

11:14 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16952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10月15日10時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-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 トリチウム分析結果 [採取日 10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まいります。

【公表区分：D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月15日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年10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
採取日											10月13日			
採取時刻											7:40		7:50	
トリチウム(Bq/L)											2,600		420	

半減期 トリチウム:約12年

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
採取日														
採取時刻														
トリチウム(Bq/L)														

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

11:14 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16953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10月15日10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G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、10月16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 10月11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

2017年10月15日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

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G (サンブルタンク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			
採取時刻	2017年10月11日	2017年10月11日			
貯水量 [m ³]	8:02	8:02			
セシウム134	780	780	1	60	10
セシウム137	ND(0.65)	ND(0.55)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.35)	3(1) ^(注)		
トリチウム	880	900	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「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)。

11:14 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16954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10月15日10時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-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号機放水路サンプリング結果
[採取日 10月13日]

今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月15日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日
採取時刻	9:58	9:27	9:49	9:31
Cs-134(約2年)	48	120	110	ND(8.1)
Cs-137(約30年)	370	930	980	55
全β	400	2,500	1,500	230
H-3(約12年)	ND(110)	420	200	210

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:14 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16955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10月15日10時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo.	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	10月14日			10月13日
No. 51	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)
No. 52	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)
No. 53	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)
No. 55	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (3.2)	検出限界値未満 (5.9)	検出限界値未満 (11)	170

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分: B続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:14 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16956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10月15日10時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、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 [10月15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 [10月15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 10月14日]
- ・昨日(10月14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10月15日 5:00 現在

【重要事項】
各計測値については、異常やその後の異常速度の推移を調べて、速報の使用制限条件を即座に引き上げ、正しく測定されない可能性のある計測器を停止している。プラントの稼働を把握するため、このように計測の再開がなされるまで、最新の計測値から得られる情報を活用して適切な対応にも留意して随時報告に更新して行く。

	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：1.4m ³ /h (10/15 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/15 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/15 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：25.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：25.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：25.3°C (10/15 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：31.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：30.2°C (10/15 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：31.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：30.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：29.5°C (10/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：25.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：25.2°C (10/15 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：31.5°C (10/15 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：31.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：29.1°C (10/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.65kPa.g (10/15 5:00 現在)	3.39kPa.g (10/15 5:00 現在)	0.29kPa.g (10/15 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (10/15 5:00 現在)	RPV：13.55Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (10/15 5:00 現在)	RPV：16.68Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (10/15 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 (10/15 5:00 現在)	15.66Nm ³ /h (10/15 5:00 現在)	19.13Nm ³ /h (10/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/15 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.05vol% (10/15 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.05vol% (10/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (X#135) ※2	A系：指示値 1.21E-03 検出限界値 4.30E-04 B系：指示値 1.33E-03 検出限界値 4.40E-04 (10/15 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 (10/15 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (10/15 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	26.7°C (10/15 5:00 現在)	25.8°C (10/15 5:00 現在)	25.2°C (10/15 5:00 現在)	25.9°C (10/15 5:00 現在)
FPC 注入ポンプ 水位	3.81m (10/15 5:00 現在)	2.15m (10/15 5:00 現在)	3.31m (10/15 5:00 現在)	31.45×100mm (10/15 5:00 現在)

(注)注釈に関する情報)
※1：指し面がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(体系規定が適用されている場合は、計測精度によりマイナスを表示される場合があるため)
※2：指し面が検出限界未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (X#135) を指し示す。
※3：使用状況の発生・圧力で異常発生した際に発生する。
※4：窒素吸入停止

