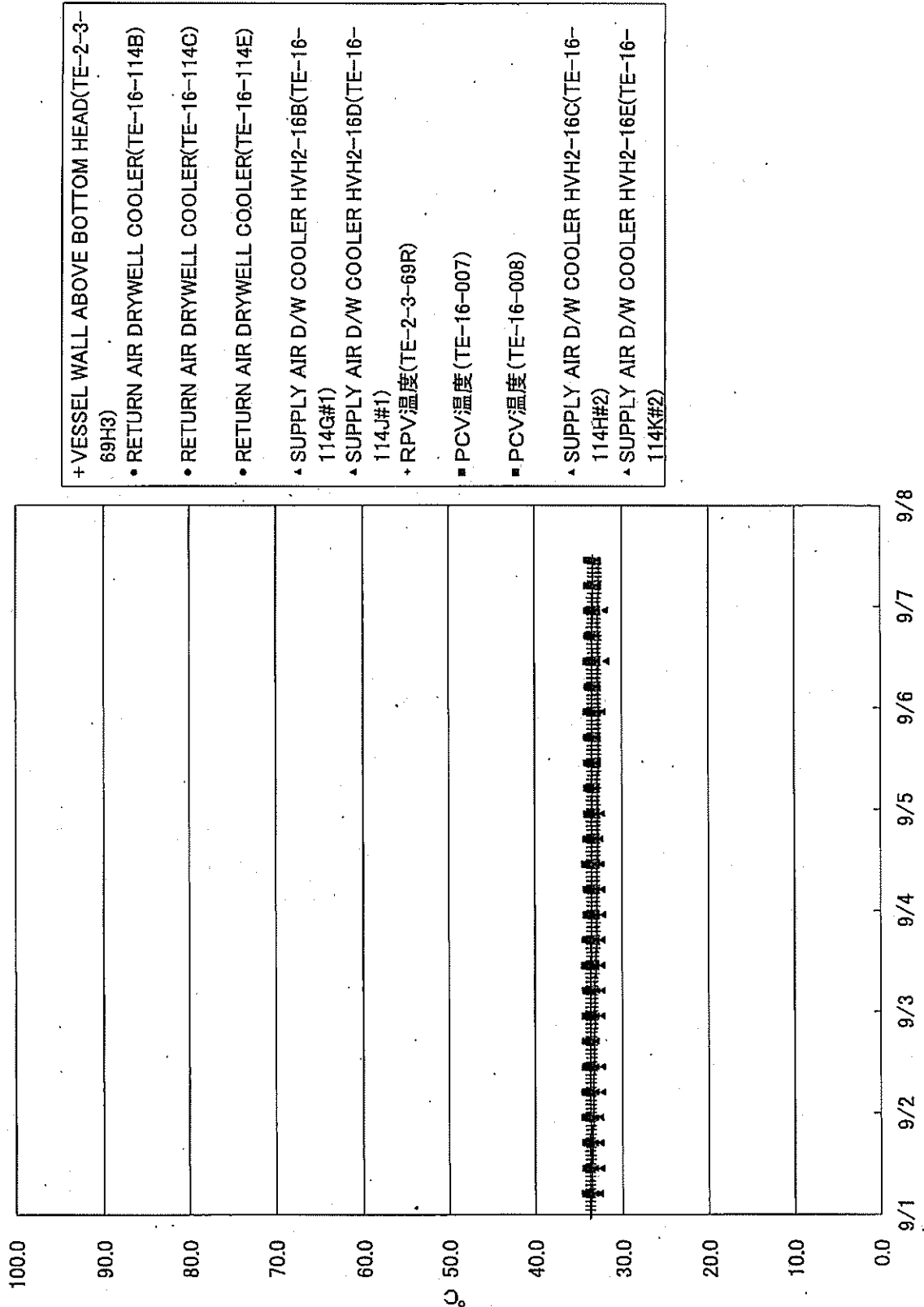
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- +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-1625T6)
- PCV温度(TE-1625T7)

