

9:36 受付

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16156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24日9時15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 6月23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

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年6月23日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻		6:43		6:56										
全べー夕(Bq/L)		ND(20)		20										

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														
全べー夕(Bq/L)														

(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。

9:36 受

~~様式8-1-(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16157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24日9時15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D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25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20日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	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20日		2017年6月20日				
貯水量 [m ³]					7:18		7:18				
セシウム134					910		910		1	60	10
セシウム137					ND(0.66)		ND(0.67)		1	90	10
その他 ガンマ核種					検出なし		検出なし		検出されないと ※2		
全ベータ					ND(2.4)		ND(0.40)		3(1)(B)		
トリチウム					910		920		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)		運用目標	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			
採取時刻									
貯水量 [m ³]									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ核種									
全ベータ									
トリチウム									

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

11:24受付

様式8-1(1/2)

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16158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24日11時05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24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24日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月23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23日]

・昨日(6月23日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月24日 5:00 現在

【重要事項】
 自然循環については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の定常運転条件を超えているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不安定さも考慮したうえで、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 ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (6/24 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/24 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/24 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 22.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.0°C (6/24 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 28.3°C (6/24 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 25.4°C スカートジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1): 25.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.6°C (6/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 22.0°C (6/24 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.9°C (6/24 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 25.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.9°C (6/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.35kPa g (6/24 5:00 現在)	4.42kPa g (6/24 5:00 現在)	0.27kPa g (6/24 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.92Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/24 5:00 現在) ※4	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/24 5:00 現在) ※4	RPV: 16.32Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/24 5:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (6/24 5:00 現在)	17.44Nm ³ /h (6/24 5:00 現在)	19.13Nm ³ /h (6/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/24 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (6/24 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (6/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.40E-04 検出限界値 5.30E-04 Ba/cnt B系: 指示値 1.13E-03 検出限界値 4.90E-04 (6/24 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 Ba/cnt (6/24 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 Ba/cnt (6/24 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.0°C (6/24 5:00 現在)	27.4°C (6/24 5:00 現在)	27.7°C (6/24 5:00 現在)	23.6°C (6/24 5:00 現在)
FPC 注水 水位	3.52m (6/24 5:00 現在)	4.48m (6/24 5:00 現在)	5.00m (6/24 5:00 現在)	45.08X100mm (6/24 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)
- ※2: 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。
- ※3: 指示値が検出限界未満の場合は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。
- ※4: 窒素封入停止中

2/9

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	2017/6/23 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/23 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/6/23 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/6/23 15:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/6/23 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/6/23 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/6/23 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/6/23 16:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/23 16:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/23 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/6/23 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/6/23 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/6/23 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/6/23 17:10	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/6/23 17:20	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2017/6/23 17:30	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/6/23 17:40	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/6/23 17:50	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/6/23 18:00	-	<0.01	雨	SE	2.0
西門	2017/6/23 18:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/6/23 18:20	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/6/23 18:30	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/6/23 18:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/6/23 18:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/6/23 19:00	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/6/23 19:10	-	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2017/6/23 19:20	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/6/23 19:30	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/6/23 19:40	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/6/23 19:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/6/23 20:00	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/6/23 20:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/6/23 20:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/6/23 20:30	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/6/23 20:40	-	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2017/6/23 20:50	-	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2017/6/23 21:00	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/6/23 21:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/6/23 21:20	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/6/23 21:30	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/6/23 21:40	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/6/23 21:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/6/23 22:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/6/23 22:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/6/23 22:20	-	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2017/6/23 22:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/6/23 22:40	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/6/23 22:50	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/6/23 23:00	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/6/23 23:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/23 23:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/23 23:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/23 23:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/23 23:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/24 0:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/6/24 0:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/6/24 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/6/24 0:30	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/6/24 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/24 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/6/24 1:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7

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

4/9

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	2017/6/24 1:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/6/24 1:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/24 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/24 1:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/24 1:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/24 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/24 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/24 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/24 2:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/24 2:40	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/6/24 2:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/24 3:00	-	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2017/6/24 3:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/24 3:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/24 3:30	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/6/24 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/24 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/24 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/24 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/6/24 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/24 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/6/24 4:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/6/24 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/6/24 5:00	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/24 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/24 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/6/24 5:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/6/24 5:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/24 5:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/24 6:00	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/6/24 6:10	-	<0.01	曇り	NNE	0.6
西門	2017/6/24 6:20	-	<0.01	曇り	ESE	0.6
西門	2017/6/24 6:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2017/6/24 6:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/6/24 6:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/6/24 7:00	-	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2017/6/24 7:10	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2017/6/24 7:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2017/6/24 7:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2017/6/24 7:40	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/6/24 7:50	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2017/6/24 8:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/6/24 8:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/6/24 8:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2017/6/24 8:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2017/6/24 8:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/6/24 8:50	-	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2017/6/24 9:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/6/24 9:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/6/24 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/6/24 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/6/24 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/24 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/24 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0