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	2017/10/14 14:00	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/10/14 14:10	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/10/14 14:20	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/10/14 14:30	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/10/14 14:40	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/14 14:50	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/10/14 15:00	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/10/14 15:10	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/10/14 15:20	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/10/14 15:30	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/14 15:40	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/10/14 15:50	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/10/14 16:00	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/10/14 16:10	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/14 16:20	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/10/14 16:30	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/10/14 16:40	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/14 16:50	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/14 17:00	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/14 17:10	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/10/14 17:20	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/14 17:30	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/10/14 17:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/14 17:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/14 18:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/14 18:10	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/14 18:20	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/14 18:30	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/14 18:40	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/10/14 18:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/14 19:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/14 19:10	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/10/14 19:20	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/10/14 19:30	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/10/14 19:40	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/10/14 19:50	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/10/14 20:00	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/10/14 20:10	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/10/14 20:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/10/14 20:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/10/14 20:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/14 20:50	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/10/14 21:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/14 21:10	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/10/14 21:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/14 21:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/10/14 21:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/14 21:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/10/14 22:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/14 22:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/10/14 22:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/14 22:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/14 22:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/14 22:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/14 23:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/10/14 23:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/10/14 23:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/10/14 23:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/10/14 23:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/10/14 23:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/15 0:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/10/15 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/10/15 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/10/15 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/10/15 0:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/10/15 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/10/15 1:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/10/15 1:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/10/15 1:20	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/15 1:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/10/15 1:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/10/15 1:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/15 2:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/10/15 2:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/10/15 2:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/10/15 2:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/15 2:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/10/15 2:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/15 3:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/10/15 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/15 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/10/15 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/15 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 3:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/15 4:00	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/10/15 4:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/15 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/15 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/10/15 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/15 4:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/15 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/10/15 5:10	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/10/15 5:20	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/15 5:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 5:40	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/10/15 5:50	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/10/15 6:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/15 6:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/15 6:20	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/15 6:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/15 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/10/15 6:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/15 7:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/15 7:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/10/15 7:20	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/15 7:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/15 7:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/15 7:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/15 8:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/15 8:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/15 8:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 8:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/10/15 8:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 8:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/10/15 9:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/10/15 9:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/10/15 9:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/10/15 9:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/10/15 9:40	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/10/15 9:50	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/15 10:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/10/14 14:00	0.890	1.397	0.913	1.684	1.149	0.497	0.898	0.837	NNW	5.2	有
2017/10/14 14:10	0.890	1.398	0.915	1.683	1.149	0.495	0.898	0.838	NNW	4.5	有
2017/10/14 14:20	0.891	1.397	0.915	1.685	1.148	0.494	0.899	0.836	NNW	5.3	有
2017/10/14 14:30	0.891	1.399	0.913	1.684	1.150	0.495	0.897	0.837	NNW	5.1	有
2017/10/14 14:40	0.889	1.398	0.913	1.684	1.149	0.495	0.897	0.837	NNW	5.3	有
2017/10/14 14:50	0.891	1.398	0.914	1.683	1.150	0.495	0.898	0.837	NNW	5.7	有
2017/10/14 15:00	0.890	1.396	0.913	1.684	1.152	0.494	0.898	0.838	NNW	5.0	有
2017/10/14 15:10	0.889	1.399	0.913	1.683	1.149	0.495	0.897	0.836	NNW	5.6	有
2017/10/14 15:20	0.890	1.396	0.913	1.684	1.151	0.497	0.897	0.835	NNW	5.7	有
2017/10/14 15:30	0.889	1.398	0.914	1.681	1.150	0.495	0.897	0.838	NNW	5.0	有
2017/10/14 15:40	0.886	1.396	0.913	1.683	1.149	0.495	0.898	0.838	NNW	5.5	有
2017/10/14 15:50	0.889	1.399	0.912	1.679	1.149	0.494	0.897	0.838	NNW	5.7	有
2017/10/14 16:00	0.886	1.397	0.914	1.681	1.148	0.496	0.895	0.836	NNW	6.4	有
2017/10/14 16:10	0.888	1.397	0.911	1.683	1.147	0.495	0.895	0.836	NNW	5.4	有
2017/10/14 16:20	0.887	1.397	0.913	1.683	1.149	0.495	0.897	0.838	NNW	5.3	有
2017/10/14 16:30	0.889	1.396	0.914	1.682	1.148	0.496	0.898	0.837	NNW	5.2	有
2017/10/14 16:40	0.889	1.396	0.911	1.678	1.149	0.495	0.897	0.835	NNW	5.2	有
2017/10/14 16:50	0.888	1.397	0.912	1.680	1.147	0.495	0.896	0.837	NNW	4.6	有
