

10:15受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15716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 4月 14日 10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)

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 4月13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

地下貯水槽 分析結果(2017年4月13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					8:15	8:23								
全ベータ(Bq/L)					200	ND(24)								

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					8:10	7:55					8:36			
全ベータ(Bq/L)					39,000	47,000					ND(22)			

(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。

10:15後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-15717報)

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 4月 14日 10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A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、4月15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 4月10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

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 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4月10日	2017年4月10日	2017年4月10日	2017年4月10日	2017年4月10日	2017年4月10日	2017年4月10日	2017年4月10日			
採取時刻	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30		60	10
貯水量 [m ³]	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150		90	10
セシウム134	ND(0.56)	ND(0.71)	ND(0.56)	ND(0.71)	ND(0.56)	ND(0.71)	ND(0.56)	ND(0.71)			
セシウム137	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)			
その他 ガンマ線種	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし			
全ベータ	ND(0.75)	ND(0.29)	ND(0.75)	ND(0.29)	ND(0.75)	ND(0.29)	ND(0.75)	ND(0.29)			
トリチウム	970	970	970	970	970	970	970	970	1,500	60,000	10,000

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)		運用目標	告示濃度 限度*	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134											
セシウム137											
その他 ガンマ線種											
全ベータ											
トリチウム									1,500	60,000	10,000

* 第三者機関：東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げた実施。
 ※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「18 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)。

10:15 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15718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 4月 14日 10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-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 4月12日]

今回の分析結果については、至近の分析値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号機放水路サンプルリング結果

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	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日
採取時刻	10:40	11:55	10:30	12:00
Cs-134(約2年)	260	190	280	13
Cs-137(約30年)	1,700	1,200	2,100	55
全β	2,200	3,100	3,300	160
H-3(約12年)	240	730	170	230

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

~~様式8-1(1/2)~~

11:28 受

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15719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 4月 14日 11時 10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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 [4月14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 [4月14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 4月13日]

・昨日(4月13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

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年4月14日 5:00 現在

【重要事項】
 各材料温度については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境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、このよう各材料のデータを収集・整理したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して互いの傾向にも着目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (4/14 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (4/14 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (4/14 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.4°C (4/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 21.9°C (4/14 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 19.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.9°C (4/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.4°C (4/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 22.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.7°C (4/14 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.2°C (4/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.47kPa g (4/14 5:00 現在)	3.44kPa g (4/14 5:00 現在)	0.26kPa g (4/14 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/14 5:00 現在)	※4	RPV : 17.65Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/14 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (4/14 5:00 現在)	18.19Nm ³ /h (4/14 5:00 現在)	19.78Nm ³ /h (4/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/14 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.06vol% (4/14 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : -vol% (4/14 5:00 現在)	※5
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 5.80E-04 検出限界値 5.60E-04 B系 : 指示値 7.00E-04 検出限界値 4.80E-04 (4/14 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/14 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 - 検出限界値 - (4/14 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm ※5
使用済燃料プール 水温度	28.3°C (4/14 5:00 現在)	30.1°C (4/14 5:00 現在)	29.4°C (4/14 5:00 現在)	15.4°C (4/14 5:00 現在)
FPC 冷却水 水位	3.65m (4/14 5:00 現在)	3.50m (4/14 5:00 現在)	2.55m (4/14 5:00 現在)	42.32X100mm (4/14 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1 : 配気管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)
 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。
 ※2 : 検出限界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水素濃度を記載する。
 ※3 : 窒素封入流量・圧力を流量補正した値を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中
 ※5 : 圧測に伴いデータ欠測

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	2017/4/13 15:00	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/4/13 15:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/4/13 15:20	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/4/13 15:30	-	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/4/13 15:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/4/13 15:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/4/13 16:00	-	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2017/4/13 16:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/4/13 16:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/13 16:30	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/4/13 16:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/4/13 16:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/4/13 17:00	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/4/13 17:10	-	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/4/13 17:20	-	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2017/4/13 17:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/4/13 17:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/4/13 17:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/4/13 18:00	-	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2017/4/13 18:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/4/13 18:20	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/4/13 18:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/4/13 18:40	-	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/4/13 18:50	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/4/13 19:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/4/13 19:10	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/4/13 19:20	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/4/13 19:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/4/13 19:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/4/13 19:50	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/4/13 20:00	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/4/13 20:10	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/4/13 20:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2017/4/13 20:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/4/13 20:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/4/13 20:50	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/4/13 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/4/13 21:10	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/4/13 21:20	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/4/13 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/4/13 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/4/13 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/4/13 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/4/13 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/4/13 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/4/13 22:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/4/13 22:40	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/4/13 22:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/4/13 23:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/4/13 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/4/13 23:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/4/13 23:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/4/13 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/4/13 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/4/14 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/4/14 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/4/14 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/4/14 0:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/4/14 0:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/4/14 0:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/4/14 1:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM

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

F/2

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	2017/4/14 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/14 1:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/4/14 1:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/4/14 1:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/4/14 1:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/4/14 2:00	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2017/4/14 2:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/4/14 2:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/4/14 2:30	-	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2017/4/14 2:40	-	<0.01	晴れ	SSE	0.5
西門	2017/4/14 2:50	-	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2017/4/14 3:00	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/4/14 3:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/4/14 3:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2017/4/14 3:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/4/14 3:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/4/14 3:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/4/14 4:00	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/4/14 4:10	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/4/14 4:20	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/4/14 4:30	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/4/14 4:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/4/14 4:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/4/14 5:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2017/4/14 5:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/4/14 5:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/4/14 5:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2017/4/14 5:40	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/4/14 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2017/4/14 6:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/4/14 6:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/4/14 6:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/4/14 6:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/4/14 6:40	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/4/14 6:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/4/14 7:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/4/14 7:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/4/14 7:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/4/14 7:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/4/14 7:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/4/14 7:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/4/14 8:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/4/14 8:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/4/14 8:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/4/14 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/4/14 8:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/4/14 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/4/14 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/4/14 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/4/14 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/4/14 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/4/14 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/4/14 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/4/14 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8

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)

