

10:03 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16036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6月6日9時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 6月5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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年6月5日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a)	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		9:14	9:32	8:13	9:55			8:33			
全ベータ(Bq/L)		ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)			ND(20)			
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中	分析中	分析中			分析中			

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:03 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16037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 6月 6日 9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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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、6月7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 6月2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

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	告示濃度*1 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻					2017年6月2日						
貯水量 [m ³]			8.36		8.36						
セシウム134			570		570				1	60	10
セシウム137			ND(0.68)		ND(0.66)				1	90	10
その他 ガンマ核種			ND(0.71)		ND(0.68)				検出されないこと		
全ベータ			検出なし		検出なし				3(1) (B)		
トリチウム			ND(0.75)		ND(0.34)				1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

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

* 第三者機関: 東北環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 適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「1 Bq/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)。

~~様式8-1(1/2)~~

11:02 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16038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 6月 6日 10時 45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 [6月6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 [6月6日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月5日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 6月5日]

・昨日(6月5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6月6日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、異常の運用状態
 条件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を考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を参照して変化の傾向にも着目し
 て報告前に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/6 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/6 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/6 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 20.7°C (6/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.1°C (6/6 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 24.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 23.3°C (6/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 21.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.7°C (6/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.7°C (6/6 5:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 24.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.6°C (6/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.05kPa _g (6/6 5:00 現在)	3.19kPa _g (6/6 5:00 現在)	0.27kPa _g (6/6 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/6 5:00 現在)	※4	RPV : 16.36Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/6 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (6/6 5:00 現在)	15.00Nm ³ /h (6/6 5:00 現在)	19.41Nm ³ /h (6/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/6 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.03vol% (6/6 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (6/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能力 ※2 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.70E-04 検出限界値 5.40E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 9.90E-04 検出限界値 4.80E-04 (6/6 5:00 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 (6/6 5:00 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 (6/6 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	26.3°C (6/6 5:00 現在)	25.1°C (6/6 5:00 現在)	22.1°C (6/6 5:00 現在)
FPC 入射ノック 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	3.18m (6/6 5:00 現在)	3.93m (6/6 5:00 現在)	42.86X100mm (6/6 5:00 現在)

【計測器に関する事項】
 ※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が検出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熱能力を監視する。(Xe135) を記載する。
 ※3 : 使用状態の温度・圧力で補正した値を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中
 ※5 : 1号機使用済燃料プール・原子炉格納容器・原子炉圧力容器・原子炉冷却系停止中の為、1号機使用済燃料プール水位とFPC系マーカー・タンク水位に関しては近似的に示しては差し支えないと記載する。

なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.52°C/h程度と評価。

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	2017/6/5 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.1
西門	2017/6/5 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/6/5 15:20	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/6/5 15:30	-	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2017/6/5 15:40	-	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2017/6/5 15:50	-	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/6/5 16:00	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2017/6/5 16:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2017/6/5 16:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2017/6/5 16:30	-	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2017/6/5 16:40	-	<0.01	晴れ	NNE	0.8
西門	2017/6/5 16:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/6/5 17:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/5 17:10	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/6/5 17:20	-	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2017/6/5 17:30	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2017/6/5 17:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/6/5 17:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/6/5 18:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/6/5 18:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/6/5 18:20	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2017/6/5 18:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/6/5 18:40	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2017/6/5 18:50	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/6/5 19:00	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/6/5 19:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/6/5 19:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/6/5 19:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2017/6/5 19:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/6/5 19:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/6/5 20:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/6/5 20:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2017/6/5 20:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2017/6/5 20:30	-	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2017/6/5 20:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/5 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/5 21:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/6/5 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/6/5 21:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/6/5 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/6/5 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/5 21:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/6/5 22:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/5 22:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/6/5 22:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/6/5 22:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/6/5 22:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/6/5 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/5 23:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/6/5 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/5 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/5 23:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/5 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/6/5 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/6 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/6/6 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/6/6 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/6/6 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/6 0:40	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/6/6 0:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/6/6 1:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6

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

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	2017/6/6 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/6 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/6 1:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/6 1:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/6 1:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/6 2:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/6/6 2:10	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/6/6 2:20	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/6/6 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/6/6 2:40	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/6/6 2:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/6/6 3:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/6/6 3:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/6 3:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/6/6 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/6/6 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/6/6 3:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/6/6 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/6/6 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/6 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/6/6 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/6/6 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/6/6 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/6/6 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/6 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/6 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/6/6 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/6/6 5:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/6 5:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/6 6:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/6 6:10	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/6 6:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/6 6:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/6/6 6:40	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/6/6 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/6 7:00	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/6/6 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/6/6 7:20	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2017/6/6 7:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/6/6 7:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/6/6 7:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/6/6 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/6/6 8:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/6 8:20	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/6/6 8:30	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/6/6 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/6/6 8:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2017/6/6 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/6 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/6/6 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/6 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/6 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/6/6 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2017/6/6 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4

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(μ Sv/h)