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	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/23 15:00	0.992	1.580	1.040	1.871	1.274	0.532	0.967	0.892	SSE	5.4	無
2017/6/23 15:10	0.991	1.581	1.042	1.869	1.276	0.532	0.966	0.891	SE	6.4	無
2017/6/23 15:20	0.992	1.579	1.041	1.871	1.276	0.531	0.968	0.893	SE	6.1	無
2017/6/23 15:30	0.994	1.580	1.040	1.870	1.277	0.531	0.966	0.894	SSE	6.2	無
2017/6/23 15:40	0.991	1.579	1.037	1.868	1.277	0.531	0.965	0.893	SSE	6.3	無
2017/6/23 15:50	0.992	1.577	1.042	1.871	1.275	0.532	0.967	0.892	SSE	6.0	無
2017/6/23 16:00	0.994	1.579	1.039	1.871	1.277	0.533	0.967	0.892	SSE	4.9	無
2017/6/23 16:10	0.995	1.579	1.038	1.869	1.276	0.530	0.968	0.892	SSE	3.7	無
2017/6/23 16:20	0.994	1.580	1.042	1.869	1.275	0.531	0.968	0.893	SE	5.0	無
2017/6/23 16:30	0.993	1.579	1.040	1.869	1.275	0.531	0.965	0.890	SSE	6.0	無
2017/6/23 16:40	0.992	1.583	1.039	1.870	1.276	0.531	0.965	0.894	SSE	5.9	無
2017/6/23 16:50	0.992	1.582	1.041	1.872	1.278	0.532	0.966	0.893	SSE	3.5	無
2017/6/23 17:00	0.993	1.581	1.045	1.872	1.277	0.532	0.968	0.892	SSE	4.3	無
2017/6/23 17:10	0.992	1.585	1.041	1.871	1.278	0.532	0.967	0.892	S	4.7	無
2017/6/23 17:20	0.992	1.585	1.044	1.871	1.275	0.530	0.967	0.893	S	5.0	無
2017/6/23 17:30	0.991	1.582	1.043	1.873	1.279	0.531	0.967	0.891	S	4.3	無
2017/6/23 17:40	0.992	1.584	1.043	1.873	1.277	0.534	0.965	0.892	SSW	4.2	無
2017/6/23 17:50	0.991	1.583	1.044	1.871	1.276	0.531	0.965	0.893	S	4.6	無
2017/6/23 18:00	0.993	1.586	1.045	1.872	1.275	0.532	0.969	0.894	S	4.3	有
2017/6/23 18:10	0.995	1.584	1.043	1.872	1.276	0.532	0.966	0.893	S	6.1	無
2017/6/23 18:20	0.992	1.583	1.044	1.875	1.278	0.532	0.968	0.896	S	5.8	無
2017/6/23 18:30	0.993	1.583	1.045	1.875	1.278	0.533	0.968	0.895	S	5.4	無
2017/6/23 18:40	0.994	1.583	1.043	1.875	1.277	0.532	0.970	0.895	S	5.2	無
2017/6/23 18:50	0.994	1.583	1.043	1.874	1.276	0.533	0.968	0.893	S	6.3	無
2017/6/23 19:00	0.994	1.585	1.044	1.875	1.277	0.532	0.969	0.895	S	7.8	無
2017/6/23 19:10	0.994	1.583	1.042	1.877	1.278	0.531	0.968	0.895	S	7.7	無
2017/6/23 19:20	0.992	1.581	1.044	1.876	1.276	0.532	0.970	0.895	S	7.3	無
2017/6/23 19:30	0.992	1.584	1.044	1.875	1.277	0.533	0.967	0.894	S	7.4	無
2017/6/23 19:40	0.992	1.586	1.047	1.876	1.277	0.532	0.969	0.895	S	6.9	無
2017/6/23 19:50	0.990	1.584	1.046	1.875	1.280	0.532	0.969	0.895	S	5.5	無
2017/6/23 20:00	0.989	1.585	1.047	1.875	1.278	0.534	0.969	0.895	S	4.1	無
2017/6/23 20:10	0.992	1.586	1.045	1.872	1.278	0.533	0.970	0.894	S	5.3	無
2017/6/23 20:20	0.993	1.583	1.046	1.875	1.281	0.531	0.967	0.895	S	5.2	無
2017/6/23 20:30	0.992	1.585	1.044	1.874	1.278	0.532	0.966	0.895	S	5.7	無
2017/6/23 20:40	0.994	1.587	1.047	1.875	1.279	0.532	0.968	0.894	S	6.7	無
2017/6/23 20:50	0.996	1.586	1.046	1.873	1.279	0.533	0.969	0.897	S	7.5	無
2017/6/23 21:00	0.995	1.586	1.045	1.875	1.279	0.533	0.969	0.896	S	7.7	無
2017/6/23 21:10	0.996	1.583	1.045	1.875	1.278	0.532	0.969	0.895	S	6.9	無
2017/6/23 21:20	0.997	1.584	1.045	1.873	1.278	0.532	0.970	0.895	S	5.9	無
2017/6/23 21:30	0.996	1.584	1.044	1.872	1.279	0.532	0.970	0.895	S	5.0	無
2017/6/23 21:40	0.993	1.584	1.043	1.873	1.277	0.532	0.968	0.897	SSE	3.0	無
2017/6/23 21:50	0.994	1.584	1.046	1.874	1.280	0.531	0.969	0.892	S	4.2	無
2017/6/23 22:00	0.995	1.584	1.047	1.874	1.278	0.532	0.970	0.894	S	4.4	無
2017/6/23 22:10	0.995	1.585	1.044	1.871	1.279	0.532	0.969	0.893	S	4.4	無
2017/6/23 22:20	0.993	1.584	1.045	1.873	1.283	0.533	0.969	0.895	S	5.1	無
2017/6/23 22:30	0.995	1.584	1.044	1.871	1.280	0.533	0.967	0.895	S	6.3	無
2017/6/23 22:40	0.995	1.583	1.044	1.873	1.282	0.532	0.971	0.897	S	5.5	無
2017/6/23 22:50	0.994	1.583	1.048	1.874	1.275	0.531	0.969	0.895	S	4.6	無
2017/6/23 23:00	0.995	1.582	1.045	1.873	1.280	0.533	0.968	0.895	S	4.6	無
2017/6/23 23:10	0.995	1.582	1.045	1.871	1.281	0.534	0.969	0.895	S	5.2	無
2017/6/23 23:20	0.997	1.582	1.045	1.873	1.279	0.532	0.969	0.894	SSW	4.9	無
2017/6/23 23:30	0.996	1.583	1.045	1.875	1.279	0.531	0.968	0.895	S	4.6	無
2017/6/23 23:40	0.995	1.583	1.044	1.872	1.280	0.532	0.969	0.893	S	4.7	無
2017/6/23 23:50	0.994	1.584	1.043	1.875	1.277	0.532	0.968	0.894	S	3.7	無
2017/6/24 0:00	0.994	1.582	1.046	1.875	1.280	0.531	0.970	0.895	S	3.5	無
2017/6/24 0:10	0.994	1.581	1.045	1.872	1.279	0.532	0.969	0.894	S	4.7	無
2017/6/24 0:20	0.995	1.581	1.047	1.875	1.279	0.532	0.971	0.896	S	3.3	無
2017/6/24 0:30	0.992	1.580	1.047	1.874	1.278	0.533	0.968	0.895	SSW	2.3	無
2017/6/24 0:40	0.995	1.582	1.046	1.872	1.279	0.532	0.969	0.896	S	3.0	無
2017/6/24 0:50	0.994	1.582	1.045	1.874	1.279	0.531	0.968	0.896	SSW	3.6	無
2017/6/24 1:00	0.996	1.582	1.044	1.875	1.279	0.532	0.971	0.894	S	2.3	無