5/8

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)	
2017/4/13 15:00	1.014	1.631	1.118	1.954	1.337	0.542	0.994	0.920	W	5.7	無
2017/4/13 15:10	1.013	1.630	1.116	1.955	1.337	0.542	0.992	0.920	WNW	2.9	無
2017/4/13 15:20	1.014	1.630	1.112	1.956	1.341	0.543	0.994	0.919	WSW	4.0	無
2017/4/13 15:30	1.014	1.631	1.108	1.954	1.338	0.543	0.992	0.918	W	7.2	無
2017/4/13 15:40	1.015	1.634	1.111	1.954	1.339	0.544	0.994	0.919	WNW	8.1	無
2017/4/13 15:50	1.016	1.634	1.108	1.955	1.339	0.543	0.994	0.920	WNW	5.6	無
2017/4/13 16:00	1.015	1.633	1.111	1.953	1.338	0.544	0.995	0.918	W	4.0	無
2017/4/13 16:10	1.014	1.633	1.112	1.954	1.340	0.545	0.992	0.918	WNW	2.6	無
2017/4/13 16:20	1.016	1.633	1.112	1.954	1.338	0.545	0.993	0.922	NNW	2.0	無
2017/4/13 16:30	1.016	1.636	1.112	1.952	1.341	0.544	0.994	0.921	NNW	2.3	無
2017/4/13 16:40	1.016	1.634	1.109	1.953	1.338	0.545	0.994	0.920	W	1.9	無
2017/4/13 16:50	1.017	1.637	1.110	1.956	1.338	0.545	0.993	0.922	NW	3.0	無
2017/4/13 17:00	1.020	1.635	1.112	1.954	1.340	0.544	0.992	0.922	NNW	3.5	無
2017/4/13 17:10	1.016	1.637	1.111	1.953	1.341	0.544	0.994	0.924	NW	6.0	無
2017/4/13 17:20	1.015	1.639	1.110	1.954	1.341	0.545	0.993	0.924	WNW	6.5	無
2017/4/13 17:30	1.017	1.637	1.108	1.956	1.342	0.544	0.995	0.925	WNW	4.4	無
2017/4/13 17:40	1.019	1.638	1.112	1.954	1.339	0.544	0.990	0.923	W	6.0	無
2017/4/13 17:50	1.016	1.636	1.111	1.955	1.341	0.544	0.991	0.923	W	5.7	無
2017/4/13 18:00	1.018	1.634	1.113	1.955	1.344	0.544	0.993	0.923	W	7.7	無
2017/4/13 18:10	1.016	1.637	1.110	1.957	1.344	0.544	0.992	0.923	W	7.0	無
2017/4/13 18:20	1.014	1.633	1.115	1.955	1.345	0.544	0.991	0.924	W	6.2	無
2017/4/13 18:30	1.018	1.634	1.112	1.960	1.345	0.545	0.991	0.923	W	5.8	無
2017/4/13 18:40	1.015	1.635	1.112	1.956	1.343	0.544	0.992	0.924	W	5.1	無
2017/4/13 18:50	1.017	1.637	1.110	1.957	1.344	0.544	0.993	0.924	W	5.0	無
2017/4/13 19:00	1.015	1.635	1.111	1.959	1.345	0.543	0.993	0.921	W	3.5	無
2017/4/13 19:10	1.016	1.635	1.113	1.956	1.342	0.542	0.995	0.922	W	2.9	無
2017/4/13 19:20	1.016	1.636	1.111	1.959	1.341	0.543	0.995	0.922	W	3.5	無
2017/4/13 19:30	1.014	1.636	1.113	1.957	1.343	0.544	0.994	0.923	W	4.8	無
2017/4/13 19:40	1.016	1.636	1.111	1.958	1.341	0.542	0.995	0.922	W	5.0	無
2017/4/13 19:50	1.014	1.637	1.112	1.957	1.341	0.542	0.994	0.923	W	5.0	無
2017/4/13 20:00	1.013	1.634	1.111	1.958	1.344	0.544	0.994	0.921	W	6.5	無
2017/4/13 20:10	1.014	1.636	1.110	1.957	1.342	0.543	0.995	0.922	W	6.4	無
2017/4/13 20:20	1.011	1.635	1.112	1.961	1.343	0.543	0.993	0.921	W	6.7	無
2017/4/13 20:30	1.012	1.635	1.111	1.957	1.343	0.541	0.993	0.923	W	6.3	無
2017/4/13 20:40	1.012	1.631	1.110	1.959	1.342	0.542	0.993	0.921	W	6.5	無
2017/4/13 20:50	1.014	1.635	1.114	1.960	1.344	0.543	0.995	0.923	W	6.8	無
2017/4/13 21:00	1.011	1.636	1.110	1.957	1.343	0.542	0.994	0.922	WNW	7.1	無
2017/4/13 21:10	1.010	1.633	1.112	1.961	1.343	0.542	0.994	0.923	WNW	7.4	無
2017/4/13 21:20	1.011	1.632	1.112	1.961	1.344	0.543	0.995	0.924	WNW	6.7	無
2017/4/13 21:30	1.010	1.634	1.114	1.957	1.342	0.543	0.995	0.920	WNW	7.0	無
2017/4/13 21:40	1.014	1.634	1.111	1.960	1.343	0.543	0.995	0.922	NW	5.2	無
2017/4/13 21:50	1.012	1.634	1.111	1.961	1.342	0.542	0.993	0.922	NW	5.7	無
2017/4/13 22:00	1.012	1.633	1.113	1.962	1.345	0.544	0.992	0.921	NW	6.4	無
2017/4/13 22:10	1.013	1.630	1.111	1.958	1.344	0.543	0.993	0.923	NW	6.1	無
2017/4/13 22:20	1.012	1.633	1.111	1.959	1.344	0.543	0.993	0.922	NW	6.1	無
2017/4/13 22:30	1.013	1.635	1.111	1.959	1.342	0.541	0.993	0.921	NW	6.4	無
2017/4/13 22:40	1.009	1.637	1.111	1.959	1.341	0.542	0.993	0.921	WNW	4.8	無
2017/4/13 22:50	1.013	1.635	1.109	1.960	1.343	0.543	0.992	0.920	WNW	4.8	無
2017/4/13 23:00	1.010	1.637	1.112	1.956	1.341	0.541	0.993	0.921	WNW	4.7	無
2017/4/13 23:10	1.011	1.634	1.110	1.957	1.343	0.543	0.994	0.922	WNW	4.4	無
2017/4/13 23:20	1.012	1.630	1.110	1.960	1.341	0.541	0.991	0.919	WNW	2.8	無
2017/4/13 23:30	1.012	1.634	1.110	1.958	1.341	0.542	0.992	0.923	WNW	3.2	無
2017/4/13 23:40	1.012	1.635	1.112	1.957	1.341	0.540	0.992	0.921	WNW	2.3	無
2017/4/13 23:50	1.009	1.634	1.112	1.957	1.342	0.541	0.990	0.923	W	2.9	無
2017/4/14 0:00	1.015	1.632	1.110	1.956	1.340	0.542	0.990	0.921	WNW	3.1	無
2017/4/14 0:10	1.012	1.631	1.109	1.953	1.344	0.542	0.991	0.920	W	3.5	無
2017/4/14 0:20	1.010	1.633	1.109	1.959	1.343	0.541	0.993	0.920	W	4.2	無
2017/4/14 0:30	1.013	1.634	1.110	1.956	1.343	0.540	0.992	0.920	W	2.3	無
2017/4/14 0:40	1.009	1.633	1.110	1.955	1.342	0.542	0.992	0.923	W	2.6	無
2017/4/14 0:50	1.011	1.633	1.108	1.957	1.341	0.543	0.991	0.921	W	2.6	無
2017/4/14 1:00	1.011	1.632	1.107	1.956	1.341	0.542	0.990	0.922	W	3.6	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