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタッフ(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/5 15:00	1.015	1.612	1.067	1.928	1.319	0.535	0.980	0.903	N	1.7	無
2017/6/5 15:10	1.014	1.616	1.076	1.926	1.321	0.536	0.980	0.903	NNE	2.2	無
2017/6/5 15:20	1.013	1.613	1.079	1.927	1.322	0.536	0.982	0.903	NNE	1.1	無
2017/6/5 15:30	1.014	1.614	1.077	1.927	1.321	0.535	0.980	0.904	NW	1.1	無
2017/6/5 15:40	1.013	1.615	1.078	1.929	1.319	0.535	0.979	0.904	NNE	1.2	無
2017/6/5 15:50	1.014	1.619	1.079	1.929	1.322	0.537	0.982	0.904	ENE	1.5	無
2017/6/5 16:00	1.012	1.619	1.078	1.930	1.318	0.536	0.980	0.904	NE	1.5	無
2017/6/5 16:10	1.015	1.618	1.081	1.930	1.319	0.537	0.981	0.903	NE	1.5	無
2017/6/5 16:20	1.013	1.617	1.081	1.933	1.321	0.537	0.982	0.903	E	2.0	無
2017/6/5 16:30	1.012	1.618	1.079	1.929	1.319	0.536	0.981	0.905	NNE	1.5	無
2017/6/5 16:40	1.014	1.619	1.080	1.933	1.318	0.535	0.982	0.904	NNW	1.4	無
2017/6/5 16:50	1.016	1.618	1.083	1.929	1.321	0.538	0.981	0.906	NW	0.9	無
2017/6/5 17:00	1.015	1.620	1.083	1.933	1.320	0.536	0.980	0.905	NNW	0.9	無
2017/6/5 17:10	1.017	1.619	1.082	1.934	1.320	0.537	0.982	0.905	ENE	2.0	無
2017/6/5 17:20	1.016	1.621	1.084	1.931	1.322	0.536	0.980	0.905	ESE	0.6	無
2017/6/5 17:30	1.013	1.618	1.083	1.934	1.324	0.536	0.980	0.906	ENE	1.1	無
2017/6/5 17:40	1.014	1.621	1.081	1.932	1.326	0.539	0.979	0.907	ENE	0.8	無
2017/6/5 17:50	1.016	1.624	1.080	1.931	1.323	0.538	0.981	0.905	E	0.9	無
2017/6/5 18:00	1.015	1.620	1.079	1.933	1.322	0.536	0.979	0.907	E	1.5	無
2017/6/5 18:10	1.015	1.622	1.079	1.929	1.323	0.538	0.980	0.908	ESE	1.2	無
2017/6/5 18:20	1.014	1.621	1.078	1.932	1.322	0.537	0.981	0.907	ESE	1.5	無
2017/6/5 18:30	1.016	1.622	1.081	1.932	1.323	0.536	0.979	0.908	E	2.5	無
2017/6/5 18:40	1.019	1.622	1.081	1.932	1.323	0.536	0.982	0.907	ESE	2.3	無
2017/6/5 18:50	1.014	1.620	1.082	1.930	1.325	0.534	0.982	0.905	E	2.9	無
2017/6/5 19:00	1.016	1.621	1.080	1.934	1.326	0.538	0.978	0.906	E	1.9	無
2017/6/5 19:10	1.015	1.620	1.082	1.931	1.325	0.538	0.981	0.906	ENE	1.9	無
2017/6/5 19:20	1.016	1.619	1.082	1.932	1.320	0.537	0.979	0.905	ENE	2.0	無
2017/6/5 19:30	1.015	1.619	1.082	1.933	1.323	0.536	0.985	0.906	ENE	2.2	無
2017/6/5 19:40	1.014	1.621	1.080	1.929	1.321	0.537	0.982	0.906	ENE	3.1	無
2017/6/5 19:50	1.015	1.617	1.079	1.929	1.322	0.536	0.982	0.907	NE	3.3	無
2017/6/5 20:00	1.015	1.619	1.080	1.931	1.323	0.533	0.983	0.906	NE	3.4	無
2017/6/5 20:10	1.013	1.617	1.078	1.931	1.323	0.536	0.982	0.904	NE	2.6	無
2017/6/5 20:20	1.016	1.615	1.077	1.930	1.323	0.537	0.981	0.905	NE	1.7	無
2017/6/5 20:30	1.012	1.617	1.079	1.928	1.321	0.534	0.982	0.905	ENE	1.7	無
2017/6/5 20:40	1.013	1.619	1.079	1.928	1.322	0.534	0.983	0.904	NE	1.7	無
2017/6/5 20:50	1.015	1.616	1.078	1.929	1.322	0.535	0.983	0.906	N	1.4	無
2017/6/5 21:00	1.013	1.617	1.079	1.927	1.323	0.536	0.982	0.905	NNE	1.4	無
2017/6/5 21:10	1.012	1.619	1.078	1.928	1.321	0.533	0.981	0.906	NNE	1.7	無
2017/6/5 21:20	1.012	1.618	1.076	1.925	1.321	0.535	0.982	0.903	NNE	1.9	無
2017/6/5 21:30	1.012	1.615	1.080	1.930	1.321	0.535	0.981	0.906	N	1.7	無
2017/6/5 21:40	1.011	1.618	1.078	1.929	1.322	0.534	0.981	0.907	NNW	1.2	無
2017/6/5 21:50	1.011	1.618	1.077	1.928	1.318	0.535	0.981	0.904	NNW	1.7	無
2017/6/5 22:00	1.012	1.616	1.078	1.929	1.319	0.534	0.980	0.906	N	1.5	無
2017/6/5 22:10	1.011	1.615	1.079	1.927	1.317	0.536	0.982	0.904	N	1.7	無
2017/6/5 22:20	1.011	1.616	1.077	1.929	1.321	0.536	0.981	0.905	N	2.2	無
2017/6/5 22:30	1.011	1.616	1.080	1.929	1.322	0.535	0.980	0.905	N	2.2	無
2017/6/5 22:40	1.012	1.617	1.077	1.928	1.322	0.535	0.980	0.904	NNE	2.0	無
2017/6/5 22:50	1.009	1.613	1.079	1.928	1.321	0.535	0.981	0.904	N	1.9	無
2017/6/5 23:00	1.011	1.617	1.077	1.928	1.320	0.535	0.980	0.905	N	2.3	無
2017/6/5 23:10	1.010	1.618	1.077	1.927	1.321	0.535	0.982	0.905	N	2.5	無
2017/6/5 23:20	1.012	1.615	1.076	1.929	1.320	0.534	0.981	0.903	N	2.6	無
2017/6/5 23:30	1.010	1.617	1.078	1.927	1.320	0.534	0.980	0.903	N	2.5	無
2017/6/5 23:40	1.011	1.614	1.075	1.926	1.318	0.534	0.979	0.904	N	2.6	無
2017/6/5 23:50	1.012	1.613	1.079	1.925	1.321	0.535	0.979	0.905	N	2.6	無
2017/6/6 0:00	1.008	1.615	1.078	1.927	1.321	0.534	0.980	0.903	N	2.0	無
2017/6/6 0:10	1.011	1.615	1.077	1.927	1.319	0.534	0.983	0.905	N	1.7	無
2017/6/6 0:20	1.011	1.614	1.076	1.927	1.320	0.533	0.979	0.904	NNW	3.0	無