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/24 1:10	0.995	1.583	1.046	1.875	1.277	0.531	0.968	0.896	SW	1.5	無
2017/6/24 1:20	0.995	1.579	1.045	1.872	1.278	0.532	0.971	0.894	WSW	1.5	無
2017/6/24 1:30	0.998	1.582	1.045	1.876	1.279	0.532	0.969	0.894	NW	0.9	無
2017/6/24 1:40	0.997	1.581	1.046	1.875	1.278	0.533	0.970	0.896	NNW	1.5	無
2017/6/24 1:50	0.994	1.582	1.046	1.874	1.279	0.533	0.969	0.896	NNW	1.4	無
2017/6/24 2:00	0.996	1.580	1.044	1.870	1.279	0.532	0.969	0.894	NNW	2.5	無
2017/6/24 2:10	0.994	1.581	1.046	1.874	1.278	0.532	0.970	0.894	N	1.7	無
2017/6/24 2:20	0.996	1.578	1.044	1.872	1.281	0.531	0.969	0.893	NNW	1.4	無
2017/6/24 2:30	0.997	1.577	1.044	1.873	1.277	0.533	0.969	0.895	N	1.5	無
2017/6/24 2:40	0.994	1.580	1.044	1.874	1.278	0.531	0.969	0.894	NW	0.6	無
2017/6/24 2:50	0.994	1.581	1.045	1.875	1.279	0.532	0.969	0.895	NNW	0.8	無
2017/6/24 3:00	0.994	1.581	1.045	1.871	1.279	0.534	0.969	0.896	NE	1.1	無
2017/6/24 3:10	0.995	1.577	1.046	1.875	1.279	0.530	0.969	0.894	N	2.3	無
2017/6/24 3:20	0.995	1.582	1.044	1.873	1.279	0.532	0.968	0.893	NNE	2.5	無
2017/6/24 3:30	0.994	1.579	1.045	1.874	1.277	0.531	0.969	0.894	NNE	2.2	無
2017/6/24 3:40	0.994	1.581	1.044	1.873	1.279	0.531	0.969	0.894	N	2.3	無
2017/6/24 3:50	0.992	1.578	1.045	1.874	1.280	0.533	0.969	0.896	N	2.9	無
2017/6/24 4:00	0.992	1.578	1.045	1.873	1.278	0.530	0.969	0.897	N	3.8	無
2017/6/24 4:10	0.994	1.578	1.045	1.873	1.279	0.531	0.968	0.893	NNW	3.2	無
2017/6/24 4:20	0.993	1.581	1.044	1.870	1.279	0.531	0.968	0.894	NW	2.3	無
2017/6/24 4:30	0.991	1.580	1.046	1.870	1.279	0.531	0.968	0.895	NW	0.9	無
2017/6/24 4:40	0.993	1.579	1.042	1.869	1.277	0.530	0.967	0.893	NW	1.4	無
2017/6/24 4:50	0.993	1.577	1.042	1.872	1.278	0.531	0.967	0.894	NNE	0.9	無
2017/6/24 5:00	0.992	1.581	1.043	1.874	1.278	0.530	0.968	0.895	NNE	1.4	無
2017/6/24 5:10	0.993	1.579	1.045	1.873	1.276	0.530	0.967	0.895	N	1.4	無
2017/6/24 5:20	0.991	1.579	1.044	1.874	1.278	0.530	0.968	0.895	NNW	1.0	無
2017/6/24 5:30	0.993	1.579	1.047	1.873	1.279	0.530	0.968	0.894	NNE	0.6	無
2017/6/24 5:40	0.992	1.581	1.043	1.874	1.278	0.530	0.969	0.894	ENE	0.6	無
2017/6/24 5:50	0.993	1.581	1.047	1.879	1.278	0.530	0.969	0.895	NNE	1.2	無
2017/6/24 6:00	0.992	1.579	1.045	1.877	1.277	0.529	0.968	0.895	NNE	1.0	無
2017/6/24 6:10	0.995	1.579	1.044	1.874	1.279	0.531	0.968	0.894	N	1.4	無
2017/6/24 6:20	0.995	1.581	1.045	1.875	1.279	0.532	0.965	0.895	*	CALM	無
2017/6/24 6:30	0.994	1.585	1.046	1.874	1.279	0.531	0.968	0.897	*	CALM	無
2017/6/24 6:40	0.995	1.583	1.046	1.871	1.278	0.530	0.969	0.894	*	CALM	無