2017/10/14 17:00	0.886	1.397	0.911	1.679	1.148	0.494	0.896	0.837	NNW	4.2	有
2017/10/14 17:10	0.888	1.400	0.912	1.682	1.145	0.495	0.897	0.834	NNW	4.2	有
2017/10/14 17:20	0.888	1.399	0.911	1.680	1.146	0.494	0.896	0.836	NNW	5.4	無
2017/10/14 17:30	0.888	1.397	0.912	1.681	1.146	0.494	0.897	0.836	NW	5.3	無
2017/10/14 17:40	0.889	1.397	0.911	1.681	1.148	0.493	0.896	0.837	NNW	4.9	無
2017/10/14 17:50	0.888	1.400	0.912	1.680	1.150	0.495	0.897	0.838	NNW	4.9	無
2017/10/14 18:00	0.886	1.400	0.911	1.680	1.147	0.493	0.896	0.836	NNW	5.3	無
2017/10/14 18:10	0.887	1.399	0.910	1.681	1.151	0.493	0.896	0.837	NW	6.0	無
2017/10/14 18:20	0.889	1.398	0.913	1.684	1.149	0.492	0.897	0.838	NW	6.1	有
2017/10/14 18:30	0.888	1.399	0.911	1.683	1.149	0.492	0.897	0.838	NW	5.1	有
2017/10/14 18:40	0.890	1.401	0.912	1.682	1.150	0.494	0.897	0.837	NW	5.6	有
2017/10/14 18:50	0.886	1.402	0.913	1.683	1.150	0.494	0.896	0.836	NW	6.0	無
2017/10/14 19:00	0.886	1.398	0.913	1.684	1.148	0.493	0.896	0.837	NNW	5.8	無
2017/10/14 19:10	0.888	1.401	0.912	1.687	1.149	0.492	0.898	0.838	NW	5.6	無
2017/10/14 19:20	0.887	1.401	0.914	1.687	1.152	0.494	0.897	0.838	NW	5.5	無
2017/10/14 19:30	0.889	1.402	0.916	1.686	1.152	0.493	0.900	0.838	NW	6.0	無
2017/10/14 19:40	0.889	1.403	0.914	1.684	1.154	0.494	0.897	0.838	NW	5.3	無
2017/10/14 19:50	0.888	1.401	0.912	1.688	1.153	0.493	0.898	0.836	NW	4.8	無
2017/10/14 20:00	0.891	1.403	0.913	1.687	1.152	0.494	0.898	0.838	NW	4.5	無
2017/10/14 20:10	0.889	1.399	0.914	1.691	1.153	0.494	0.898	0.839	NW	5.0	無
2017/10/14 20:20	0.891	1.402	0.913	1.690	1.153	0.494	0.899	0.838	NW	4.2	無
2017/10/14 20:30	0.889	1.400	0.914	1.690	1.150	0.493	0.899	0.839	NW	4.1	無
2017/10/14 20:40	0.890	1.402	0.913	1.688	1.153	0.493	0.898	0.838	NW	3.4	無
2017/10/14 20:50	0.889	1.403	0.914	1.690	1.152	0.494	0.900	0.839	NW	3.7	無
2017/10/14 21:00	0.891	1.405	0.916	1.690	1.154	0.495	0.901	0.839	NW	3.7	無
2017/10/14 21:10	0.891	1.403	0.916	1.688	1.153	0.495	0.899	0.839	NW	4.3	無
2017/10/14 21:20	0.890	1.404	0.917	1.691	1.154	0.493	0.900	0.838	NW	4.6	無
2017/10/14 21:30	0.889	1.405	0.914	1.689	1.154	0.493	0.900	0.838	NW	5.1	無
2017/10/14 21:40	0.891	1.403	0.915	1.691	1.155	0.492	0.899	0.839	NW	4.2	無
2017/10/14 21:50	0.890	1.404	0.915	1.689	1.155	0.493	0.899	0.838	NW	4.0	無
2017/10/14 22:00	0.890	1.405	0.915	1.691	1.157	0.494	0.902	0.838	NW	4.3	無
2017/10/14 22:10	0.890	1.402	0.915	1.691	1.156	0.494	0.900	0.838	NW	3.1	無
2017/10/14 22:20	0.890	1.405	0.917	1.691	1.156	0.494	0.902	0.839	NW	2.2	無
2017/10/14 22:30	0.892	1.405	0.913	1.691	1.155	0.494	0.901	0.838	WNW	2.6	無
2017/10/14 22:40	0.889	1.405	0.916	1.697	1.155	0.495	0.901	0.838	WNW	2.3	無
2017/10/14 22:50	0.891	1.403	0.915	1.693	1.154	0.493	0.900	0.840	WNW	3.3	無
2017/10/14 23:00	0.890	1.406	0.915	1.694	1.156	0.495	0.902	0.838	WNW	3.4	無
2017/10/14 23:10	0.891	1.406	0.913	1.696	1.158	0.494	0.902	0.838	WNW	4.2	無
2017/10/14 23:20	0.891	1.404	0.914	1.690	1.156	0.493	0.901	0.839	WNW	4.5	無
2017/10/14 23:30	0.892	1.407	0.915	1.694	1.158	0.494	0.901	0.839	WNW	4.8	無
2017/10/14 23:40	0.889	1.405	0.913	1.696	1.154	0.492	0.902	0.839	NW	5.1	無
2017/10/14 23:50	0.891	1.404	0.914	1.693	1.154	0.493	0.901	0.837	NW	4.9	無
2017/10/15 0:00	0.891	1.405	0.915	1.693	1.157	0.493	0.901	0.838	NW	4.2	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ 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)	
2017/10/15 0:10	0.891	1.406	0.916	1.695	1.155	0.494	0.901	0.840	NW	3.9	無
2017/10/15 0:20	0.891	1.405	0.915	1.696	1.157	0.495	0.903	0.839	NW	4.3	無
2017/10/15 0:30	0.891	1.405	0.918	1.697	1.154	0.494	0.903	0.838	NW	4.2	無
2017/10/15 0:40	0.890	1.404	0.916	1.693	1.158	0.494	0.903	0.838	NW	3.8	無
2017/10/15 0:50	0.893	1.406	0.915	1.695	1.156	0.495	0.902	0.839	NW	3.8	無
2017/10/15 1:00	0.889	1.404	0.913	1.696	1.157	0.495	0.900	0.837	NW	3.9	無
2017/10/15 1:10	0.892	1.406	0.916	1.697	1.156	0.493	0.902	0.839	NW	5.3	無
2017/10/15 1:20	0.891	1.407	0.916	1.696	1.158	0.495	0.901	0.839	NNW	3.7	無
2017/10/15 1:30	0.892	1.406	0.917	1.695	1.156	0.495	0.901	0.837	NNW	3.4	無
2017/10/15 1:40	0.891	1.406	0.915	1.695	1.158	0.495	0.902	0.839	NNW	2.3	無
2017/10/15 1:50	0.892	1.408	0.916	1.695	1.160	0.494	0.903	0.839	NNW	3.6	無
2017/10/15 2:00	0.892	1.404	0.917	1.697	1.160	0.494	0.902	0.841	NW	3.6	無
2017/10/15 2:10	0.891	1.410	0.914	1.695	1.159	0.494	0.904	0.838	NW	3.1	無
2017/10/15 2:20	0.891	1.408	0.919	1.698	1.158	0.494	0.902	0.838	NW	2.0	無
2017/10/15 2:30	0.890	1.407	0.917	1.696	1.158	0.495	0.901	0.839	NW	2.5	無