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)	
2017/4/14 1:10	1.010	1.632	1.109	1.955	1.343	0.539	0.990	0.922	WSW	5.5	無
2017/4/14 1:20	1.011	1.632	1.108	1.957	1.340	0.542	0.992	0.920	WSW	6.8	無
2017/4/14 1:30	1.010	1.629	1.111	1.956	1.343	0.543	0.992	0.921	WSW	4.5	無
2017/4/14 1:40	1.011	1.634	1.109	1.957	1.340	0.542	0.992	0.922	WSW	4.6	無
2017/4/14 1:50	1.011	1.631	1.110	1.957	1.340	0.542	0.992	0.922	WSW	3.7	無
2017/4/14 2:00	1.010	1.632	1.111	1.960	1.342	0.543	0.993	0.920	WSW	2.3	無
2017/4/14 2:10	1.010	1.632	1.108	1.956	1.341	0.541	0.989	0.921	WSW	3.6	無
2017/4/14 2:20	1.010	1.631	1.110	1.957	1.344	0.542	0.992	0.920	WSW	4.1	無
2017/4/14 2:30	1.011	1.631	1.110	1.959	1.342	0.544	0.996	0.923	WSW	3.3	無
2017/4/14 2:40	1.011	1.633	1.111	1.957	1.344	0.541	0.993	0.919	WSW	2.3	無
2017/4/14 2:50	1.011	1.635	1.111	1.958	1.343	0.541	0.992	0.922	WSW	4.0	無
2017/4/14 3:00	1.012	1.634	1.112	1.958	1.344	0.544	0.993	0.920	SW	3.0	無
2017/4/14 3:10	1.014	1.635	1.113	1.959	1.343	0.542	0.993	0.922	WSW	3.5	無
2017/4/14 3:20	1.013	1.635	1.113	1.961	1.342	0.544	0.993	0.921	W	6.9	無
2017/4/14 3:30	1.014	1.634	1.111	1.963	1.346	0.543	0.993	0.922	WSW	7.7	無
2017/4/14 3:40	1.012	1.633	1.115	1.963	1.341	0.544	0.993	0.920	W	6.8	無
2017/4/14 3:50	1.014	1.636	1.113	1.962	1.345	0.543	0.993	0.920	WSW	6.4	無
2017/4/14 4:00	1.015	1.635	1.114	1.958	1.343	0.543	0.993	0.920	SW	2.0	無
2017/4/14 4:10	1.015	1.636	1.112	1.962	1.342	0.543	0.990	0.921	SW	3.1	無
2017/4/14 4:20	1.014	1.635	1.110	1.960	1.342	0.543	0.992	0.921	SW	3.1	無
2017/4/14 4:30	1.010	1.632	1.112	1.960	1.342	0.543	0.994	0.920	S	3.8	無
2017/4/14 4:40	1.011	1.634	1.112	1.960	1.342	0.542	0.992	0.922	SSE	4.1	無
2017/4/14 4:50	1.010	1.633	1.111	1.961	1.343	0.543	0.992	0.920	SSE	4.2	無
2017/4/14 5:00	1.011	1.631	1.110	1.959	1.343	0.543	0.991	0.920	S	4.1	無
2017/4/14 5:10	1.011	1.634	1.111	1.962	1.342	0.542	0.992	0.921	S	4.8	無
2017/4/14 5:20	1.009	1.633	1.112	1.957	1.342	0.543	0.992	0.920	S	5.2	無
2017/4/14 5:30	1.012	1.631	1.111	1.960	1.342	0.543	0.994	0.920	S	5.7	無
2017/4/14 5:40	1.012	1.634	1.111	1.959	1.344	0.544	0.991	0.921	S	6.7	無
2017/4/14 5:50	1.011	1.633	1.111	1.959	1.343	0.542	0.992	0.922	S	6.5	無
2017/4/14 6:00	1.009	1.634	1.111	1.959	1.342	0.542	0.990	0.923	S	6.3	無
2017/4/14 6:10	1.011	1.633	1.110	1.957	1.344	0.543	0.991	0.920	SSE	6.2	無
2017/4/14 6:20	1.011	1.634	1.112	1.960	1.344	0.543	0.994	0.922	SSE	5.9	無
2017/4/14 6:30	1.010	1.636	1.111	1.960	1.343	0.541	0.994	0.921	SSE	6.1	無
2017/4/14 6:40	1.014	1.636	1.112	1.960	1.342	0.541	0.996	0.921	SSE	4.8	無
2017/4/14 6:50	1.012	1.638	1.111	1.960	1.341	0.543	0.994	0.922	SSE	5.3	無
2017/4/14 7:00	1.013	1.637	1.113	1.959	1.344	0.543	0.993	0.923	SSE	6.9	無
2017/4/14 7:10	1.013	1.636	1.114	1.961	1.345	0.541	0.995	0.921	SSE	7.0	無
2017/4/14 7:20	1.011	1.637	1.111	1.960	1.342	0.540	0.997	0.923	SSE	6.3	無
2017/4/14 7:30	1.013	1.637	1.111	1.964	1.345	0.540	0.996	0.922	SSE	7.1	無
2017/4/14 7:40	1.012	1.638	1.113	1.965	1.343	0.541	0.995	0.922	SSE	7.2	無
2017/4/14 7:50	1.013	1.639	1.112	1.960	1.343	0.541	0.995	0.922	SSE	7.8	無
2017/4/14 8:00	1.015	1.640	1.113	1.961	1.344	0.541	0.994	0.922	SSE	8.7	無
2017/4/14 8:10	1.014	1.639	1.113	1.965	1.346	0.539	0.996	0.924	SSE	8.3	無
2017/4/14 8:20	1.017	1.639	1.115	1.963	1.347	0.541	0.995	0.925	SSE	8.2	無
2017/4/14 8:30	1.015	1.633	1.113	1.963	1.346	0.542	0.994	0.923	SSE	9.4	無
2017/4/14 8:40	1.017	1.634	1.115	1.963	1.346	0.542	0.994	0.923	SSE	9.5	無
2017/4/14 8:50	1.015	1.639	1.116	1.964	1.348	0.541	0.993	0.922	SSE	9.8	無
2017/4/14 9:00	1.016	1.640	1.116	1.966	1.348	0.542	0.994	0.923	SSE	9.6	無
2017/4/14 9:10	1.018	1.640	1.118	1.962	1.348	0.542	0.997	0.920	SSE	8.5	無
2017/4/14 9:20	1.016	1.638	1.116	1.967	1.350	0.544	0.993	0.921	SSE	10.2	無
2017/4/14 9:30	1.018	1.638	1.117	1.967	1.347	0.543	0.994	0.919	SSE	10.2	無
2017/4/14 9:40	1.017	1.639	1.119	1.968	1.351	0.544	0.995	0.919	SSE	10.7	無
2017/4/14 9:50	1.019	1.642	1.122	1.965	1.350	0.542	0.994	0.921	SSE	9.6	無
2017/4/14 10:00	1.019	1.638	1.122	1.967	1.348	0.544	0.995	0.920	SSE	9.6	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/4/13 15:00	0.015	1	2
2017/4/13 15:30	0.015	1	2
2017/4/13 16:00	0.015	1	2
2017/4/13 16:30	0.015	1	2
2017/4/13 17:00	0.015	1	2
2017/4/13 17:30	0.015	1	2
2017/4/13 18:00	0.015	1	2
2017/4/13 18:30	0.015	1	2
2017/4/13 19:00	0.015	1	1
2017/4/13 19:30	0.015	1	2
2017/4/13 20:00	0.015	1	2
2017/4/13 20:30	0.015	1	2
2017/4/13 21:00	0.015	1	2
2017/4/13 21:30	0.015	1	2
2017/4/13 22:00	0.015	1	2
2017/4/13 22:30	0.015	1	2
2017/4/13 23:00	0.015	1	2
2017/4/13 23:30	0.015	1	2
2017/4/14 0:00	0.015	1	2
2017/4/14 0:30	0.015	1	2
2017/4/14 1:00	0.015	1	2
2017/4/14 1:30	0.015	1	2
2017/4/14 2:00	0.015	1	2
2017/4/14 2:30	0.015	1	2
2017/4/14 3:00	0.015	1	2
2017/4/14 3:30	0.015	1	2
2017/4/14 4:00	0.015	1	2
2017/4/14 4:30	0.015	1	2
2017/4/14 5:00	0.015	1	2
2017/4/14 5:30	0.015	1	2
2017/4/14 6:00	0.015	1	2
2017/4/14 6:30	0.015	1	2
2017/4/14 7:00	0.015	1	2
2017/4/14 7:30	0.015	1	2
2017/4/14 8:00	0.015	1	2
2017/4/14 8:30	0.015	1	2
2017/4/14 9:00	0.015	1	2
2017/4/14 9:30	0.015	1	2
2017/4/14 10:00	0.015	1	2

