

10:08 受

~~様式8-1(1/2)~~

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15958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5月26日 9時58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-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 5月25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統】

- 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5月25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					8:00	8:15								
全ベータ(Bq/L)					180	44								

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					7:54	7:28					8:34			
全ベータ(Bq/L)					13,000	28,000					38			

(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。

10:08 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15959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5月26日9時58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-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 5月24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】

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	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日
採取時刻	8:05	7:55	8:10	8:00
Cs-134(約2年)	96	150	310	17
Cs-137(約30年)	680	1,000	2,100	110
全β	820	2,800	2,500	190
H-3(約12年)	ND(120)	600	130	130

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:13 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15960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 5月26日 10時56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 [5月26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 [5月26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 5月25日]
- ・昨日(5月25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

7/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年5月26日 5:00 現在

【監視事項】  
 各計測値については、測器やその後のデータ処理の影響を受けて、通常の使用範囲  
 条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存  
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさを考  
 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：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (5/26 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/26 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 19.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 19.9°C (5/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 25.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 26.5°C (5/26 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 23.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 23.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 22.3°C (5/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 肉温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 19.9°C (5/26 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 26.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 25.9°C (5/26 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 23.1°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 21.5°C (5/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.17kPa g (5/26 5:00 現在)	4.16kPa g (5/26 5:00 現在)	0.27kPa g (5/26 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (5/26 5:00 現在)	※4	RPV : 16.61Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (5/26 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 <sup>3</sup> /h (5/26 5:00 現在)	18.09Nm <sup>3</sup> /h (5/26 5:00 現在)	20.06Nm <sup>3</sup> /h (5/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (5/26 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (5/26 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (5/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.00E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 1.07E-03 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (5/26 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (5/26 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (5/26 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (5/26 5:00 現在)	25.8°C (5/26 5:00 現在)	25.6°C (5/26 5:00 現在)	21.3°C (5/26 5:00 現在)
FPC 1号機 Y 炉 水位	3.71m (5/26 5:00 現在)	4.40m (5/26 5:00 現在)	3.83m (5/26 5:00 現在)	32.47X100mm (5/26 5:00 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 : 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
- ※3 : 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。
- ※4 : 窒素封入停止中

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	2017/5/25 15:00	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/5/25 15:10	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/5/25 15:20	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/5/25 15:30	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/5/25 15:40	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/5/25 15:50	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/5/25 16:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/5/25 16:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/5/25 16:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/5/25 16:30	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/5/25 16:40	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/5/25 16:50	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/5/25 17:00	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/5/25 17:10	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/5/25 17:20	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/5/25 17:30	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/5/25 17:40	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/5/25 17:50	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/5/25 18:00	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/5/25 18:10	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/5/25 18:20	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/5/25 18:30	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/5/25 18:40	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/5/25 18:50	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/5/25 19:00	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/5/25 19:10	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/5/25 19:20	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/5/25 19:30	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/5/25 19:40	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/5/25 19:50	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/25 20:00	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/25 20:10	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/5/25 20:20	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/5/25 20:30	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/5/25 20:40	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/5/25 20:50	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/25 21:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/5/25 21:10	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/5/25 21:20	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/5/25 21:30	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/5/25 21:40	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/5/25 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/5/25 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/5/25 22:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/5/25 22:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/5/25 22:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/25 22:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/5/25 22:50	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/5/25 23:00	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/5/25 23:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/5/25 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/5/25 23:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/5/25 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/5/25 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/5/26 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/5/26 0:10	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/5/26 0:20	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/5/26 0:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/5/26 0:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/5/26 0:50	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2017/5/26 1:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.5

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

## 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	2017/5/26 1:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/5/26 1:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/5/26 1:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2017/5/26 1:40	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/5/26 1:50	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/5/26 2:00	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/5/26 2:10	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/5/26 2:20	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/5/26 2:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/5/26 2:40	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/5/26 2:50	-	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2017/5/26 3:00	-	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2017/5/26 3:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 3:20	-	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2017/5/26 3:30	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/5/26 3:40	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/5/26 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 4:00	-	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2017/5/26 4:10	-	<0.01	雨	ENE	0.9
西門	2017/5/26 4:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2017/5/26 4:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2017/5/26 4:40	-	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2017/5/26 4:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2017/5/26 5:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/5/26 5:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/5/26 5:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/5/26 5:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2017/5/26 5:40	-	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2017/5/26 5:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 6:00	-	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2017/5/26 6:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 6:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2017/5/26 6:30	-	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2017/5/26 6:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 6:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 7:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 7:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/5/26 7:20	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/5/26 7:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 7:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 7:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 8:00	-	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2017/5/26 8:10	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/5/26 8:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 8:30	-	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2017/5/26 8:40	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/5/26 8:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2017/5/26 9:00	-	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2017/5/26 9:10	-	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2017/5/26 9:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2017/5/26 9:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/5/26 9:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/5/26 9:50	-	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/5/26 10:00	-	<0.01	曇り	S	1.0

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が突発してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