2017/6/6 0:30	1.010	1.615	1.076	1.927	1.319	0.534	0.981	0.903	NNW	2.9	無
2017/6/6 0:40	1.010	1.618	1.076	1.926	1.319	0.534	0.979	0.904	NNW	2.6	無
2017/6/6 0:50	1.009	1.617	1.075	1.929	1.316	0.534	0.980	0.904	NNW	2.5	無
2017/6/6 1:00	1.006	1.614	1.075	1.926	1.320	0.535	0.980	0.904	NNW	1.7	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(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)	
2017/6/6 1:10	1.008	1.613	1.075	1.929	1.319	0.533	0.979	0.904	NNW	1.4	無
2017/6/6 1:20	1.007	1.614	1.078	1.927	1.320	0.534	0.980	0.903	NNW	1.2	無
2017/6/6 1:30	1.009	1.614	1.076	1.927	1.316	0.533	0.981	0.904	NNW	1.2	無
2017/6/6 1:40	1.009	1.617	1.077	1.924	1.318	0.534	0.979	0.904	NW	1.4	無
2017/6/6 1:50	1.008	1.612	1.076	1.926	1.314	0.533	0.979	0.903	NW	1.4	無
2017/6/6 2:00	1.009	1.615	1.074	1.923	1.317	0.534	0.978	0.903	NNW	1.2	無
2017/6/6 2:10	1.009	1.614	1.076	1.926	1.319	0.533	0.978	0.905	N	1.4	無
2017/6/6 2:20	1.007	1.616	1.077	1.925	1.318	0.533	0.978	0.903	N	1.9	無
2017/6/6 2:30	1.007	1.614	1.075	1.925	1.320	0.532	0.979	0.906	N	1.7	無
2017/6/6 2:40	1.009	1.615	1.077	1.923	1.319	0.533	0.978	0.905	NNW	2.0	無
2017/6/6 2:50	1.007	1.613	1.078	1.926	1.317	0.533	0.977	0.904	N	1.4	無
2017/6/6 3:00	1.006	1.611	1.077	1.926	1.318	0.532	0.979	0.904	NNW	1.2	無
2017/6/6 3:10	1.006	1.612	1.075	1.927	1.316	0.532	0.980	0.905	NNW	1.2	無
2017/6/6 3:20	1.007	1.612	1.076	1.926	1.318	0.533	0.979	0.903	NNW	1.7	無
2017/6/6 3:30	1.006	1.612	1.073	1.927	1.318	0.532	0.978	0.903	NNW	2.2	無
2017/6/6 3:40	1.007	1.613	1.075	1.927	1.317	0.533	0.981	0.906	NNW	1.7	無
2017/6/6 3:50	1.006	1.613	1.076	1.924	1.320	0.533	0.979	0.902	NNW	1.4	無
2017/6/6 4:00	1.006	1.612	1.075	1.926	1.317	0.534	0.978	0.905	NNW	1.5	無
2017/6/6 4:10	1.006	1.613	1.073	1.927	1.319	0.533	0.978	0.904	NNW	1.9	無
2017/6/6 4:20	1.005	1.612	1.075	1.925	1.317	0.533	0.978	0.905	N	1.7	無
2017/6/6 4:30	1.006	1.612	1.076	1.927	1.317	0.532	0.978	0.904	NNW	2.2	無
2017/6/6 4:40	1.007	1.612	1.075	1.928	1.317	0.532	0.980	0.904	NNW	2.3	無
2017/6/6 4:50	1.006	1.613	1.075	1.927	1.317	0.532	0.981	0.905	NNW	2.2	無
2017/6/6 5:00	1.008	1.611	1.076	1.925	1.317	0.533	0.979	0.903	NW	1.7	無
2017/6/6 5:10	1.008	1.612	1.075	1.925	1.317	0.533	0.979	0.904	NW	1.7	無
2017/6/6 5:20	1.010	1.615	1.076	1.929	1.316	0.532	0.980	0.904	NW	1.5	無
2017/6/6 5:30	1.011	1.613	1.078	1.925	1.316	0.534	0.979	0.905	NW	1.4	無
2017/6/6 5:40	1.008	1.614	1.075	1.926	1.319	0.532	0.980	0.905	NW	1.5	無
2017/6/6 5:50	1.006	1.615	1.078	1.928	1.319	0.533	0.980	0.905	W	1.5	無
2017/6/6 6:00	1.007	1.613	1.078	1.923	1.318	0.533	0.980	0.905	WNW	1.7	無
2017/6/6 6:10	1.009	1.616	1.076	1.927	1.319	0.533	0.979	0.908	NW	0.8	無
2017/6/6 6:20	1.007	1.614	1.076	1.928	1.319	0.533	0.978	0.905	W	0.9	無
2017/6/6 6:30	1.008	1.615	1.076	1.928	1.320	0.531	0.980	0.907	SW	0.6	無
2017/6/6 6:40	1.008	1.612	1.076	1.927	1.319	0.533	0.980	0.906	W	0.6	無
2017/6/6 6:50	1.008	1.615	1.080	1.927	1.320	0.532	0.980	0.907	W	0.6	無
2017/6/6 7:00	1.011	1.617	1.078	1.929	1.318	0.532	0.981	0.908	NNW	0.9	無
2017/6/6 7:10	1.008	1.618	1.079	1.927	1.319	0.532	0.979	0.906	WSW	1.1	無
2017/6/6 7:20	1.011	1.618	1.079	1.929	1.321	0.534	0.978	0.905	E	1.7	無
2017/6/6 7:30	1.008	1.614	1.082	1.928	1.319	0.534	0.979	0.906	E	1.4	無
2017/6/6 7:40	1.006	1.615	1.076	1.930	1.320	0.533	0.981	0.905	E	2.3	無
2017/6/6 7:50	1.005	1.618	1.078	1.930	1.319	0.534	0.979	0.905	SE	2.9	無
2017/6/6 8:00	1.007	1.613	1.077	1.929	1.319	0.533	0.979	0.905	SE	2.9	無
2017/6/6 8:10	1.007	1.616	1.076	1.931	1.319	0.533	0.980	0.904	SE	3.5	無
2017/6/6 8:20	1.007	1.616	1.078	1.929	1.319	0.531	0.979	0.902	ESE	3.1	無
2017/6/6 8:30	1.009	1.613	1.075	1.927	1.321	0.530	0.978	0.904	SE	3.5	無
2017/6/6 8:40	1.007	1.613	1.077	1.930	1.319	0.532	0.977	0.904	SSE	3.9	無
2017/6/6 8:50	1.009	1.616	1.068	1.932	1.319	0.532	0.979	0.901	ESE	4.0	無
2017/6/6 9:00	1.011	1.616	1.074	1.929	1.317	0.531	0.980	0.903	SE	3.2	無
2017/6/6 9:10	1.011	1.618	1.074	1.930	1.320	0.532	0.981	0.904	SE	3.7	無
2017/6/6 9:20	1.010	1.616	1.074	1.934	1.317	0.530	0.979	0.904	SE	3.2	無
2017/6/6 9:30	1.009	1.616	1.074	1.932	1.321	0.532	0.979	0.903	SE	2.5	無
2017/6/6 9:40	1.011	1.617	1.075	1.934	1.319	0.532	0.980	0.903	SE	3.1	無
2017/6/6 9:50	1.009	1.618	1.076	1.933	1.322	0.532	0.980	0.903	SE	3.4	無
2017/6/6 10:00	1.011	1.618	1.075	1.931	1.322	0.532	0.981	0.902	SE	4.5	無