2017/6/24 6:50	0.994	1.582	1.045	1.875	1.279	0.530	0.968	0.894	ENE	0.6	無
2017/6/24 7:00	0.994	1.584	1.045	1.877	1.280	0.529	0.968	0.895	E	1.2	無
2017/6/24 7:10	0.993	1.583	1.044	1.874	1.279	0.529	0.966	0.893	SSE	1.1	無
2017/6/24 7:20	0.993	1.584	1.045	1.876	1.278	0.527	0.967	0.894	SE	0.9	無
2017/6/24 7:30	0.992	1.582	1.046	1.875	1.278	0.527	0.967	0.895	SE	0.6	無
2017/6/24 7:40	0.992	1.580	1.046	1.878	1.280	0.528	0.967	0.894	ESE	1.4	無
2017/6/24 7:50	0.993	1.579	1.045	1.877	1.275	0.528	0.966	0.893	SE	2.2	無
2017/6/24 8:00	0.992	1.579	1.045	1.876	1.278	0.528	0.967	0.894	SE	1.4	無
2017/6/24 8:10	0.991	1.579	1.045	1.877	1.277	0.527	0.966	0.894	SE	2.0	無
2017/6/24 8:20	0.989	1.578	1.044	1.876	1.277	0.529	0.966	0.894	SSE	2.5	無
2017/6/24 8:30	0.989	1.580	1.045	1.875	1.278	0.529	0.965	0.892	SSE	3.0	無
2017/6/24 8:40	0.991	1.578	1.043	1.876	1.276	0.529	0.966	0.891	SSE	3.1	無
2017/6/24 8:50	0.991	1.579	1.044	1.876	1.279	0.530	0.966	0.892	SSE	2.6	無
2017/6/24 9:00	0.991	1.578	1.044	1.877	1.277	0.530	0.968	0.892	SSE	3.4	無
2017/6/24 9:10	0.992	1.581	1.041	1.876	1.278	0.530	0.967	0.892	S	3.6	無
2017/6/24 9:20	0.995	1.582	1.044	1.876	1.280	0.530	0.967	0.893	SSE	3.7	無
2017/6/24 9:30	0.994	1.583	1.045	1.876	1.279	0.529	0.971	0.892	SSE	3.9	無
2017/6/24 9:40	0.995	1.578	1.042	1.878	1.282	0.529	0.968	0.893	SSE	5.5	無
2017/6/24 9:50	0.995	1.581	1.045	1.874	1.279	0.529	0.969	0.893	S	5.7	無
2017/6/24 10:00	0.995	1.583	1.046	1.877	1.283	0.531	0.968	0.893	S	6.5	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/6/23 15:00	0.016	1	1
2017/6/23 15:30	0.016	1	1
2017/6/23 16:00	0.016	1	1
2017/6/23 16:30	0.016	1	1
2017/6/23 17:00	0.016	1	1
2017/6/23 17:30	0.016	1	1
2017/6/23 18:00	0.016	1	1
2017/6/23 18:30	0.016	1	1
2017/6/23 19:00	0.016	1	1
2017/6/23 19:30	0.016	1	1
2017/6/23 20:00	0.016	1	1
2017/6/23 20:30	0.016	1	1
2017/6/23 21:00	0.016	1	1
2017/6/23 21:30	0.016	1	1
2017/6/23 22:00	0.016	1	1
2017/6/23 22:30	0.016	1	1
2017/6/23 23:00	0.016	1	1
2017/6/23 23:30	0.016	1	1
2017/6/24 0:00	0.016	1	1
2017/6/24 0:30	0.016	1	1
2017/6/24 1:00	0.016	1	1
2017/6/24 1:30	0.016	1	1
2017/6/24 2:00	0.016	1	1
2017/6/24 2:30	0.016	1	1
2017/6/24 3:00	0.016	1	1
2017/6/24 3:30	0.016	1	1
2017/6/24 4:00	0.016	1	1
2017/6/24 4:30	0.016	1	1
2017/6/24 5:00	0.016	1	1
2017/6/24 5:30	0.016	1	1
2017/6/24 6:00	0.016	1	1
2017/6/24 6:30	0.016	1	1
2017/6/24 7:00	0.016	1	1
2017/6/24 7:30	0.016	1	1
2017/6/24 8:00	0.016	1	1
2017/6/24 8:30	0.016	1	1
2017/6/24 9:00	0.016	1	1
2017/6/24 9:30	0.016	1	1
2017/6/24 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: 6/24)