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

5/8

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)	
2017/5/25 15:00	0.980	1.553	1.049	1.870	1.285	0.529	0.966	0.898	N	4.9	無
2017/5/25 15:10	0.984	1.550	1.047	1.871	1.284	0.530	0.969	0.899	N	5.6	無
2017/5/25 15:20	0.978	1.551	1.048	1.872	1.284	0.531	0.968	0.899	N	6.5	有
2017/5/25 15:30	0.981	1.551	1.048	1.870	1.283	0.530	0.968	0.898	N	7.4	有
2017/5/25 15:40	0.982	1.552	1.049	1.872	1.283	0.530	0.968	0.897	N	6.3	無
2017/5/25 15:50	0.980	1.551	1.049	1.873	1.285	0.530	0.967	0.897	N	6.0	無
2017/5/25 16:00	0.982	1.553	1.047	1.871	1.282	0.530	0.967	0.898	N	4.0	無
2017/5/25 16:10	0.982	1.553	1.049	1.873	1.285	0.530	0.968	0.899	N	4.7	無
2017/5/25 16:20	0.981	1.553	1.048	1.872	1.283	0.530	0.967	0.899	NNE	6.2	無
2017/5/25 16:30	0.983	1.555	1.047	1.870	1.285	0.530	0.967	0.900	N	6.5	有
2017/5/25 16:40	0.981	1.555	1.048	1.876	1.284	0.531	0.969	0.901	N	5.7	有
2017/5/25 16:50	0.983	1.555	1.049	1.875	1.286	0.530	0.966	0.899	N	5.1	有
2017/5/25 17:00	0.984	1.554	1.048	1.874	1.286	0.531	0.969	0.900	N	5.0	無
2017/5/25 17:10	0.983	1.554	1.049	1.876	1.285	0.531	0.970	0.900	N	4.5	無
2017/5/25 17:20	0.984	1.556	1.047	1.875	1.286	0.532	0.968	0.901	N	4.9	有
2017/5/25 17:30	0.986	1.552	1.048	1.877	1.287	0.532	0.968	0.900	NNE	4.1	有
2017/5/25 17:40	0.982	1.556	1.047	1.874	1.288	0.532	0.969	0.901	N	3.3	有
2017/5/25 17:50	0.981	1.555	1.050	1.873	1.286	0.530	0.970	0.900	N	3.4	有
2017/5/25 18:00	0.985	1.555	1.047	1.875	1.288	0.532	0.968	0.901	N	2.6	有
2017/5/25 18:10	0.984	1.552	1.048	1.876	1.284	0.531	0.970	0.900	NNW	3.3	無
2017/5/25 18:20	0.983	1.554	1.048	1.875	1.287	0.529	0.972	0.901	NNW	3.5	有
2017/5/25 18:30	0.984	1.553	1.047	1.872	1.285	0.530	0.972	0.901	NNW	4.7	有
2017/5/25 18:40	0.983	1.552	1.046	1.877	1.286	0.530	0.971	0.902	NNW	5.0	有
2017/5/25 18:50	0.983	1.553	1.049	1.873	1.285	0.533	0.969	0.899	NNW	5.6	有
2017/5/25 19:00	0.984	1.552	1.045	1.875	1.285	0.531	0.968	0.902	NNW	5.3	有
2017/5/25 19:10	0.982	1.553	1.047	1.873	1.287	0.532	0.971	0.900	N	6.1	有
2017/5/25 19:20	0.981	1.551	1.045	1.873	1.285	0.531	0.968	0.899	NNW	6.5	有
2017/5/25 19:30	0.981	1.551	1.046	1.872	1.285	0.532	0.968	0.901	N	4.9	有
2017/5/25 19:40	0.982	1.553	1.046	1.873	1.286	0.530	0.968	0.899	NNW	4.6	有
2017/5/25 19:50	0.983	1.552	1.046	1.870	1.286	0.532	0.968	0.899	NNW	4.5	有
2017/5/25 20:00	0.982	1.555	1.048	1.873	1.285	0.531	0.967	0.899	NNW	5.1	有
2017/5/25 20:10	0.982	1.551	1.047	1.872	1.287	0.532	0.967	0.899	NNW	4.4	有
2017/5/25 20:20	0.981	1.552	1.045	1.874	1.284	0.532	0.968	0.900	NNW	3.8	有
2017/5/25 20:30	0.982	1.551	1.045	1.871	1.284	0.531	0.969	0.900	NW	4.5	有
2017/5/25 20:40	0.982	1.549	1.043	1.872	1.283	0.532	0.968	0.898	NNW	4.6	有
2017/5/25 20:50	0.981	1.549	1.044	1.873	1.285	0.532	0.968	0.899	NNW	5.1	有
2017/5/25 21:00	0.980	1.550	1.045	1.870	1.285	0.533	0.968	0.900	NNW	5.3	有
2017/5/25 21:10	0.981	1.549	1.046	1.871	1.285	0.532	0.967	0.898	NNW	5.1	有
2017/5/25 21:20	0.981	1.548	1.044	1.870	1.284	0.533	0.967	0.898	NNW	4.9	有
2017/5/25 21:30	0.983	1.551	1.046	1.871	1.282	0.532	0.967	0.900	NNW	3.9	無
2017/5/25 21:40	0.978	1.551	1.044	1.871	1.283	0.531	0.968	0.900	N	3.0	無
2017/5/25 21:50	0.979	1.550	1.046	1.873	1.286	0.530	0.968	0.899	NNW	2.9	無
2017/5/25 22:00	0.980	1.549	1.046	1.869	1.283	0.530	0.970	0.899	NNW	3.8	無
2017/5/25 22:10	0.980	1.553	1.046	1.869	1.286	0.531	0.970	0.900	NW	3.7	無
2017/5/25 22:20	0.983	1.551	1.048	1.873	1.284	0.531	0.968	0.900	NW	3.4	無
2017/5/25 22:30	0.982	1.551	1.046	1.871	1.284	0.531	0.970	0.899	NNW	2.6	無
2017/5/25 22:40	0.982	1.550	1.046	1.870	1.286	0.531	0.969	0.898	NW	3.9	無
2017/5/25 22:50	0.980	1.552	1.049	1.869	1.284	0.532	0.969	0.900	NW	3.6	無
2017/5/25 23:00	0.981	1.550	1.046	1.868	1.282	0.532	0.969	0.901	NNW	3.4	無
2017/5/25 23:10	0.980	1.551	1.048	1.869	1.283	0.532	0.969	0.899	NNW	3.4	無
2017/5/25 23:20	0.982	1.549	1.048	1.872	1.286	0.530	0.972	0.900	NNW	4.4	無
2017/5/25 23:30	0.981	1.551	1.047	1.871	1.284	0.534	0.971	0.901	N	4.3	無
2017/5/25 23:40	0.982	1.551	1.047	1.870	1.285	0.532	0.970	0.900	NNW	6.5	無
2017/5/25 23:50	0.983	1.550	1.046	1.869	1.283	0.531	0.970	0.900	NNW	5.3	無
2017/5/26 0:00	0.982	1.552	1.046	1.873	1.285	0.532	0.971	0.901	NNW	4.7	無
2017/5/26 0:10	0.980	1.550	1.047	1.870	1.289	0.533	0.971	0.899	NNW	4.5	無
2017/5/26 0:20	0.982	1.551	1.050	1.873	1.284	0.530	0.968	0.900	N	3.3	無
2017/5/26 0:30	0.981	1.552	1.046	1.870	1.284	0.533	0.971	0.899	NNE	2.9	無