2017/10/15 2:40	0.890	1.408	0.916	1.695	1.157	0.494	0.902	0.838	NNW	2.9	無
2017/10/15 2:50	0.892	1.409	0.917	1.695	1.157	0.495	0.904	0.839	NNW	3.5	無
2017/10/15 3:00	0.892	1.408	0.917	1.695	1.159	0.495	0.902	0.838	NNW	3.3	無
2017/10/15 3:10	0.891	1.408	0.916	1.697	1.159	0.497	0.902	0.840	NNW	3.1	無
2017/10/15 3:20	0.893	1.408	0.918	1.698	1.160	0.495	0.902	0.839	NNW	3.2	無
2017/10/15 3:30	0.893	1.406	0.919	1.698	1.160	0.496	0.902	0.839	NNW	3.0	無
2017/10/15 3:40	0.891	1.405	0.918	1.698	1.159	0.495	0.904	0.840	NNW	3.5	無
2017/10/15 3:50	0.892	1.406	0.919	1.697	1.159	0.496	0.902	0.838	NNW	3.4	無
2017/10/15 4:00	0.891	1.409	0.917	1.696	1.159	0.494	0.903	0.839	NNW	3.3	無
2017/10/15 4:10	0.893	1.410	0.917	1.697	1.159	0.493	0.904	0.839	NNW	3.6	無
2017/10/15 4:20	0.892	1.410	0.919	1.697	1.159	0.495	0.902	0.838	NNW	3.5	無
2017/10/15 4:30	0.891	1.408	0.916	1.696	1.159	0.494	0.902	0.839	NW	3.5	無
2017/10/15 4:40	0.891	1.408	0.918	1.698	1.158	0.496	0.903	0.839	NW	4.1	無
2017/10/15 4:50	0.892	1.408	0.917	1.698	1.160	0.495	0.903	0.840	NW	4.2	無
2017/10/15 5:00	0.891	1.407	0.916	1.699	1.161	0.494	0.902	0.838	NW	3.6	無
2017/10/15 5:10	0.892	1.411	0.914	1.700	1.160	0.495	0.903	0.839	NNW	3.5	無
2017/10/15 5:20	0.893	1.410	0.916	1.699	1.162	0.495	0.903	0.839	NNW	4.1	無
2017/10/15 5:30	0.891	1.410	0.918	1.698	1.161	0.494	0.903	0.840	NNW	4.2	無
2017/10/15 5:40	0.891	1.409	0.917	1.701	1.159	0.494	0.904	0.840	NNW	5.2	無
2017/10/15 5:50	0.893	1.410	0.918	1.699	1.161	0.495	0.902	0.841	NNW	6.0	無
2017/10/15 6:00	0.891	1.409	0.916	1.699	1.162	0.495	0.902	0.841	NNW	6.6	無
2017/10/15 6:10	0.889	1.409	0.919	1.703	1.162	0.496	0.901	0.841	NNW	7.1	無
2017/10/15 6:20	0.893	1.411	0.918	1.700	1.164	0.496	0.902	0.840	NNW	6.6	無
2017/10/15 6:30	0.894	1.410	0.919	1.699	1.164	0.496	0.901	0.838	NNW	7.0	無
2017/10/15 6:40	0.893	1.409	0.918	1.703	1.160	0.495	0.903	0.838	NNW	7.0	無
2017/10/15 6:50	0.891	1.409	0.919	1.701	1.163	0.496	0.905	0.840	NNW	5.7	無
2017/10/15 7:00	0.891	1.408	0.915	1.702	1.162	0.495	0.902	0.841	NNW	5.4	無
2017/10/15 7:10	0.892	1.409	0.917	1.701	1.162	0.494	0.904	0.840	NNW	5.9	無
2017/10/15 7:20	0.891	1.412	0.918	1.700	1.163	0.498	0.903	0.841	NNW	5.9	無
2017/10/15 7:30	0.894	1.410	0.919	1.703	1.162	0.495	0.904	0.839	NNW	5.2	無
2017/10/15 7:40	0.893	1.409	0.920	1.702	1.159	0.495	0.903	0.839	NNW	5.9	無
2017/10/15 7:50	0.893	1.413	0.919	1.702	1.162	0.495	0.903	0.841	NNW	5.9	無
2017/10/15 8:00	0.894	1.412	0.918	1.703	1.164	0.495	0.903	0.842	NNW	5.7	無
2017/10/15 8:10	0.891	1.411	0.918	1.704	1.161	0.496	0.903	0.840	NNW	6.2	無
2017/10/15 8:20	0.891	1.410	0.920	1.703	1.162	0.497	0.904	0.840	NNW	5.1	無
2017/10/15 8:30	0.892	1.412	0.919	1.704	1.164	0.494	0.903	0.840	NNW	5.9	無
2017/10/15 8:40	0.892	1.411	0.919	1.704	1.164	0.496	0.903	0.841	NNW	5.3	無
2017/10/15 8:50	0.893	1.412	0.918	1.703	1.162	0.496	0.902	0.841	NNW	5.0	無
2017/10/15 9:00	0.893	1.414	0.919	1.706	1.165	0.496	0.904	0.841	NW	4.9	無
2017/10/15 9:10	0.893	1.412	0.919	1.704	1.162	0.497	0.904	0.838	NNW	5.1	無
2017/10/15 9:20	0.894	1.413	0.922	1.706	1.163	0.497	0.903	0.842	NNW	4.8	無
2017/10/15 9:30	0.893	1.413	0.920	1.705	1.166	0.496	0.906	0.842	NNW	3.9	無
2017/10/15 9:40	0.895	1.414	0.919	1.705	1.166	0.496	0.905	0.843	NNW	4.5	有
2017/10/15 9:50	0.895	1.413	0.920	1.705	1.164	0.496	0.905	0.839	NNW	4.9	有
2017/10/15 10:00	0.896	1.416	0.920	1.704	1.166	0.495	0.906	0.842	NNW	6.2	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)
2017/10/14 14:00	0.015	1	1
2017/10/14 14:30	0.015	1	1
2017/10/14 15:00	0.015	1	1
2017/10/14 15:30	0.015	1	1
2017/10/14 16:00	0.015	1	1
2017/10/14 16:30	0.015	1	1
2017/10/14 17:00	0.015	1	1
2017/10/14 17:30	0.015	1	1
2017/10/14 18:00	0.015	1	1
2017/10/14 18:30	0.015	1	1
2017/10/14 19:00	0.015	1	1
2017/10/14 19:30	0.015	1	1
2017/10/14 20:00	0.015	1	1
2017/10/14 20:30	0.015	1	1
2017/10/14 21:00	0.015	1	1
2017/10/14 21:30	0.015	1	1
2017/10/14 22:00	0.015	1	1
2017/10/14 22:30	0.015	1	1
2017/10/14 23:00	0.015	1	1
2017/10/14 23:30	0.015	1	1
2017/10/15 0:00	0.015	1	1
2017/10/15 0:30	0.015	1	1
2017/10/15 1:00	0.015	1	1
2017/10/15 1:30	0.015	1	1
2017/10/15 2:00	0.015	1	1
2017/10/15 2:30	0.015	1	1
2017/10/15 3:00	0.015	1	1
2017/10/15 3:30	0.015	1	1
2017/10/15 4:00	0.015	1	1
2017/10/15 4:30	0.015	1	1
2017/10/15 5:00	0.015	1	1
2017/10/15 5:30	0.015	1	1
2017/10/15 6:00	0.015	1	1
2017/10/15 6:30	0.015	1	1
2017/10/15 7:00	0.015	1	1
2017/10/15 7:30	0.015	1	1
2017/10/15 8:00	0.015	1	1
2017/10/15 8:30	0.015	1	1
2017/10/15 9:00	0.015	1	1
2017/10/15 9:30	0.015	1	1
2017/10/15 10:00	0.015	1	1