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

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年6月5日 7時55分	2017年6月5日 7時49分	2017年6月5日 7時41分	2017年6月5日 7時32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 (6.6)	ND (7.7)	ND (4.9)	ND (5.4)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	24	33	ND (2.8)	ND (4.4)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	230	190	ND (3.4)	25	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2017年6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

I-131 (Bq/L)

測定場所	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5
①	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.4)
②	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(4.7)
③	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.7)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(5.0)
⑧	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.3)
⑨	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.8)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5
①	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.4)	ND(4.1)	ND(7.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(7.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(6.1)	6.7	10	ND(4.8)	ND(4.4)
②	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)
③	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(5.3)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	5.0	ND(5.3)	6.1	7.6	ND(5.0)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(9.4)	ND(6.3)	5.6	ND(5.6)	ND(4.8)	11	7.7	7.3	8.5
⑧	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.5)
⑨	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.6)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5
①	10	8.1	6.2	12	7.8	9.7	14	15	13	7.8	ND(4.4)	52	81	84	11	25
②	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.9)
③	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(4.4)	22	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.5)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	34	40	29	48	35	26	34	32	35	30	34	45	60	68	44	52
⑧	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(8.6)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(3.9)
⑨	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(4.4)	5.4	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.2)

- <測定箇所>
- ①4号T/B埋置庫南東
 - 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埋置庫南西
 - ⑥埋置庫南西
 - ⑦埋置庫南西
 - ⑧埋置庫南西
 - ⑨埋置庫南西

9/9

※「-」はサンプリング・測定を要していないことを示す。
 ※⑤は⑥が異常値となつたため、地下水流の上流側として測定し、遡1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
 ※⑧を追加で測定。(2011/5/20~)
 ※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
 ※⑩は検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

17:24 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16039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6月6日17時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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)
- 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 [6月6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 [6月6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19日~25日]
- 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 6月5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 6月1日~3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 6月5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29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 6月5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6月6日 11:00 現在

【留意事項】
各計測器については、修繕やその後の異常検出の処理を受けて、異常の使用履歴条件を照らしているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。異常発生している、アラームの内訳を把握するために、このような計測の不確かさも含めてお知らせ、複数の計測器から得られる情報を照らして至北の傾向にも留意して総合的に判断している。