2017/5/26 0:40	0.982	1.551	1.046	1.874	1.285	0.532	0.972	0.900	NNE	3.0	無
2017/5/26 0:50	0.983	1.554	1.050	1.873	1.285	0.532	0.971	0.901	NNE	3.2	無
2017/5/26 1:00	0.982	1.551	1.046	1.872	1.283	0.531	0.971	0.901	NNE	3.2	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( $\mu$ Sv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/5/26 1:10	0.979	1.552	1.048	1.872	1.284	0.531	0.970	0.901	NNE	3.0	無
2017/5/26 1:20	0.984	1.552	1.049	1.873	1.285	0.531	0.972	0.900	NE	3.5	無
2017/5/26 1:30	0.980	1.550	1.046	1.874	1.283	0.531	0.971	0.901	NNE	2.9	無
2017/5/26 1:40	0.983	1.553	1.047	1.873	1.284	0.532	0.971	0.902	NNE	1.9	有
2017/5/26 1:50	0.983	1.554	1.049	1.874	1.286	0.533	0.972	0.900	N	1.2	無
2017/5/26 2:00	0.980	1.551	1.047	1.876	1.287	0.535	0.969	0.901	NNE	2.2	無
2017/5/26 2:10	0.980	1.553	1.048	1.873	1.287	0.532	0.971	0.901	NNE	2.6	無
2017/5/26 2:20	0.983	1.554	1.048	1.871	1.285	0.534	0.970	0.901	NNE	2.5	無
2017/5/26 2:30	0.984	1.548	1.049	1.875	1.287	0.534	0.971	0.900	NNE	2.9	無
2017/5/26 2:40	0.981	1.554	1.047	1.874	1.286	0.534	0.969	0.901	N	1.9	無
2017/5/26 2:50	0.982	1.555	1.048	1.872	1.287	0.532	0.971	0.901	N	0.9	無
2017/5/26 3:00	0.983	1.553	1.049	1.871	1.285	0.532	0.972	0.902	ENE	0.9	無
2017/5/26 3:10	0.983	1.554	1.047	1.872	1.287	0.533	0.970	0.899	NNW	0.6	無
2017/5/26 3:20	0.984	1.553	1.048	1.874	1.287	0.532	0.970	0.901	N	0.9	無
2017/5/26 3:30	0.981	1.557	1.048	1.871	1.285	0.533	0.970	0.900	N	0.9	無
2017/5/26 3:40	0.981	1.554	1.046	1.871	1.288	0.533	0.969	0.900	NNW	0.8	無
2017/5/26 3:50	0.981	1.555	1.047	1.873	1.286	0.532	0.972	0.900	W	0.6	無
2017/5/26 4:00	0.982	1.552	1.049	1.872	1.287	0.532	0.970	0.900	*	CALM	無
2017/5/26 4:10	0.981	1.555	1.047	1.873	1.285	0.531	0.972	0.901	*	CALM	有
2017/5/26 4:20	0.981	1.552	1.048	1.874	1.287	0.532	0.971	0.903	E	0.8	無
2017/5/26 4:30	0.982	1.555	1.046	1.874	1.286	0.531	0.971	0.903	E	1.5	無
2017/5/26 4:40	0.982	1.554	1.050	1.875	1.288	0.532	0.970	0.900	NE	1.5	無
2017/5/26 4:50	0.982	1.554	1.049	1.874	1.285	0.532	0.970	0.900	ENE	1.2	無
2017/5/26 5:00	0.981	1.552	1.048	1.875	1.284	0.532	0.977	0.900	ENE	2.0	無
2017/5/26 5:10	0.981	1.553	1.048	1.872	1.285	0.531	0.972	0.901	ENE	1.9	無
2017/5/26 5:20	0.981	1.556	1.047	1.873	1.286	0.531	0.973	0.900	NE	2.3	無
2017/5/26 5:30	0.983	1.554	1.051	1.873	1.285	0.530	0.970	0.901	NE	1.5	無
2017/5/26 5:40	0.984	1.556	1.048	1.875	1.288	0.534	0.970	0.899	E	1.2	無
2017/5/26 5:50	0.981	1.554	1.048	1.873	1.286	0.531	0.971	0.899	*	CALM	無
2017/5/26 6:00	0.984	1.553	1.047	1.873	1.287	0.531	0.973	0.900	*	CALM	無
2017/5/26 6:10	0.983	1.554	1.049	1.875	1.287	0.534	0.971	0.900	*	CALM	無
2017/5/26 6:20	0.981	1.553	1.049	1.874	1.287	0.531	0.973	0.901	ENE	0.9	無
2017/5/26 6:30	0.982	1.555	1.049	1.873	1.287	0.532	0.970	0.901	SE	1.1	無
2017/5/26 6:40	0.981	1.554	1.048	1.876	1.287	0.532	0.972	0.899	SSW	0.8	無
2017/5/26 6:50	0.982	1.555	1.046	1.872	1.289	0.531	0.970	0.900	S	0.6	無
2017/5/26 7:00	0.983	1.556	1.049	1.873	1.288	0.531	0.970	0.901	*	CALM	無
2017/5/26 7:10	0.982	1.556	1.048	1.875	1.287	0.531	0.971	0.902	ESE	0.6	無
2017/5/26 7:20	0.984	1.555	1.048	1.873	1.287	0.530	0.970	0.901	*	CALM	無
2017/5/26 7:30	0.984	1.560	1.049	1.874	1.288	0.531	0.970	0.902	W	0.6	無
2017/5/26 7:40	0.982	1.557	1.050	1.875	1.290	0.530	0.969	0.900	WNW	0.8	無
2017/5/26 7:50	0.982	1.556	1.050	1.872	1.286	0.532	0.971	0.900	SSW	0.8	無
2017/5/26 8:00	0.983	1.554	1.048	1.874	1.289	0.533	0.972	0.899	WNW	0.6	無
2017/5/26 8:10	0.986	1.557	1.048	1.875	1.287	0.532	0.969	0.899	*	CALM	無
2017/5/26 8:20	0.984	1.558	1.050	1.877	1.289	0.530	0.973	0.898	W	0.6	無
2017/5/26 8:30	0.983	1.556	1.050	1.877	1.287	0.531	0.971	0.900	*	CALM	無
2017/5/26 8:40	0.982	1.556	1.049	1.877	1.288	0.532	0.970	0.902	*	CALM	無
2017/5/26 8:50	0.982	1.557	1.050	1.873	1.289	0.530	0.972	0.899	SSE	0.9	無
2017/5/26 9:00	0.982	1.556	1.049	1.875	1.285	0.532	0.969	0.899	SSE	0.6	無
2017/5/26 9:10	0.985	1.559	1.051	1.878	1.288	0.532	0.970	0.900	SW	1.1	無
2017/5/26 9:20	0.984	1.559	1.052	1.874	1.287	0.532	0.970	0.901	ESE	0.8	無
2017/5/26 9:30	0.983	1.560	1.050	1.876	1.287	0.532	0.971	0.900	ESE	1.5	無
2017/5/26 9:40	0.980	1.559	1.050	1.880	1.287	0.530	0.970	0.898	SSW	0.6	有
2017/5/26 9:50	0.983	1.557	1.051	1.876	1.286	0.530	0.970	0.901	WSW	1.2	無
2017/5/26 10:00	0.982	1.559	1.052	1.880	1.287	0.532	0.970	0.900	WSW	1.4	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