2017年4月14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	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13
①	ND(5.1)	※1	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.5)
②	ND(4.8)	※1	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.8)
③	ND(4.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(7.2)	ND(4.9)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.8)
⑥	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-
⑦	ND(5.6)	※1	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.5)
⑧	ND(4.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.7)
⑨	ND(4.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.9)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13
①	ND(5.1)	※1	ND(6.5)	ND(5.3)	6.7	7.4	ND(6.9)	6.4	ND(3.8)	ND(6.3)	ND(5.1)	ND(6.4)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	5.4
②	ND(4.6)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.9)
③	ND(4.4)	※1	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.5)	※1	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.6)
⑥	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-
⑦	ND(6.0)	※1	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(8.7)	5.7	ND(5.2)	6.0	4.7	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.7)	5.3	5.7	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(9.3)	ND(6.0)	5.7
⑧	ND(4.6)	※1	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.4)
⑨	ND(4.3)	※1	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(5.1)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13
①	ND(4.3)	※1	31	23	35	55	12	40	9.4	18	21	17	6.6	20	6.5	ND(6.5)	8.3	24	31
②	ND(5.1)	※1	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.9)
③	ND(3.8)	※1	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.4)	※1	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.4)
⑥	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-
⑦	36	※1	36	39	34	31	27	36	39	24	35	34	24	35	23	29	32	38	49
⑧	ND(4.7)	※1	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.4)
⑨	ND(4.1)	※1	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.8)

- 測定箇所>
- ① 4号ドレン
 - 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 焼固体廃棄物処理施設南西
 - ⑥ サイロ内カ
 - ⑦ 焼固体廃棄物処理施設南
 - ⑧ 焼固体廃棄物処理施設北
 - ⑨ サイロ内カ