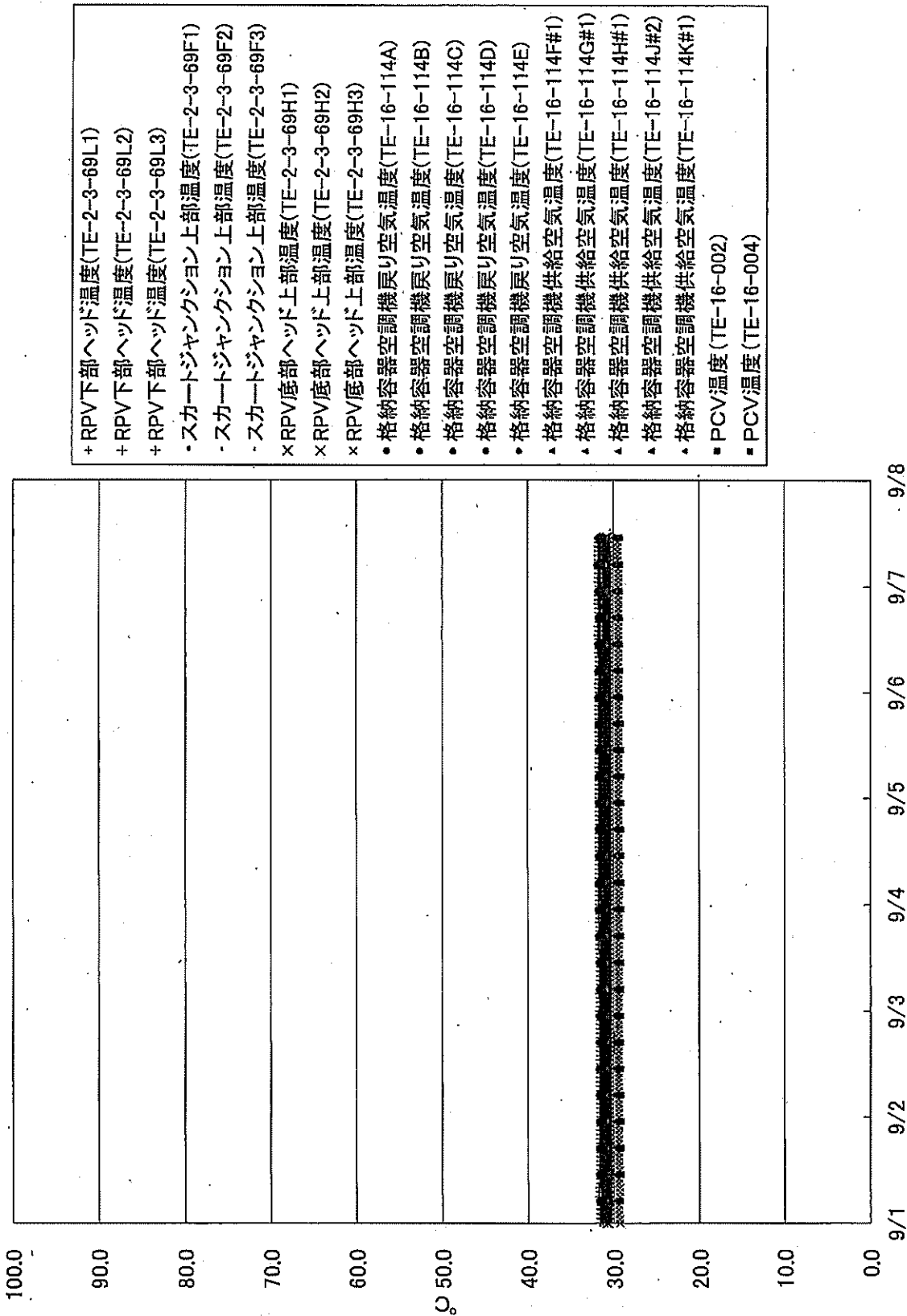
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/2