7/8

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/5/25 15:00	0.016	1	1
2017/5/25 15:30	0.016	1	1
2017/5/25 16:00	0.016	1	1
2017/5/25 16:30	0.016	1	1
2017/5/25 17:00	0.016	1	1
2017/5/25 17:30	0.016	1	1
2017/5/25 18:00	0.016	1	1
2017/5/25 18:30	0.016	1	1
2017/5/25 19:00	0.016	1	1
2017/5/25 19:30	0.016	1	1
2017/5/25 20:00	0.016	1	1
2017/5/25 20:30	0.016	1	1
2017/5/25 21:00	0.016	1	1
2017/5/25 21:30	0.016	1	1
2017/5/25 22:00	0.016	1	1
2017/5/25 22:30	0.016	1	1
2017/5/25 23:00	0.016	1	1
2017/5/25 23:30	0.016	1	1
2017/5/26 0:00	0.016	1	1
2017/5/26 0:30	0.016	1	1
2017/5/26 1:00	0.016	1	1
2017/5/26 1:30	0.016	1	1
2017/5/26 2:00	0.016	1	1
2017/5/26 2:30	0.016	1	1
2017/5/26 3:00	0.016	1	1
2017/5/26 3:30	0.016	1	1
2017/5/26 4:00	0.016	1	1
2017/5/26 4:30	0.016	1	1
2017/5/26 5:00	0.016	1	1
2017/5/26 5:30	0.016	1	1
2017/5/26 6:00	0.016	1	1
2017/5/26 6:30	0.016	1	1
2017/5/26 7:00	0.016	1	1
2017/5/26 7:30	0.016	1	1
2017/5/26 8:00	0.016	1	1
2017/5/26 8:30	0.016	1	1
2017/5/26 9:00	0.016	1	1
2017/5/26 9:30	0.016	1	1
2017/5/26 10:00	0.016	1	1

2017年5月26日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水路分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25
①	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(6.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.9)
②	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)
③	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(6.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-
⑦	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.6)
⑧	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(6.6)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.1)
⑨	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25
①	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.4)	5.0	ND(4.8)	8.7	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(6.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.4)	ND(4.1)
②	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.3)
③	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(5.1)
⑥	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-
⑦	4.8	6.4	6.9	ND(5.3)	5.6	ND(5.1)	ND(5.1)	12	11	7.3	7.4	7.9	8.3	ND(5.0)	5.0	ND(5.3)	6.1	7.6	ND(5.0)
⑧	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.3)
⑨	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.7)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(6.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25
①	7.2	9.1	13	5.9	4.8	ND(5.2)	12	57	34	65	9.7	20	39	6.6	10	8.1	6.2	12	7.8
②	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)
③	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	22	ND(3.4)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-
⑦	29	40	44	29	33	38	39	98	70	64	59	46	54	50	34	40	29	48	35
⑧	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(6.2)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)
⑨	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)

- <測定箇所>
- ① 4号/1号処理南東
  - 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 焼却炉灰処理南東
  - ⑥ サイロ内カ処理南西
  - ⑦ 焼却炉工作員室南
  - ⑧ 焼却炉灰処理南東
  - ⑨ サイロ内カ処理南東

※①はサンプリング測定を実施していないことを示す。  
 ※②は③が検出不能のため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)  
 ※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28~)  
 ※④を追加で測定。(2011/5/30~)  
 ※⑤を追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※⑥は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/8

15:33 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

4/1

(第25条-15961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 5月 26日 15時 26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

1号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系の一次系については、現在運転中ですが、設備信頼性向上を目的とした電源二重化作業を行うため、下記の通り停止します。