2017年10月15日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/24 to 10/14. Rows 1-9 show data for I-131 concentration in Bq/L.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/24 to 10/14. Rows 1-9 show data for CS-134 concentration in Bq/L.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/24 to 10/14. Rows 1-9 show data for CS-137 concentration in Bq/L.

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、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(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※印は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>
①4号T/B建設南東
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プロセス主建屋南南西
⑥サイト/中心力建設南南
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼却工作建屋 南側
⑨サイト/中心力建設南東

8/8

~~様式8-1(1/2)~~

15=43受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16957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10月15日15時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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-16948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F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03分
- ・排水終了 : 14時45分
- ・排水量 : 702m³

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

16:30受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16958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10月15日16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

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 [10月15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 [10月15日 15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 10月14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 10月12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 10月14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 10月14日]

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

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月15日 11:00 現在

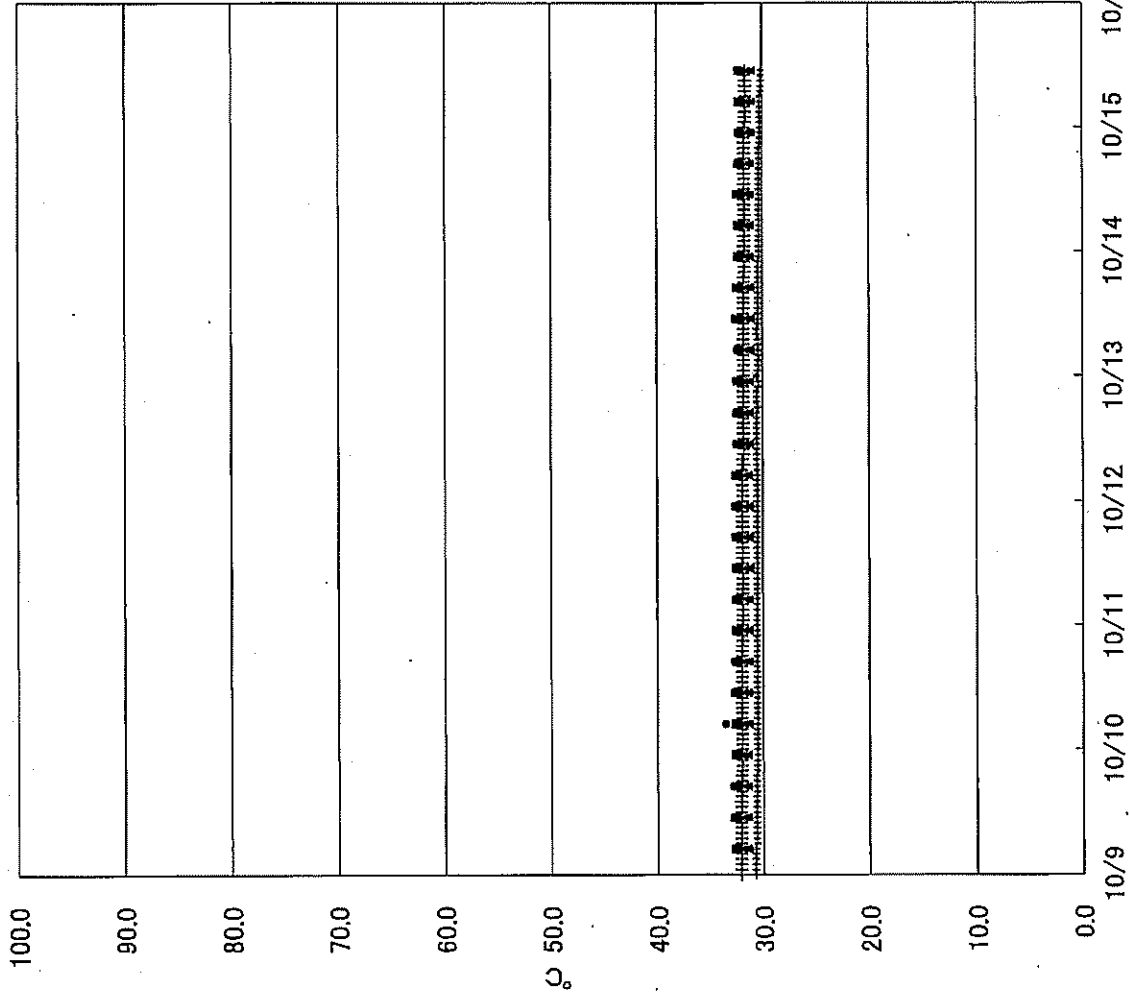
【測定単位】
 各計測器については、仕様やその後の事後検査の結果を受けて、通常の使用環境
 条件を踏まえているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考
 慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/15 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/15 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/15 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.2°C (10/15 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 30.1°C (10/15 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.4°C (10/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 25.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.2°C (10/15 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 31.5°C (10/15 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.0°C (10/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.69kPa g (10/15 11:00 現在)	3.25kPa g (10/15 11:00 現在)	0.29kPa g (10/15 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/15 11:00 現在)	RPV : 12.51Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/15 11:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/15 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 (10/15 11:00 現在)	16.13Nm ³ /h (10/15 11:00 現在)	18.00Nm ³ /h (10/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/15 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (10/15 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (10/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.20E-03 検出限界値 4.00E-04 B系 : 指示値 8.80E-04 検出限界値 5.20E-04 (10/15 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 (10/15 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (10/15 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用消費燃料プール 水温度	26.6°C (10/15 11:00 現在)	25.7°C (10/15 11:00 現在)	25.0°C (10/15 11:00 現在)	25.9°C (10/15 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.82m (10/15 11:00 現在)	2.13m (10/15 11:00 現在)	3.23m (10/15 11:00 現在)	30.72X100mm (10/15 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1 : 指示値が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放射能濃度を記載する。
 ※2 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※3 : 検出限界の濃度、圧力で流量測定して流量を記載する。
 ※4 : 空素封入停止