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



FROM

6/12

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	2017/9/7 9:00	-	<0.01	雨	ESE	0.9
西門	2017/9/7 9:10	-	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2017/9/7 9:20	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2017/9/7 9:30	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/9/7 9:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2017/9/7 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2017/9/7 10:00	-	<0.01	雨	NNE	1.1
西門	2017/9/7 10:10	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2017/9/7 10:20	-	<0.01	雨	NE	0.9
西門	2017/9/7 10:30	-	<0.01	雨	E	1.1
西門	2017/9/7 10:40	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/9/7 10:50	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/9/7 11:00	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2017/9/7 11:10	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2017/9/7 11:20	-	<0.01	雨	ESE	1.1
西門	2017/9/7 11:30	-	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2017/9/7 11:40	-	<0.01	雨	ESE	2.0
西門	2017/9/7 11:50	-	<0.01	雨	ESE	2.2
西門	2017/9/7 12:00	-	<0.01	雨	SSE	2.1
西門	2017/9/7 12:10	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/9/7 12:20	-	<0.01	雨	SSE	2.6
西門	2017/9/7 12:30	-	<0.01	雨	SSE	2.6
西門	2017/9/7 12:40	-	<0.01	雨	SSE	3.0
西門	2017/9/7 12:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/9/7 13:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/9/7 13:10	-	<0.01	雨	SSE	2.2
西門	2017/9/7 13:20	-	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2017/9/7 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/9/7 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/9/7 13:50	-	<0.01	雨	SSE	2.7
西門	2017/9/7 14:00	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/9/7 14:10	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/9/7 14:20	-	<0.01	雨	SSE	3.0
西門	2017/9/7 14:30	-	<0.01	雨	SSE	2.6
西門	2017/9/7 14:40	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/9/7 14:50	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/9/7 15:00	-	<0.01	雨	SSE	1.7
西門	2017/9/7 15:10	-	<0.01	雨	S	2.2
西門	2017/9/7 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/9/7 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/9/7 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/9/7 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/9/7 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/12