- ・停止期間 : 5月29日14時 ~ 6月13日15時(約361時間)
- ・本日14時現在のSFP水温度 : 25.5℃

停止期間中のSFP水温度上昇は、約1.9℃と見込んでいます。  
(温度上昇率: 0.052℃/hと評価)

停止・起動の実績については、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

15:33 後

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15962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 5月26日 15時26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

2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系の一次系については、現在運転中ですが、当該系統の計装品点検を行うことから、下記の通り停止します。

- ・停止期間 : 5月29日6時 ~ 6月2日15時 (約105時間)
- ・本日14時現在のSFP水温度 : 25.6℃

停止期間中のSFP水温度上昇は、約13℃と見込んでいます。  
(温度上昇率: 0.121℃/hと評価)

停止・起動の実績については、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

17201 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/13

(第25条-15963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5月26日16時40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 [5月26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 [5月26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 5月24日、25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 5月22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 5月25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 5月22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 5月25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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年5月26日 11:00 現在

【重要事項】  
 各計測値については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく対応できない可能性が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に、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して全体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：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (5/26 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/26 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 19.9°C (5/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 25.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 26.6°C (5/26 11:00 現在)	RPVT側ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 23.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 23.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 22.3°C (5/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.0°C (5/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 26.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 25.9°C (5/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 23.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 21.6°C (5/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.22kPa.g (5/26 11:00 現在)	4.12kPa.g (5/26 11:00 現在)	0.26kPa.g (5/26 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (5/26 11:00 現在)	※4	RPV : 16.61Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (5/26 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 <sup>3</sup> /h (5/26 11:00 現在)	17.16Nm <sup>3</sup> /h (5/26 11:00 現在)	19.31Nm <sup>3</sup> /h (5/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/26 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (5/26 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (5/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.00E-03 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm B系：指示値 1.04E-03 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (5/26 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 (5/26 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 2.6E-01 Ba/cm (5/26 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (5/26 11:00 現在)	25.7°C (5/26 11:00 現在)	25.5°C (5/26 11:00 現在)	21.3°C (5/26 11:00 現在)
FPC 排水タンク 水位	3.71m (5/26 11:00 現在)	4.37m (5/26 11:00 現在)	3.83m (5/26 11:00 現在)	32.26X100mm (5/26 11:00 現在)

【計測値に関する情報】

※1：指示値が0.00vol%と記録する。(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)

原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記録する。

※2：指示値が検出限界未満の場合NDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記録する。

※3：使用状態の温度、圧力で流量を修正した値を記録する。

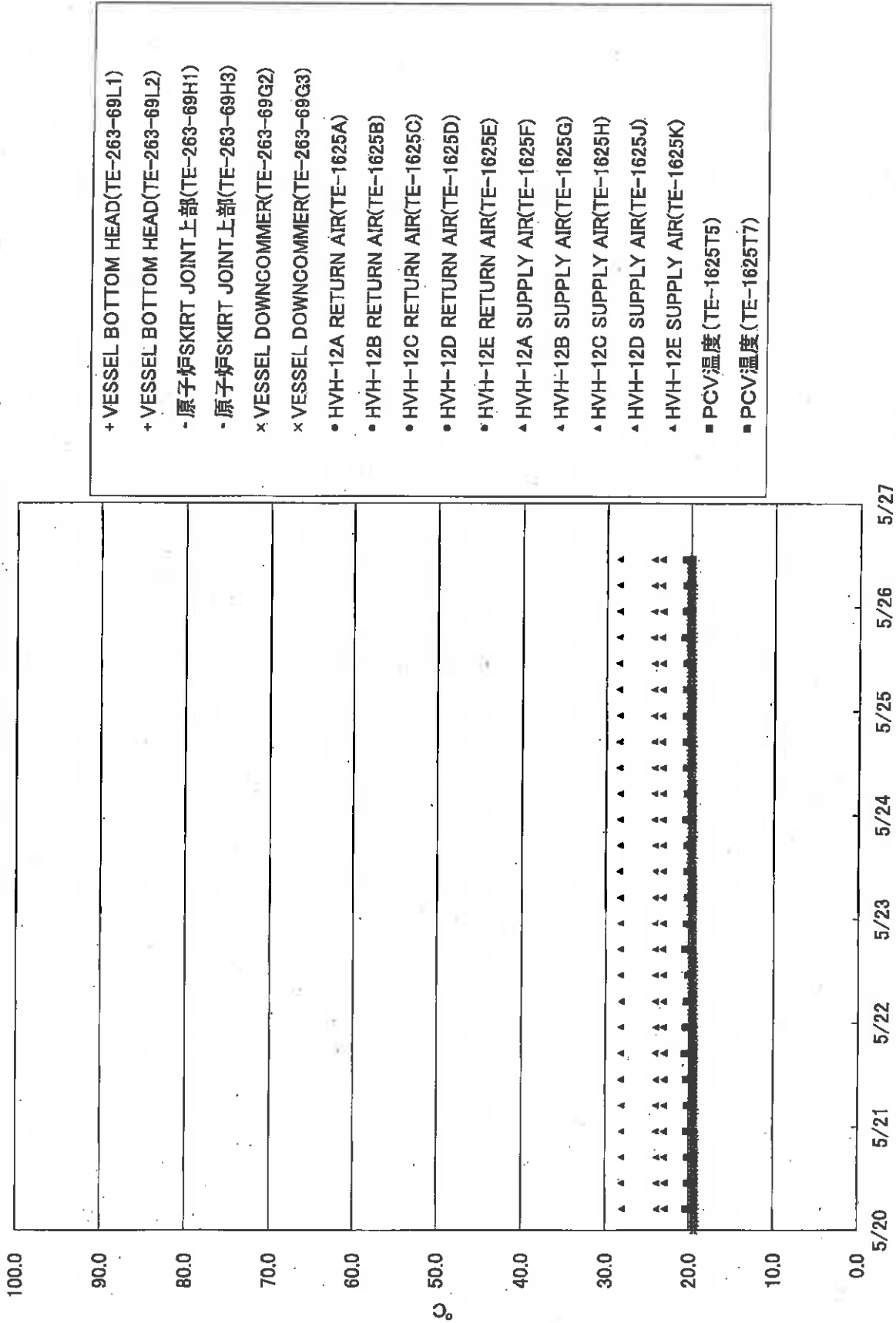
※4：窒素封入停止中

2/13



3/13

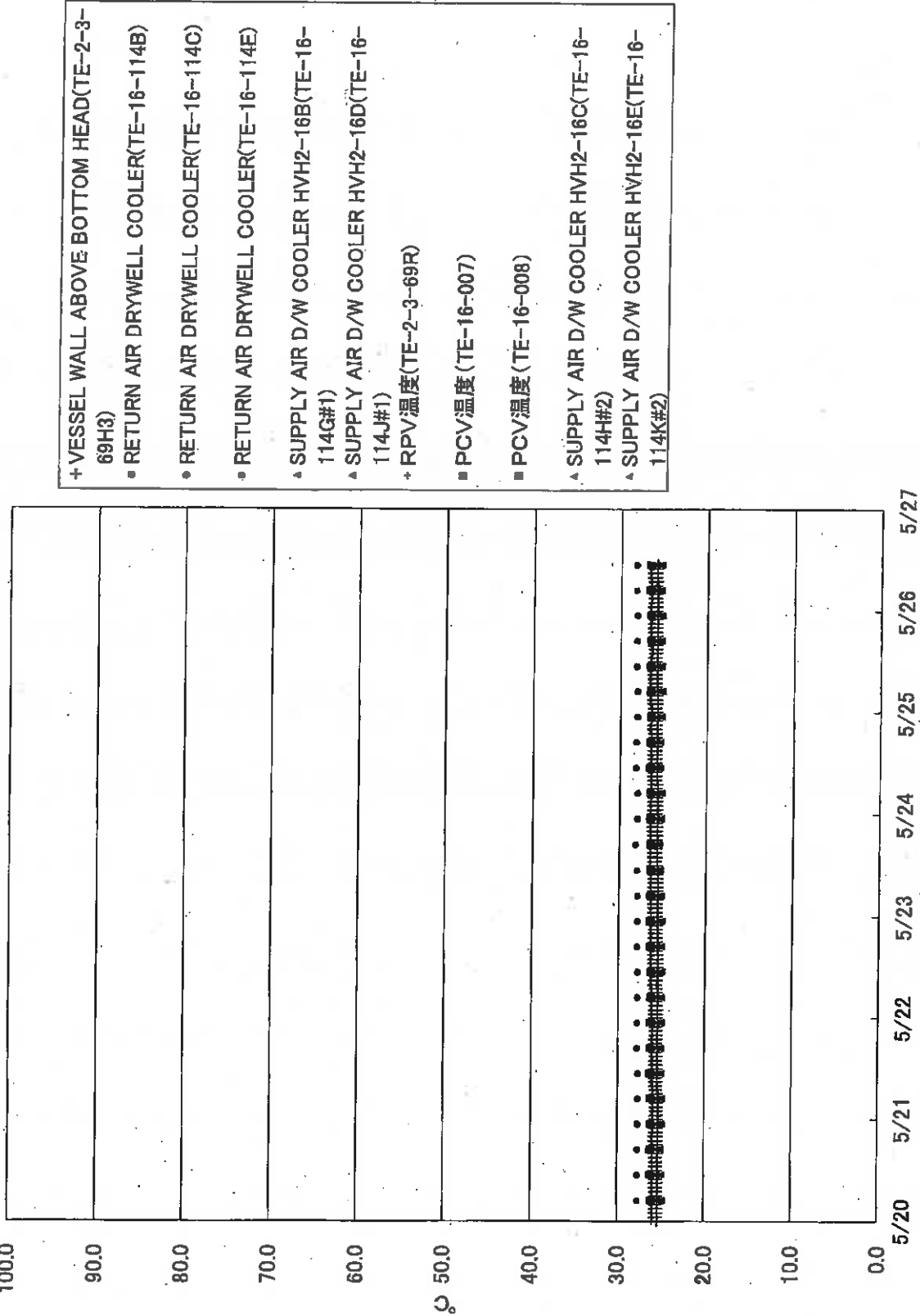
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x 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)

4/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ





6/13

## 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	2017/5/26 9:00	-	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2017/5/26 9:10	-	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2017/5/26 9:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2017/5/26 9:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/5/26 9:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/5/26 9:50	-	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/5/26 10:00	-	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2017/5/26 10:10	-	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2017/5/26 10:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/26 10:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/5/26 10:40	-	<0.01	雨	SE	2.3
西門	2017/5/26 10:50	-	<0.01	雨	ESE	1.6
西門	2017/5/26 11:00	-	<0.01	雨	E	1.9
西門	2017/5/26 11:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/5/26 11:20	-	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2017/5/26 11:30	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/5/26 11:40	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/5/26 11:50	-	<0.01	雨	S	1.0
西門	2017/5/26 12:00	-	<0.01	雨	ESE	0.6
西門	2017/5/26 12:10	-	<0.01	雨	ESE	1.7
西門	2017/5/26 12:20	-	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2017/5/26 12:30	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/5/26 12:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/5/26 12:50	-	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2017/5/26 13:00	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/5/26 13:10	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/5/26 13:20	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/5/26 13:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2017/5/26 13:40	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/5/26 13:50	-	<0.01	雨	SE	0.6
西門	2017/5/26 14:00	-	<0.01	雨	E	1.6
西門	2017/5/26 14:10	-	<0.01	雨	ENE	2.2
西門	2017/5/26 14:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/5/26 14:30	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/5/26 14:40	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/5/26 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/5/26 15:00	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/5/26 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/5/26 15:20	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/5/26 15:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/5/26 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/5/26 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/5/26 16:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.9

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

\*無風の為除かれず 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)