4/12

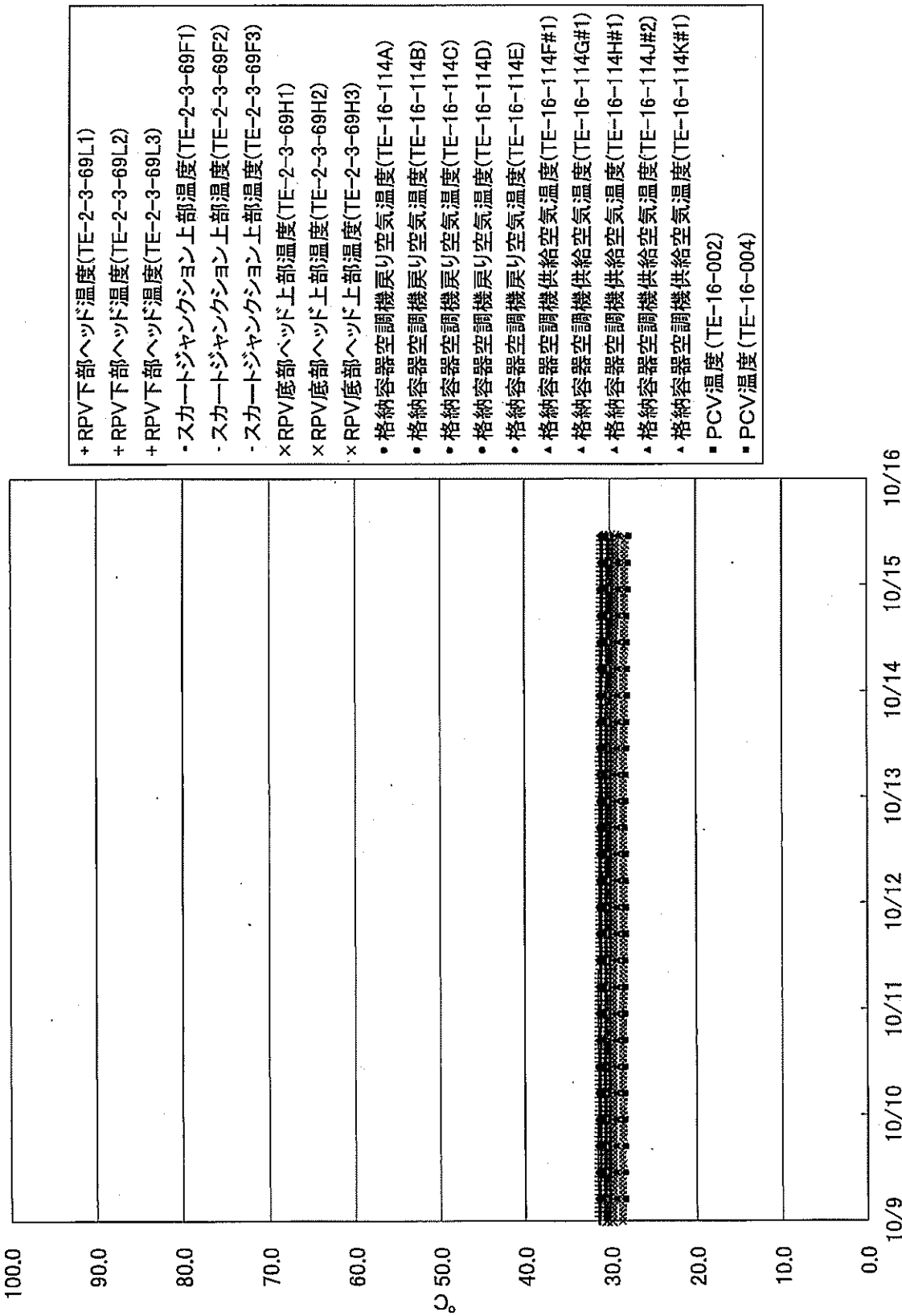
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

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



- + 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)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × 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)

6/12

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	2017/10/15 9:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/10/15 9:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/10/15 9:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/10/15 9:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/10/15 9:40	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/10/15 9:50	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/15 10:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/15 10:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/10/15 10:20	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/15 10:30	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/10/15 10:40	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/10/15 10:50	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/15 11:00	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/15 11:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/10/15 11:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/10/15 11:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/10/15 11:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/10/15 11:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/10/15 12:00	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/10/15 12:10	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/10/15 12:20	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/10/15 12:30	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/10/15 12:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/10/15 12:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/10/15 13:00	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/10/15 13:10	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/10/15 13:20	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/10/15 13:30	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/10/15 13:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/10/15 13:50	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/10/15 14:00	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/10/15 14:10	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/10/15 14:20	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/10/15 14:30	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/10/15 14:40	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/10/15 14:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/10/15 15:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.7