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23日 6時50分	2017年6月23日 6時58分	2017年6月23日 7時15分	2017年6月23日 7時22分	2017年6月23日 8時02分	2017年6月23日 8時07分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.7)	ND (6.2)	ND (4.8)	ND (5.0)	ND (4.6)	ND (5.5)	-
Cs-134 (約2年)	24	18	ND (3.9)	ND (5.4)	ND (5.3)	ND (2.7)	-
Cs-137 (約30年)	240	150	ND (5.2)	9.4	ND (3.9)	ND (3.8)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2017年6月24日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン排水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with 19 columns (6/4 to 6/23) and 19 rows of data for I-131 (Bq/L) measurements at various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 19 columns (6/4 to 6/23) and 19 rows of data for Cs-134 (Bq/L) measurements at various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 19 columns (6/4 to 6/23) and 19 rows of data for Cs-137 (Bq/L) measurements at various locations.

※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③が採取不可となったため、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~)
※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。(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

- <測定場所>
①4号/5号建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼固主体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイト中心力建屋南西
⑦焼固工作建屋 西側
⑧焼固工作建屋物減容処理建屋北
⑨サイト中心力建屋南東

9/9

15:35 受付

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16159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24日15時30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-16149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Cに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時04分
- ・排水終了 : 14時58分
- ・排水量 : 710m³

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

16:59 受け

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16160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24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	

- 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24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24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 6月23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19日~21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23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23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24日 11:00 現在

【留意事項】
各計測器については、機器やその後の調整履歴の影響を要して、通常の使用状態
を計測器に与えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測器自体
に異常がある場合、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活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断してください。

	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 (6/24 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/24 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/24 11:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 22.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.0°C (6/24 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 28.4°C (6/24 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 25.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 25.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.6°C (6/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 22.0°C (6/24 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.0°C (6/24 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 25.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.9°C (6/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.41kPa g (6/24 11:00 現在)	4.46kPa g (6/24 11:00 現在)	0.28kPa g (6/24 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.92Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/24 11:00 現在)	※4	RPV: 16.32Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/24 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 (6/24 11:00 現在)	17.44Nm ³ /h (6/24 11:00 現在)	18.84Nm ³ /h (6/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/24 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (6/24 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (6/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.90E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cnt B系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.20E-04 (6/24 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 (6/24 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 (6/24 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.0°C (6/24 11:00 現在)	27.4°C (6/24 11:00 現在)	27.6°C (6/24 11:00 現在)	23.6°C (6/24 11:00 現在)
FPC 1#炉ヤカリ 水位	3.52m (6/24 11:00 現在)	4.46m (6/24 11:00 現在)	5.00m (6/24 11:00 現在)	44.98X100mm (6/24 11:00 現在)

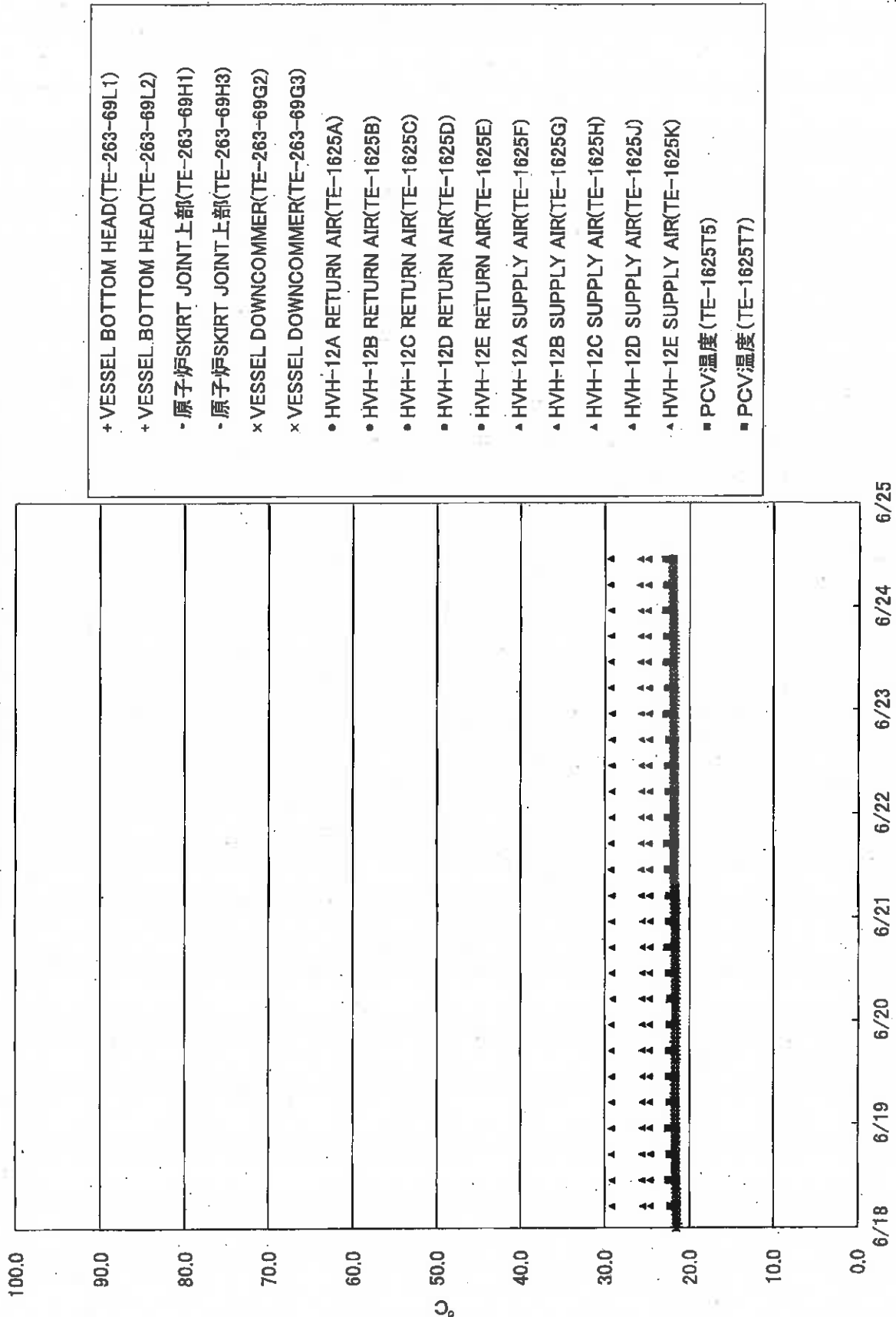
【計測値に関する情報】

- ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン表示される場合があるため)
- ※2: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン表示される場合があるため)
- ※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値 (Xe135) を記載する。
- ※4: 窒素封入停止中

2/12

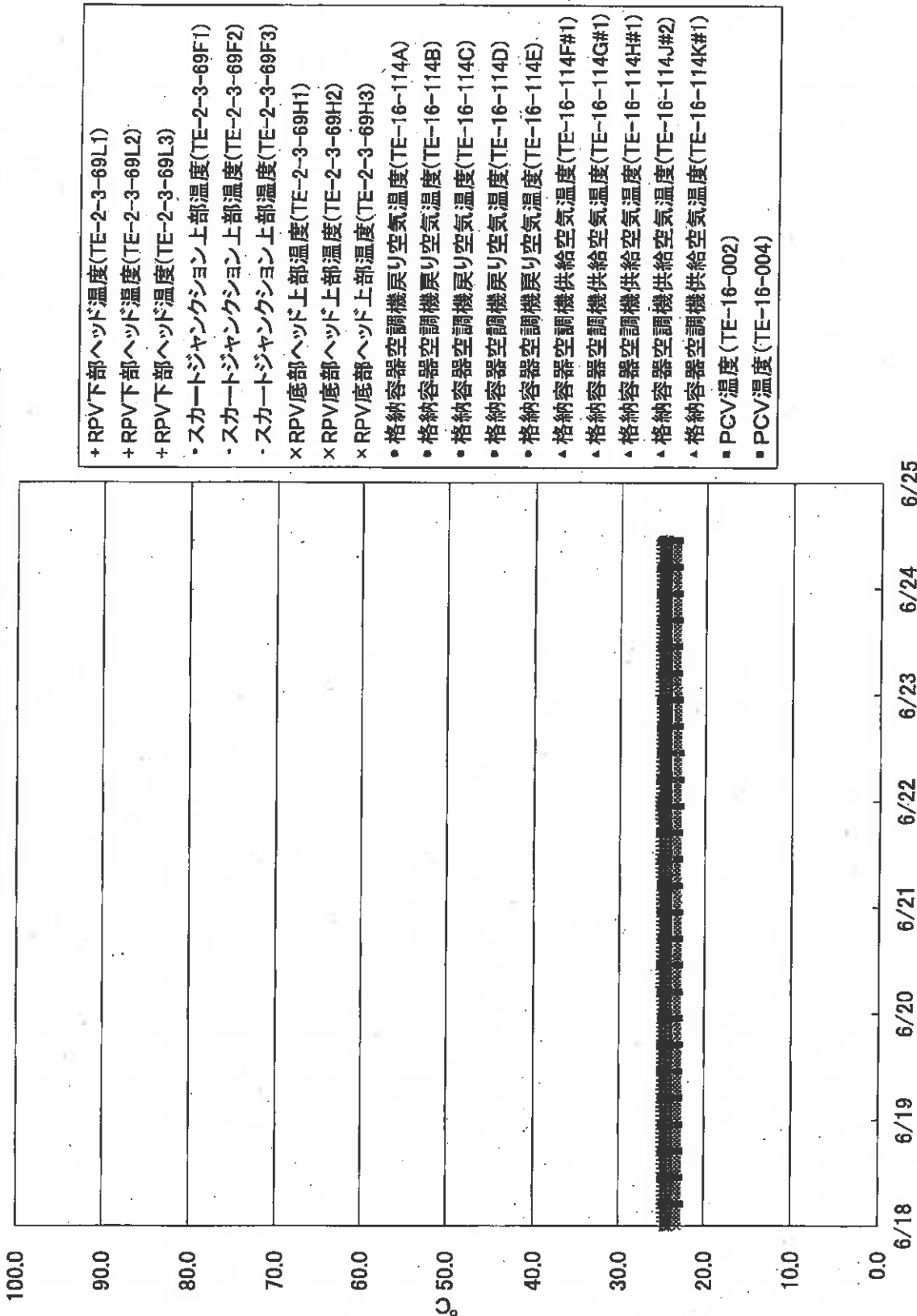
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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	2017/6/24 9:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/6/24 9:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/6/24 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/6/24 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/6/24 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/24 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/24 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/6/24 10:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/6/24 10:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/6/24 10:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/6/24 10:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/6/24 10:50	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/6/24 11:00	-	<0.01	曇り	SE	3.1
西門	2017/6/24 11:10	-	<0.01	曇り	S	4.1
西門	2017/6/24 11:20	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2017/6/24 11:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.9
西門	2017/6/24 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.9
西門	2017/6/24 11:50	-	<0.01	曇り	S	6.1
西門	2017/6/24 12:00	-	<0.01	曇り	S	6.8
西門	2017/6/24 12:10	-	<0.01	曇り	S	6.1
西門	2017/6/24 12:20	-	<0.01	曇り	S	7.3
西門	2017/6/24 12:30	-	<0.01	曇り	S	7.7
西門	2017/6/24 12:40	-	<0.01	曇り	S	7.9
西門	2017/6/24 12:50	-	<0.01	曇り	S	7.8
西門	2017/6/24 13:00	-	<0.01	曇り	S	7.5
西門	2017/6/24 13:10	-	<0.01	曇り	S	7.5
西門	2017/6/24 13:20	-	<0.01	曇り	S	7.7
西門	2017/6/24 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	7.3
西門	2017/6/24 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	6.6
西門	2017/6/24 13:50	-	<0.01	曇り	S	7.0
西門	2017/6/24 14:00	-	<0.01	曇り	S	6.9
西門	2017/6/24 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	6.8
西門	2017/6/24 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	6.9
西門	2017/6/24 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	7.2
西門	2017/6/24 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	7.6
西門	2017/6/24 14:50	-	<0.01	曇り	S	8.3
西門	2017/6/24 15:00	-	<0.01	曇り	S	7.1
西門	2017/6/24 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2017/6/24 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/6/24 15:30	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2017/6/24 15:40	-	<0.01	晴れ	S	7.0
西門	2017/6/24 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	6.9
西門	2017/6/24 16:00	-	<0.01	晴れ	S	7.3

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)

7/12

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)	
2017/6/24 9:00	0.991	1.578	1.044	1.877	1.277	0.530	0.968	0.892	SSE	3.4	無
2017/6/24 9:10	0.992	1.581	1.041	1.876	1.278	0.530	0.967	0.892	S	3.6	無
2017/6/24 9:20	0.995	1.582	1.044	1.876	1.280	0.530	0.967	0.893	SSE	3.7	無
2017/6/24 9:30	0.994	1.583	1.045	1.876	1.279	0.529	0.971	0.892	SSE	3.9	無
2017/6/24 9:40	0.995	1.578	1.042	1.878	1.282	0.529	0.968	0.893	SSE	5.5	無
2017/6/24 9:50	0.995	1.581	1.045	1.874	1.279	0.529	0.969	0.893	S	5.7	無
2017/6/24 10:00	0.995	1.583	1.046	1.877	1.283	0.531	0.968	0.893	S	6.5	無
2017/6/24 10:10	0.995	1.584	1.044	1.877	1.281	0.530	0.970	0.893	S	6.7	無
2017/6/24 10:20	0.998	1.578	1.046	1.877	1.280	0.530	0.970	0.894	S	4.5	無
2017/6/24 10:30	0.997	1.582	1.044	1.880	1.282	0.531	0.969	0.894	SSE	6.8	無
2017/6/24 10:40	0.997	1.584	1.050	1.876	1.283	0.531	0.970	0.893	S	6.6	無
2017/6/24 10:50	0.996	1.585	1.044	1.878	1.281	0.532	0.970	0.894	S	7.3	無
2017/6/24 11:00	0.998	1.585	1.047	1.878	1.283	0.531	0.969	0.893	S	7.0	無
2017/6/24 11:10	0.999	1.585	1.048	1.876	1.282	0.533	0.970	0.894	S	8.7	無
2017/6/24 11:20	0.999	1.585	1.045	1.874	1.282	0.531	0.969	0.894	SSE	10.4	無
2017/6/24 11:30	0.998	1.585	1.047	1.877	1.283	0.531	0.967	0.892	SSE	9.3	無
2017/6/24 11:40	0.998	1.586	1.049	1.876	1.285	0.531	0.971	0.894	S	8.6	無
2017/6/24 11:50	0.998	1.587	1.047	1.877	1.283	0.531	0.970	0.894	S	9.7	無
2017/6/24 12:00	0.999	1.589	1.050	1.875	1.288	0.533	0.969	0.893	S	10.8	無
2017/6/24 12:10	0.998	1.590	1.046	1.876	1.285	0.533	0.971	0.894	S	12.4	無
2017/6/24 12:20	0.998	1.588	1.048	1.877	1.286	0.532	0.972	0.894	S	11.1	無
2017/6/24 12:30	0.998	1.589	1.047	1.878	1.285	0.531	0.971	0.894	SSE	13.0	無
2017/6/24 12:40	1.000	1.590	1.051	1.875	1.284	0.532	0.972	0.895	S	14.1	無
2017/6/24 12:50	1.001	1.587	1.049	1.878	1.286	0.531	0.969	0.895	S	12.7	無
2017/6/24 13:00	1.001	1.589	1.050	1.876	1.284	0.532	0.970	0.895	S	12.8	無
2017/6/24 13:10	1.000	1.592	1.047	1.876	1.283	0.532	0.974	0.896	S	11.3	無
2017/6/24 13:20	0.999	1.586	1.048	1.879	1.285	0.531	0.970	0.892	SSE	14.3	無
2017/6/24 13:30	1.000	1.588	1.046	1.880	1.284	0.532	0.969	0.894	SSE	12.1	無
2017/6/24 13:40	0.999	1.588	1.049	1.877	1.287	0.532	0.970	0.893	S	11.0	無
2017/6/24 13:50	1.000	1.587	1.048	1.880	1.286	0.531	0.971	0.894	S	13.2	無
2017/6/24 14:00	1.000	1.590	1.050	1.881	1.287	0.532	0.972	0.895	S	11.1	無
2017/6/24 14:10	0.998	1.590	1.049	1.879	1.287	0.532	0.970	0.896	S	12.1	無
2017/6/24 14:20	1.002	1.593	1.050	1.881	1.287	0.533	0.972	0.894	S	12.4	無
2017/6/24 14:30	1.000	1.592	1.049	1.881	1.289	0.529	0.972	0.895	SSE	13.6	無
2017/6/24 14:40	1.003	1.592	1.050	1.880	1.289	0.532	0.972	0.894	S	12.7	無
2017/6/24 14:50	1.001	1.591	1.050	1.883	1.288	0.531	0.972	0.895	SSE	12.4	無
2017/6/24 15:00	1.002	1.592	1.052	1.882	1.287	0.533	0.972	0.896	S	11.3	無
2017/6/24 15:10	1.001	1.595	1.049	1.882	1.291	0.532	0.974	0.895	S	9.6	無
2017/6/24 15:20	1.002	1.595	1.050	1.884	1.289	0.532	0.972	0.896	SSE	9.7	無
2017/6/24 15:30	1.000	1.594	1.051	1.883	1.291	0.534	0.972	0.897	S	12.7	無
2017/6/24 15:40	1.001	1.593	1.051	1.883	1.290	0.533	0.973	0.896	S	11.6	無
2017/6/24 15:50	1.001	1.594	1.051	1.886	1.289	0.532	0.974	0.896	S	12.2	無
2017/6/24 16:00	1.000	1.593	1.052	1.884	1.290	0.532	0.972	0.896	S	12.5	無