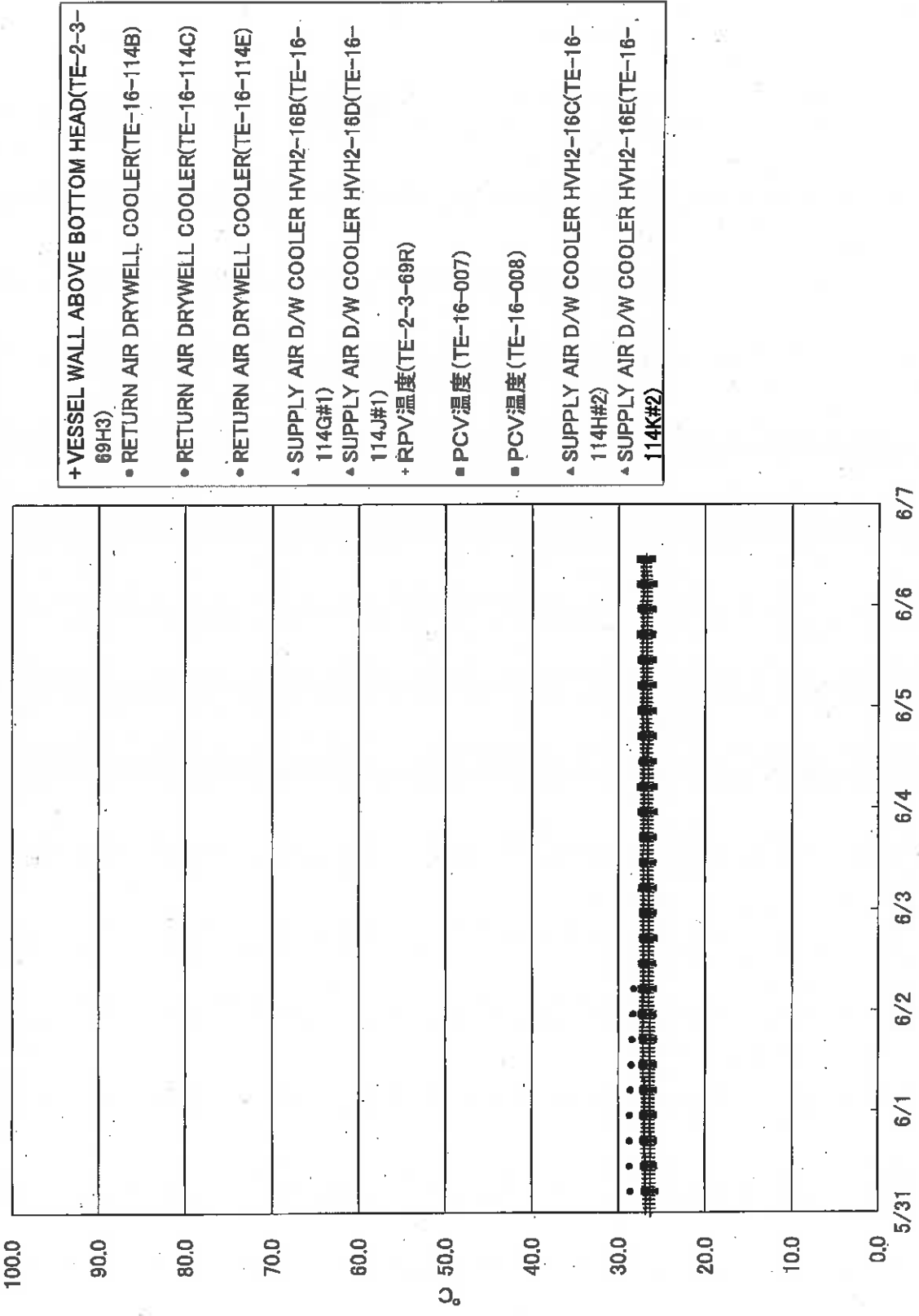
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/6 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/6 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.6°C 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 20.7°C (6/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.1°C (6/6 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 24.1°C スカーツジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 23.3°C (6/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 21.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.7°C (6/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.8°C (6/6 11:00 現在)	格納容器空筒機庫内空気温度 (TE-16-114A) : 24.1°C 格納容器空筒機庫内空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.6°C (6/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.14kPa.g (6/6 11:00 現在)	3.23kPa.g (6/6 11:00 現在)	0.27kPa.g (6/6 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.46Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/6 11:00 現在)	※4	RPV : 16.36Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (6/6 11:00 現在)	14.53Nm ³ /h (6/6 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (6/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/6 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (6/6 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (6/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.60E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 9.90E-04 検出限界値 5.20E-04 (6/6 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 (6/6 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 (6/6 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	26.1°C (6/6 11:00 現在)	25.0°C (6/6 11:00 現在)	22.2°C (6/6 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	3.13m (6/6 11:00 現在)	3.90m (6/6 11:00 現在)	42.41X100mm (6/6 11:00 現在)

【計測器に関する留意事項】
※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イオン表示される場合があるため)
※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※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 (Xe135) を記載する。
※4 : 使用状態の温度・圧力で濃度補正した値を記載する。
※5 : 至北可入停止中

※5 : 1号機使用済燃料プール水温度とFPC水温度とFPCスキマタンク水位に関しては至北のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率0.052°C/h程度と評価。