※①はサンプリング測定を継続していないことを示す。
 ※②は①が採取不可となったため、地下水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。(2011/5/26~)
 ※④を追加で測定。(2011/5/30~)
 ※⑤を追加で測定。(2011/8/2~)
 ※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
 ※1 悪天候により採取中止

16:27 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-15720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4月14日16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

3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却設備の一次系については、現在運転中ですが、電源停止作業に伴う事前準備のため、4月17日9時頃から約5時間停止する予定です。

停止中のSFP水温度上昇は、1℃未満と評価しています。

(温度上昇率: 0.091℃/hと評価)

本日15時現在のSFP水温度は、29.6℃です。

なお、停止・起動の実績については、作業が終了し一次系を起動した後にお知らせします。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:23 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/15

(第25条-15721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 4月 14日 16時 55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
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 [4月14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 [4月14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 4月12日、13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 3月1日、3日、7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 4月10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 4月13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 3月6日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 4月10日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 4月13日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/15

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年4月14日 11:00 現在

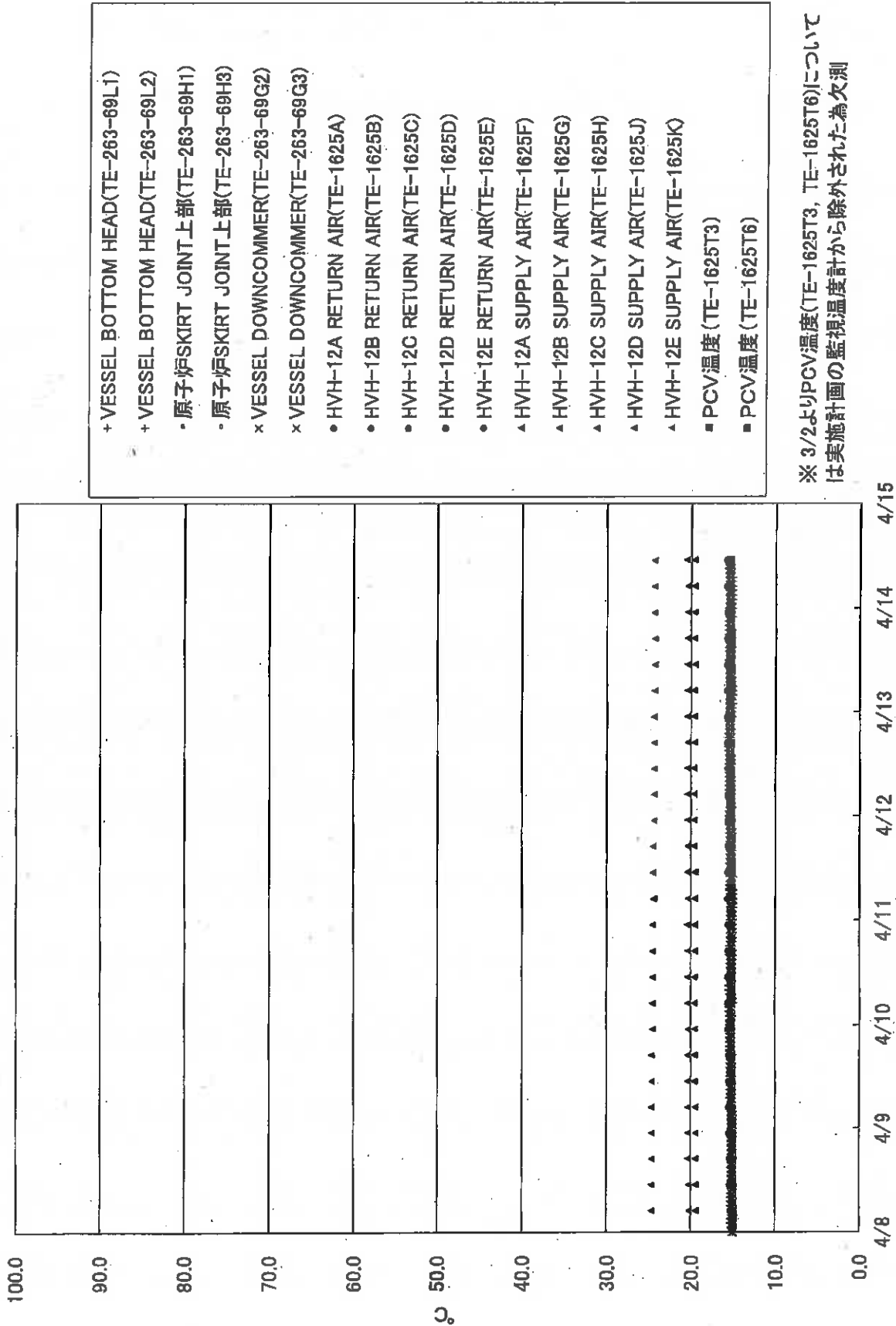
【重要事項】
 燃料油盤については、地震やその他の異常事態の発生を避けて、通常の運用環境
 条件を確保しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考
 慮したうえで、重要な計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (4/14 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/14 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/14 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.4°C (4/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 22.0°C (4/14 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 19.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.9°C (4/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.4°C (4/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 22.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.8°C (4/14 11:00 現在)	格納容器空層換算り空気温度 (TE-16-114A) : 18.6°C 格納容器空層換算り空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.2°C (4/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.60kPa g (4/14 11:00 現在)	3.69kPa g (4/14 11:00 現在)	0.26kPa g (4/14 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/14 11:00 現在)	RPV : 14.09Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/14 11:00 現在)	RPV : 17.65Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/14 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (4/14 11:00 現在)	16.69Nm ³ /h (4/14 11:00 現在)	19.50Nm ³ /h (4/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/14 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.06vol% (4/14 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : -vol% (4/14 11:00 現在)	※5
原子炉格納容器 成膜濃度 Ox(135) ※2	A系 : 指示値 7.00E-04 検出限界値 5.80E-04 B系 : 指示値 9.90E-04 検出限界値 4.60E-04 (4/14 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/14 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 - 検出限界値 - (4/14 11:00 現在)	Bq/cm Bq/cm ※5
使用済燃料プール 水温度	28.3°C (4/14 11:00 現在)	30.1°C (4/14 11:00 現在)	29.5°C (4/14 11:00 現在)	15.5°C (4/14 11:00 現在)
FPC 及びシヤツ物 水位	3.54m (4/14 11:00 現在)	3.44m (4/14 11:00 現在)	2.46m (4/14 11:00 現在)	42.06X100mm (4/14 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2 : 指示値が格納容器ガス管理システムの水素濃度を超過する。
 ※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水素濃度を超過する。
 ※4 : 窒素封入停止中
 ※5 : 作業に伴いデータ欠測

