

11=36 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16711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 9月 12日 11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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクF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、9月13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 9月8日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		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											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									検出されないこと		
全ベータ									3(1)(注)		
トリチウム									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 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			2017年9月8日	2017年9月8日					
採取時刻			7:52	7:52					
貯水量 [m ³]			870	870					
セシウム134			ND(0.68)	ND(0.82)			1	60	10
セシウム137			ND(0.46)	ND(0.71)			1	90	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし			検出されないこと		
全ベータ			ND(0.70)	ND(0.33)			3(1)(注)		
トリチウム			1,000	1,000			1,500	60,000	10,000

2/2

* 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=36 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16712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 9月12日 11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	

- 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-第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	9月11日			9月10日
No. 51	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (5.4)	検出限界値未満 (13)	150
No. 52	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (13)	140
No. 53	検出限界値未満 (4.0)	11	検出限界値未満 (13)	120
No. 55	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (13)	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (13)	160

※ () 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=36 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16713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 9月12日 11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。

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 9月11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統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年9月11日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		8:29	8:11							7:49	
全ベータ(Bq/L)		ND(27)	ND(27)							ND(27)	
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中							分析中	

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2/2

11:36 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16714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 9月12日 11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、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 [9月12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 [9月12日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 9月11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 9月11日]
- ・昨日(9月11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9月12日 5:00 現在

(留意事項)
 各計測値については、機器やその後の測定装置の故障を疑って、通常の使用記録
 条件を照らしているものがある。正しく測定されていない(初期値)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、このような計測の不確かさをも考
 慮し、データの信頼性を与え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: 1.3m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (9/12 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (9/12 5:00 現在)	給水系: 3.0m ³ /h CS系: 0.0m ³ /h (9/12 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.2°C VESSEL DOWN COMMIE (TE-263-69G2): 27.2°C (9/12 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 32.5°C (9/12 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.8°C (9/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.2°C (9/12 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 33.1°C (9/12 5:00 現在)	格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A): 32.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 30.3°C (9/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.06kPa.g (9/12 5:00 現在)	4.44kPa.g (9/12 5:00 現在)	0.30kPa.g (9/12 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.96Nm ³ /h (JP-A): 14.43Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (9/12 5:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (9/12 5:00 現在)	RPV: 16.64Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (9/12 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (9/12 5:00 現在)	16.88Nm ³ /h (9/12 5:00 現在)	18.00Nm ³ /h (9/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気量 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (9/12 5:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (9/12 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (9/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.27E-03 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm B系: 指示値 8.60E-04 検出限界値 5.30E-04 (9/12 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (9/12 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (9/12 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.2°C (9/12 5:00 現在)	45.4°C (9/12 5:00 現在)	27.8°C (9/12 5:00 現在)	28.5°C (9/12 5:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	3.91m (9/12 5:00 現在)	4.06m (9/12 5:00 現在)	2.76m (9/12 5:00 現在)	35.59X100mm (9/12 5:00 現在)

(計測値に関する事項)
 ※1: 指示値が0.00vol%以下に記録する。(水蒸気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蒸気濃度を記録する。
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合にNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度の放射能濃度 (Xe135) を記録する。
 ※4: 窒素封入停止

2/9

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)

3/9

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	2017/9/11 15:00	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2017/9/11 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	5.4
西門	2017/9/11 15:20	-	<0.01	曇り	S	4.9
西門	2017/9/11 15:30	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2017/9/11 15:40	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2017/9/11 15:50	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/9/11 16:00	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2017/9/11 16:10	-	<0.01	曇り	SSW	3.4
西門	2017/9/11 16:20	-	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2017/9/11 16:30	-	<0.01	雨	S	3.4
西門	2017/9/11 16:40	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2017/9/11 16:50	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/9/11 17:00	-	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2017/9/11 17:10	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/9/11 17:20	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/9/11 17:30	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/9/11 17:40	-	<0.01	曇り	S	3.0
西門	2017/9/11 17:50	-	<0.01	曇り	S	3.5
西門	2017/9/11 18:00	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/9/11 18:10	-	<0.01	曇り	SSW	3.6
西門	2017/9/11 18:20	-	<0.01	曇り	SSW	3.8
西門	2017/9/11 18:30	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/9/11 18:40	-	<0.01	雨	S	2.6
西門	2017/9/11 18:50	-	<0.01	雨	S	2.5
西門	2017/9/11 19:00	-	<0.01	雨	S	2.8
西門	2017/9/11 19:10	-	<0.01	雨	S	3.5
西門	2017/9/11 19:20	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/9/11 19:30	-	<0.01	雨	S	3.4
西門	2017/9/11 19:40	-	<0.01	雨	S	2.8
西門	2017/9/11 19:50	-	<0.01	雨	S	3.2
西門	2017/9/11 20:00	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/9/11 20:10	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/9/11 20:20	-	<0.01	曇り	S	3.8
西門	2017/9/11 20:30	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2017/9/11 20:40	-	<0.01	雨	S	3.3
西門	2017/9/11 20:50	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2017/9/11 21:00	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/9/11 21:10	-	<0.01	雨	SSE	2.9
西門	2017/9/11 21:20	-	<0.01	雨	SE	2.6
西門	2017/9/11 21:30	-	<0.01	雨	SSE	2.9
西門	2017/9/11 21:40	-	<0.01	雨	S	4.2
西門	2017/9/11 21:50	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/9/11 22:00	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2017/9/11 22:10	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2017/9/11 22:20	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/9/11 22:30	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2017/9/11 22:40	-	<0.01	雨	S	3.2
西門	2017/9/11 22:50	-	<0.01	雨	S	2.7
西門	2017/9/11 23:00	-	<0.01	雨	S	2.8
西門	2017/9/11 23:10	-	<0.01	雨	S	2.8
西門	2017/9/11 23:20	-	<0.01	雨	S	3.4
西門	2017/9/11 23:30	-	<0.01	雨	S	3.5
西門	2017/9/11 23:40	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/9/11 23:50	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/9/12 0:00	-	<0.01	雨	S	3.9
西門	2017/9/12 0:10	-	<0.01	雨	S	4.2
西門	2017/9/12 0:20	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/9/12 0:30	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2017/9/12 0:40	-	<0.01	雨	S	4.6
西門	2017/9/12 0:50	-	<0.01	雨	S	4.4
西門	2017/9/12 1:00	-	<0.01	雨	S	5.2