2/12

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)
2017/6/24 9:00	0.016	1	1
2017/6/24 9:30	0.016	1	1
2017/6/24 10:00	0.016	1	1
2017/6/24 10:30	0.016	1	1
2017/6/24 11:00	0.016	1	1
2017/6/24 11:30	0.016	1	1
2017/6/24 12:00	0.016	1	1
2017/6/24 12:30	0.016	1	1
2017/6/24 13:00	0.016	1	1
2017/6/24 13:30	0.016	1	1
2017/6/24 14:00	0.016	1	1
2017/6/24 14:30	0.016	1	1
2017/6/24 15:00	0.016	1	1
2017/6/24 15:30	0.016	1	1
2017/6/24 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	6月23日	6月23日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.1	ND(0.45)	
Cs-137(約30年)	5.6	2.2	
全β	12	4.1	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日	6月23日	6月23日	
採取時刻	7:43	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.5	ND(0.91)	
Cs-137(約30年)	14	ND(0.79)	
全β	24	5.3	
H-3(約12年)	-	-	

* 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(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm)	No.0-1		No.0-1-2		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-6		No.1-8		No.1-9(注)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17	
	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日
	9:22	7:46	8:08	8:51	9:05	8:29	8:10	8:15	8:15	8:15	8:25	8:25	8:10	8:15	8:15	8:25	8:25	8:25	8:25	7:30	7:30	7:54	7:38	7:38	8:00	7:37	8:30	8:30	8:30	8:30
Cs-134(約2年)	4.8	ND(0.33)	ND(0.42)	ND(0.33)	ND(0.37)	ND(0.43)	ND(0.44)	5,100	5,100	5,100	140	140	ND(0.44)	5,100	5,100	140	140	140	140	—	—	ND(0.29)	2.5	2.5	3.4	ND(1.2)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.46)
Cs-137(約30年)	33	ND(0.50)	ND(0.57)	ND(0.42)	ND(0.52)	ND(0.50)	ND(0.53)	36,000	36,000	36,000	1,000	1,000	ND(0.53)	36,000	36,000	1,000	1,000	1,000	1,000	—	—	0.55	11	11	23	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	0.40	0.40	0.40
γ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	120	19	18	ND(14)	50	ND(14)	18,000	370,000	370,000	370,000	3,900	3,900	18,000	370,000	370,000	3,900	3,900	3,900	ND(13)	ND(13)	24	2,400	2,400	33,000	54,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000
H-3(約12年)	11,000	12,000	300	ND(120)	37,000	16,000	51,000	7,200	7,200	7,200	1,500	1,500	51,000	7,200	7,200	1,500	1,500	1,500	630	630	1,500	33,000	33,000	2,900	1,300	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm)	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水		No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(注)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(注)		3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水	
	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	
	7:50	7:50	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	7:34	
Cs-134(約2年)	4.8	4.8	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	
Cs-137(約30年)	33	33	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
γ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	210,000	210,000	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
H-3(約12年)	18,000	18,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は6月20日、21日、22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、探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)

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.1-8	地下水観測孔 No.1-9(密)	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23日 8:46		6月23日 8:15	6月23日 8:29	6月23日 8:03	6月23日 7:50	6月23日 7:29	6月23日 8:10
塩素(単位: ppm)									52					
Cs-134(約2年)							ND(0.49)			ND(0.36)	1.9	5.6	ND(1.4)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)							ND(0.50)			ND(0.51)	12	38	ND(0.59)	ND(0.58)
その他							0.49			ND	ND	ND	0.75	ND
Mn-54(約310日)							ND			ND	ND	ND	ND	ND
Co-60(約5年)							ND			ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125(約3年)							ND			ND	ND	ND	1.9	ND
γ														
全β							19,000		ND(14)	ND(14)	2,100	32,000	52,000	110,000
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)														

採取日	12号機 ウェルポイント 汲み上げ水 No.2	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(密)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(密)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						6月23日 7:41									
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)						ND(0.47)									
Cs-137(約30年)						ND(0.53)									
その他						ND									
Mn-54(約310日)						ND									
Co-60(約5年)						ND									
Sb-125(約3年)						ND									
γ															
全β						81									
H-3(約12年)						分析中									
Sr-90(約29年)															

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

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	福島第一5,6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東浜除染北側)	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	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日		
採取時刻	7:17	7:05	7:05	6:46	7:00	6:56	6:52		7:49	7:53		
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.62)	2.3	2.0	2.6	2.0		ND(0.48)	ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.50)	1.0	1.0	20	19	19	17		ND(0.52)	0.45	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	24	28	45	34		ND(17)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-		

単位: Bq/L											
採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(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	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日		
採取時刻	7:55	7:57	7:51	6:43	7:33	7:35	7:38	7:40	7:42		
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.29)	ND(0.28)	ND(0.56)	ND(0.66)	ND(0.64)	ND(0.50)	ND(0.67)	ND(0.76)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.1	1.1	0.49	1.1	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.70)	ND(0.75)	ND(0.78)	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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