7/13

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)	
2017/5/26 9:00	0.982	1.556	1.049	1.875	1.285	0.532	0.969	0.899	SSE	0.6	無
2017/5/26 9:10	0.985	1.559	1.051	1.878	1.288	0.532	0.970	0.900	SW	1.1	無
2017/5/26 9:20	0.984	1.559	1.052	1.874	1.287	0.532	0.970	0.901	ESE	0.8	無
2017/5/26 9:30	0.983	1.560	1.050	1.876	1.287	0.532	0.971	0.900	ESE	1.5	無
2017/5/26 9:40	0.980	1.559	1.050	1.880	1.287	0.530	0.970	0.898	SSW	0.6	有
2017/5/26 9:50	0.983	1.557	1.051	1.876	1.286	0.530	0.970	0.901	WSW	1.2	無
2017/5/26 10:00	0.982	1.559	1.052	1.880	1.287	0.532	0.970	0.900	WSW	1.4	無
2017/5/26 10:10	0.983	1.558	1.050	1.878	1.289	0.531	0.972	0.900	WSW	0.9	無
2017/5/26 10:20	0.985	1.559	1.054	1.880	1.288	0.531	0.972	0.899	WSW	0.8	無
2017/5/26 10:30	0.984	1.561	1.052	1.880	1.289	0.531	0.970	0.898	S	0.9	無
2017/5/26 10:40	0.984	1.560	1.050	1.877	1.290	0.531	0.971	0.898	SSE	1.7	有
2017/5/26 10:50	0.984	1.559	1.050	1.877	1.288	0.531	0.972	0.897	ESE	0.8	有
2017/5/26 11:00	0.983	1.555	1.051	1.876	1.288	0.530	0.973	0.899	ESE	2.0	有
2017/5/26 11:10	0.986	1.555	1.049	1.876	1.286	0.530	0.972	0.899	SE	1.7	無
2017/5/26 11:20	0.983	1.557	1.051	1.878	1.287	0.532	0.972	0.900	ESE	3.1	無
2017/5/26 11:30	0.984	1.560	1.051	1.878	1.289	0.530	0.973	0.899	ESE	2.0	有
2017/5/26 11:40	0.985	1.560	1.051	1.877	1.288	0.531	0.970	0.897	SE	0.9	有
2017/5/26 11:50	0.984	1.559	1.052	1.879	1.289	0.531	0.972	0.899	SE	0.6	有
2017/5/26 12:00	0.985	1.559	1.051	1.878	1.291	0.532	0.971	0.899	ESE	0.6	有
2017/5/26 12:10	0.985	1.561	1.054	1.878	1.290	0.531	0.972	0.900	SE	1.5	有
2017/5/26 12:20	0.986	1.563	1.052	1.882	1.293	0.532	0.972	0.903	E	2.6	有
2017/5/26 12:30	0.987	1.559	1.052	1.878	1.293	0.532	0.972	0.901	ESE	2.0	有
2017/5/26 12:40	0.986	1.562	1.055	1.880	1.287	0.531	0.972	0.901	SSW	1.2	無
2017/5/26 12:50	0.989	1.562	1.052	1.879	1.291	0.530	0.971	0.900	SE	0.8	有
2017/5/26 13:00	0.987	1.562	1.052	1.878	1.292	0.532	0.973	0.901	SE	2.2	無
2017/5/26 13:10	0.987	1.562	1.052	1.880	1.293	0.533	0.973	0.899	SE	2.9	無
2017/5/26 13:20	0.986	1.561	1.053	1.880	1.293	0.533	0.973	0.903	ESE	3.7	無
2017/5/26 13:30	0.988	1.564	1.052	1.879	1.291	0.532	0.973	0.901	E	6.3	無
2017/5/26 13:40	0.987	1.562	1.054	1.878	1.291	0.531	0.971	0.901	E	4.2	無
2017/5/26 13:50	0.983	1.563	1.051	1.879	1.291	0.530	0.972	0.901	ESE	1.4	有
2017/5/26 14:00	0.983	1.557	1.053	1.877	1.291	0.532	0.975	0.898	E	3.2	有
2017/5/26 14:10	0.984	1.561	1.055	1.879	1.291	0.532	0.972	0.901	ENE	5.7	有
2017/5/26 14:20	0.984	1.564	1.053	1.882	1.293	0.535	0.972	0.901	WNW	4.9	無
2017/5/26 14:30	0.985	1.561	1.052	1.881	1.292	0.532	0.972	0.900	NW	3.7	無
2017/5/26 14:40	0.984	1.564	1.053	1.878	1.291	0.533	0.973	0.898	NNW	3.6	有
2017/5/26 14:50	0.986	1.565	1.050	1.881	1.291	0.533	0.973	0.901	N	4.0	無
2017/5/26 15:00	0.988	1.567	1.054	1.880	1.294	0.535	0.972	0.901	NNE	3.7	無
2017/5/26 15:10	0.989	1.563	1.053	1.881	1.296	0.533	0.973	0.902	NNE	4.5	無
2017/5/26 15:20	0.987	1.564	1.052	1.882	1.293	0.534	0.974	0.902	NNE	5.1	無
2017/5/26 15:30	0.985	1.566	1.055	1.882	1.293	0.532	0.973	0.903	NNE	4.7	無
2017/5/26 15:40	0.986	1.565	1.053	1.879	1.293	0.534	0.973	0.901	NNE	4.2	無
2017/5/26 15:50	0.986	1.565	1.051	1.880	1.293	0.534	0.972	0.903	NNE	4.3	無
2017/5/26 16:00	0.986	1.565	1.052	1.880	1.294	0.531	0.970	0.901	NNE	4.7	無