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	2017/9/12 1:10	-	<0.01	雨	S	5.1
西門	2017/9/12 1:20	-	<0.01	雨	S	5.4
西門	2017/9/12 1:30	-	<0.01	雨	S	5.4
西門	2017/9/12 1:40	-	<0.01	雨	S	4.8
西門	2017/9/12 1:50	-	<0.01	雨	SSW	5.3
西門	2017/9/12 2:00	-	<0.01	雨	SSW	6.0
西門	2017/9/12 2:10	-	<0.01	雨	SSW	5.4
西門	2017/9/12 2:20	-	<0.01	雨	SSW	5.5
西門	2017/9/12 2:30	-	<0.01	雨	SSW	6.0
西門	2017/9/12 2:40	-	<0.01	雨	SSW	6.4
西門	2017/9/12 2:50	-	<0.01	雨	SSW	6.4
西門	2017/9/12 3:00	-	<0.01	雨	S	6.7
西門	2017/9/12 3:10	-	<0.01	雨	S	8.4
西門	2017/9/12 3:20	-	<0.01	雨	S	8.2
西門	2017/9/12 3:30	-	<0.01	雨	S	6.8
西門	2017/9/12 3:40	-	<0.01	雨	S	7.3
西門	2017/9/12 3:50	-	<0.01	雨	S	6.9
西門	2017/9/12 4:00	-	<0.01	雨	S	6.6
西門	2017/9/12 4:10	-	<0.01	雨	S	6.3
西門	2017/9/12 4:20	-	<0.01	雨	S	6.4
西門	2017/9/12 4:30	-	<0.01	雨	S	5.5
西門	2017/9/12 4:40	-	<0.01	曇り	S	5.5
西門	2017/9/12 4:50	-	<0.01	曇り	S	5.8
西門	2017/9/12 5:00	-	<0.01	曇り	S	5.6
西門	2017/9/12 5:10	-	<0.01	曇り	S	5.3
西門	2017/9/12 5:20	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2017/9/12 5:30	-	<0.01	曇り	S	4.9
西門	2017/9/12 5:40	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2017/9/12 5:50	-	<0.01	曇り	S	5.0
西門	2017/9/12 6:00	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/9/12 6:10	-	<0.01	曇り	S	4.5
西門	2017/9/12 6:20	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2017/9/12 6:30	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2017/9/12 6:40	-	<0.01	曇り	SSW	4.6
西門	2017/9/12 6:50	-	<0.01	曇り	S	5.0
西門	2017/9/12 7:00	-	<0.01	曇り	S	5.5
西門	2017/9/12 7:10	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2017/9/12 7:20	-	<0.01	曇り	S	5.4
西門	2017/9/12 7:30	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2017/9/12 7:40	-	<0.01	曇り	S	4.9
西門	2017/9/12 7:50	-	<0.01	曇り	S	5.3
西門	2017/9/12 8:00	-	<0.01	曇り	S	5.4
西門	2017/9/12 8:10	-	<0.01	曇り	S	5.7
西門	2017/9/12 8:20	-	<0.01	雨	SSW	5.6
西門	2017/9/12 8:30	-	<0.01	雨	S	5.1
西門	2017/9/12 8:40	-	<0.01	雨	S	4.8
西門	2017/9/12 8:50	-	<0.01	雨	SSW	5.3
西門	2017/9/12 9:00	-	<0.01	雨	S	4.4
西門	2017/9/12 9:10	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/9/12 9:20	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2017/9/12 9:30	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2017/9/12 9:40	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/9/12 9:50	-	<0.01	雨	S	3.6
西門	2017/9/12 10:00	-	<0.01	雨	S	2.9

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

5/9

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)	
2017/9/11 15:00	0.957	1.510	0.985	1.792	1.254	0.517	0.945	0.869	S	9.1	無
2017/9/11 15:10	0.955	1.513	0.983	1.791	1.255	0.515	0.946	0.868	SSE	10.8	無
2017/9/11 15:20	0.952	1.511	0.985	1.791	1.255	0.516	0.947	0.870	S	9.8	無
2017/9/11 15:30	0.956	1.515	0.984	1.789	1.255	0.516	0.946	0.869	S	9.1	無
2017/9/11 15:40	0.954	1.515	0.985	1.791	1.256	0.515	0.946	0.871	S	8.3	無
2017/9/11 15:50	0.959	1.515	0.982	1.790	1.255	0.515	0.947	0.869	S	7.5	無
2017/9/11 16:00	0.957	1.513	0.985	1.789	1.255	0.516	0.945	0.870	S	7.3	無
2017/9/11 16:10	0.954	1.513	0.986	1.791	1.257	0.517	0.945	0.871	S	6.2	無
2017/9/11 16:20	0.955	1.516	0.984	1.789	1.255	0.517	0.947	0.873	S	6.3	無
2017/9/11 16:30	0.956	1.515	0.985	1.796	1.256	0.517	0.947	0.872	S	6.5	有
2017/9/11 16:40	0.956	1.516	0.986	1.792	1.258	0.516	0.946	0.872	S	7.2	無
2017/9/11 16:50	0.957	1.517	0.986	1.794	1.257	0.517	0.946	0.872	S	7.3	無
2017/9/11 17:00	0.955	1.519	0.988	1.794	1.259	0.516	0.946	0.872	S	6.4	無
2017/9/11 17:10	0.955	1.518	0.988	1.792	1.259	0.516	0.946	0.874	S	7.0	無
2017/9/11 17:20	0.954	1.518	0.987	1.795	1.259	0.517	0.945	0.872	S	6.2	無
2017/9/11 17:30	0.957	1.518	0.986	1.793	1.257	0.516	0.945	0.872	S	7.0	無
2017/9/11 17:40	0.955	1.515	0.985	1.793	1.260	0.515	0.945	0.873	S	6.4	無
2017/9/11 17:50	0.954	1.517	0.986	1.790	1.257	0.517	0.947	0.872	S	6.4	無
2017/9/11 18:00	0.954	1.517	0.986	1.795	1.260	0.517	0.947	0.873	S	7.8	無
2017/9/11 18:10	0.954	1.517	0.987	1.794	1.259	0.517	0.946	0.873	S	7.3	無
2017/9/11 18:20	0.952	1.518	0.987	1.793	1.256	0.518	0.947	0.872	S	7.9	無
2017/9/11 18:30	0.954	1.517	0.986	1.794	1.258	0.518	0.947	0.872	S	7.8	無
2017/9/11 18:40	0.956	1.517	0.986	1.791	1.256	0.518	0.947	0.871	S	6.4	有
2017/9/11 18:50	0.954	1.518	0.986	1.793	1.256	0.517	0.947	0.870	S	6.6	有
2017/9/11 19:00	0.953	1.518	0.985	1.793	1.258	0.519	0.945	0.872	S	8.0	有
2017/9/11 19:10	0.952	1.517	0.985	1.794	1.259	0.517	0.948	0.872	S	7.1	有
2017/9/11 19:20	0.955	1.518	0.987	1.794	1.258	0.518	0.948	0.871	S	8.1	有
2017/9/11 19:30	0.955	1.520	0.987	1.792	1.257	0.517	0.945	0.873	S	8.0	有
2017/9/11 19:40	0.956	1.518	0.987	1.792	1.258	0.518	0.947	0.872	S	7.3	有
2017/9/11 19:50	0.953	1.518	0.987	1.792	1.258	0.518	0.947	0.871	S	6.6	有
2017/9/11 20:00	0.956	1.519	0.988	1.792	1.257	0.517	0.945	0.872	NW	6.4	無
2017/9/11 20:10	0.955	1.520	0.989	1.792	1.260	0.517	0.946	0.870	S	7.8	無
2017/9/11 20:20	0.956	1.518	0.988	1.794	1.260	0.518	0.947	0.872	S	8.5	無
2017/9/11 20:30	0.955	1.521	0.988	1.794	1.258	0.516	0.946	0.872	S	7.6	有
2017/9/11 20:40	0.955	1.520	0.989	1.792	1.259	0.517	0.947	0.869	S	8.0	有
2017/9/11 20:50	0.956	1.518	0.988	1.793	1.258	0.517	0.946	0.873	S	8.5	無
2017/9/11 21:00	0.954	1.521	0.987	1.791	1.256	0.517	0.946	0.869	S	9.3	無
2017/9/11 21:10	0.956	1.519	0.988	1.791	1.258	0.516	0.948	0.871	S	7.0	有
2017/9/11 21:20	0.955	1.516	0.986	1.796	1.257	0.516	0.947	0.873	SSE	7.0	有
2017/9/11 21:30	0.954	1.517	0.986	1.791	1.256	0.517	0.948	0.871	S	7.5	有
2017/9/11 21:40	0.954	1.514	0.987	1.790	1.256	0.516	0.945	0.871	S	8.3	有
2017/9/11 21:50	0.955	1.513	0.986	1.791	1.252	0.516	0.945	0.871	S	8.6	有
2017/9/11 22:00	0.948	1.506	0.986	1.790	1.250	0.517	0.944	0.871	S	8.4	有
2017/9/11 22:10	0.950	1.506	0.984	1.789	1.250	0.518	0.946	0.869	S	8.5	有
2017/9/11 22:20	0.949	1.503	0.984	1.786	1.246	0.516	0.945	0.870	S	9.5	有
2017/9/11 22:30	0.947	1.504	0.983	1.786	1.245	0.516	0.945	0.870	S	8.8	有
2017/9/11 22:40	0.949	1.504	0.983	1.786	1.246	0.516	0.944	0.870	S	8.0	有
2017/9/11 22:50	0.948	1.501	0.982	1.784	1.246	0.517	0.942	0.869	S	7.1	有
2017/9/11 23:00	0.945	1.496	0.979	1.783	1.240	0.516	0.941	0.870	S	7.5	有
2017/9/11 23:10	0.942	1.495	0.976	1.780	1.240	0.515	0.941	0.868	S	8.2	有
2017/9/11 23:20	0.941	1.492	0.975	1.780	1.237	0.516	0.940	0.868	S	9.6	有
2017/9/11 23:30	0.940	1.490	0.973	1.777	1.232	0.515	0.940	0.867	S	8.4	有
2017/9/11 23:40	0.941	1.487	0.975	1.776	1.233	0.514	0.939	0.866	S	8.8	有
2017/9/11 23:50	0.939	1.485	0.972	1.773	1.230	0.515	0.937	0.865	SSE	9.2	有
2017/9/12 0:00	0.936	1.483	0.971	1.770	1.228	0.515	0.937	0.866	SSE	8.9	有
2017/9/12 0:10	0.934	1.477	0.968	1.765	1.224	0.513	0.936	0.861	SSE	9.8	有
2017/9/12 0:20	0.931	1.473	0.967	1.760	1.218	0.512	0.936	0.862	S	8.1	有
2017/9/12 0:30	0.930	1.469	0.964	1.758	1.216	0.513	0.934	0.860	S	8.7	有
2017/9/12 0:40	0.930	1.468	0.961	1.753	1.214	0.511	0.934	0.859	SSE	10.0	有
2017/9/12 0:50	0.929	1.464	0.962	1.750	1.213	0.510	0.932	0.860	S	9.8	有
2017/9/12 1:00	0.927	1.466	0.961	1.748	1.211	0.510	0.932	0.860	S	8.9	有

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)	
2017/9/12 1:10	0.926	1.464	0.961	1.747	1.210	0.510	0.931	0.860	S	9.7	有
2017/9/12 1:20	0.925	1.459	0.958	1.741	1.207	0.512	0.932	0.857	S	10.0	有
2017/9/12 1:30	0.925	1.462	0.957	1.742	1.207	0.510	0.930	0.858	S	10.2	有
2017/9/12 1:40	0.926	1.459	0.958	1.739	1.205	0.512	0.931	0.856	S	9.8	有
2017/9/12 1:50	0.923	1.458	0.959	1.743	1.206	0.511	0.930	0.858	S	10.2	有
2017/9/12 2:00	0.925	1.461	0.956	1.739	1.206	0.509	0.930	0.858	S	9.1	有
2017/9/12 2:10	0.923	1.454	0.956	1.738	1.203	0.509	0.928	0.858	S	8.1	有
2017/9/12 2:20	0.923	1.449	0.953	1.734	1.197	0.510	0.929	0.855	S	10.5	有
2017/9/12 2:30	0.917	1.447	0.953	1.733	1.196	0.510	0.928	0.856	S	10.2	有
2017/9/12 2:40	0.919	1.448	0.953	1.728	1.195	0.510	0.928	0.855	S	9.7	有
2017/9/12 2:50	0.915	1.442	0.949	1.724	1.191	0.509	0.924	0.854	S	10.8	有
2017/9/12 3:00	0.915	1.437	0.948	1.719	1.185	0.508	0.923	0.853	**	**	有
2017/9/12 3:10	0.911	1.433	0.946	1.716	1.185	0.506	0.924	0.852	SSE	16.3	有
2017/9/12 3:20	0.913	1.437	0.946	1.716	1.187	0.507	0.923	0.851	SSE	13.3	有
2017/9/12 3:30	0.914	1.442	0.948	1.715	1.189	0.507	0.925	0.852	SSE	13.0	有
2017/9/12 3:40	0.916	1.439	0.948	1.717	1.192	0.507	0.925	0.852	S	12.7	有
2017/9/12 3:50	0.914	1.439	0.950	1.718	1.192	0.508	0.923	0.855	SSE	12.2	有
2017/9/12 4:00	0.915	1.442	0.946	1.721	1.192	0.506	0.925	0.852	S	12.4	有
2017/9/12 4:10	0.915	1.442	0.946	1.721	1.191	0.508	0.924	0.854	SSE	12.5	有
2017/9/12 4:20	0.915	1.442	0.945	1.724	1.191	0.507	0.925	0.852	S	10.5	有
2017/9/12 4:30	0.916	1.443	0.948	1.724	1.195	0.507	0.925	0.855	S	10.2	有
2017/9/12 4:40	0.916	1.445	0.944	1.725	1.194	0.508	0.924	0.854	S	11.6	無
2017/9/12 4:50	0.914	1.444	0.947	1.724	1.191	0.507	0.926	0.853	S	10.5	無
2017/9/12 5:00	0.916	1.444	0.948	1.725	1.194	0.506	0.924	0.856	S	10.5	無
2017/9/12 5:10	0.917	1.445	0.949	1.728	1.193	0.506	0.925	0.854	S	9.9	無
2017/9/12 5:20	0.917	1.446	0.949	1.729	1.193	0.506	0.927	0.854	S	10.3	無
2017/9/12 5:30	0.915	1.444	0.947	1.728	1.193	0.505	0.926	0.853	S	10.9	無
2017/9/12 5:40	0.917	1.448	0.949	1.730	1.193	0.507	0.927	0.855	S	11.0	無
2017/9/12 5:50	0.917	1.444	0.951	1.728	1.197	0.506	0.925	0.856	S	10.3	無
2017/9/12 6:00	0.916	1.448	0.953	1.732	1.192	0.506	0.926	0.855	S	9.5	無
2017/9/12 6:10	0.917	1.444	0.952	1.733	1.193	0.507	0.927	0.857	S	9.0	無
2017/9/12 6:20	0.917	1.446	0.949	1.731	1.196	0.507	0.925	0.857	S	8.8	無
2017/9/12 6:30	0.916	1.445	0.950	1.731	1.197	0.507	0.926	0.857	S	9.0	無
2017/9/12 6:40	0.917	1.449	0.950	1.732	1.199	0.507	0.928	0.857	S	9.2	無
2017/9/12 6:50	0.917	1.449	0.951	1.730	1.199	0.507	0.927	0.857	S	10.0	無
2017/9/12 7:00	0.916	1.449	0.953	1.729	1.197	0.507	0.929	0.859	S	10.3	無
2017/9/12 7:10	0.917	1.448	0.952	1.735	1.198	0.508	0.928	0.858	S	10.0	無
2017/9/12 7:20	0.919	1.450	0.952	1.734	1.195	0.508	0.928	0.857	S	10.7	無
2017/9/12 7:30	0.917	1.450	0.953	1.736	1.200	0.508	0.927	0.859	S	9.6	無
2017/9/12 7:40	0.918	1.447	0.953	1.734	1.200	0.508	0.931	0.857	S	10.5	無
2017/9/12 7:50	0.917	1.449	0.954	1.736	1.198	0.510	0.928	0.858	S	9.4	無
2017/9/12 8:00	0.920	1.450	0.953	1.736	1.201	0.508	0.928	0.858	S	9.9	無
2017/9/12 8:10	0.919	1.451	0.952	1.732	1.201	0.507	0.929	0.858	S	10.3	無
2017/9/12 8:20	0.920	1.451	0.953	1.733	1.201	0.509	0.930	0.859	S	10.5	有
2017/9/12 8:30	0.920	1.451	0.952	1.736	1.201	0.507	0.930	0.859	S	8.8	有
2017/9/12 8:40	0.920	1.450	0.952	1.735	1.201	0.507	0.929	0.858	S	9.0	有
2017/9/12 8:50	0.921	1.448	0.953	1.735	1.202	0.510	0.930	0.858	S	9.5	有
2017/9/12 9:00	0.921	1.453	0.953	1.735	1.199	0.508	0.931	0.860	S	8.7	有
2017/9/12 9:10	0.922	1.453	0.954	1.738	1.202	0.510	0.931	0.859	S	8.9	有
2017/9/12 9:20	0.923	1.452	0.953	1.737	1.200	0.509	0.928	0.858	S	9.2	無
2017/9/12 9:30	0.922	1.452	0.955	1.738	1.204	0.508	0.928	0.859	S	7.2	無
2017/9/12 9:40	0.922	1.454	0.955	1.738	1.204	0.508	0.929	0.859	S	7.9	有
2017/9/12 9:50	0.921	1.451	0.954	1.741	1.201	0.509	0.930	0.859	S	6.7	有
2017/9/12 10:00	0.923	1.454	0.953	1.742	1.202	0.509	0.931	0.860	S	7.0	有

**降雨の為指示値読取れず

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)
2017/9/11 15:00	0.016	1	1
2017/9/11 15:30	0.016	1	1
2017/9/11 16:00	0.016	1	1
2017/9/11 16:30	0.016	1	1
2017/9/11 17:00	0.016	1	1
2017/9/11 17:30	0.016	1	1
2017/9/11 18:00	0.016	1	1
2017/9/11 18:30	0.016	1	1
2017/9/11 19:00	0.016	1	1
2017/9/11 19:30	0.016	1	1
2017/9/11 20:00	0.016	1	1
2017/9/11 20:30	0.016	1	1
2017/9/11 21:00	0.016	1	1
2017/9/11 21:30	0.015	1	1
2017/9/11 22:00	0.015	1	1
2017/9/11 22:30	0.016	1	1
2017/9/11 23:00	0.016	1	1
2017/9/11 23:30	0.016	1	1
2017/9/12 0:00	0.015	1	1
2017/9/12 0:30	0.016	1	1
2017/9/12 1:00	0.015	1	1
2017/9/12 1:30	0.015	1	1
2017/9/12 2:00	0.015	1	1
2017/9/12 2:30	0.015	1	1
2017/9/12 3:00	0.015	1	1
2017/9/12 3:30	0.015	1	1
2017/9/12 4:00	0.015	1	1
2017/9/12 4:30	0.015	1	1
2017/9/12 5:00	0.016	1	1
2017/9/12 5:30	0.015	1	1
2017/9/12 6:00	0.016	1	1
2017/9/12 6:30	0.015	1	1
2017/9/12 7:00	0.016	1	1
2017/9/12 7:30	0.016	1	1
2017/9/12 8:00	0.016	1	1
2017/9/12 8:30	0.016	1	1
2017/9/12 9:00	0.016	1	1
2017/9/12 9:30	0.016	1	1
2017/9/12 10:00	0.016	1	1

2/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 9/12)

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9月11日 8時03分	2017年9月11日 8時10分	2017年9月11日 7時52分	2017年9月11日 7時44分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.9)	ND(6.7)	ND(3.9)	ND(6.2)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	12	15	ND(3.0)	ND(3.9)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	140	ND(4.8)	ND(4.8)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年9月12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 date (8/27 to 9/11) and I-131 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-10).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (8/27 to 9/11) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-10).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (8/27 to 9/11) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-10).

Measurement location legend (測定箇所) listing 10 locations and their corresponding monitoring points. Includes handwritten date '9/9' and explanatory notes for measurement methods and detection limits.

14:49 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16715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9月12日14時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-第16691報でお知らせした、Bタンクエリアのタンク解体作業に従事していた協力企業作業員の内部取り込みについて、その後の状況をお知らせします。

調査の結果、内部取り込みに至った原因は、作業後全面マスクを外す際に、汚染が付着した手で誤って顔面を触り、この汚染を取り込んだことによるものと推定しました。

上記の経路により汚染を取り込んだものとして、当該作業員の内部被ばくを評価した結果、約0.01mSvと確定しました。

【公表区分：C統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式8-1(1/2)

15:57後

✓

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16716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 9月 12日 15時 50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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-16706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E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 : 9時38分
- ・排水終了 : 14時39分
- ・排水量 : 748m³

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

17:15受

様式8-1(1/2)

1/14

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16717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 9月12日 16時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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

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 [9月12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 [9月12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 8月25日~8月31日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 9月11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 9月 7日~9月 9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 9月11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 9月 4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 9月11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9月12日 11:00 現在

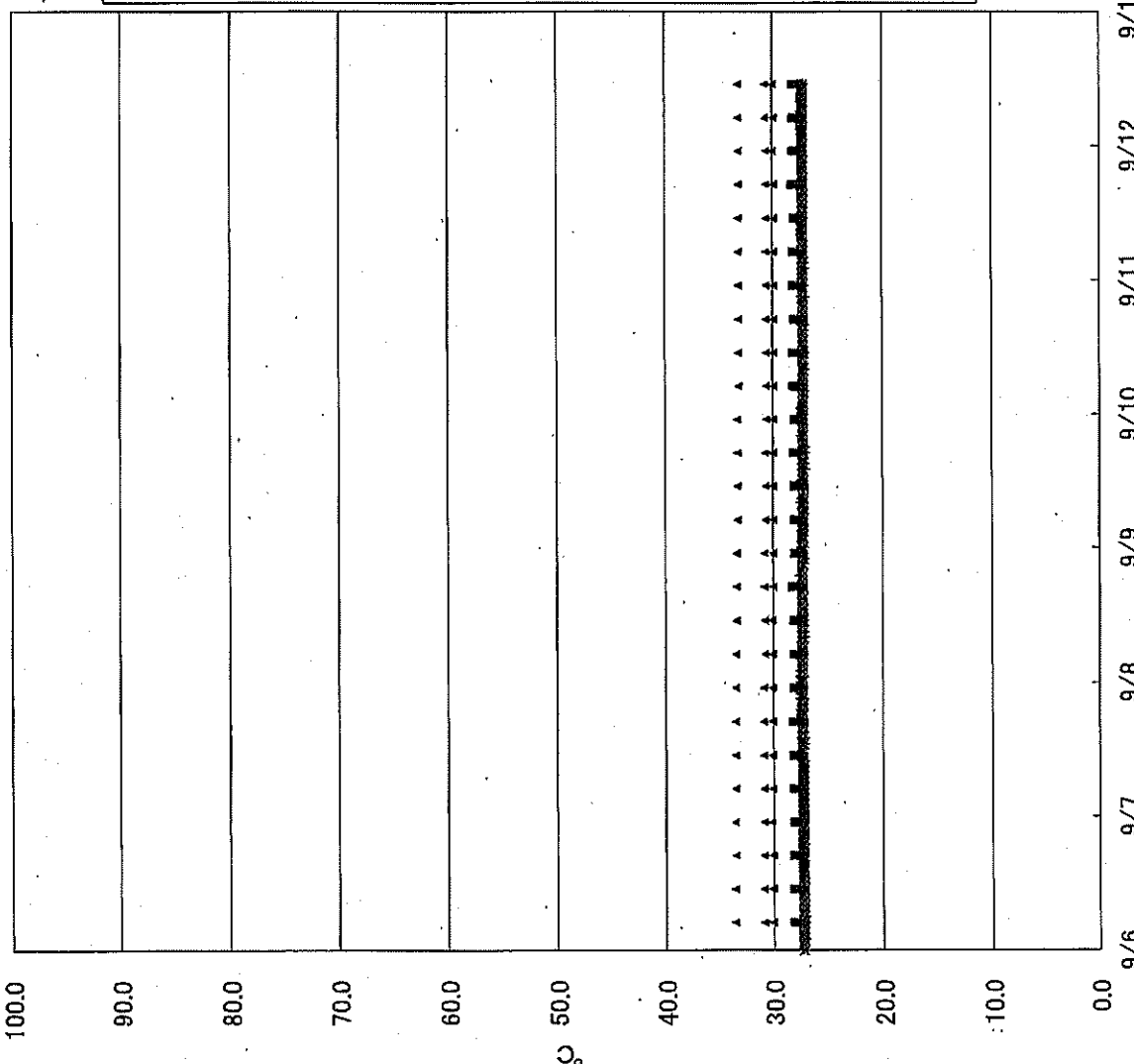
【注意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象による影響を空けて、通常の運用状態
 条件を踏まえての値であり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考
 慮し、また、計測の信頼性が与えられる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.3m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (9/12 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (9/12 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (9/12 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.2°C (9/12 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.6°C (9/12 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.9°C (9/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.2°C (9/12 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 33.1°C (9/12 11:00 現在)	格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A): 32.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 30.3°C (9/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.93kPa.g (9/12 11:00 現在)	4.46kPa.g (9/12 11:00 現在)	0.30kPa.g (9/12 11:00 現在)	
室系到入流量 ※3	RPV (RVH): 13.96Nm ³ /h (JP-A): 14.43Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (9/12 11:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (9/12 11:00 現在)	RPV: 16.64Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (9/12 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 (9/12 11:00 現在)	17.06Nm ³ /h (9/12 11:00 現在)	17.81Nm ³ /h (9/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (9/12 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (9/12 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (9/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.01E-03 検出限界値 5.20E-04 B系: 指示値 1.23E-03 検出限界値 4.80E-04 (9/12 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 (9/12 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 (9/12 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	29.3°C (9/12 11:00 現在)	45.5°C (9/12 11:00 現在)	27.9°C (9/12 11:00 現在)	28.4°C (9/12 11:00 現在)
FPC 2#1-3#1 水位	3.92m (9/12 11:00 現在)	3.92m (9/12 11:00 現在)	2.63m (9/12 11:00 現在)	35.31X100mm (9/12 11:00 現在)

【特記事項に関する説明】
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度がゼロに近い場合は、計測精度によりマイナス表示せざるを得るため)
 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: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3: 使用済燃料の温度・圧力で流量修正した値を記載する。
 ※4: 異常停止中

2/14

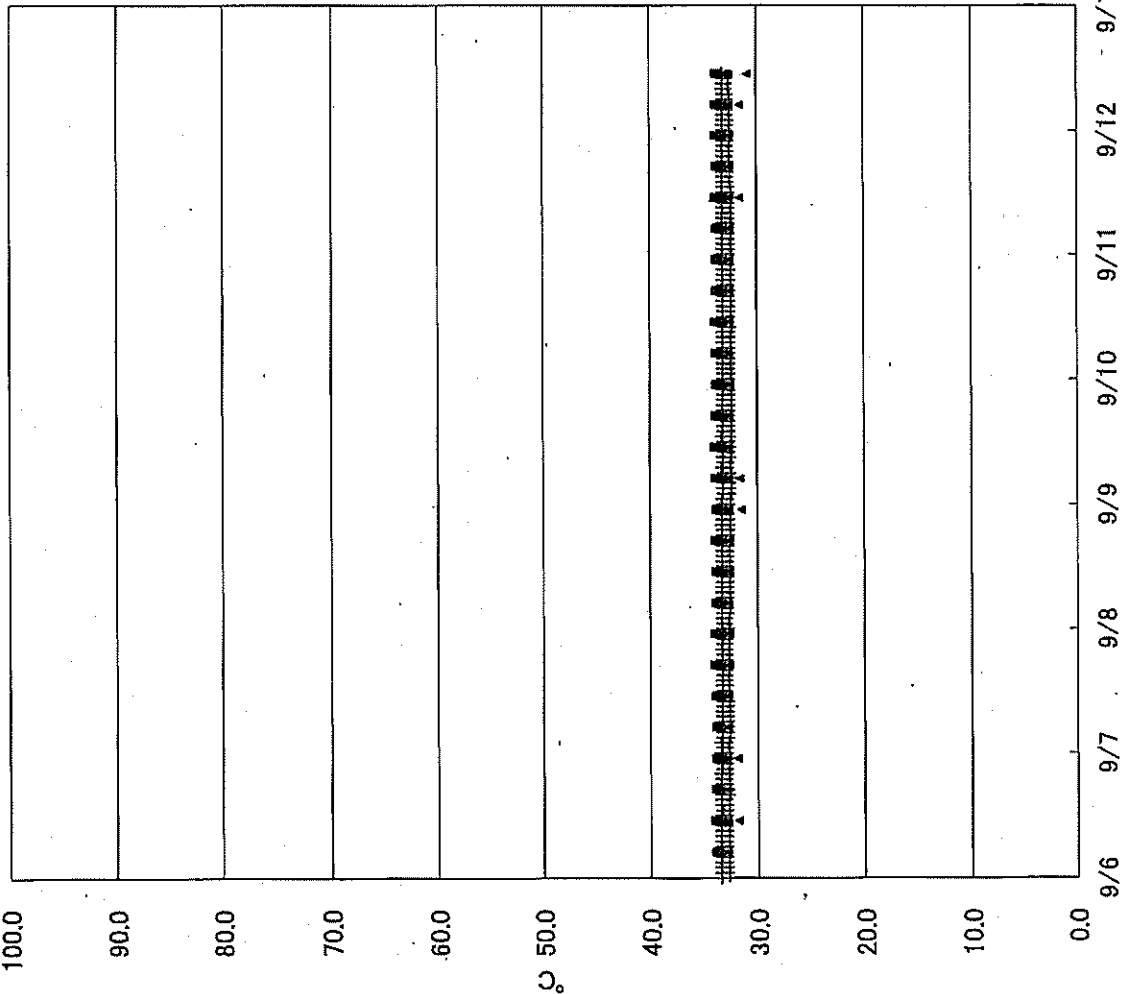
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

3/14

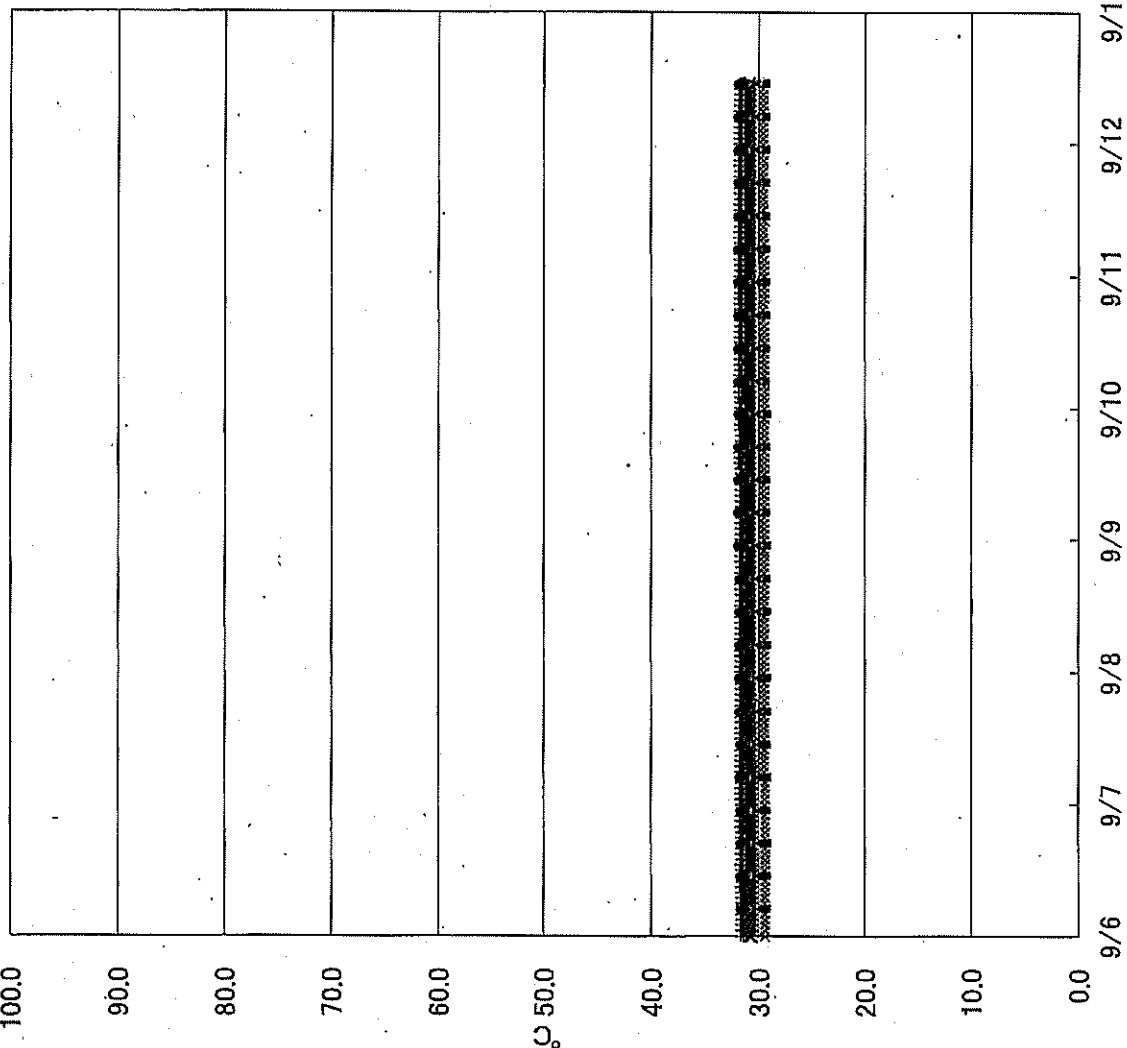
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

A/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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

5/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

6/14

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	2017/9/12 9:00	-	<0.01	雨	S	4.4
西門	2017/9/12 9:10	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/9/12 9:20	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2017/9/12 9:30	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2017/9/12 9:40	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/9/12 9:50	-	<0.01	雨	S	3.6
西門	2017/9/12 10:00	-	<0.01	雨	S	2.9
西門	2017/9/12 10:10	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/9/12 10:20	-	<0.01	雨	SSE	2.4
西門	2017/9/12 10:30	-	<0.01	雨	S	2.8
西門	2017/9/12 10:40	-	<0.01	雨	S	2.5
西門	2017/9/12 10:50	-	<0.01	雨	SSW	2.6
西門	2017/9/12 11:00	-	<0.01	雨	SSW	3.4
西門	2017/9/12 11:10	-	<0.01	曇り	SSW	3.4
西門	2017/9/12 11:20	-	<0.01	曇り	SSW	3.1
西門	2017/9/12 11:30	-	<0.01	雨	SSW	3.6
西門	2017/9/12 11:40	-	<0.01	曇り	SSW	3.3
西門	2017/9/12 11:50	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2017/9/12 12:00	-	<0.01	曇り	SSW	4.0
西門	2017/9/12 12:10	-	<0.01	曇り	SSW	4.1
西門	2017/9/12 12:20	-	<0.01	曇り	SSW	3.8
西門	2017/9/12 12:30	-	<0.01	曇り	SSW	3.1
西門	2017/9/12 12:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/9/12 12:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.9
西門	2017/9/12 13:00	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2017/9/12 13:10	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/9/12 13:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/9/12 13:30	-	<0.01	曇り	SSW	3.0
西門	2017/9/12 13:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.9
西門	2017/9/12 13:50	-	<0.01	雨	S	2.4
西門	2017/9/12 14:00	-	<0.01	雨	SSE	2.2
西門	2017/9/12 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/9/12 14:20	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/9/12 14:30	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/9/12 14:40	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/9/12 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/9/12 15:00	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/9/12 15:10	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/9/12 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/9/12 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/9/12 15:40	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/9/12 15:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/12 16:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/9/12 9:00	0.921	1.453	0.953	1.735	1.199	0.508	0.931	0.860	S	8.7	有
2017/9/12 9:10	0.922	1.453	0.954	1.738	1.202	0.510	0.931	0.859	S	8.9	有
2017/9/12 9:20	0.923	1.452	0.953	1.737	1.200	0.509	0.928	0.858	S	9.2	無
2017/9/12 9:30	0.922	1.452	0.955	1.738	1.204	0.508	0.928	0.859	S	7.2	無
2017/9/12 9:40	0.922	1.454	0.955	1.738	1.204	0.508	0.929	0.859	S	7.9	有
2017/9/12 9:50	0.921	1.451	0.954	1.741	1.201	0.509	0.930	0.859	S	6.7	有
2017/9/12 10:00	0.923	1.454	0.953	1.742	1.202	0.509	0.931	0.860	S	7.0	有
2017/9/12 10:10	0.923	1.452	0.956	1.737	1.204	0.512	0.930	0.859	S	6.1	有
2017/9/12 10:20	0.924	1.454	0.957	1.738	1.206	0.512	0.929	0.859	S	8.0	有
2017/9/12 10:30	0.926	1.455	0.959	1.742	1.206	0.512	0.932	0.861	S	7.3	有
2017/9/12 10:40	0.923	1.453	0.958	1.741	1.207	0.512	0.930	0.862	S	5.4	有
2017/9/12 10:50	0.923	1.454	0.958	1.742	1.204	0.511	0.932	0.859	S	4.9	有
2017/9/12 11:00	0.922	1.454	0.957	1.738	1.206	0.511	0.931	0.862	S	4.5	有
2017/9/12 11:10	0.924	1.451	0.959	1.738	1.206	0.512	0.932	0.859	SSW	6.3	無
2017/9/12 11:20	0.922	1.452	0.960	1.740	1.205	0.511	0.931	0.860	SSW	6.1	無
2017/9/12 11:30	0.922	1.454	0.960	1.742	1.205	0.511	0.931	0.860	SSW	5.9	有
2017/9/12 11:40	0.922	1.456	0.955	1.741	1.205	0.513	0.931	0.859	SSW	6.1	無
2017/9/12 11:50	0.922	1.454	0.958	1.741	1.207	0.511	0.931	0.860	SSW	6.2	無
2017/9/12 12:00	0.922	1.456	0.958	1.740	1.207	0.511	0.931	0.862	SSW	6.6	無
2017/9/12 12:10	0.926	1.457	0.956	1.741	1.204	0.511	0.931	0.861	SSW	7.3	無
2017/9/12 12:20	0.926	1.457	0.958	1.741	1.204	0.509	0.929	0.859	SSW	7.2	無
2017/9/12 12:30	0.924	1.458	0.957	1.741	1.205	0.510	0.930	0.858	SSW	6.0	無
2017/9/12 12:40	0.923	1.458	0.957	1.741	1.206	0.509	0.933	0.859	SW	6.8	無
2017/9/12 12:50	0.922	1.458	0.957	1.741	1.208	0.511	0.930	0.859	SW	7.3	無
2017/9/12 13:00	0.923	1.458	0.957	1.742	1.205	0.510	0.935	0.860	SSW	5.6	無
2017/9/12 13:10	0.924	1.457	0.957	1.743	1.206	0.512	0.931	0.861	SSW	6.1	無
2017/9/12 13:20	0.924	1.458	0.958	1.741	1.210	0.510	0.933	0.860	SSW	7.1	無
2017/9/12 13:30	0.925	1.456	0.957	1.740	1.206	0.511	0.931	0.861	SW	7.1	無
2017/9/12 13:40	0.926	1.456	0.957	1.741	1.208	0.513	0.932	0.859	SSW	6.7	無
2017/9/12 13:50	0.924	1.460	0.957	1.741	1.207	0.510	0.930	0.861	SSW	5.0	有
2017/9/12 14:00	0.925	1.458	0.959	1.743	1.209	0.512	0.932	0.859	SSW	4.5	有
2017/9/12 14:10	0.926	1.461	0.959	1.741	1.207	0.513	0.932	0.860	SSW	4.5	無
2017/9/12 14:20	0.924	1.459	0.958	1.741	1.209	0.511	0.933	0.860	SSE	3.4	無
2017/9/12 14:30	0.924	1.458	0.959	1.740	1.207	0.512	0.933	0.859	S	3.1	無
2017/9/12 14:40	0.925	1.459	0.957	1.745	1.210	0.512	0.932	0.859	SSE	3.6	無
2017/9/12 14:50	0.924	1.457	0.959	1.742	1.207	0.512	0.932	0.861	S	4.2	無
2017/9/12 15:00	0.925	1.459	0.958	1.744	1.207	0.511	0.932	0.862	S	5.0	無
2017/9/12 15:10	0.924	1.460	0.957	1.744	1.212	0.512	0.933	0.861	S	4.8	無
2017/9/12 15:20	0.924	1.461	0.958	1.742	1.213	0.512	0.933	0.860	SSW	4.7	無
2017/9/12 15:30	0.925	1.463	0.959	1.743	1.209	0.513	0.932	0.861	SSW	4.2	無
2017/9/12 15:40	0.925	1.461	0.959	1.747	1.211	0.512	0.935	0.861	S	4.1	無
2017/9/12 15:50	0.923	1.461	0.959	1.743	1.210	0.512	0.934	0.861	SW	3.5	無
2017/9/12 16:00	0.927	1.460	0.960	1.744	1.212	0.512	0.932	0.862	SW	4.3	無

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

8/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口						物揚場排水口							
	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日
採取時刻	7:00	7:00	8:06	7:00	7:00	7:00	7:00	8:09	8:10	7:46	9:07	8:15	8:05	※1
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5
流量(m ³ /秒)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.009	0.011
Cs-134(約2年)	0.62	0.78	ND(0.59)	ND(0.64)	0.82	ND(0.63)	ND(0.82)	ND(0.59)	ND(0.92)	ND(0.67)	ND(0.73)	ND(0.62)	ND(0.54)	※1
Cs-137(約30年)	5.7	8.2	3.9	3.5	6.0	7.3	4.5	2.2	1.7	2.1	2.3	2.6	2.3	※1
全β	12	8.2	7.8	6.0	11	15	8.7	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.7)	5.5	3.4	4.1	※1
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	ND(7.4)	—

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤							
	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※2	7:15	7:42	7:35	6:42	7:35	7:10	※1
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5
流量(m ³ /秒)	0.015	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.021	0.011	0.011	0.013	0.009	0.010	0.009	0.014
Cs-134(約2年)	1.1	1.0	ND(0.88)	0.79	ND(0.98)	0.93	※2	ND(0.72)	ND(0.65)	ND(0.58)	ND(0.76)	ND(0.65)	ND(0.67)	※1
Cs-137(約30年)	9.0	9.1	9.1	7.3	7.2	8.4	※2	0.82	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.91)	ND(0.65)	ND(0.81)	※1
全β	18	15	13	12	14	12	※2	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	※1
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—	ND(7.4)	—

* 本表内が今回公表データ。他は9月2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。

※1 悪天候により採取中止。

※2 採取装置不具合により採取できず。

9/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口				物揚場排水口			
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:53	7:35	7:23	7:38
降雨量(mm/日)	6	0	0	1.5	6	0	0	1.5
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
Cs-134(約2年)	ND(0.73)	1.2	0.67	0.92	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.76)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	6.7	8.5	4.3	2.9	2.4	0.86	ND(0.79)	1.4
全β	13	11	10	5.7	7.6	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.7)
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	6:48	7:00	7:02	6:30
降雨量(mm/日)	6	0	0	1.5	6	0	0	1.5
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
Cs-134(約2年)	3.0	ND(0.88)	ND(0.84)	0.81	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.75)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	21	6.8	5.1	5.7	1.6	2.1	1.8	0.88
全β	38	10	8.0	9.6	20	15	12	7.6
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—

* 本枠内が今回公表データ。他は9月11日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻			9月7日		9月7日					9月8日					
塩素(単位: ppm)			7:34		7:34					8:10					
Cs-134(約2年)			ND(0.31)		—					50					
Cs-137(約30年)			ND(0.43)		—					—					
その他															
γ															
全β			48		48					ND(14)					
H-3(約12年)			32,000		32,000					600					
Sr-90(約29年)			—		—					—					

採取日	12号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(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 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻		9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月8日	9月9日	9月7日		9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日
塩素(単位: ppm)		7:52	9:05	8:49	—	7:33	7:37	8:21		7:53	8:23	8:43	7:34	7:30	9:00
Cs-134(約2年)		ND(0.52)	5.9	ND(0.38)	—	ND(0.46)	ND(0.49)	ND(0.48)		ND(0.56)	ND(1.6)	8.8	ND(1.0)	—	ND(0.53)
Cs-137(約30年)		ND(0.50)	43	ND(0.47)	—	ND(0.59)	1.4	ND(0.56)		0.62	7.6	65	4.0	—	2.6
その他															
γ															
全β		250	310	1,300	—	48	280	4,600		210	510	1,700	ND(16)	45	18
H-3(約12年)		370	720*	1,200	—	1,000	1,000	520		4,300	860	580	1,000	130	240
Sr-90(約29年)		—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は9月8日、9日、10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は参考値としてる過後に測定。

* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

11/A

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

		単位: Bq/L (塩素除)																
		地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(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		
採取日		9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日			9月11日							
採取時刻		8:57	7:42	7:57	8:28	8:42	8:12				9:12							
塩素(単位: ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—		
Cs-134(約2年)		4.7	ND(0.32)	ND(0.48)	ND(0.41)	ND(0.29)	ND(0.49)				—							
Cs-137(約30年)		34	ND(0.40)	ND(0.56)	ND(0.47)	ND(0.42)	ND(0.52)				—							
その他																		
γ																		
全β		130	21	ND(15)	ND(15)	61	ND(15)				ND(15)							
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中							
Sr-90(約29年)		—	—	—	—	—	—				—							
採取日		9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日		
採取時刻		7:47	—	9:07	8:49	8:42	8:06	8:25	—	—	—	—	—	—	—	—		
塩素(単位: ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cs-134(約2年)		ND(0.39)	6.1	ND(0.31)	ND(0.43)	ND(0.40)												
Cs-137(約30年)		0.50	50	ND(0.50)	0.85	ND(0.45)												
その他																		
γ																		
全β		260	300	1,200	32,000	4,500												
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)		—	—	—	—	—	—				—							

12/14

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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	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(東浜除塵北側)	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
採取時刻									9月4日 7:41	9月4日 7:47		
Cs-134 (約2年)									ND(0.50)	ND(0.49)	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.51)	0.71	90	10
全β									ND(16)	18		
H-3 (約12年)									ND(1.6)	ND(1.7)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)									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飲料水水質ガイドライン
採取時刻	9月4日 7:49	9月4日 7:51	9月4日 7:44	9月4日 7:25	9月4日 7:27	9月4日 7:30	9月4日 7:32	9月4日 7:34		
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.50)	ND(0.39)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.49)	ND(0.68)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.4	1.2	0.67	ND(0.63)	ND(0.71)	ND(0.72)	ND(0.68)	ND(0.58)	90	10
全β	ND(15)	15	ND(15)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	—	—	—	—	—	30	10

13/A

* 太枠内が今回公表データ。他は9月5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(4/4)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(東渡路北側)	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
採取時刻	9月11日 6:55	9月11日 6:35	9月11日 7:30	9月11日 6:57	9月11日 7:22	9月11日 7:17	9月11日 7:07	9月11日 7:40	9月11日 7:41	9月11日 7:45		
Cs-134 (約2年)	ND(0.79)	ND(0.41)	ND(0.47)	0.85	ND(0.63)	0.80	0.55	ND(0.56)	ND(0.52)	ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	0.57	ND(0.54)	7.1	6.6	7.1	7.5	ND(0.53)	ND(0.46)	1.2	90	10
全β	12	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	18	18	13	23	ND(16)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—	分析中	—	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
採取時刻	9月11日 7:49	9月11日 7:51	9月11日 7:47	9月11日 6:53	9月11日 7:29	9月11日 7:31	9月11日 7:33	9月11日 7:35	9月11日 7:37		
Cs-134 (約2年)	ND(0.23)	ND(0.37)	ND(0.31)	ND(0.44)	ND(0.68)	ND(0.81)	ND(0.67)	ND(0.70)	ND(0.58)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.70	0.92	0.97	1.1	ND(0.53)	ND(0.92)	ND(0.64)	ND(0.68)	ND(0.58)	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	21	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

14/14