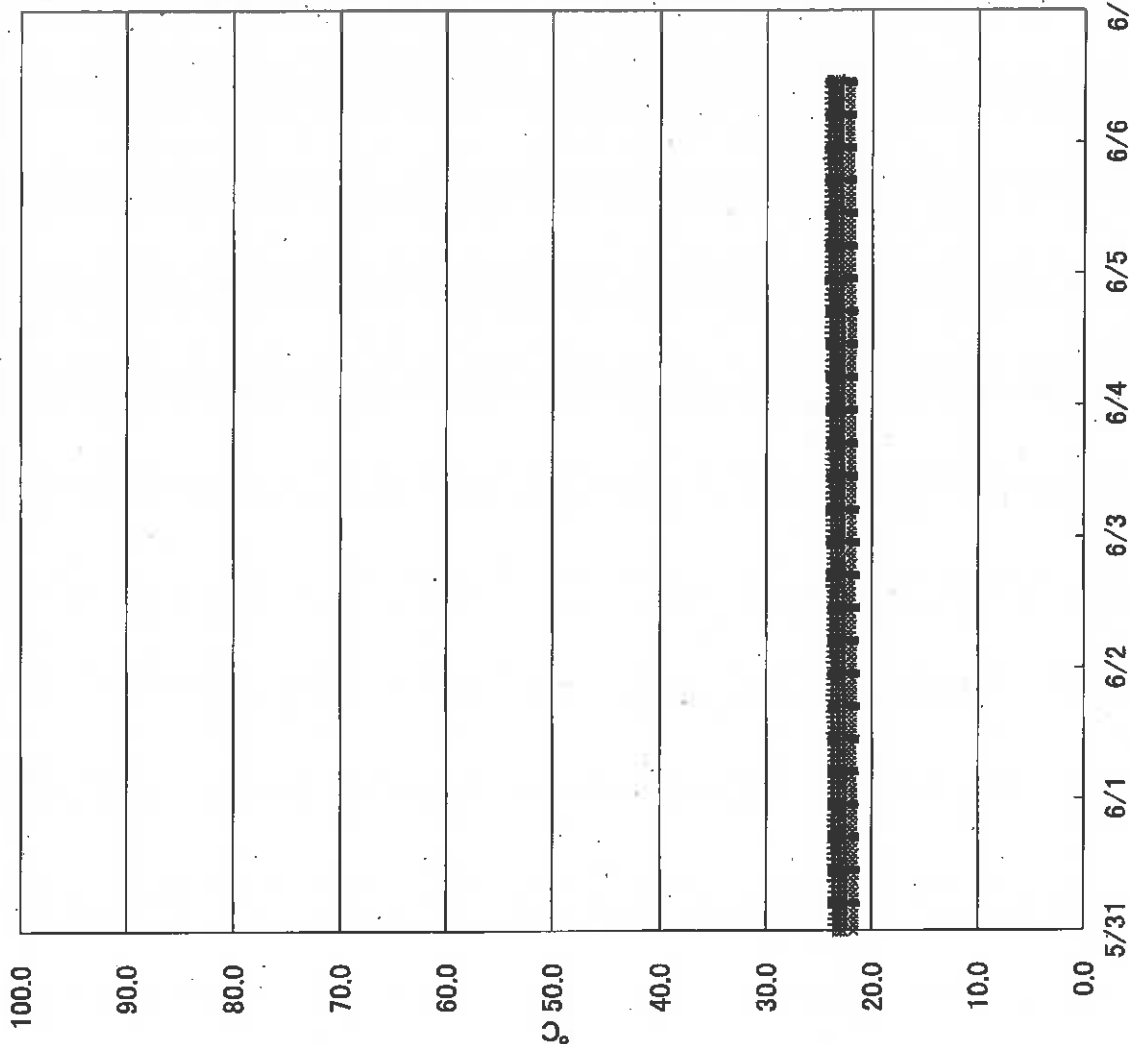
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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

6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/6 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/6 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/6/6 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/6 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/6 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/6/6 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2017/6/6 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/6/6 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/6/6 10:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/6/6 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/6 10:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/6/6 10:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/6/6 11:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2017/6/6 11:10	-	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2017/6/6 11:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2017/6/6 11:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/6/6 11:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2017/6/6 11:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2017/6/6 12:00	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2017/6/6 12:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2017/6/6 12:20	-	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2017/6/6 12:30	-	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2017/6/6 12:40	-	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2017/6/6 12:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2017/6/6 13:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2017/6/6 13:10	-	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2017/6/6 13:20	-	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2017/6/6 13:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2017/6/6 13:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2017/6/6 13:50	-	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2017/6/6 14:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2017/6/6 14:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2017/6/6 14:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/6/6 14:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/6/6 14:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/6/6 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/6/6 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/6 15:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/6/6 15:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/6/6 15:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/6 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/6/6 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/6/6 16:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4

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。

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)

7/14

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)	
2017/6/6 9:00	1.011	1.616	1.074	1.929	1.317	0.531	0.980	0.903	SE	3.2	無
2017/6/6 9:10	1.011	1.618	1.074	1.930	1.320	0.532	0.981	0.904	SE	3.7	無
2017/6/6 9:20	1.010	1.616	1.074	1.934	1.317	0.530	0.979	0.904	SE	3.2	無
2017/6/6 9:30	1.009	1.616	1.074	1.932	1.321	0.532	0.979	0.903	SE	2.5	無
2017/6/6 9:40	1.011	1.617	1.075	1.934	1.319	0.532	0.980	0.903	SE	3.1	無
2017/6/6 9:50	1.009	1.618	1.076	1.933	1.322	0.532	0.980	0.903	SE	3.4	無
2017/6/6 10:00	1.011	1.618	1.075	1.931	1.322	0.532	0.981	0.902	SE	4.5	無
2017/6/6 10:10	1.008	1.617	1.074	1.931	1.321	0.534	0.979	0.904	SE	3.8	無
2017/6/6 10:20	1.011	1.616	1.074	1.931	1.323	0.531	0.981	0.904	SE	3.8	無
2017/6/6 10:30	1.010	1.618	1.073	1.934	1.322	0.532	0.981	0.903	SE	3.9	無
2017/6/6 10:40	1.012	1.621	1.072	1.933	1.321	0.531	0.980	0.904	SE	3.8	無
2017/6/6 10:50	1.012	1.621	1.070	1.932	1.325	0.533	0.981	0.904	SE	3.5	無
2017/6/6 11:00	1.013	1.621	1.072	1.936	1.322	0.533	0.982	0.903	ESE	3.8	無
2017/6/6 11:10	1.013	1.620	1.072	1.937	1.325	0.533	0.981	0.904	E	2.9	無
2017/6/6 11:20	1.015	1.622	1.075	1.933	1.327	0.532	0.981	0.903	SE	3.5	無
2017/6/6 11:30	1.013	1.622	1.074	1.930	1.326	0.534	0.982	0.904	SE	3.8	無
2017/6/6 11:40	1.012	1.621	1.072	1.934	1.327	0.532	0.981	0.902	SE	4.2	無
2017/6/6 11:50	1.014	1.621	1.073	1.931	1.328	0.534	0.981	0.903	SE	3.6	無
2017/6/6 12:00	1.014	1.620	1.074	1.933	1.328	0.533	0.981	0.904	ESE	3.7	無
2017/6/6 12:10	1.014	1.625	1.072	1.935	1.327	0.535	0.983	0.902	SE	3.8	無
2017/6/6 12:20	1.012	1.623	1.071	1.932	1.330	0.535	0.981	0.905	ESE	4.2	無
2017/6/6 12:30	1.013	1.617	1.074	1.934	1.329	0.534	0.980	0.905	E	4.1	無
2017/6/6 12:40	1.015	1.624	1.075	1.931	1.328	0.534	0.982	0.904	ESE	5.0	無
2017/6/6 12:50	1.017	1.625	1.077	1.933	1.328	0.534	0.982	0.904	E	4.0	無
2017/6/6 13:00	1.015	1.625	1.078	1.935	1.329	0.534	0.982	0.904	E	4.7	無
2017/6/6 13:10	1.015	1.624	1.077	1.934	1.331	0.534	0.982	0.905	ESE	4.8	無
2017/6/6 13:20	1.019	1.624	1.077	1.933	1.331	0.533	0.983	0.904	ESE	4.5	無
2017/6/6 13:30	1.017	1.624	1.076	1.935	1.332	0.534	0.981	0.905	ESE	5.0	無
2017/6/6 13:40	1.016	1.627	1.078	1.934	1.326	0.535	0.983	0.907	E	4.5	無
2017/6/6 13:50	1.016	1.623	1.078	1.934	1.329	0.535	0.984	0.906	ESE	3.4	無
2017/6/6 14:00	1.017	1.627	1.078	1.936	1.331	0.534	0.982	0.905	E	4.6	無
2017/6/6 14:10	1.018	1.625	1.076	1.934	1.329	0.535	0.984	0.906	E	4.2	無
2017/6/6 14:20	1.015	1.623	1.076	1.936	1.332	0.535	0.980	0.904	SE	4.8	無
2017/6/6 14:30	1.016	1.626	1.077	1.935	1.329	0.535	0.981	0.905	SE	3.7	無
2017/6/6 14:40	1.017	1.625	1.079	1.936	1.329	0.534	0.983	0.906	ESE	4.4	無
2017/6/6 14:50	1.017	1.626	1.078	1.934	1.332	0.535	0.983	0.904	SE	4.2	無
2017/6/6 15:00	1.019	1.625	1.081	1.937	1.333	0.536	0.984	0.904	ESE	5.0	無
2017/6/6 15:10	1.018	1.624	1.081	1.935	1.333	0.535	0.983	0.905	SE	5.7	無
2017/6/6 15:20	1.016	1.623	1.081	1.937	1.332	0.536	0.983	0.905	SE	4.4	無
2017/6/6 15:30	1.018	1.628	1.080	1.935	1.333	0.532	0.982	0.905	SSE	4.7	無
2017/6/6 15:40	1.017	1.627	1.080	1.935	1.333	0.536	0.982	0.906	SSE	5.0	無
2017/6/6 15:50	1.020	1.625	1.081	1.937	1.332	0.537	0.982	0.904	SSE	5.2	無
2017/6/6 16:00	1.018	1.626	1.081	1.939	1.331	0.536	0.982	0.905	SSE	6.6	無

8/A

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)
2017/6/6 9:00	0.016	1	1
2017/6/6 9:30	0.016	1	1
2017/6/6 10:00	0.016	1	1
2017/6/6 10:30	0.016	1	1
2017/6/6 11:00	0.016	1	1
2017/6/6 11:30	0.016	1	1
2017/6/6 12:00	0.016	1	1
2017/6/6 12:30	0.016	1	1
2017/6/6 13:00	0.016	1	1
2017/6/6 13:30	0.016	1	1
2017/6/6 14:00	0.016	1	1
2017/6/6 14:30	0.016	1	1
2017/6/6 15:00	0.016	1	1
2017/6/6 15:30	0.016	1	1
2017/6/6 16:00	0.016	1	1

9/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口										物揚場排水口				
	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 ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.117	0.012	0.010	0.012	0.009	0.011	0.012	0.044	
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

採取日	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 ³ /秒)	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.068	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.117	
Cs-134(約2年)	2.2	1.4	1.2	1.5	0.83	1.4	6.8	ND(0.53)	ND(0.65)	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)	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は5月26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。