8/13

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/5/26 9:00	0.016	1	1
2017/5/26 9:30	0.016	1	1
2017/5/26 10:00	0.016	1	1
2017/5/26 10:30	0.016	1	1
2017/5/26 11:00	0.016	1	1
2017/5/26 11:30	0.016	1	1
2017/5/26 12:00	0.016	1	1
2017/5/26 12:30	0.016	1	1
2017/5/26 13:00	0.016	1	1
2017/5/26 13:30	0.016	1	1
2017/5/26 14:00	0.016	1	1
2017/5/26 14:30	0.016	1	1
2017/5/26 15:00	0.016	1	1
2017/5/26 15:30	0.016	1	1
2017/5/26 16:00	0.016	1	1

9/13

# 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								
	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	
採取日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:36	7:35	7:10	6:53	6:40	6:40	6:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0	0	0	12.5
流量(m <sup>3</sup> /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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.99	1.6	1.6	1.1	1.7	1.8	3.1	ND(1.0)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.42)	ND(0.67)	ND(0.93)	0.96
Cs-137(約30年)	8.6	14	11	9.2	13	13	20	ND(0.94)	ND(0.81)	ND(0.87)	ND(0.67)	ND(0.86)	ND(0.95)	8.7
全β	17	23	14	18	23	20	25	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.7)	3.0	ND(4.1)	ND(3.7)	32
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	10	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤								
	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日
採取日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:50	7:00	6:57	6:40	7:05	7:13	6:48
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0	0	0	12.5
流量(m <sup>3</sup> /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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	2.2	1.4	1.2	1.6	0.83	1.4	6.8	ND(0.53)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.79)	ND(0.84)	ND(0.97)
Cs-137(約30年)	18	6.9	9.4	7.7	6.8	12	49	1.1	ND(0.85)	ND(0.91)	ND(0.73)	1.4	ND(0.79)	3.8
全β	21	13	15	14	12	15	76	7.1	7.1	4.8	7.1	ND(3.9)	ND(3.9)	27
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-

\* 本表内が今回公表データ。他は5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)

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)	Sr-90(約29年)	No.0-1 地下水観測孔 No.0-1	No.0-1-2 地下水観測孔 No.0-1-2	No.0-2 地下水観測孔 No.0-2	No.0-3-1 地下水観測孔 No.0-3-1	No.0-3-2 地下水観測孔 No.0-3-2	No.0-4 地下水観測孔 No.0-4	No.1 地下水観測孔 No.1	No.1-6 地下水観測孔 No.1-6	No.1-8 地下水観測孔 No.1-8	No.1-9(注) 地下水観測孔 No.1-9(注)	No.1-11 地下水観測孔 No.1-11	No.1-12 地下水観測孔 No.1-12	No.1-14 地下水観測孔 No.1-14	No.1-16 地下水観測孔 No.1-16	No.1-17 地下水観測孔 No.1-17

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)	Sr-90(約29年)	1号機 ウエルポイント 汲み上げ水	5月22日 No.2	5月22日 No.2-2	5月22日 No.2-3	5月22日 No.2-5(注)	5月22日 No.2-6	5月22日 No.2-7	5月22日 No.2-8	2号機 改修ウエル 汲み上げ水	3号機 改修ウエル 汲み上げ水	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) 地下水観測孔	3号機 改修ウエル 汲み上げ水	

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月23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。

10/13



11/13

# 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)

	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				5月25日											
採取時刻				7:36											
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.48)											
Cs-137(約30年)				ND(0.57)											
その他															
γ															
全β				58											
H-3(約12年)				分析中											
Sr-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	2,3号機 改修ウェル 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(注)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日		5月25日	5月25日	5月25日			5月25日	5月25日		5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	
採取時刻		7:53	8:55	8:38			8:08	8:22		7:58	8:18	8:36	7:39	7:35	
塩素(単位: ppm)							540							340	
Cs-134(約2年)		ND(0.50)	4.2	ND(0.44)			ND(0.46)	ND(0.32)		ND(0.37)	ND(1.6)	14	ND(1.7)		
Cs-137(約30年)		ND(0.61)	39	ND(0.52)			0.80	ND(0.44)		ND(0.55)	5.0	91	3.6		
その他															
γ															
全β		230	230	520			280	5,400		280	770	2,800	ND(13)	46	
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	
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。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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 (東港線北側)	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
5月22日	6:55	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.58)	0.59	0.79	0.57	0.60	ND(0.81)			60	10
(約2年)	6:35	ND(0.74)	0.53	0.85	5.0	5.7	5.3	5.9	ND(0.58)			90	10
(約30年)		10	ND(15)	ND(15)	ND(15)	25	27	ND(15)	11			60,000	10,000
全β		ND(1.7)	ND(2.7)	11	27	31	—	36	ND(1.5)			30	10
H-3 (約12年)		—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—				
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
5月22日	6:47	ND(0.58)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		60	10
(約2年)	6:35	ND(0.60)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		90	10
(約30年)		ND(0.74)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		60,000	10,000
全β		ND(1.7)	ND(2.7)	11	27	31	—	36	ND(1.5)		30	10
H-3 (約12年)		—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—			
Sr-90 (約29年)												

\* 本枠内が今回公表データ。他は5月23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/cm<sup>3</sup>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(4/4)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(東渡除運北側)	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
5月25日	6:55	ND(0.48)	ND(0.49)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.57)	0.71	1.2	ND(0.50)	ND(0.47)	ND(0.28)	60	10
5月25日	7:15	ND(0.50)	0.76	4.6	4.9	ND(17)	6.0	10	ND(17)	ND(17)	0.60	90	10
5月25日	7:40	17	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	25	ND(17)	ND(17)	17	60,000	10,000
5月25日	7:22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
5月25日	7:20	ND(0.32)	ND(0.27)	ND(0.35)	ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	60	10
5月25日	7:18	0.47	0.55	ND(0.30)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	90	10
5月25日	7:26	ND(16)	ND(16)	16	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
5月25日	7:37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/13

~~様式8-1(1/2)~~

17:25受

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15964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 5月 26日 17時 20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-15952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、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時10分
- ・排水終了 : 16時51分
- ・排水量 : 971m<sup>3</sup>

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