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)	
2017/9/7 9:00	0.942	1.487	0.972	1.777	1.224	0.512	0.942	0.868	E	0.9	有
2017/9/7 9:10	0.939	1.486	0.973	1.780	1.228	0.513	0.941	0.866	E	1.1	無
2017/9/7 9:20	0.941	1.487	0.974	1.775	1.225	0.511	0.942	0.867	ESE	1.2	無
2017/9/7 9:30	0.941	1.486	0.974	1.777	1.226	0.511	0.941	0.865	E	0.9	無
2017/9/7 9:40	0.941	1.487	0.971	1.775	1.226	0.511	0.941	0.868	NE	0.6	無
2017/9/7 9:50	0.940	1.486	0.973	1.776	1.225	0.511	0.943	0.866	NNE	1.4	無
2017/9/7 10:00	0.937	1.487	0.973	1.778	1.223	0.511	0.942	0.865	NNW	1.4	有
2017/9/7 10:10	0.938	1.484	0.971	1.777	1.223	0.510	0.941	0.866	NNW	1.1	有
2017/9/7 10:20	0.940	1.486	0.969	1.775	1.226	0.512	0.942	0.865	NNE	0.9	有
2017/9/7 10:30	0.937	1.487	0.971	1.777	1.225	0.511	0.942	0.864	ENE	0.6	有
2017/9/7 10:40	0.937	1.484	0.970	1.777	1.224	0.511	0.942	0.865	E	0.9	無
2017/9/7 10:50	0.938	1.483	0.972	1.778	1.225	0.511	0.942	0.865	E	1.5	無
2017/9/7 11:00	0.937	1.483	0.968	1.776	1.225	0.512	0.942	0.865	E	1.2	無
2017/9/7 11:10	0.939	1.486	0.970	1.777	1.228	0.510	0.940	0.866	E	1.2	有
2017/9/7 11:20	0.941	1.487	0.970	1.779	1.225	0.511	0.942	0.866	ESE	0.9	有
2017/9/7 11:30	0.939	1.485	0.971	1.780	1.225	0.511	0.941	0.866	SE	2.0	有
2017/9/7 11:40	0.942	1.486	0.971	1.779	1.228	0.513	0.943	0.867	SE	2.0	有
2017/9/7 11:50	0.942	1.485	0.971	1.781	1.229	0.513	0.943	0.867	SE	3.0	有
2017/9/7 12:00	0.941	1.487	0.974	1.778	1.226	0.513	0.942	0.868	SE	3.4	有
2017/9/7 12:10	0.942	1.487	0.972	1.779	1.229	0.513	0.942	0.865	SSE	4.3	有
2017/9/7 12:20	0.942	1.489	0.972	1.779	1.230	0.513	0.942	0.867	SSE	4.1	有
2017/9/7 12:30	0.943	1.492	0.970	1.778	1.228	0.512	0.942	0.866	SSE	3.2	有
2017/9/7 12:40	0.940	1.490	0.971	1.780	1.228	0.512	0.943	0.867	SSE	4.2	有
2017/9/7 12:50	0.940	1.490	0.971	1.781	1.229	0.514	0.942	0.868	SSE	4.4	無
2017/9/7 13:00	0.941	1.491	0.971	1.781	1.229	0.514	0.943	0.866	SSE	3.8	無
2017/9/7 13:10	0.941	1.492	0.972	1.779	1.228	0.512	0.944	0.867	SSE	3.5	有
2017/9/7 13:20	0.942	1.488	0.973	1.780	1.231	0.513	0.944	0.864	SSE	3.5	有
2017/9/7 13:30	0.943	1.491	0.973	1.783	1.229	0.512	0.944	0.867	SSE	3.8	無
2017/9/7 13:40	0.941	1.492	0.973	1.782	1.230	0.514	0.942	0.867	SE	3.4	無
2017/9/7 13:50	0.941	1.487	0.974	1.780	1.229	0.514	0.943	0.866	SSE	3.9	有
2017/9/7 14:00	0.944	1.492	0.972	1.779	1.228	0.513	0.943	0.866	SSE	3.8	有
2017/9/7 14:10	0.943	1.491	0.972	1.780	1.231	0.514	0.945	0.866	SSE	3.9	有
2017/9/7 14:20	0.943	1.491	0.978	1.781	1.231	0.514	0.944	0.866	SSE	3.6	有
2017/9/7 14:30	0.945	1.492	0.973	1.784	1.231	0.514	0.945	0.869	SSE	4.4	有
2017/9/7 14:40	0.944	1.492	0.974	1.780	1.230	0.513	0.944	0.866	SSE	4.2	有
2017/9/7 14:50	0.944	1.493	0.974	1.781	1.231	0.514	0.943	0.867	SSE	3.3	無
2017/9/7 15:00	0.943	1.495	0.971	1.780	1.230	0.515	0.941	0.866	SE	2.9	有
2017/9/7 15:10	0.944	1.495	0.971	1.783	1.223	0.515	0.943	0.867	SSE	3.0	有
2017/9/7 15:20	0.942	1.495	0.974	1.780	1.231	0.516	0.944	0.868	SSE	3.5	無
2017/9/7 15:30	0.945	1.494	0.973	1.782	1.229	0.515	0.944	0.869	SSE	3.0	無
2017/9/7 15:40	0.941	1.494	0.973	1.782	1.233	0.515	0.942	0.868	SSE	3.3	無
2017/9/7 15:50	0.945	1.495	0.974	1.781	1.232	0.515	0.943	0.868	SSE	3.7	無
2017/9/7 16:00	0.944	1.494	0.974	1.788	1.232	0.514	0.943	0.867	SSE	3.3	無

8/2

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)
2017/9/7 9:00	0.016	1	1
2017/9/7 9:30	0.016	1	1
2017/9/7 10:00	0.016	1	1
2017/9/7 10:30	0.016	1	1
2017/9/7 11:00	0.016	1	1
2017/9/7 11:30	0.016	1	1
2017/9/7 12:00	0.016	1	1
2017/9/7 12:30	0.016	1	1
2017/9/7 13:00	0.016	1	1
2017/9/7 13:30	0.016	1	1
2017/9/7 14:00	0.016	1	1
2017/9/7 14:30	0.016	1	1
2017/9/7 15:00	0.016	1	1
2017/9/7 15:30	0.016	1	1
2017/9/7 16:00	0.016	1	1

9/12

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					物揚場排水口						
採取日		9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日
採取時刻		8:14	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:43	※2	7:25	7:45	7:55	7:42
降雨量(mm/日)		0.5	5.5	0	0	0	1.5	0.5	5.5	0	0	0	1.5
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	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(0.82)	0.90	ND(0.65)	※2	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.43)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)		3.9	1.7	3.9	2.3	3.0	9.5	1.6	※2	1.3	2.0	0.78	2.1
全β		7.8	5.5	4.6	6.2	8.5	16	ND(3.7)	※2	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.7)
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

		K排水路排水口					G排水路 35m盤						
採取日		9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日
採取時刻		8:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	※2	6:30	6:35	6:45	6:51
降雨量(mm/日)		0.5	5.5	0	0	0	1.5	0.5	5.5	0	0	0	1.5
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	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)	1.0	0.98	ND(0.62)	※2	ND(0.69)	ND(0.66)	ND(0.57)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)		88 ^{※1}	15	7.3	6.1	5.2	12	1.2	※2	1.1	ND(0.87)	1.0	ND(0.78)
全β		100 ^{※1}	33	12	11	8.9	16	13	※2	11	ND(3.9)	4.1	6.2
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 本枠内が今回公表データ。他は9月6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(1/3)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(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
採取日										9月4日					
採取時刻										9:15					
塩素(単位: ppm)										56					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										ND(14)					
H-3(約12年)										590					
SI-90(約29年)															

	12号機 ウエルポイント 変更上げ水	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	23号機 ウエルポイント 変更上げ水	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)	34号機 ウエルポイント 変更上げ水
採取日															
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)															
SI-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は9月5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。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)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(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
採取日										9月6日					
採取時刻										7:35					
塩素(単位: ppm)										56					
Cs-134(約2年)										—					
Cs-137(約30年)										—					
その他															
γ															
全β										ND(13)					
H-3(約12年)										分析中					
SI-90(約29年)										—					

	1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(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号機 ウェルポイント 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号機 ウェルポイント 汲み上げ水
採取日						9月6日									
採取時刻						7:40									
塩素(単位: ppm)						—									
Cs-134(約2年)						ND(0.36)									
Cs-137(約30年)						ND(0.43)									
その他															
γ															
全β						52									
H-3(約12年)						分析中									
SI-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。

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)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 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡陸堤北側)	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
9月6日	7:00	ND(0.52)	6:47	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日		
採取時刻													
Cs-134 (約2年)		ND(0.52)	6:47	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.57)	1.1	0.76	ND(0.68)	6.7	5.9	0.59	ND(0.45)	0.98	ND(0.49)	90	10
全β		ND(16)	ND(16)	20	16	ND(16)	16	16	ND(17)	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	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
9月6日	6:57	ND(0.25)	6:55	7:03	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日		
採取時刻												
Cs-134 (約2年)		ND(0.25)	6:55	7:03	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	60	10
Cs-137 (約30年)		0.88	0.72	0.98	ND(0.53)	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	20	20	20	20	20	20	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])

17:15 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16684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 7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-16672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A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 : 11時11分
- ・排水終了 : 16時07分
- ・排水量 : 716m³

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

18:20 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16685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7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-166.76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06分
- ・排水終了 : 17時21分
- ・排水量 : 1,853 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