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)	
2017/10/15 9:00	0.893	1.414	0.919	1.706	1.165	0.496	0.904	0.841	NW	4.9	無
2017/10/15 9:10	0.893	1.412	0.919	1.704	1.162	0.497	0.904	0.838	NNW	5.1	無
2017/10/15 9:20	0.894	1.413	0.922	1.706	1.163	0.497	0.903	0.842	NNW	4.8	無
2017/10/15 9:30	0.893	1.413	0.920	1.705	1.166	0.496	0.906	0.842	NNW	3.9	無
2017/10/15 9:40	0.895	1.414	0.919	1.705	1.166	0.496	0.905	0.843	NNW	4.5	有
2017/10/15 9:50	0.895	1.413	0.920	1.705	1.164	0.496	0.905	0.839	NNW	4.9	有
2017/10/15 10:00	0.896	1.416	0.920	1.704	1.166	0.495	0.906	0.842	NNW	6.2	無
2017/10/15 10:10	0.896	1.413	0.920	1.705	1.163	0.497	0.904	0.841	NNW	5.9	無
2017/10/15 10:20	0.895	1.412	0.922	1.704	1.166	0.497	0.903	0.843	NNW	6.6	有
2017/10/15 10:30	0.898	1.416	0.923	1.706	1.165	0.496	0.904	0.843	NNW	5.9	有
2017/10/15 10:40	0.895	1.414	0.922	1.706	1.166	0.497	0.904	0.842	NNW	5.9	有
2017/10/15 10:50	0.894	1.416	0.921	1.709	1.165	0.497	0.904	0.843	NNW	4.9	有
2017/10/15 11:00	0.894	1.415	0.921	1.708	1.166	0.495	0.904	0.843	NNW	5.3	有
2017/10/15 11:10	0.896	1.416	0.921	1.711	1.166	0.497	0.904	0.843	NNW	4.3	無
2017/10/15 11:20	0.895	1.419	0.922	1.708	1.166	0.495	0.906	0.842	NNW	4.4	無
2017/10/15 11:30	0.898	1.418	0.922	1.710	1.166	0.496	0.905	0.842	NNW	4.4	無
2017/10/15 11:40	0.895	1.416	0.922	1.710	1.167	0.497	0.906	0.843	NNW	5.1	無
2017/10/15 11:50	0.896	1.418	0.926	1.711	1.168	0.498	0.906	0.843	NNW	5.1	無
2017/10/15 12:00	0.897	1.420	0.924	1.709	1.168	0.496	0.906	0.842	N	5.0	無
2017/10/15 12:10	0.896	1.418	0.922	1.707	1.169	0.496	0.905	0.841	N	4.2	無
2017/10/15 12:20	0.895	1.420	0.922	1.709	1.169	0.495	0.905	0.842	NNW	5.1	無
2017/10/15 12:30	0.894	1.417	0.925	1.711	1.166	0.496	0.906	0.841	N	4.2	無
2017/10/15 12:40	0.894	1.416	0.923	1.711	1.167	0.495	0.905	0.841	N	3.5	無
2017/10/15 12:50	0.893	1.418	0.924	1.710	1.168	0.494	0.905	0.843	NNW	4.1	無
2017/10/15 13:00	0.892	1.419	0.924	1.708	1.169	0.495	0.904	0.841	N	3.1	無
2017/10/15 13:10	0.894	1.415	0.924	1.710	1.168	0.498	0.905	0.840	NNW	2.8	無
2017/10/15 13:20	0.897	1.419	0.925	1.711	1.168	0.497	0.905	0.842	N	3.5	無
2017/10/15 13:30	0.894	1.416	0.924	1.707	1.169	0.496	0.905	0.842	NNE	3.3	無
2017/10/15 13:40	0.897	1.418	0.924	1.709	1.169	0.496	0.906	0.841	N	4.5	無
2017/10/15 13:50	0.894	1.422	0.925	1.712	1.171	0.497	0.906	0.841	N	5.0	無
2017/10/15 14:00	0.896	1.422	0.926	1.714	1.170	0.495	0.905	0.840	N	4.7	無
2017/10/15 14:10	0.896	1.420	0.926	1.709	1.170	0.495	0.905	0.842	N	4.4	無
2017/10/15 14:20	0.895	1.422	0.925	1.712	1.170	0.496	0.908	0.842	N	4.2	無
2017/10/15 14:30	0.895	1.422	0.924	1.712	1.169	0.495	0.905	0.843	N	3.8	無
2017/10/15 14:40	0.897	1.420	0.926	1.713	1.166	0.496	0.908	0.840	N	3.9	無
2017/10/15 14:50	0.896	1.420	0.926	1.712	1.169	0.496	0.906	0.840	N	4.0	無
2017/10/15 15:00	0.896	1.420	0.925	1.716	1.170	0.494	0.905	0.842	N	3.9	無

8/12

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

2017年10月15日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

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 ^{注1}		物揚場排水口	
採取日	採取時刻	10月13日	10月14日	10月13日	10月14日
採取時刻		7:30	7:42	7:00	7:00
降雨量(mm/日)		14.5	6.5	14.5	6.5
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.56)	1.3	ND(0.67)	2.4
Cs-137(約30年)		4.4	12	3.7	25
全β		4.8	21	8.5	28
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	採取時刻	10月13日	10月14日	10月13日	10月14日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)		14.5	6.5	14.5	6.5
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		8.4*	2.6	ND(0.64)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)		61*	22	1.5	ND(0.82)
全β		100*	33	14	18
H-3(約12年)		—	—	—	—

注1: 濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 本枠内が今回公表データ。他は10月14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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

9/12

2017年10月15日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 ^(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日														
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

	1号機 ウエルボトム 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 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 ^(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日							10月12日								
採取時刻							7:59								
塩素(単位: ppm)							500								
Cs-134(約2年)							ND(0.32)								
Cs-137(約30年)							0.90								
その他															
γ															
全β								280							
H-3(約12年)								840							
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は10月13日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
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)															

	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	34号機改修ウエル汲み上げ水
採取日						10月14日							
採取時刻						7:48							
塩素(単位: ppm)						500							
Cs-134(約2年)						ND(0.36)							
Cs-137(約30年)						0.77							
その他													
γ													
全β						250							
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は参考値としての過後に測定。

11/12

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

	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)	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	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日		
採取時刻	7:36	7:27	7:05	7:22	7:17	7:13	7:04	7:06	7:04			
Cs-134 (約12年)	ND(0.42)	ND(0.49)	1.3	1.5	1.3	1.3	ND(0.32)	ND(0.53)	ND(0.32)	60	10	
Cs-137 (約30年)	0.79	0.83	11	12	11	14	0.72	1.2	0.72	90	10	
全β	18	ND(17)	24	ND(17)	20	23	ND(17)	ND(17)	ND(17)			
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000	
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日		
採取時刻	7:02	7:00	7:08	7:08	7:08	7:08	7:08	7:08	7:08		
Cs-134 (約12年)	ND(0.33)	ND(0.32)	ND(0.34)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.0	0.76	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	90	10
全β	20	18	20	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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])

12/12