3/15

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

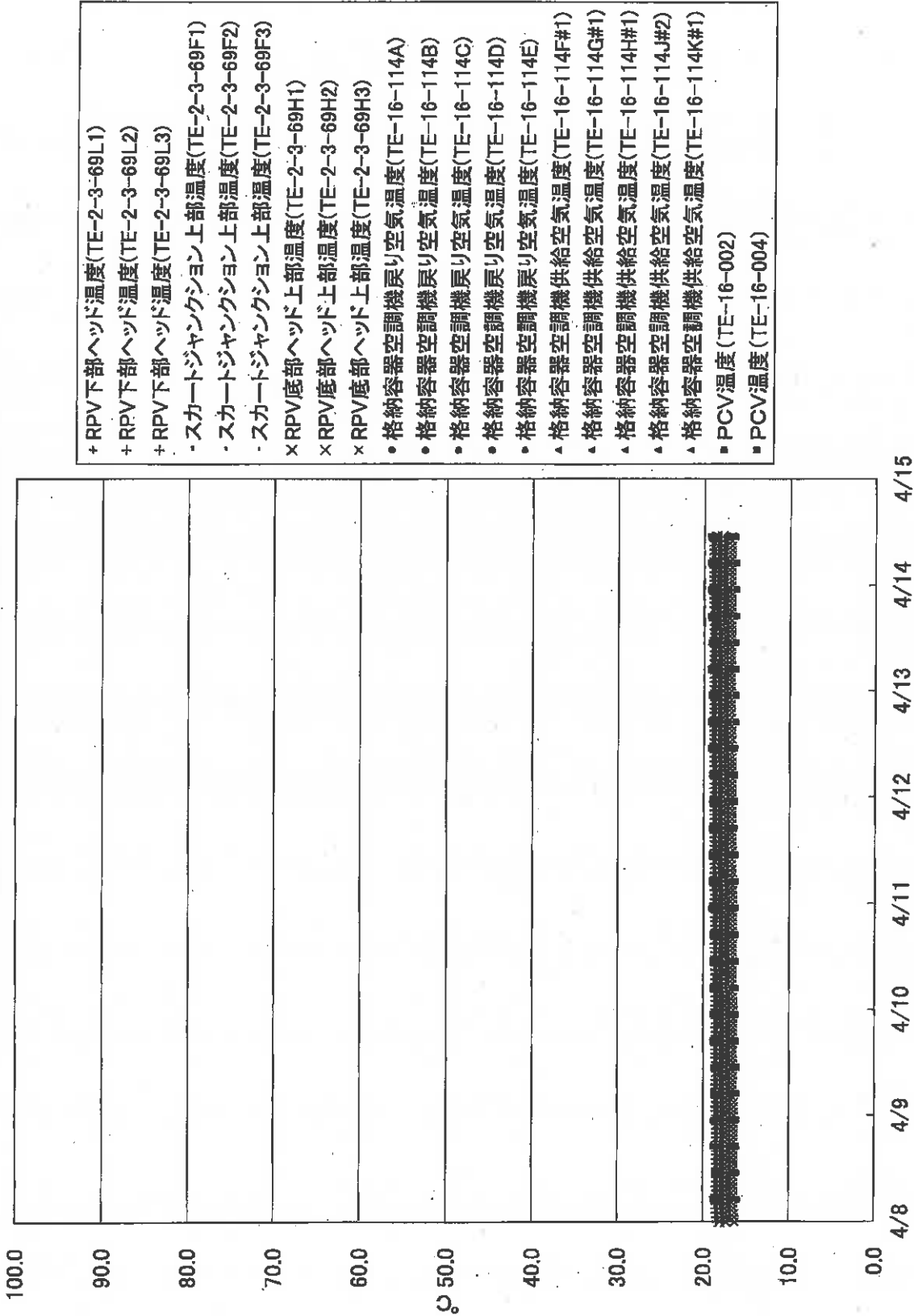


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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-1625T3)
- PCV温度 (TE-1625T6)

※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

5/15

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/15

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	2017/4/14 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/4/14 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/4/14 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/4/14 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/4/14 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/4/14 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/4/14 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/4/14 10:10	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2017/4/14 10:20	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2017/4/14 10:30	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2017/4/14 10:40	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2017/4/14 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2017/4/14 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/4/14 11:10	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2017/4/14 11:20	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2017/4/14 11:30	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2017/4/14 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/4/14 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/4/14 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/4/14 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/4/14 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/4/14 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2017/4/14 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	6.3
西門	2017/4/14 12:50	-	<0.01	晴れ	S	8.2
西門	2017/4/14 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	7.1
西門	2017/4/14 13:10	-	<0.01	晴れ	S	6.6
西門	2017/4/14 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.5
西門	2017/4/14 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2017/4/14 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/4/14 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/4/14 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/4/14 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/4/14 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/4/14 14:30	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/4/14 14:40	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2017/4/14 14:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.4
西門	2017/4/14 15:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2017/4/14 15:10	-	<0.01	晴れ	SSW	5.6
西門	2017/4/14 15:20	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2017/4/14 15:30	-	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2017/4/14 15:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2017/4/14 15:50	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/4/14 16:00	-	<0.01	晴れ	S	5.0

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。

7/15

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)