10/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日		6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00		7:45	7:25	7:20	7:10	
採取時刻	17	0	0	0		17	0	0	0	
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	
流量(m ³ /秒)	1.8	ND(0.66)	0.73	0.86		4.0	ND(0.69)	ND(0.77)	ND(0.80)	
Cs-134(約2年)	14	5.2	5.6	5.3		30	1.2	0.92	ND(0.78)	
Cs-137(約30年)	23	11	16	12		81	ND(3.4)	6.0	3.4	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日		6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00		8:03	6:54	7:05	6:43	
採取時刻	17	0	0	0		17	0	0	0	
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	
流量(m ³ /秒)	5.7	2.3	1.2	1.3		1.5	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.69)	
Cs-134(約2年)	43	17	11	12		9.2	2.1	1.7	ND(0.87)	
Cs-137(約30年)	67	22	20	20		33	17	16	8.5	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は6月5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。

11/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻				6月1日						6月2日					
塩素(単位: ppm)				8:23						8:10					
Cs-134(約2年)				ND(0.32)						54					
Cs-137(約30年)				ND(0.40)						-					
その他															
γ															
全β				54						ND(14)					
H-3(約12年)				37,000						510					
Sr-90(約29年)										分析中					

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(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	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
採取時刻					6月2日	6月3日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日		
塩素(単位: ppm)					7:44	7:49	9:07	8:48	9:09	9:26	8:28	8:25		
Cs-134(約2年)					ND(0.38)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(0.38)	ND(1.7)	11	ND(0.98)	-		
Cs-137(約30年)					ND(0.53)	0.90	ND(0.56)	ND(0.49)	5.9	79	3.8	-		
その他														
γ														
全β		260	200	470	69	280	5,400	240	750	2,700	ND(15)	49		
H-3(約12年)		430	420	770	1,100	800	550	5,100	1,100	1,100	1,500	ND(110)		
Sr-90(約29年)														

* 本枠内が今回公表データ。他は6月2日、3日、4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。

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

		単位: Bq/L (塩素除)														
		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(甲)	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		6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日			6月5日					
採取時刻		8:58	7:37	7:56	8:26	8:40	8:11				8:52					
塩素(単位: ppm)											54					
Cs-134(約2年)		6.2	ND(0.49)	ND(0.43)	ND(0.26)	ND(0.47)	ND(0.41)									
Cs-137(約30年)		33	ND(0.50)	ND(0.49)	ND(0.45)	ND(0.47)	ND(0.51)									
その他																
γ																
全β		120	ND(13)	ND(13)	ND(13)	55	ND(13)				25					
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中					
Sr-90(約29年)																
		1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水														
採取日		6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日
採取時刻		7:42	8:59	8:38	8:38	8:30		8:00	8:18							
塩素(単位: ppm)								520								
Cs-134(約2年)		ND(0.28)	6.7	ND(0.50)				ND(0.42)	ND(0.31)							
Cs-137(約30年)		ND(0.44)	44	ND(0.48)				0.71	ND(0.39)							
その他																
γ																
全β																
H-3(約12年)		220	220	620	45,000	5,400										
Sr-90(約29年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中							

* 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。

13/14

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

	福島第一56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(東海側北側)	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									5月29日	5月29日		
採取時刻									7:38	7:33		
Cs-134 (約2年)									ND(0.59)	ND(0.22)	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.44)	0.36	90	10
全β									ND(16)	ND(17)		
H-3 (約12年)									ND(1.8)	ND(1.7)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)									分析中	-	30	10

単位: Bq/L

	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日		
採取時刻	7:30	7:27	7:36	8:29	7:45	7:48	7:51	7:55	7:59		
Cs-134 (約2年)	ND(0.25)	ND(0.36)	ND(0.26)	ND(0.53)	ND(0.64)	ND(0.83)	ND(0.78)	ND(0.58)	ND(0.71)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.64	0.60	ND(0.29)	0.72	ND(0.66)	ND(0.64)	ND(0.80)	ND(0.69)	ND(0.76)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	1.8	3.3	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は5月30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])

14/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5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 (東岸除北側)	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 南側	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	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日		
採取時刻	7:00	6:50	7:15	7:02	7:38	7:32	7:24	7:40	7:43	7:37		
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.46)	1.1	1.4	1.6	1.3	ND(0.67)	ND(0.53)	ND(0.31)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.45)	ND(0.41)	0.66	11	12	11	11	ND(0.71)	ND(0.49)	0.55	90	10
全β	11	18	ND(16)	18	23	24	27	9.4	20	ND(15)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東側 (T-0-2)	福島第一 港湾南東側 (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	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日			
採取時刻	7:35	7:33	7:39	6:56	7:50	7:52	7:54	7:56	7:58			
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.33)	ND(0.29)	ND(0.66)	ND(0.77)	ND(0.53)	ND(0.76)	ND(0.75)	ND(0.74)	60	10	
Cs-137 (約30年)	0.40	ND(0.34)	0.31	ND(0.52)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(0.56)	ND(0.69)	90	10	
全β	ND(15)	ND(15)	20	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)			
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10

* 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])

17:24受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16040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6月6日17時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-16029報他にてお知らせした、5,6号機滞留水処理装置における水溜まり事象について、その後の状況をお知らせします。

本日11時10分から14時55分にかけて、当該装置コンテナ内の堰内に溜まった水を取水槽に回収しました。

その後、水溜まりがあった箇所の雰囲気線量を測定し、周辺と同等の値であることを確認しました。

【公表区分：C続】

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)

18:03 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16041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 6月 6日 17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

第25条-16025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2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03分
- ・排水終了 : 17時17分
- ・排水量 : 1,846 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

18:57 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16042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 6月 6日 18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

第25条-16020報他にてお知らせした、G6タンクエリアA9タンク側面フランジ部からの滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

G6タンクエリアA9タンクを設置している堰内の水については、6月5日9時30分から汲み上げを行っていましたが、本日14時40分に角形鋼製タンクへの移送を完了しました。今後、計画的に、角形鋼製タンクからタービン建屋への移送を行います。

【公表区分：B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし