

11:07

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16498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8月13日10時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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B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、8月14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 8月9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	※1	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				
採取日			2017年8月9日	2017年8月9日								
採取時刻			8:31	8:31								
貯水量 [m ³]			930	930								
セシウム134			ND(0.74)	ND(0.75)					1	60		10
セシウム137			ND(0.53)	ND(0.83)					1	90		10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし								
全ベータ			ND(0.68)	0.52								
トリチウム			1,100	1,100					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	※1	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						
採取日												
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												
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は検出限界未満を意味し、()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「18q/L未満」を確保する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

11:07 様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16499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8月13日10時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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 8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いきます。

【公表区分: D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年8月11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	/		/		/		/		/		8月11日		8月11日	
採取時刻	/		/		/		/		/		6:36		6:47	
トリチウム(Bq/L)	/		/		/		/		/		3,400		2,300	

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。

2/2

11:07

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16500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 8月 13日 10時 45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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 8月11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】

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	8月11日	8月11日	8月11日	8月11日
採取時刻	9:20	9:30	9:25	9:35
Cs-134(約2年)	82	120	540	9.2
Cs-137(約30年)	560	930	4,000	76
全β	770	2,700	4,500	210
H-3(約12年)	ND(120)	490	ND(120)	190

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:07.

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16501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8月13日10時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [8月13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 [8月13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 8月12日]
- ・昨日(8月12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 フラント関連パラメータ

2017年8月13日 5:00 現在

【測定単位】
各計測値については、検査やその後の取扱手順の影響を考慮して、通常の単位換算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値も含まれております。アラートの発生を回避するため、このように計測値の単位が必ずしも表示したうえで、実際の計測値から得られる情報を活用して正しい換算にも留意して報告的に記載している。

	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 (8/13 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (8/13 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/13 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.5°C (8/13 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.2°C (8/13 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.6°C (8/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.5°C (8/13 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) : 32.4°C (8/13 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.9°C (8/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.32kPa.g (8/13 5:00 現在)	3.19kPa.g (8/13 5:00 現在)	0.30kPa.g (8/13 5:00 現在)	
空素動入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/13 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/13 5:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/13 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (8/13 5:00 現在)	15.56Nm ³ /h (8/13 5:00 現在)	17.91Nm ³ /h (8/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/13 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (8/13 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.02vol% (8/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 ND 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.05E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm ³ (8/13 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (8/13 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (8/13 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.0°C (8/13 5:00 現在)	30.4°C (8/13 5:00 現在)	29.8°C (8/13 5:00 現在)	27.9°C (8/13 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.73m (8/13 5:00 現在)	2.26m (8/13 5:00 現在)	3.39m (8/13 5:00 現在)	37.54X100mm (8/13 5:00 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記載する。
※3：指示値が検出限界未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4：空素動入停止

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	2017/8/12 15:00	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/8/12 15:10	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2017/8/12 15:20	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/8/12 15:30	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/8/12 15:40	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/12 15:50	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/12 16:00	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/8/12 16:10	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/8/12 16:20	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/8/12 16:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/8/12 16:40	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/8/12 16:50	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/8/12 17:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/8/12 17:10	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2017/8/12 17:20	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/8/12 17:30	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/8/12 17:40	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/8/12 17:50	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/8/12 18:00	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2017/8/12 18:10	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/8/12 18:20	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/12 18:30	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/8/12 18:40	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/8/12 18:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/8/12 19:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/8/12 19:10	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/8/12 19:20	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/8/12 19:30	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/8/12 19:40	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/8/12 19:50	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/8/12 20:00	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/8/12 20:10	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/8/12 20:20	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/8/12 20:30	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/8/12 20:40	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/8/12 20:50	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/8/12 21:00	-	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2017/8/12 21:10	-	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2017/8/12 21:20	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/8/12 21:30	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/8/12 21:40	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/8/12 21:50	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/8/12 22:00	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/8/12 22:10	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/8/12 22:20	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/8/12 22:30	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/8/12 22:40	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/8/12 22:50	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/8/12 23:00	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/8/12 23:10	-	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2017/8/12 23:20	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/8/12 23:30	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/8/12 23:40	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/8/12 23:50	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/8/13 0:00	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/8/13 0:10	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/8/13 0:20	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/8/13 0:30	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/8/13 0:40	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/8/13 0:50	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/8/13 1:00	-	<0.01	雨	NNW	4.3

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	2017/8/13 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/8/13 1:20	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/8/13 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/8/13 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2017/8/13 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/8/13 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/8/13 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2017/8/13 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/8/13 2:30	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/8/13 2:40	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2017/8/13 2:50	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/8/13 3:00	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/8/13 3:10	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/8/13 3:20	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/8/13 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/8/13 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/8/13 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/8/13 4:00	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/8/13 4:10	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/8/13 4:20	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/8/13 4:30	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/8/13 4:40	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/8/13 4:50	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/8/13 5:00	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/8/13 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/8/13 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/8/13 5:30	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/8/13 5:40	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/8/13 5:50	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/13 6:00	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/8/13 6:10	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/8/13 6:20	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/8/13 6:30	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/8/13 6:40	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/8/13 6:50	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/8/13 7:00	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/8/13 7:10	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/8/13 7:20	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/8/13 7:30	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/8/13 7:40	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/8/13 7:50	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/8/13 8:00	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/13 8:10	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/13 8:20	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/8/13 8:30	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/13 8:40	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/8/13 8:50	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/8/13 9:00	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/13 9:10	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/8/13 9:20	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/8/13 9:30	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/8/13 9:40	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/8/13 9:50	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/8/13 10:00	-	<0.01	雨	N	3.8

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)	
2017/8/12 15:00	0.940	1.470	0.977	1.774	1.204	0.510	0.942	0.868	N	6.2	有
2017/8/12 15:10	0.940	1.472	0.976	1.773	1.204	0.511	0.943	0.868	N	6.3	有
2017/8/12 15:20	0.936	1.473	0.976	1.773	1.204	0.511	0.941	0.868	N	5.8	有
2017/8/12 15:30	0.940	1.471	0.975	1.776	1.207	0.510	0.942	0.868	N	6.3	有
2017/8/12 15:40	0.938	1.470	0.974	1.774	1.205	0.510	0.941	0.869	N	5.7	有
2017/8/12 15:50	0.939	1.473	0.974	1.774	1.208	0.510	0.942	0.868	N	5.2	有
2017/8/12 16:00	0.937	1.473	0.974	1.777	1.209	0.511	0.942	0.867	N	6.0	無
2017/8/12 16:10	0.938	1.478	0.975	1.775	1.206	0.513	0.943	0.867	N	5.8	無
2017/8/12 16:20	0.939	1.474	0.974	1.773	1.209	0.511	0.941	0.869	N	6.2	無
2017/8/12 16:30	0.941	1.472	0.976	1.775	1.208	0.511	0.943	0.869	N	6.2	無
2017/8/12 16:40	0.941	1.474	0.976	1.776	1.208	0.512	0.942	0.868	N	6.6	無
2017/8/12 16:50	0.940	1.474	0.978	1.776	1.209	0.512	0.942	0.867	N	5.2	無
2017/8/12 17:00	0.939	1.475	0.978	1.774	1.206	0.512	0.942	0.870	N	6.0	無
2017/8/12 17:10	0.938	1.472	0.976	1.778	1.207	0.511	0.943	0.870	N	6.9	無
2017/8/12 17:20	0.940	1.473	0.976	1.774	1.211	0.512	0.943	0.869	N	5.4	無
2017/8/12 17:30	0.940	1.475	0.976	1.775	1.210	0.511	0.943	0.869	N	7.2	無
2017/8/12 17:40	0.941	1.474	0.977	1.771	1.209	0.511	0.943	0.868	N	7.8	有
2017/8/12 17:50	0.941	1.471	0.975	1.773	1.206	0.513	0.942	0.868	N	7.4	有
2017/8/12 18:00	0.939	1.477	0.976	1.774	1.208	0.511	0.943	0.869	N	7.0	有
2017/8/12 18:10	0.940	1.475	0.976	1.778	1.209	0.511	0.943	0.868	N	7.7	有
2017/8/12 18:20	0.939	1.476	0.975	1.777	1.211	0.510	0.944	0.868	N	6.6	有
2017/8/12 18:30	0.938	1.477	0.977	1.777	1.206	0.511	0.941	0.871	NNW	7.1	有
2017/8/12 18:40	0.938	1.478	0.975	1.776	1.210	0.512	0.942	0.870	N	6.7	無
2017/8/12 18:50	0.938	1.477	0.979	1.776	1.211	0.511	0.944	0.868	NNW	6.2	無
2017/8/12 19:00	0.938	1.475	0.979	1.774	1.210	0.511	0.943	0.869	NNW	5.6	無
2017/8/12 19:10	0.940	1.479	0.979	1.777	1.211	0.511	0.943	0.869	NNW	6.4	有
2017/8/12 19:20	0.940	1.479	0.978	1.778	1.210	0.511	0.942	0.870	NNW	6.2	有
2017/8/12 19:30	0.939	1.480	0.980	1.777	1.211	0.511	0.942	0.871	NNW	6.5	有
2017/8/12 19:40	0.939	1.482	0.979	1.777	1.210	0.512	0.943	0.870	NNW	7.1	有
2017/8/12 19:50	0.939	1.479	0.979	1.775	1.211	0.512	0.940	0.872	NNW	6.8	有
2017/8/12 20:00	0.939	1.480	0.980	1.778	1.211	0.510	0.942	0.873	NNW	7.8	有
2017/8/12 20:10	0.940	1.477	0.979	1.778	1.211	0.511	0.942	0.873	NNW	7.2	有
2017/8/12 20:20	0.940	1.481	0.979	1.777	1.211	0.511	0.942	0.871	NNW	6.8	有
2017/8/12 20:30	0.942	1.477	0.980	1.778	1.212	0.510	0.943	0.871	NNW	7.1	有
2017/8/12 20:40	0.941	1.476	0.980	1.778	1.214	0.511	0.942	0.871	NNW	6.8	有
2017/8/12 20:50	0.940	1.480	0.978	1.778	1.215	0.512	0.942	0.871	NNW	7.6	有
2017/8/12 21:00	0.940	1.478	0.980	1.776	1.212	0.511	0.943	0.870	NNW	7.7	有
2017/8/12 21:10	0.942	1.482	0.980	1.776	1.211	0.510	0.944	0.873	NNW	7.2	有
2017/8/12 21:20	0.939	1.479	0.980	1.776	1.211	0.511	0.944	0.872	NNW	6.5	有
2017/8/12 21:30	0.939	1.477	0.980	1.779	1.212	0.511	0.944	0.872	NNW	8.1	有
2017/8/12 21:40	0.940	1.480	0.982	1.778	1.209	0.510	0.941	0.872	NNW	8.1	有
2017/8/12 21:50	0.940	1.479	0.980	1.777	1.210	0.512	0.944	0.872	NNW	7.9	有
2017/8/12 22:00	0.937	1.480	0.979	1.778	1.210	0.511	0.943	0.871	NNW	7.2	有
2017/8/12 22:10	0.938	1.479	0.981	1.776	1.211	0.511	0.943	0.872	NNW	6.2	有
2017/8/12 22:20	0.938	1.481	0.979	1.775	1.212	0.511	0.942	0.871	NNW	7.1	有
2017/8/12 22:30	0.941	1.482	0.980	1.781	1.211	0.513	0.942	0.871	NNW	7.5	有
2017/8/12 22:40	0.939	1.479	0.978	1.776	1.212	0.512	0.940	0.873	NNW	7.5	有
2017/8/12 22:50	0.936	1.479	0.979	1.777	1.210	0.512	0.941	0.871	NNW	7.2	有
2017/8/12 23:00	0.937	1.476	0.979	1.775	1.206	0.511	0.940	0.871	NNW	8.0	有
2017/8/12 23:10	0.936	1.476	0.975	1.773	1.209	0.510	0.939	0.869	NNW	7.6	有
2017/8/12 23:20	0.936	1.473	0.975	1.776	1.206	0.511	0.939	0.868	NNW	7.3	有
2017/8/12 23:30	0.935	1.473	0.972	1.773	1.206	0.511	0.939	0.868	NNW	7.4	有
2017/8/12 23:40	0.935	1.473	0.973	1.775	1.205	0.510	0.937	0.867	NNW	7.7	有
2017/8/12 23:50	0.936	1.470	0.974	1.772	1.202	0.510	0.938	0.869	NNW	7.0	有
2017/8/13 0:00	0.934	1.469	0.975	1.774	1.207	0.512	0.941	0.867	NNW	6.5	有
2017/8/13 0:10	0.935	1.472	0.975	1.773	1.206	0.510	0.938	0.869	NNW	6.5	有
2017/8/13 0:20	0.935	1.471	0.974	1.773	1.207	0.508	0.940	0.866	NNW	7.4	有
2017/8/13 0:30	0.934	1.473	0.975	1.768	1.206	0.511	0.940	0.870	NNW	7.4	有
2017/8/13 0:40	0.935	1.469	0.969	1.771	1.206	0.511	0.939	0.869	NNW	8.1	有
2017/8/13 0:50	0.933	1.473	0.974	1.771	1.205	0.511	0.939	0.869	NNW	8.0	有
2017/8/13 1:00	0.935	1.473	0.975	1.771	1.206	0.511	0.939	0.871	NNW	7.1	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

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)	
2017/8/13 1:10	0.935	1.472	0.973	1.773	1.206	0.510	0.938	0.871	NNW	7.8	無
2017/8/13 1:20	0.936	1.470	0.974	1.771	1.205	0.511	0.937	0.869	NNW	7.4	有
2017/8/13 1:30	0.934	1.470	0.975	1.773	1.206	0.511	0.939	0.870	NNW	8.1	無
2017/8/13 1:40	0.934	1.475	0.976	1.771	1.206	0.511	0.939	0.870	NNW	7.6	無
2017/8/13 1:50	0.933	1.472	0.974	1.771	1.204	0.511	0.940	0.869	NNW	7.5	無
2017/8/13 2:00	0.934	1.472	0.975	1.771	1.204	0.510	0.939	0.869	NNW	6.8	無
2017/8/13 2:10	0.934	1.469	0.978	1.772	1.206	0.511	0.939	0.871	NNW	7.6	無
2017/8/13 2:20	0.932	1.471	0.975	1.776	1.207	0.510	0.938	0.869	NNW	6.9	無
2017/8/13 2:30	0.934	1.470	0.976	1.769	1.204	0.509	0.939	0.869	NNW	7.0	有
2017/8/13 2:40	0.933	1.472	0.977	1.771	1.205	0.511	0.939	0.870	NNW	6.7	有
2017/8/13 2:50	0.934	1.470	0.977	1.771	1.206	0.510	0.940	0.870	NNW	7.5	有
2017/8/13 3:00	0.934	1.471	0.973	1.770	1.204	0.509	0.941	0.869	NNW	7.0	有
2017/8/13 3:10	0.932	1.472	0.976	1.770	1.205	0.510	0.941	0.870	NNW	7.6	有
2017/8/13 3:20	0.933	1.475	0.979	1.771	1.204	0.511	0.939	0.869	NNW	7.1	有
2017/8/13 3:30	0.934	1.473	0.974	1.773	1.204	0.511	0.941	0.869	NNW	6.9	無
2017/8/13 3:40	0.934	1.471	0.976	1.769	1.206	0.510	0.940	0.870	NNW	7.4	無
2017/8/13 3:50	0.934	1.475	0.977	1.771	1.201	0.511	0.940	0.870	NNW	8.1	無
2017/8/13 4:00	0.938	1.473	0.977	1.772	1.206	0.509	0.941	0.869	N	7.2	無
2017/8/13 4:10	0.936	1.473	0.978	1.773	1.206	0.510	0.939	0.870	N	8.2	無
2017/8/13 4:20	0.933	1.472	0.977	1.774	1.206	0.510	0.942	0.869	NNW	8.1	無
2017/8/13 4:30	0.936	1.473	0.977	1.773	1.207	0.510	0.940	0.868	NNW	8.3	無
2017/8/13 4:40	0.936	1.472	0.979	1.773	1.205	0.510	0.940	0.868	N	7.3	無
2017/8/13 4:50	0.934	1.473	0.976	1.770	1.204	0.510	0.941	0.873	NNW	7.5	無
2017/8/13 5:00	0.934	1.473	0.975	1.774	1.203	0.510	0.939	0.869	N	7.0	無
2017/8/13 5:10	0.932	1.472	0.976	1.772	1.205	0.510	0.941	0.869	NNW	7.5	無
2017/8/13 5:20	0.934	1.476	0.976	1.773	1.206	0.510	0.940	0.870	NNW	7.4	無
2017/8/13 5:30	0.935	1.469	0.975	1.773	1.206	0.511	0.940	0.869	NNW	8.1	有
2017/8/13 5:40	0.935	1.472	0.977	1.774	1.207	0.511	0.940	0.870	NNW	6.6	有
2017/8/13 5:50	0.932	1.471	0.976	1.774	1.207	0.510	0.940	0.869	N	5.9	有
2017/8/13 6:00	0.934	1.473	0.978	1.772	1.206	0.510	0.940	0.869	NNW	6.3	有
2017/8/13 6:10	0.936	1.475	0.977	1.774	1.206	0.511	0.941	0.871	N	6.0	有
2017/8/13 6:20	0.935	1.474	0.978	1.772	1.206	0.511	0.941	0.870	N	6.2	有
2017/8/13 6:30	0.934	1.476	0.978	1.775	1.205	0.510	0.940	0.869	NNW	6.0	有
2017/8/13 6:40	0.934	1.472	0.976	1.773	1.207	0.511	0.940	0.867	NNW	5.4	有
2017/8/13 6:50	0.934	1.473	0.979	1.773	1.208	0.512	0.941	0.869	NNW	5.6	有
2017/8/13 7:00	0.934	1.474	0.977	1.775	1.207	0.511	0.939	0.868	NNW	5.7	有
2017/8/13 7:10	0.933	1.473	0.973	1.775	1.206	0.511	0.939	0.870	NNW	5.2	有
2017/8/13 7:20	0.935	1.474	0.977	1.773	1.208	0.511	0.942	0.869	NNW	5.6	有
2017/8/13 7:30	0.932	1.473	0.977	1.772	1.209	0.511	0.940	0.871	NNW	5.7	有
2017/8/13 7:40	0.934	1.471	0.975	1.773	1.208	0.511	0.939	0.870	NNW	5.3	有
2017/8/13 7:50	0.930	1.471	0.974	1.773	1.211	0.511	0.940	0.869	N	5.4	有
2017/8/13 8:00	0.933	1.473	0.974	1.772	1.205	0.510	0.938	0.868	N	4.3	有
2017/8/13 8:10	0.932	1.470	0.976	1.772	1.207	0.510	0.940	0.867	N	5.6	有
2017/8/13 8:20	0.934	1.470	0.973	1.769	1.204	0.509	0.938	0.868	N	4.6	有
2017/8/13 8:30	0.932	1.468	0.974	1.769	1.206	0.510	0.938	0.868	N	5.1	有
2017/8/13 8:40	0.933	1.467	0.974	1.768	1.204	0.510	0.940	0.868	NNW	6.3	有
2017/8/13 8:50	0.933	1.467	0.974	1.769	1.205	0.510	0.938	0.866	N	5.7	有
2017/8/13 9:00	0.934	1.467	0.972	1.772	1.205	0.511	0.937	0.869	N	5.3	有
2017/8/13 9:10	0.933	1.467	0.974	1.771	1.206	0.511	0.939	0.868	N	5.1	有
2017/8/13 9:20	0.933	1.468	0.973	1.770	1.204	0.509	0.939	0.867	N	5.1	有
2017/8/13 9:30	0.932	1.468	0.971	1.772	1.207	0.510	0.938	0.870	N	5.4	有
2017/8/13 9:40	0.934	1.465	0.972	1.769	1.204	0.511	0.941	0.868	N	5.1	有
2017/8/13 9:50	0.933	1.468	0.972	1.771	1.207	0.511	0.940	0.869	N	5.9	有
2017/8/13 10:00	0.934	1.470	0.975	1.772	1.207	0.509	0.940	0.868	N	6.1	有

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)
2017/8/12 15:00	0.016	1	1
2017/8/12 15:30	0.016	1	1
2017/8/12 16:00	0.016	1	1
2017/8/12 16:30	0.016	1	1
2017/8/12 17:00	0.016	1	1
2017/8/12 17:30	0.016	1	1
2017/8/12 18:00	0.016	1	1
2017/8/12 18:30	0.016	1	1
2017/8/12 19:00	0.016	1	1
2017/8/12 19:30	0.016	1	1
2017/8/12 20:00	0.016	1	1
2017/8/12 20:30	0.016	1	1
2017/8/12 21:00	0.016	1	1
2017/8/12 21:30	0.016	1	1
2017/8/12 22:00	0.016	1	1
2017/8/12 22:30	0.016	1	1
2017/8/12 23:00	0.016	1	1
2017/8/12 23:30	0.016	1	1
2017/8/13 0:00	0.016	1	1
2017/8/13 0:30	0.016	1	1
2017/8/13 1:00	0.016	1	1
2017/8/13 1:30	0.016	1	1
2017/8/13 2:00	0.016	1	1
2017/8/13 2:30	0.016	1	1
2017/8/13 3:00	0.016	1	1
2017/8/13 3:30	0.016	1	1
2017/8/13 4:00	0.016	1	1
2017/8/13 4:30	0.016	1	1
2017/8/13 5:00	0.016	1	1
2017/8/13 5:30	0.016	1	1
2017/8/13 6:00	0.016	1	1
2017/8/13 6:30	0.016	1	1
2017/8/13 7:00	0.016	1	1
2017/8/13 7:30	0.016	1	1
2017/8/13 8:00	0.016	1	1
2017/8/13 8:30	0.016	1	1
2017/8/13 9:00	0.016	1	1
2017/8/13 9:30	0.016	1	1
2017/8/13 10:00	0.016	1	1

2017年8月13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 7/23 to 8/12. Rows 1-9 show I-131 data points.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 7/23 to 8/12. Rows 1-9 show Cs-134 data points.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 7/23 to 8/12. Rows 1-9 show Cs-137 data points.

測定箇所: ①4号T/B建屋南東, ②プロセス主建屋北東, ③プロセス主建屋南西, ④プロセス主建屋南東, ⑤操縦体廃棄物減容処理建屋南, ⑥サイトハバ力建屋南西, ⑦燃料工作建屋西側, ⑧操縦体廃棄物減容処理建屋北, ⑨サイトハバ力建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑧が採取不可となったため、地下水高の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/28~)
※⑨は地下水高の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑩を追加で測定(2011/5/30~)
※⑪は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/8

14:33

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16502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8月13日14時25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-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	8月12日			8月11日
No. 51	検出限界値未満 (5.3) ✓	検出限界値未満 (4.8) ✓	検出限界値未満 (11) ✓	検出限界値未満 (130) ✓
No. 52	検出限界値未満 (4.1) ✓	検出限界値未満 (4.8) ✓	検出限界値未満 (11) ✓	検出限界値未満 (130) ✓
No. 53	検出限界値未満 (4.8) ✓	検出限界値未満 (4.7) ✓	検出限界値未満 (11) ✓	検出限界値未満 (130) ✓
No. 55	検出限界値未満 (5.7) ✓	検出限界値未満 (4.8) ✓	検出限界値未満 (11) ✓	検出限界値未満 (130) ✓
No. 214	検出限界値未満 (5.2) ✓	検出限界値未満 (3.9) ✓	検出限界値未満 (11) ✓	検出限界値未満 (150) ✓

※ () 内に検出限界値を示す

Cs-134、Cs-137及び全ベータ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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15:49

様式 8-1 (1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16503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8月13日15時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16490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A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01分
- ・排水終了 : 15時05分
- ・排水量 : 740m³

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

16:57

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16504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8月13日16時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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 [8月13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 [8月13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 8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 8月12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 8月12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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月13日 11:00 現在

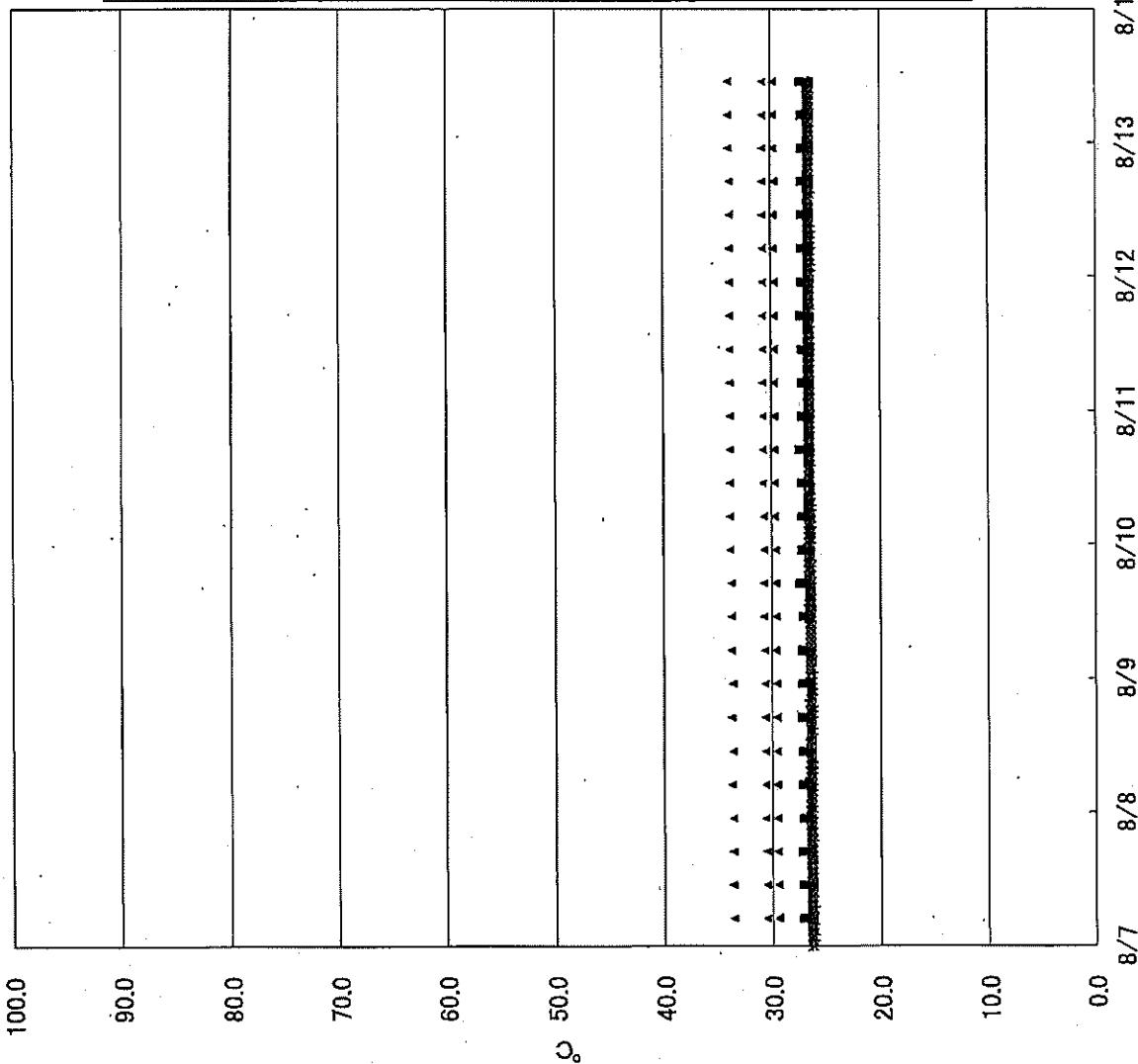
【緊急事項】
 設計仕様については、機器やその後の稼働温度の形を踏まえて、通常の運用環境
 条件を超えていけるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの稼働を把握するために、このよう4台計の不良がもたら
 したうえで、複数の計測器から得られる数値を使用して数値の傾向にも着目し
 て特異性に判断している。

	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 (8/13 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (8/13 11:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (8/13 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.5°C (8/13 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.2°C (8/13 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 30.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.7°C (8/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.5°C (8/13 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.4°C (8/13 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 30.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.9°C (8/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.33kPa (8/13 11:00 現在)	3.15kPa (8/13 11:00 現在)	0.30kPa (8/13 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm ³ /h (JP-A): 14.19Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/13 11:00 現在)	※4	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/13 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.11m ³ /h (8/13 11:00 現在)	15.00Nm ³ /h (8/13 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (8/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (8/13 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (8/13 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.01vol% (8/13 11:00 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 5.10E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.05E-03 検出限界値 5.10E-04 Ba/cm (8/13 11:00 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 Ba/cm (8/13 11:00 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 Ba/cm (8/13 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.0°C (8/13 11:00 現在)	30.3°C (8/13 11:00 現在)	29.8°C (8/13 11:00 現在)	27.9°C (8/13 11:00 現在)
FPC 冷却-Y 列 水位	3.73m (8/13 11:00 現在)	2.23m (8/13 11:00 現在)	3.36m (8/13 11:00 現在)	37.22X100mm (8/13 11:00 現在)

【計測値に関する事項】
 ※1: 指示値がマニファスタの場合0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値によりマニファスタ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測定する。
 ※2: 指示値が検出限界未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度値 (Xe135) を記載する。
 ※3: 使用状態の温度、圧力で蒸気発生した値を記載する。
 ※4: 空素吸入停止中

3/12

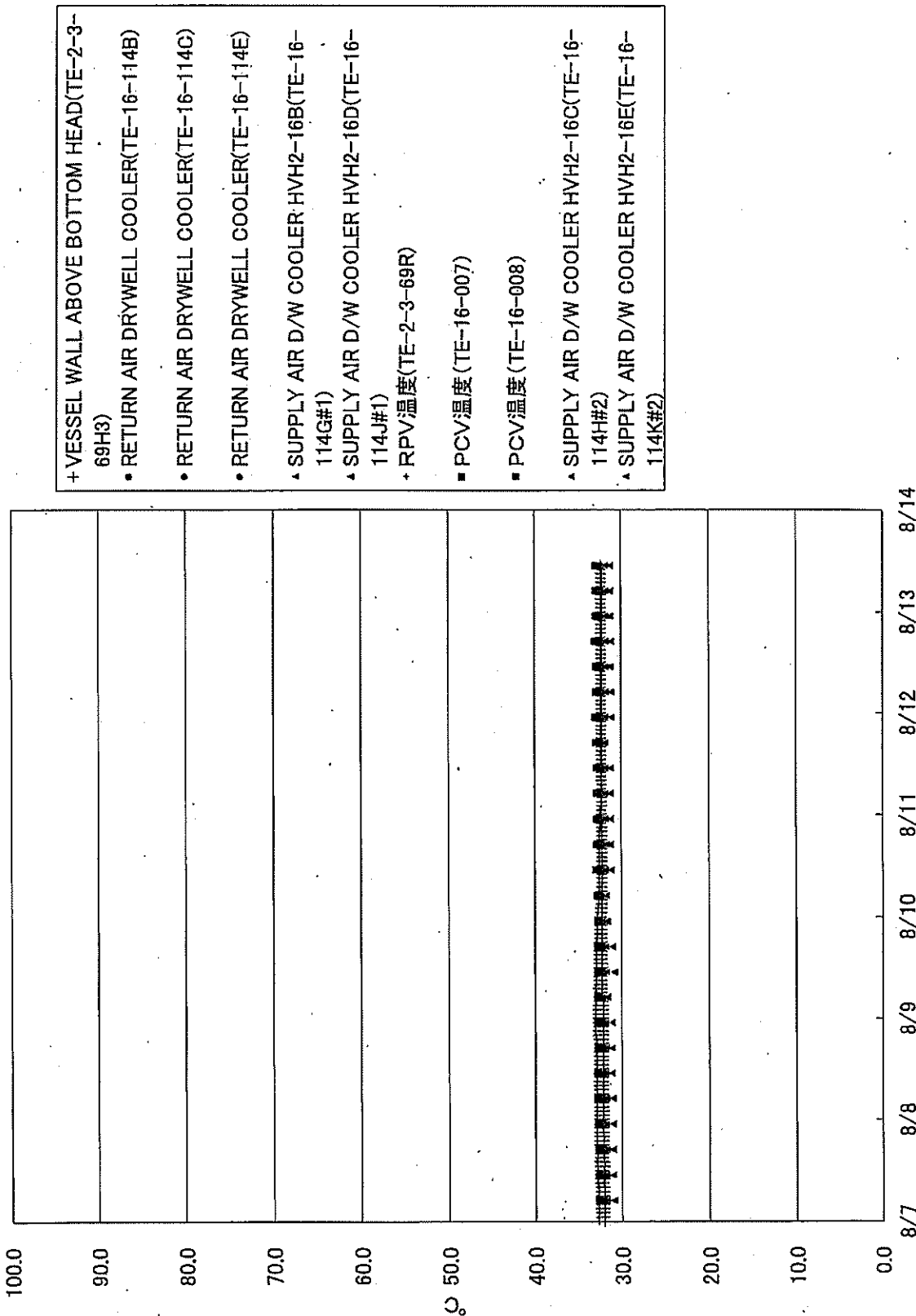
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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-1625T6)
- PCV温度(TE-1625T7)

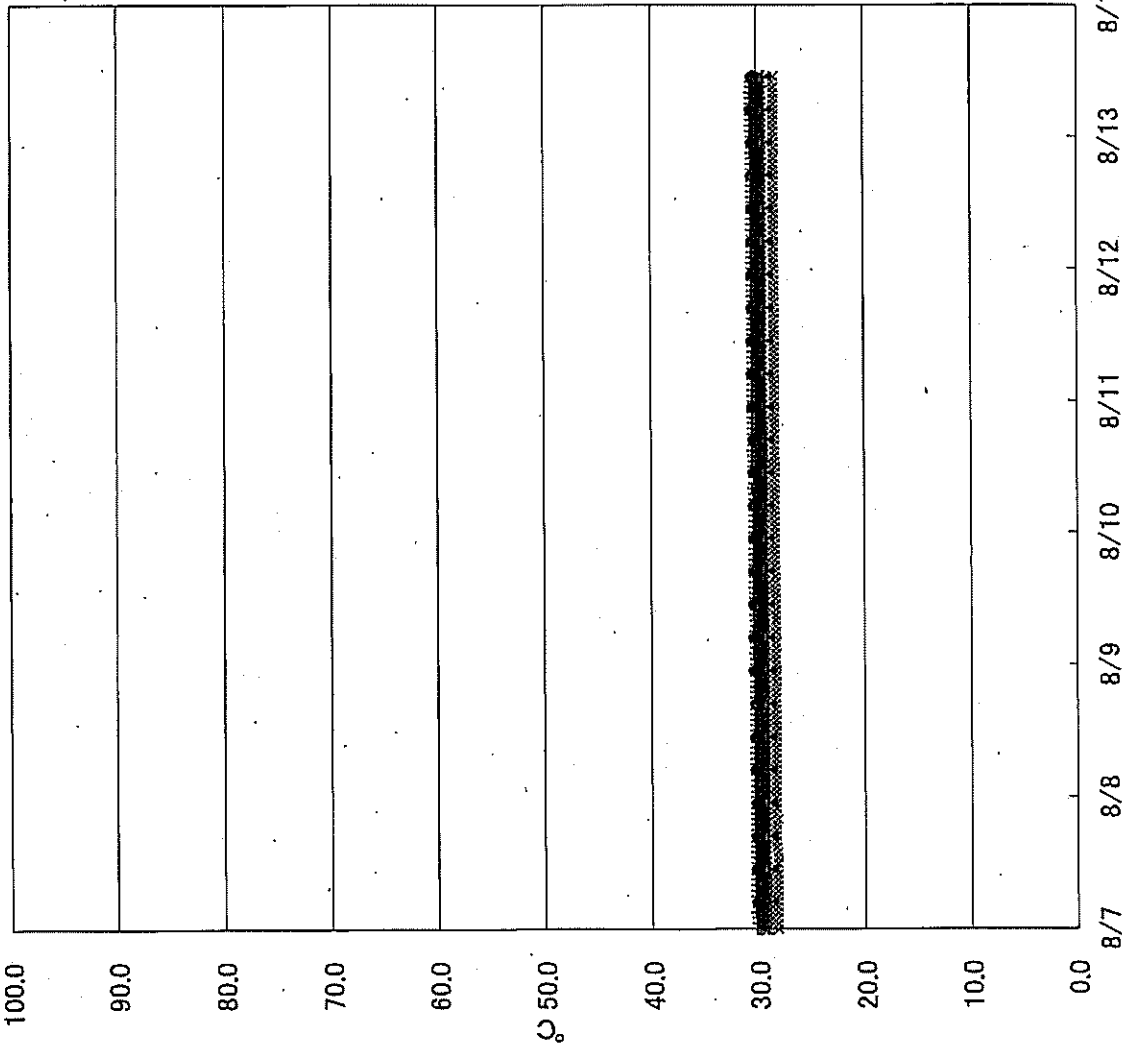
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、デー
タ欠測。

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	2017/8/13 9:00	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/13 9:10	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/8/13 9:20	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/8/13 9:30	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/8/13 9:40	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/8/13 9:50	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/8/13 10:00	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/8/13 10:10	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/8/13 10:20	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/8/13 10:30	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/8/13 10:40	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/8/13 10:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/8/13 11:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/8/13 11:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/8/13 11:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/8/13 11:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/8/13 11:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/13 11:50	-	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2017/8/13 12:00	-	<0.01	曇り	NE	4.0
西門	2017/8/13 12:10	-	<0.01	曇り	NE	3.7
西門	2017/8/13 12:20	-	<0.01	曇り	NE	3.8
西門	2017/8/13 12:30	-	<0.01	曇り	NE	3.9
西門	2017/8/13 12:40	-	<0.01	曇り	NE	3.9
西門	2017/8/13 12:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/8/13 13:00	-	<0.01	曇り	NE	3.4
西門	2017/8/13 13:10	-	<0.01	曇り	NE	4.3
西門	2017/8/13 13:20	-	<0.01	曇り	NE	3.7
西門	2017/8/13 13:30	-	<0.01	曇り	NE	3.6
西門	2017/8/13 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/8/13 13:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/8/13 14:00	-	<0.01	曇り	NE	3.6
西門	2017/8/13 14:10	-	<0.01	曇り	NE	3.4
西門	2017/8/13 14:20	-	<0.01	曇り	NE	3.7
西門	2017/8/13 14:30	-	<0.01	曇り	NE	3.6
西門	2017/8/13 14:40	-	<0.01	曇り	NE	4.0
西門	2017/8/13 14:50	-	<0.01	曇り	NE	3.7
西門	2017/8/13 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/8/13 15:10	-	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/8/13 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/8/13 15:30	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/8/13 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/8/13 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/13 16:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.1

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)	
2017/8/13 9:00	0.934	1.467	0.972	1.772	1.205	0.511	0.937	0.869	N	5.3	有
2017/8/13 9:10	0.933	1.467	0.974	1.771	1.206	0.511	0.939	0.868	N	5.1	有
2017/8/13 9:20	0.933	1.468	0.973	1.770	1.204	0.509	0.939	0.867	N	5.1	有
2017/8/13 9:30	0.932	1.468	0.971	1.772	1.207	0.510	0.938	0.870	N	5.4	有
2017/8/13 9:40	0.934	1.465	0.972	1.769	1.204	0.511	0.941	0.868	N	5.1	有
2017/8/13 9:50	0.933	1.468	0.972	1.771	1.207	0.511	0.940	0.869	N	5.9	有
2017/8/13 10:00	0.934	1.470	0.975	1.772	1.207	0.509	0.940	0.868	N	6.1	有
2017/8/13 10:10	0.937	1.471	0.975	1.774	1.206	0.511	0.941	0.869	N	5.5	有
2017/8/13 10:20	0.936	1.468	0.974	1.770	1.205	0.512	0.940	0.868	N	4.9	有
2017/8/13 10:30	0.937	1.470	0.972	1.771	1.207	0.510	0.941	0.869	N	4.2	無
2017/8/13 10:40	0.937	1.468	0.974	1.771	1.210	0.511	0.939	0.866	N	4.4	無
2017/8/13 10:50	0.937	1.470	0.974	1.774	1.208	0.511	0.940	0.868	N	4.6	無
2017/8/13 11:00	0.936	1.471	0.975	1.772	1.208	0.511	0.940	0.868	NNE	4.0	無
2017/8/13 11:10	0.939	1.471	0.974	1.775	1.207	0.510	0.941	0.867	N	4.7	無
2017/8/13 11:20	0.938	1.470	0.975	1.770	1.204	0.510	0.942	0.868	N	4.9	無
2017/8/13 11:30	0.936	1.473	0.975	1.772	1.207	0.509	0.942	0.868	N	5.5	無
2017/8/13 11:40	0.937	1.475	0.976	1.774	1.208	0.513	0.942	0.868	N	5.3	無
2017/8/13 11:50	0.938	1.474	0.980	1.775	1.208	0.510	0.943	0.867	NNE	4.9	無
2017/8/13 12:00	0.941	1.476	0.980	1.776	1.209	0.512	0.941	0.869	NNE	5.9	無
2017/8/13 12:10	0.941	1.480	0.981	1.773	1.213	0.512	0.942	0.869	NNE	6.2	無
2017/8/13 12:20	0.942	1.478	0.978	1.772	1.212	0.512	0.944	0.869	NNE	6.4	無
2017/8/13 12:30	0.942	1.478	0.979	1.773	1.214	0.512	0.943	0.868	NNE	6.2	無
2017/8/13 12:40	0.943	1.479	0.979	1.774	1.212	0.512	0.945	0.868	NNE	5.9	無
2017/8/13 12:50	0.941	1.479	0.978	1.777	1.211	0.513	0.946	0.868	NNE	6.3	無
2017/8/13 13:00	0.943	1.480	0.980	1.776	1.215	0.512	0.944	0.869	NNE	6.0	無
2017/8/13 13:10	0.942	1.479	0.981	1.776	1.216	0.513	0.944	0.869	NNE	5.9	無
2017/8/13 13:20	0.941	1.481	0.979	1.778	1.216	0.511	0.943	0.869	NNE	4.9	無
2017/8/13 13:30	0.943	1.482	0.979	1.775	1.216	0.512	0.944	0.870	NNE	5.3	無
2017/8/13 13:40	0.944	1.482	0.982	1.775	1.219	0.514	0.944	0.870	NNE	5.4	無
2017/8/13 13:50	0.943	1.486	0.982	1.775	1.218	0.513	0.943	0.869	NNE	5.0	無
2017/8/13 14:00	0.945	1.485	0.983	1.776	1.216	0.514	0.945	0.870	NNE	5.2	無
2017/8/13 14:10	0.947	1.484	0.985	1.778	1.217	0.515	0.944	0.869	NNE	4.9	無
2017/8/13 14:20	0.945	1.484	0.982	1.779	1.218	0.513	0.945	0.870	NNE	4.9	無
2017/8/13 14:30	0.944	1.485	0.982	1.776	1.219	0.514	0.946	0.870	NNE	4.8	無
2017/8/13 14:40	0.947	1.487	0.982	1.779	1.217	0.514	0.945	0.869	NNE	5.1	無
2017/8/13 14:50	0.944	1.483	0.980	1.777	1.220	0.513	0.943	0.870	NNE	4.8	無
2017/8/13 15:00	0.945	1.484	0.982	1.780	1.219	0.513	0.943	0.870	NNE	4.6	無
2017/8/13 15:10	0.948	1.488	0.983	1.779	1.221	0.512	0.944	0.871	NNE	4.4	無
2017/8/13 15:20	0.947	1.489	0.984	1.782	1.221	0.512	0.945	0.872	NNE	4.5	無
2017/8/13 15:30	0.946	1.487	0.981	1.782	1.222	0.513	0.944	0.869	NNE	4.6	無
2017/8/13 15:40	0.947	1.487	0.981	1.780	1.220	0.513	0.944	0.870	NNE	4.8	無
2017/8/13 15:50	0.948	1.486	0.984	1.779	1.222	0.514	0.945	0.871	NNE	5.2	無
2017/8/13 16:00	0.945	1.487	0.985	1.782	1.220	0.514	0.943	0.869	NNE	5.1	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)
2017/8/13 9:00	0.016	1	1
2017/8/13 9:30	0.016	1	1
2017/8/13 10:00	0.016	1	1
2017/8/13 10:30	0.016	1	1
2017/8/13 11:00	0.016	1	1
2017/8/13 11:30	0.016	1	1
2017/8/13 12:00	0.016	1	1
2017/8/13 12:30	0.016	1	1
2017/8/13 13:00	0.016	1	1
2017/8/13 13:30	0.016	1	1
2017/8/13 14:00	0.016	1	1
2017/8/13 14:30	0.016	1	1
2017/8/13 15:00	0.016	1	1
2017/8/13 15:30	0.016	1	1
2017/8/13 16:00	0.016	1	1

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

		A排水路排水口		物場場排水口	
採取日	8月11日	8月12日	8月11日	8月12日	
採取時刻	7:00	7:00	8:40	7:58	
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	1.5	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	0.78	ND(0.68)	ND(0.91)	ND(0.50)	
Cs-137(約30年)	8.3	4.0	1.3	1.1	
全β	16	6.2	3.7	ND(3.9)	
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	8月11日	8月12日	8月11日	8月12日	
採取時刻	8:50	8:50	7:40	7:38	
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	1.5	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.70)	1.7	ND(0.57)	ND(0.61)	
Cs-137(約30年)	9.4	12	1.6	1.7	
全β	13	16	ND(3.7)	3.7	
H-3(約12年)	-	-	-	-	

単位: Bq/L

* 本枠内が今回公表データ。他は8月12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。

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.1-6	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															
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)															

	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
採取日							8月10日								
採取時刻							8:19								
塩素(単位: ppm)							540								
Cs-134(約2年)							ND(0.34)								
Cs-137(約30年)							0.97								
その他															
γ															
全β							290								
H-3(約12年)							920								
Sr-90(約29年)							—								

* 本枠内が今回公表データ。他は8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。

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(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															
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号機 ウエルポイント 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号機 ウエルポイント 汲み上げ水
採取日							8月12日								
採取時刻							7:36								
塩素(単位: ppm)							500								
Cs-134(約2年)							ND(0.46)								
Cs-137(約30年)							1.0								
その他															
γ															
全β							320								
H-3(約12年)							分析中								
Sr-90(約29年)							—								

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

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

	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 (東波除堤北側)	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	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日		
採取時刻	6:53	6:43	7:42	7:17	7:23	7:29	7:29	6:36	6:34			
Cs-134 (約2年)	ND(0.45)	ND(0.44)	2.1	2.3	1.9	1.2	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.34)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.41)	0.52	17	19	15	12	ND(0.47)	ND(0.47)	1.0	90	10	
全β	ND(17)	18	32	22	22	21	ND(17)	ND(17)	ND(15)			
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	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日		
採取時刻	6:32	6:30	6:38	7:36							
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.29)	ND(0.35)	ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.46	ND(0.34)	0.47	1.5						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	18							
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])