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)	
2017/4/14 9:00	1.016	1.640	1.116	1.966	1.348	0.542	0.994	0.923	SSE	9.6	無
2017/4/14 9:10	1.018	1.640	1.118	1.962	1.348	0.542	0.997	0.920	SSE	8.5	無
2017/4/14 9:20	1.016	1.638	1.116	1.967	1.350	0.544	0.993	0.921	SSE	10.2	無
2017/4/14 9:30	1.018	1.638	1.117	1.967	1.347	0.543	0.994	0.919	SSE	10.2	無
2017/4/14 9:40	1.017	1.639	1.119	1.968	1.351	0.544	0.995	0.919	SSE	10.7	無
2017/4/14 9:50	1.019	1.642	1.122	1.965	1.350	0.542	0.994	0.921	SSE	9.6	無
2017/4/14 10:00	1.019	1.638	1.122	1.967	1.348	0.544	0.995	0.920	SSE	9.6	無
2017/4/14 10:10	1.018	1.640	1.123	1.969	1.351	0.544	0.993	0.920	SSE	11.9	無
2017/4/14 10:20	1.019	1.643	1.123	1.969	1.348	0.544	0.992	0.922	SSE	10.4	無
2017/4/14 10:30	1.019	1.647	1.123	1.967	1.348	0.545	0.996	0.920	SSE	10.8	無
2017/4/14 10:40	1.018	1.646	1.122	1.968	1.346	0.545	0.994	0.921	SSE	11.8	無
2017/4/14 10:50	1.020	1.646	1.123	1.970	1.346	0.544	0.996	0.921	SSE	10.8	無
2017/4/14 11:00	1.020	1.647	1.123	1.967	1.352	0.544	0.994	0.920	SSE	10.2	無
2017/4/14 11:10	1.017	1.650	1.121	1.969	1.349	0.545	0.995	0.920	S	9.0	無
2017/4/14 11:20	1.019	1.648	1.119	1.971	1.351	0.545	0.995	0.922	SSE	8.1	無
2017/4/14 11:30	1.022	1.647	1.121	1.969	1.351	0.544	0.996	0.920	SSE	10.8	無
2017/4/14 11:40	1.020	1.650	1.118	1.973	1.352	0.545	0.995	0.923	SSE	8.0	無
2017/4/14 11:50	1.019	1.650	1.120	1.970	1.353	0.545	0.997	0.920	SSE	9.3	無
2017/4/14 12:00	1.019	1.651	1.118	1.967	1.352	0.543	0.995	0.921	SSE	10.9	無
2017/4/14 12:10	1.020	1.647	1.115	1.967	1.355	0.545	0.995	0.921	SSE	10.2	無
2017/4/14 12:20	1.020	1.651	1.119	1.969	1.355	0.545	0.998	0.921	SSE	10.7	無
2017/4/14 12:30	1.019	1.650	1.119	1.969	1.355	0.547	0.998	0.920	SSE	11.3	無
2017/4/14 12:40	1.020	1.650	1.120	1.974	1.356	0.545	0.997	0.920	SSE	12.0	無
2017/4/14 12:50	1.022	1.650	1.119	1.971	1.356	0.546	0.997	0.922	SSE	14.6	無
2017/4/14 13:00	1.023	1.651	1.120	1.971	1.355	0.546	0.999	0.922	SSE	14.9	無
2017/4/14 13:10	1.023	1.654	1.119	1.973	1.357	0.547	0.998	0.922	S	11.8	無
2017/4/14 13:20	1.023	1.655	1.118	1.973	1.359	0.547	0.995	0.922	S	9.4	無
2017/4/14 13:30	1.023	1.653	1.118	1.973	1.354	0.546	0.996	0.922	SSE	7.9	無
2017/4/14 13:40	1.023	1.651	1.119	1.972	1.355	0.544	0.996	0.921	S	7.6	無
2017/4/14 13:50	1.021	1.654	1.118	1.976	1.356	0.549	0.998	0.921	S	5.6	無
2017/4/14 14:00	1.023	1.652	1.122	1.974	1.357	0.548	0.999	0.923	S	8.4	無
2017/4/14 14:10	1.027	1.653	1.123	1.977	1.357	0.549	0.998	0.925	S	3.7	無
2017/4/14 14:20	1.026	1.654	1.123	1.977	1.356	0.547	0.999	0.923	S	4.4	無
2017/4/14 14:30	1.025	1.653	1.123	1.975	1.360	0.549	1.002	0.921	S	6.9	無
2017/4/14 14:40	1.025	1.654	1.122	1.977	1.358	0.549	0.999	0.923	S	8.3	無
2017/4/14 14:50	1.027	1.657	1.125	1.975	1.362	0.548	1.001	0.924	SSW	6.9	無
2017/4/14 15:00	1.027	1.653	1.125	1.977	1.360	0.549	0.998	0.925	S	7.3	無
2017/4/14 15:10	1.029	1.656	1.123	1.972	1.359	0.548	1.001	0.924	S	7.2	無
2017/4/14 15:20	1.027	1.653	1.123	1.973	1.357	0.547	0.999	0.923	S	5.7	無
2017/4/14 15:30	1.031	1.658	1.125	1.972	1.362	0.547	0.999	0.925	SSW	6.8	無
2017/4/14 15:40	1.026	1.656	1.123	1.974	1.361	0.547	0.999	0.923	S	6.7	無
2017/4/14 15:50	1.028	1.652	1.124	1.976	1.361	0.549	0.999	0.924	S	6.6	無
2017/4/14 16:00	1.027	1.652	1.123	1.973	1.362	0.548	1.002	0.923	S	8.6	無

8/15

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)
2017/4/14 9:00	0.015	1	2
2017/4/14 9:30	0.015	1	2
2017/4/14 10:00	0.015	1	2
2017/4/14 10:30	0.015	1	2
2017/4/14 11:00	0.015	1	2
2017/4/14 11:30	0.015	1	2
2017/4/14 12:00	0.015	1	2
2017/4/14 12:30	0.015	1	2
2017/4/14 13:00	0.015	1	2
2017/4/14 13:30	0.015	1	2
2017/4/14 14:00	0.015	1	2
2017/4/14 14:30	0.015	1	2
2017/4/14 15:00	0.015	1	2
2017/4/14 15:30	0.015	1	2
2017/4/14 16:00	0.015	1	2

9/15

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

物揚場排水口											
A排水路排水口						B排水路排水口					
採取日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:53	6:36	6:55	7:56
降雨量(mm/日)	0	0	2	0	29.5	0.5	0	0	0	2	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.91	1.7	0.79	ND(0.61)	0.76	0.69	ND(0.72)	ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.64)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	5.0	15	7.8	4.6	5.7	5.8	4.6	0.99	0.87	ND(0.78)	ND(0.86)
全β	11	17	12	6.7	7.7	9.5	8.8	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

C排水路 35m盤											
K排水路排水口						L排水路排水口					
採取日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:05	6:45	6:55	6:40
降雨量(mm/日)	0	0	2	0	29.5	0.5	0	0	0	2	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	1.7	ND(0.84)	ND(0.95)	ND(0.96)	5.3	3.0	ND(0.66)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	5.1	12	3.5	7.2	12	38	22	ND(0.76)	ND(0.66)	ND(0.75)	ND(0.84)
全β	5.3	18	6.3	11	28	51	44	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は4月13日までに知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を、()内に検出限界値を示す。

10/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/6)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							3月3日	3月3日	3月7日	3月11日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日
塩素(単位: ppm)							8.13	8.10	8.24	7.23	7.43	7.58	7.53	7.28	7.13
Cs-134(約2年)							ND(0.40)	4,100	80	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)							ND(0.55)	26,000	490	—	0.47	2.8	52	ND(0.60)	ND(0.61)
その他							ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.70	ND
γ							ND	63	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
全β							18,000	260,000	7,400	ND(18)	32	ND(18)	35,000	63,000	180,000
H-3(約12年)							57,000	12,000	4,200	880	1,600	32,000	6,300	1,300	1,100
Sr-90(約29年)							21,000	260,000	6,700	11	7.8	7.4	41,000	75,000	210,000

採取日	12号機ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻															
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)															

* 本枠内が今回公表データ。他は3月2日、4日、8日、11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。

11/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)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(旧)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	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(旧)	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(旧)	3,4号機 改修作業 汲み上げ水
採取時刻	4月10日 9:15	4月10日 10:00	4月10日 9:43	4月10日 9:25	4月10日 10:16	4月10日 10:16	4月10日 10:16	4月10日 10:16	4月10日 10:16	4月10日 10:16	4月10日 10:16	4月10日 10:16	4月10日 10:16
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)	ND(0.34)	8.3	ND(0.49)		540	ND(0.36)							
Cs-137(約30年)	ND(0.42)	43	0.62		0.75								
その他													
γ													
全β	290	220	780	35,000	290	290							
H-3(約12年)	380	280	1,200	2,300	930	930							
Sr-90(約29年)													

* 本枠内が今回公表データ。他は4月11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。

12/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

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(β)	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					4月13日										
塩素(単位: ppm)					8:46										
Cs-134(約2年)					ND(0.44)										
Cs-137(約30年)					ND(0.50)										
その他 γ															
全β					86										
H-3(約12年)					分析中										
Sr-90(約29年)															

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(β)	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(β)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	
塩素(単位: ppm)	8:25	9:28	9:11			9:47	8:50	9:30	9:52	10:11	9:11	9:05	
Cs-134(約2年)	ND(0.34)	6.9	ND(0.36)		ND(0.43)	540	ND(0.38)	ND(0.31)	ND(1.6)	19	ND(1.4)		
Cs-137(約30年)	ND(0.50)	45	ND(0.43)		0.90		ND(0.45)	0.75	7.9	120	4.4		
その他 γ													
全β	260	250	960		260		5,300	270	1,100	3,200	20	95	
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。

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)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-2-1)	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		3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日			
採取時刻		7:42	7:20	7:10	7:10	7:10	7:10	8:17			
Cs-134 (約2年)		ND(0.40)	ND(0.82)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.53)		60	10
Cs-137 (約30年)		1.1	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	ND(0.46)		90	10
全β		24	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)			
H-3 (約12年)		1.8	16	20	20	20	20	ND(1.8)		60,000	10,000
Si-90 (約29年)		ND(0.11)	0.33	0.21	0.21	0.21	0.21	0.017		30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		3月6日		3月6日							
採取時刻		7:39		7:26							
Cs-134 (約2年)		ND(0.30)		ND(0.48)						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.31)		0.60						90	10
全β		ND(15)		ND(18)							
H-3 (約12年)		2.0		1.9						60,000	10,000
Si-90 (約29年)		0.013		ND(0.13)						30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は3月7日、10日、14日にお知らせ済み。

** NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

** 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)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	福島第一物場場前	福島第一1~4号機取水口内北側(遮水壁前)	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*1(T-2-1)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
採取時刻	4月10日 7:00	4月10日 6:46	4月10日 7:45	4月10日 7:16	4月10日 6:43	4月10日 6:51	4月10日 7:00	4月10日 7:43				
Cs-134 (約2年)	ND(0.67)	ND(0.52)	ND(0.56)	ND(0.45)	ND(0.86)	ND(0.45)	ND(0.53)	ND(0.55)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.57)	ND(0.45)	ND(0.47)	1.9	2.6	3.0	2.6	ND(0.63)			90	10
全β	12	ND(16)	16	17	21	21	ND(16)	12				
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(2.8)	2.3	18	20	23	32	ND(1.8)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は4月11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]

* 1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、代替として1~4号機放水口から南側に約330m地点において試料を採取。(2016年9月14日~) さらに、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年1月27日~)

14/15

15/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)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 (東防波堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2-1)	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
4月13日	6:55	ND(0.50)	ND(0.47)	ND(0.47)	0.82	0.74	0.74	0.74	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.22)	60	10
4月13日	7:15	ND(0.58)	1.0	1.0	7.4	7.3	6.2	6.5	ND(0.47)	ND(0.47)	0.43	90	10
4月13日	7:23	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	18	28	ND(16)	ND(16)	ND(18)	60,000	10,000
4月13日	7:19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
4月13日	7:16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
4月13日	7:14	ND(0.32)	ND(0.25)	ND(0.34)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	60	10
4月13日	7:12	0.89	0.95	ND(0.32)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	90	10
4月13日	7:20	ND(18)	ND(18)	ND(18)	16	16	16	16	16	16	60,000	10,000
4月13日	7:35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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])

~~様式8-1(1/2)~~

17-23交

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-15722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4月14日16時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15713報でお知らせした、サブドレン他浄化設備A系については、本日16時25分に運転を開始しました。
運転後の状況については、漏えい等の異常がないことを確認しました。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし