

10:51 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15705報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 4月12日 10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

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、4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 4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 (サンブルタンクA)		一時貯水タンクB (サンブルタンクB)		一時貯水タンクC (サンブルタンクC)		一時貯水タンクD (サンブルタンク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			
採取時刻											
貯水量 [m <sup>3</sup> ]										60	10
セシウム134										90	10
セシウム137											
その他 ガンマ核種									検出されないこと		
全ベータ									3(1) (B)		
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 (サンブルタンクE)		一時貯水タンクF (サンブルタンクF)		一時貯水タンクG (サンブルタンク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			
採取時刻									
貯水量 [m <sup>3</sup> ]								60	10
セシウム134								90	10
セシウム137									
その他 ガンマ核種							検出されないこと		
全ベータ							3(1) (B)		
トリチウム							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/cm<sup>3</sup>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「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10:51 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15706報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年4月12日10時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 4月11日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 4月10日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分: D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年4月11日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		8:28				8:21				8:14				8:07
全ベータ(Bq/L)		ND(20)				ND(20)				ND(20)				ND(20)

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻				8:37					
全ベータ(Bq/L)				ND(20)					

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年4月10日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		9:15	8:30							9:44	
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)							ND(24)	
トリチウム(Bq/L)		94	14							90	

半減期 トリチウム:約12年

\* トリチウム以外のデータは4月11日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

*Handwritten mark: a stylized 'w' or 'u' with a horizontal line through it.*

10:51 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15707報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 4月 12日 10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-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 4月10日]

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

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日
採取時刻	8:40	8:50	8:30	8:55
Cs-134(約2年)	330	200	150	7.6
Cs-137(約30年)	2,200	1,400	1,100	55
全β	3,000	3,200	2,200	150
H-3(約12年)	280	640	220	180

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:32 受

様式8-1(1/2)

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15708報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年4月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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [4月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 [4月12日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 4月11日]

・昨日(4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4月12日 5:00 現在

(重要事項)  
各種機器については、地震やその後の事故直後の影響を勘別して、通常の使用状態  
を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測値を  
参照する際は、プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考  
慮し、また、機器の計測値から得られる情報を活用して、事故の傾向にも留意し  
て総合的に判断して下さい。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (4/12 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (4/12 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (4/12 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.3°C (4/12 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 21.8°C (4/12 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.8°C (4/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1626F): 15.3°C (4/12 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-168 (TE-16-114G#1): 21.6°C (4/12 5:00 現在)	格納容器調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.1°C (4/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.55kPa g (4/12 5:00 現在)	5.44kPa g (4/12 5:00 現在)	0.26kPa g (4/12 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (4/12 5:00 現在)	※4	RPV: 17.65Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (4/12 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m <sup>3</sup> /h (4/12 5:00 現在)		19.50Nm <sup>3</sup> /h (4/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/12 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (4/12 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: -vol% (4/12 5:00 現在)	※5
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.50E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.04E-03 検出限界値 4.70E-04 (4/12 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 (4/12 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 - 検出限界値 - (4/12 5:00 現在)	※5
使用済燃料プール 水温度	28.0°C (4/12 5:00 現在)	30.0°C (4/12 5:00 現在)	29.4°C (4/12 5:00 現在)	15.3°C (4/12 5:00 現在)
FPC 水位	3.96m (4/12 5:00 現在)	3.94m (4/12 5:00 現在)	3.22m (4/12 5:00 現在)	44.92X100mm (4/12 5:00 現在)

N/A

[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。(水素濃度が検出されない場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
※2: 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線濃度 (Xe135) を記載する。  
※3: 使用状態の異常・圧力で流量修正した値を記載する。  
※4: 窒素封入停止中  
※5: 作業に伴いデータ欠測

## 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)

3/8

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/4/11 15:00	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2017/4/11 15:10	-	<0.01	雨	SE	2.6
西門	2017/4/11 15:20	-	<0.01	雨	SE	3.6
西門	2017/4/11 15:30	-	<0.01	雨	SE	3.4
西門	2017/4/11 15:40	-	<0.01	雨	SE	3.0
西門	2017/4/11 15:50	-	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2017/4/11 16:00	-	<0.01	雨	SSE	1.8
西門	2017/4/11 16:10	-	<0.01	雨	SE	2.6
西門	2017/4/11 16:20	-	<0.01	雨	SE	2.4
西門	2017/4/11 16:30	-	<0.01	雨	SE	2.2
西門	2017/4/11 16:40	-	<0.01	雨	SE	1.8
西門	2017/4/11 16:50	-	<0.01	雨	ESE	1.8
西門	2017/4/11 17:00	-	<0.01	雨	ESE	2.1
西門	2017/4/11 17:10	-	<0.01	雨	ESE	2.2
西門	2017/4/11 17:20	-	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2017/4/11 17:30	-	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2017/4/11 17:40	-	<0.01	雨	SE	2.0
西門	2017/4/11 17:50	-	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2017/4/11 18:00	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2017/4/11 18:10	-	<0.01	雨	SE	1.2
西門	2017/4/11 18:20	-	<0.01	雨	ESE	1.3
西門	2017/4/11 18:30	-	<0.01	雨	ENE	1.0
西門	2017/4/11 18:40	-	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2017/4/11 18:50	-	<0.01	雨	NNE	1.2
西門	2017/4/11 19:00	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/4/11 19:10	-	<0.01	雨	NNE	0.6
西門	2017/4/11 19:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/11 19:30	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2017/4/11 19:40	-	<0.01	雨	ESE	0.8
西門	2017/4/11 19:50	-	<0.01	雨	E	0.6
西門	2017/4/11 20:00	-	<0.01	雨	NE	1.2
西門	2017/4/11 20:10	-	<0.01	雨	NE	1.4
西門	2017/4/11 20:20	-	<0.01	雨	E	1.4
西門	2017/4/11 20:30	-	<0.01	雨	E	1.2
西門	2017/4/11 20:40	-	<0.01	雨	E	1.0
西門	2017/4/11 20:50	-	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2017/4/11 21:00	-	<0.01	雨	NE	1.4
西門	2017/4/11 21:10	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/4/11 21:20	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/4/11 21:30	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/4/11 21:40	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/4/11 21:50	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/4/11 22:00	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/4/11 22:10	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/4/11 22:20	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/4/11 22:30	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/4/11 22:40	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/4/11 22:50	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2017/4/11 23:00	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/4/11 23:10	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/4/11 23:20	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/4/11 23:30	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/4/11 23:40	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/4/11 23:50	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/4/12 0:00	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/4/12 0:10	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/4/12 0:20	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/4/12 0:30	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/4/12 0:40	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/4/12 0:50	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/4/12 1:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。  
\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/4/12 1:10	-	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2017/4/12 1:20	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/4/12 1:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/4/12 1:40	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/4/12 1:50	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/4/12 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/4/12 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/4/12 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/4/12 2:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/4/12 2:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/4/12 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/4/12 3:00	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/4/12 3:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/4/12 3:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/12 3:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/12 3:40	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/4/12 3:50	-	<0.01	曇り	NNE	0.6
西門	2017/4/12 4:00	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/4/12 4:10	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/4/12 4:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2017/4/12 4:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/12 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/4/12 4:50	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/4/12 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/4/12 5:10	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/4/12 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/4/12 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/4/12 5:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/4/12 5:50	-	<0.01	曇り	WNW	3.5
西門	2017/4/12 6:00	-	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2017/4/12 6:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/4/12 6:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/4/12 6:30	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2017/4/12 6:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/4/12 6:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/4/12 7:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/4/12 7:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/4/12 7:20	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/4/12 7:30	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/4/12 7:40	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/4/12 7:50	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/4/12 8:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/4/12 8:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/4/12 8:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/4/12 8:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/4/12 8:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/4/12 8:50	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/4/12 9:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/4/12 9:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/4/12 9:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/4/12 9:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/4/12 9:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/4/12 9:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/4/12 10:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.3

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。  
\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/4/11 15:00	0.998	1.596	1.097	1.925	1.320	0.543	0.984	0.918	SE	7.1	有
2017/4/11 15:10	0.994	1.592	1.094	1.921	1.314	0.543	0.982	0.914	SE	8.3	有
2017/4/11 15:20	0.993	1.589	1.091	1.914	1.311	0.542	0.980	0.913	SE	9.2	有
2017/4/11 15:30	0.991	1.583	1.086	1.908	1.307	0.542	0.979	0.912	SE	8.6	有
2017/4/11 15:40	0.986	1.577	1.086	1.902	1.302	0.540	0.977	0.912	SE	10.9	有
2017/4/11 15:50	0.987	1.567	1.079	1.890	1.291	0.539	0.975	0.909	SE	4.5	有
2017/4/11 16:00	0.983	1.567	1.079	1.893	1.291	0.539	0.975	0.911	SE	5.5	有
2017/4/11 16:10	0.981	1.567	1.078	1.887	1.290	0.538	0.973	0.909	SE	8.7	有
2017/4/11 16:20	0.980	1.564	1.077	1.883	1.286	0.538	0.972	0.907	SE	6.5	有
2017/4/11 16:30	0.980	1.559	1.076	1.880	1.282	0.536	0.971	0.907	SE	5.9	有
2017/4/11 16:40	0.979	1.560	1.075	1.883	1.282	0.537	0.971	0.905	SE	4.0	有
2017/4/11 16:50	0.978	1.557	1.073	1.877	1.278	0.537	0.971	0.904	ESE	10.2	有
2017/4/11 17:00	0.977	1.559	1.072	1.879	1.275	0.536	0.969	0.906	SE	6.4	有
2017/4/11 17:10	0.977	1.557	1.072	1.873	1.272	0.537	0.970	0.905	SE	6.6	有
2017/4/11 17:20	0.974	1.553	1.069	1.871	1.269	0.537	0.968	0.906	SE	6.9	有
2017/4/11 17:30	0.971	1.545	1.067	1.867	1.265	0.535	0.967	0.904	SSW	2.0	有
2017/4/11 17:40	0.972	1.543	1.064	1.864	1.261	0.534	0.965	0.904	SE	6.0	有
2017/4/11 17:50	0.971	1.542	1.062	1.862	1.256	0.534	0.965	0.901	SE	5.8	有
2017/4/11 18:00	0.970	1.542	1.061	1.858	1.255	0.534	0.965	0.903	SE	6.4	有
2017/4/11 18:10	0.971	1.542	1.063	1.859	1.252	0.534	0.965	0.901	SSE	4.4	有
2017/4/11 18:20	0.972	1.539	1.063	1.860	1.254	0.536	0.962	0.901	SSE	2.3	有
2017/4/11 18:30	0.971	1.540	1.061	1.857	1.249	0.535	0.963	0.901	SSE	6.2	有
2017/4/11 18:40	0.971	1.540	1.063	1.858	1.250	0.536	0.963	0.901	E	3.7	有
2017/4/11 18:50	0.968	1.534	1.059	1.852	1.242	0.534	0.963	0.899	NE	1.7	有
2017/4/11 19:00	0.970	1.535	1.060	1.852	1.244	0.534	0.960	0.902	ENE	1.2	有
2017/4/11 19:10	0.967	1.533	1.057	1.849	1.240	0.533	0.961	0.898	ESE	3.3	有
2017/4/11 19:20	0.967	1.531	1.056	1.844	1.236	0.534	0.959	0.899	*	CALM	有
2017/4/11 19:30	0.968	1.534	1.058	1.847	1.238	0.533	0.958	0.901	E	4.0	有
2017/4/11 19:40	0.974	1.536	1.059	1.851	1.239	0.537	0.960	0.898	ESE	3.3	有
2017/4/11 19:50	0.974	1.540	1.062	1.853	1.239	0.539	0.963	0.902	ESE	3.9	有
2017/4/11 20:00	0.977	1.545	1.065	1.855	1.243	0.538	0.963	0.902	E	4.6	有
2017/4/11 20:10	0.976	1.548	1.064	1.861	1.242	0.538	0.965	0.902	ESE	4.5	有
2017/4/11 20:20	0.976	1.549	1.067	1.863	1.244	0.537	0.963	0.901	ESE	5.9	有
2017/4/11 20:30	0.979	1.551	1.071	1.866	1.250	0.537	0.966	0.904	ESE	6.3	有
2017/4/11 20:40	0.981	1.557	1.067	1.867	1.250	0.538	0.966	0.904	ESE	5.3	有
2017/4/11 20:50	0.981	1.556	1.072	1.871	1.250	0.536	0.968	0.904	E	5.0	有
2017/4/11 21:00	0.981	1.557	1.070	1.870	1.249	0.538	0.967	0.904	ENE	5.6	有
2017/4/11 21:10	0.982	1.560	1.070	1.871	1.253	0.536	0.966	0.905	ENE	4.9	有
2017/4/11 21:20	0.980	1.556	1.069	1.868	1.250	0.538	0.967	0.908	ENE	5.4	有
2017/4/11 21:30	0.981	1.557	1.070	1.869	1.252	0.537	0.969	0.904	NE	6.2	有
2017/4/11 21:40	0.982	1.558	1.070	1.873	1.253	0.538	0.968	0.906	NE	5.9	有
2017/4/11 21:50	0.983	1.558	1.071	1.875	1.258	0.536	0.969	0.905	NNE	7.2	有
2017/4/11 22:00	0.983	1.559	1.072	1.872	1.258	0.536	0.969	0.906	NNE	6.4	有
2017/4/11 22:10	0.984	1.559	1.072	1.875	1.257	0.535	0.970	0.904	N	6.7	有
2017/4/11 22:20	0.982	1.558	1.070	1.874	1.253	0.538	0.970	0.905	NNE	7.5	有
2017/4/11 22:30	0.983	1.557	1.070	1.868	1.253	0.536	0.968	0.905	N	7.4	有
2017/4/11 22:40	0.982	1.554	1.070	1.867	1.250	0.536	0.970	0.905	N	7.6	有
2017/4/11 22:50	0.980	1.552	1.069	1.866	1.252	0.537	0.969	0.906	N	7.3	有
2017/4/11 23:00	0.980	1.553	1.069	1.868	1.254	0.537	0.968	0.906	NNW	8.6	有
2017/4/11 23:10	0.979	1.551	1.072	1.866	1.253	0.537	0.968	0.907	NNW	8.0	有
2017/4/11 23:20	0.981	1.549	1.068	1.864	1.250	0.536	0.967	0.905	NNW	8.7	有
2017/4/11 23:30	0.977	1.553	1.068	1.864	1.253	0.536	0.968	0.904	NNW	9.6	有
2017/4/11 23:40	0.981	1.552	1.068	1.869	1.249	0.536	0.969	0.906	NNW	9.6	有
2017/4/11 23:50	0.978	1.551	1.068	1.866	1.252	0.535	0.970	0.904	NNW	9.9	有
2017/4/12 0:00	0.981	1.556	1.068	1.867	1.253	0.534	0.968	0.906	NNW	9.2	有
2017/4/12 0:10	0.980	1.554	1.069	1.868	1.256	0.534	0.969	0.905	NNW	8.1	有
2017/4/12 0:20	0.980	1.554	1.068	1.872	1.257	0.535	0.970	0.905	NNW	9.4	有
2017/4/12 0:30	0.979	1.557	1.070	1.872	1.257	0.534	0.970	0.908	NNW	8.6	有
2017/4/12 0:40	0.979	1.556	1.067	1.868	1.256	0.535	0.969	0.906	NW	8.9	有
2017/4/12 0:50	0.980	1.554	1.066	1.871	1.255	0.534	0.970	0.905	NW	8.6	有
2017/4/12 1:00	0.978	1.557	1.071	1.868	1.257	0.534	0.969	0.906	NW	6.6	有

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/4/12 1:10	0.980	1.556	1.069	1.869	1.257	0.534	0.970	0.907	NW	6.7	有
2017/4/12 1:20	0.979	1.558	1.067	1.871	1.258	0.536	0.969	0.907	NW	7.2	有
2017/4/12 1:30	0.981	1.559	1.071	1.872	1.259	0.533	0.971	0.907	NW	6.2	無
2017/4/12 1:40	0.980	1.562	1.070	1.874	1.259	0.536	0.971	0.907	NW	5.7	無
2017/4/12 1:50	0.982	1.558	1.073	1.877	1.263	0.534	0.972	0.908	NW	4.8	無
2017/4/12 2:00	0.983	1.561	1.070	1.877	1.263	0.534	0.972	0.908	NNW	5.4	無
2017/4/12 2:10	0.980	1.561	1.071	1.879	1.262	0.535	0.974	0.908	NNW	5.6	無
2017/4/12 2:20	0.983	1.564	1.072	1.877	1.261	0.535	0.974	0.908	NNW	4.2	無
2017/4/12 2:30	0.983	1.560	1.071	1.880	1.265	0.534	0.973	0.909	NNW	3.5	無
2017/4/12 2:40	0.982	1.565	1.072	1.879	1.266	0.536	0.973	0.908	NW	2.6	無
2017/4/12 2:50	0.983	1.566	1.075	1.879	1.265	0.533	0.973	0.908	NNW	3.9	無
2017/4/12 3:00	0.986	1.566	1.072	1.882	1.269	0.534	0.973	0.909	N	3.9	無
2017/4/12 3:10	0.983	1.565	1.073	1.881	1.266	0.536	0.974	0.909	NNW	3.0	無
2017/4/12 3:20	0.983	1.566	1.074	1.884	1.269	0.534	0.975	0.910	WNW	0.9	無
2017/4/12 3:30	0.985	1.568	1.074	1.884	1.268	0.534	0.975	0.909	*	CALM	無
2017/4/12 3:40	0.985	1.570	1.074	1.885	1.272	0.536	0.977	0.907	NW	1.2	無
2017/4/12 3:50	0.984	1.568	1.074	1.884	1.274	0.535	0.975	0.908	N	1.2	無
2017/4/12 4:00	0.986	1.572	1.071	1.882	1.269	0.535	0.975	0.910	N	5.0	無
2017/4/12 4:10	0.984	1.570	1.075	1.883	1.269	0.534	0.974	0.907	N	6.6	無
2017/4/12 4:20	0.985	1.567	1.074	1.888	1.270	0.535	0.977	0.909	N	3.0	無
2017/4/12 4:30	0.987	1.569	1.073	1.886	1.273	0.536	0.976	0.909	NNW	2.3	無
2017/4/12 4:40	0.986	1.567	1.075	1.889	1.274	0.535	0.978	0.910	NW	5.7	無
2017/4/12 4:50	0.983	1.570	1.076	1.886	1.272	0.535	0.978	0.910	NW	7.3	無
2017/4/12 5:00	0.986	1.571	1.075	1.887	1.273	0.537	0.979	0.909	NW	6.2	無
2017/4/12 5:10	0.986	1.569	1.075	1.888	1.274	0.535	0.978	0.910	NW	7.5	無
2017/4/12 5:20	0.987	1.572	1.077	1.890	1.275	0.538	0.980	0.910	NW	7.1	無
2017/4/12 5:30	0.988	1.570	1.075	1.890	1.276	0.535	0.978	0.910	NW	7.6	無
2017/4/12 5:40	0.984	1.571	1.078	1.887	1.273	0.535	0.975	0.911	WNW	7.5	無
2017/4/12 5:50	0.985	1.574	1.077	1.891	1.277	0.536	0.977	0.909	WNW	8.1	無
2017/4/12 6:00	0.989	1.573	1.076	1.890	1.277	0.534	0.979	0.911	WNW	8.1	無
2017/4/12 6:10	0.988	1.573	1.075	1.893	1.276	0.535	0.977	0.911	WNW	8.7	無
2017/4/12 6:20	0.987	1.573	1.077	1.892	1.279	0.536	0.979	0.911	WNW	7.7	無
2017/4/12 6:30	0.987	1.575	1.079	1.898	1.277	0.536	0.979	0.909	NW	8.9	無
2017/4/12 6:40	0.988	1.577	1.077	1.893	1.280	0.536	0.979	0.911	WNW	6.6	無
2017/4/12 6:50	0.986	1.577	1.078	1.895	1.279	0.536	0.980	0.912	W	5.5	無
2017/4/12 7:00	0.989	1.576	1.079	1.895	1.281	0.537	0.977	0.911	WNW	4.8	無
2017/4/12 7:10	0.988	1.578	1.078	1.896	1.280	0.537	0.981	0.913	WNW	5.1	無
2017/4/12 7:20	0.987	1.578	1.080	1.896	1.277	0.537	0.978	0.914	NW	5.9	無
2017/4/12 7:30	0.989	1.580	1.081	1.897	1.280	0.536	0.981	0.911	NW	5.1	無
2017/4/12 7:40	0.989	1.579	1.082	1.896	1.280	0.536	0.979	0.910	NW	3.5	無
2017/4/12 7:50	0.989	1.579	1.079	1.900	1.281	0.536	0.980	0.911	NW	3.8	無
2017/4/12 8:00	0.991	1.581	1.079	1.898	1.285	0.536	0.980	0.914	NW	4.2	無
2017/4/12 8:10	0.991	1.579	1.082	1.900	1.284	0.534	0.980	0.912	NW	4.5	無
2017/4/12 8:20	0.990	1.580	1.079	1.901	1.285	0.537	0.979	0.912	NNW	3.5	無
2017/4/12 8:30	0.990	1.583	1.082	1.902	1.287	0.538	0.981	0.911	NW	6.5	無
2017/4/12 8:40	0.992	1.582	1.084	1.902	1.287	0.538	0.980	0.912	NW	7.1	無
2017/4/12 8:50	0.993	1.579	1.084	1.901	1.291	0.535	0.980	0.910	NW	7.1	無
2017/4/12 9:00	0.994	1.580	1.084	1.903	1.292	0.534	0.978	0.912	NW	5.0	無
2017/4/12 9:10	0.991	1.581	1.083	1.903	1.289	0.536	0.978	0.911	WNW	2.9	無
2017/4/12 9:20	0.992	1.583	1.083	1.906	1.286	0.537	0.979	0.911	WNW	3.2	無
2017/4/12 9:30	0.991	1.583	1.082	1.909	1.288	0.535	0.980	0.911	WNW	4.0	無
2017/4/12 9:40	0.991	1.582	1.083	1.907	1.291	0.536	0.981	0.910	WNW	4.0	無
2017/4/12 9:50	0.994	1.581	1.085	1.909	1.292	0.537	0.980	0.914	WNW	4.7	無
2017/4/12 10:00	0.992	1.582	1.086	1.908	1.292	0.536	0.978	0.912	WNW	5.3	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/4/11 15:00	0.015	1	2
2017/4/11 15:30	0.015	1	1
2017/4/11 16:00	0.015	1	1
2017/4/11 16:30	0.015	1	1
2017/4/11 17:00	0.015	1	1
2017/4/11 17:30	0.015	1	1
2017/4/11 18:00	0.015	1	1
2017/4/11 18:30	0.015	1	1
2017/4/11 19:00	0.015	1	1
2017/4/11 19:30	0.015	1	1
2017/4/11 20:00	0.015	1	1
2017/4/11 20:30	0.015	1	1
2017/4/11 21:00	0.015	1	1
2017/4/11 21:30	0.015	1	1
2017/4/11 22:00	0.015	1	1
2017/4/11 22:30	0.015	1	1
2017/4/11 23:00	0.015	1	1
2017/4/11 23:30	0.015	1	1
2017/4/12 0:00	0.015	1	1
2017/4/12 0:30	0.015	1	1
2017/4/12 1:00	0.015	1	1
2017/4/12 1:30	0.015	1	1
2017/4/12 2:00	0.015	1	1
2017/4/12 2:30	0.015	1	1
2017/4/12 3:00	0.015	1	1
2017/4/12 3:30	0.015	1	1
2017/4/12 4:00	0.015	1	1
2017/4/12 4:30	0.015	1	1
2017/4/12 5:00	0.015	1	1
2017/4/12 5:30	0.015	1	1
2017/4/12 6:00	0.015	1	1
2017/4/12 6:30	0.015	1	1
2017/4/12 7:00	0.015	1	1
2017/4/12 7:30	0.015	1	1
2017/4/12 8:00	0.015	1	1
2017/4/12 8:30	0.015	1	1
2017/4/12 9:00	0.015	1	1
2017/4/12 9:30	0.015	1	1
2017/4/12 10:00	0.015	1	1

7/8

2017年4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 (3/26 to 4/11) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/26 to 4/11) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/26 to 4/11) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

測定箇所> ①4号7/8号高南東 ②アロセス主溜池北東 ③アロセス主溜池南東 ④アロセス主溜池西 ⑤堆体構築物減容処理池南 ⑥アイトハシ力池西側南西 ⑦焼却工作機庫 西側 ⑧堆体構築物減容処理池北 ⑨アイトハシ力池南東

Handwritten signature or mark.

※1はサンプリング、測定を実施していないことを示す。 ※2はサンプリング不可となったため、地下水流の上流側として測定し、通1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~) ※3は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28~) ※4を追加で測定。(2011/5/30~) ※5を追加で測定。(2011/8/2~) ※6は検出限界未満を示す、( ) 内に検出限界値を示す。 ※7は測定値により採取中止

17:20 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15709報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 4月 12日 17時 00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [4月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 [4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 4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 4月 7日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 4月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 4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】

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4月12日 11:00 現在

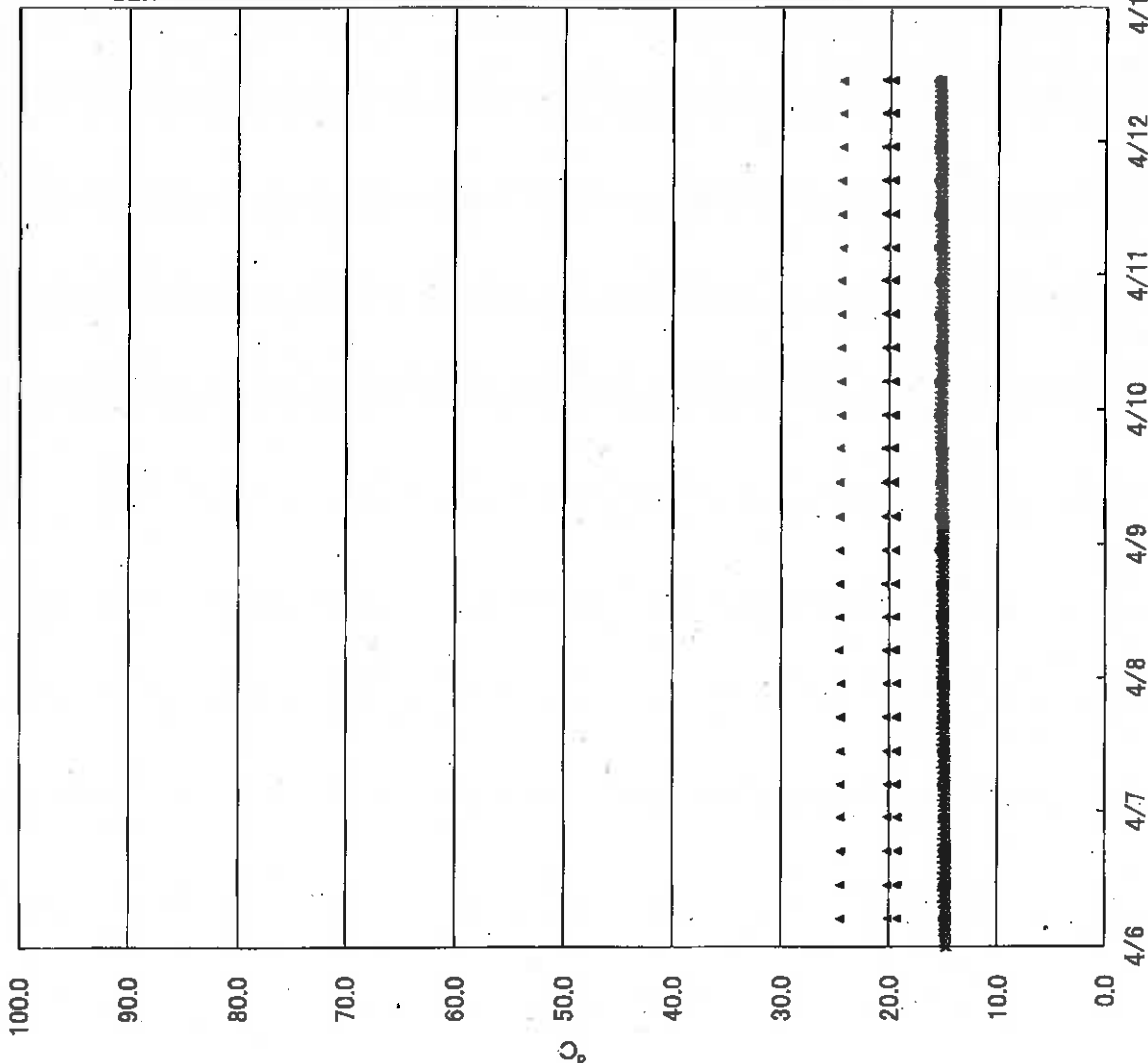
【留意事項】  
 各種測定については、機器やその後の取扱履歴の影響を受けて、通常の使用範囲  
 条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器も存  
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考  
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して客観的に傾向にも着目し  
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (4/12 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/12 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/12 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.4°C (4/12 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 21.8°C (4/12 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 18.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.8°C (4/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.3°C (4/12 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.5°C (4/12 11:00 現在)	格納容器調温戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.5°C 格納容器調温戻り格納空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.1°C (4/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.36kPa g (4/12 11:00 現在)	4.61kPa g (4/12 11:00 現在)	0.26kPa g (4/12 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/12 11:00 現在)	※4	RPV : 17.65Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/12 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.6m <sup>3</sup> /h (4/12 11:00 現在)	17.44Nm <sup>3</sup> /h (4/12 11:00 現在)	19.50Nm <sup>3</sup> /h (4/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/12 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.05vol% (4/12 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：-vol% (4/12 11:00 現在)	※5
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 - 検出限界値 - B系：指示値 1.23E-03 検出限界値 4.80E-04 (4/12 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 (4/12 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 - 検出限界値 - (4/12 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm ※5
使用済燃料プール 水温度	28.1°C (4/12 11:00 現在)	30.1°C (4/12 11:00 現在)	29.5°C (4/12 11:00 現在)	15.3°C (4/12 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.96m (4/12 11:00 現在)	3.89m (4/12 11:00 現在)	3.09m (4/12 11:00 現在)	44.73X100mm (4/12 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器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録する。  
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を0e135)を記録する。  
 ※3：使用済燃料プールの温度・圧力で補正した値を記録する。  
 ※4：空素封入停止中  
 ※5：作業に伴いデータ欠測

2/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

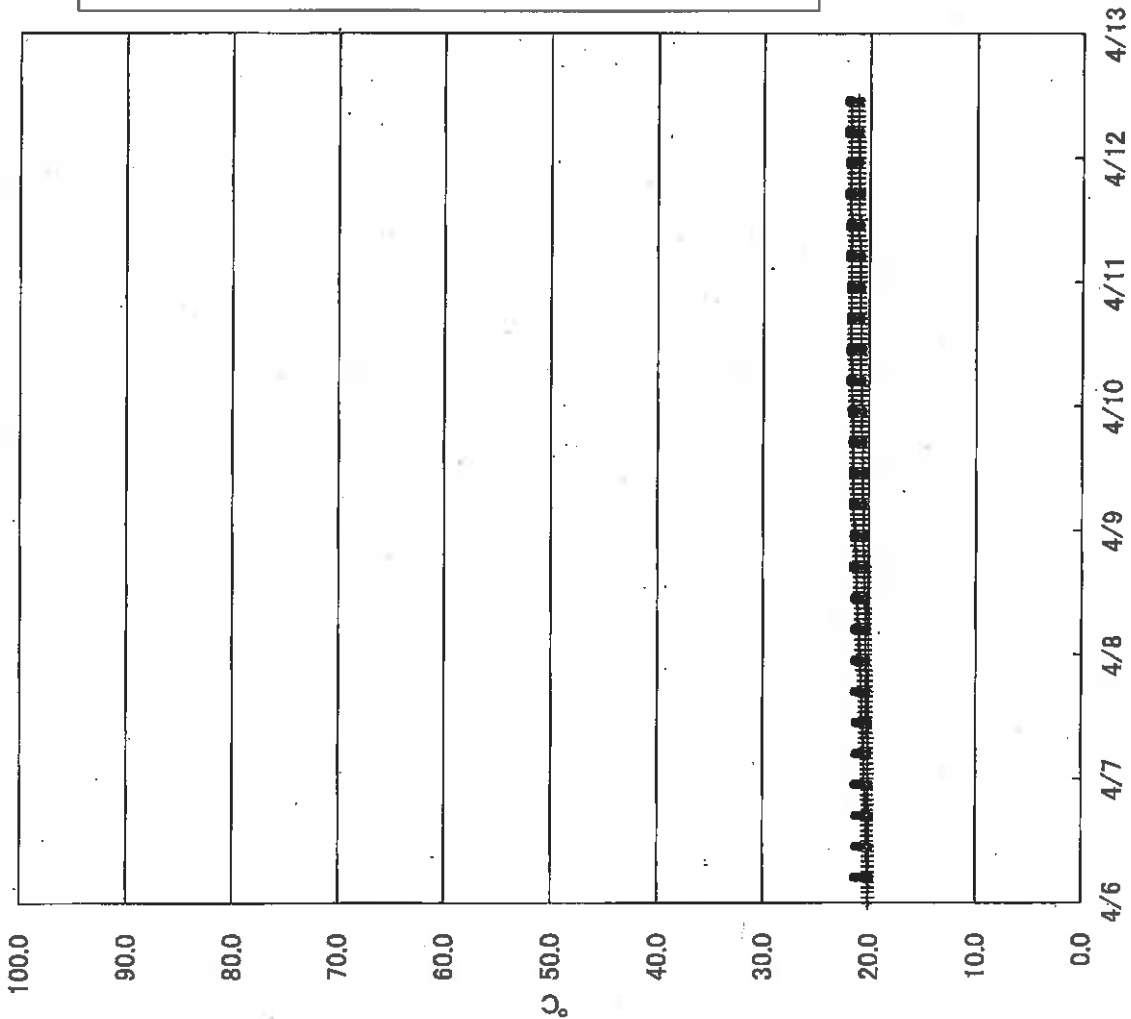


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)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

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

4/12

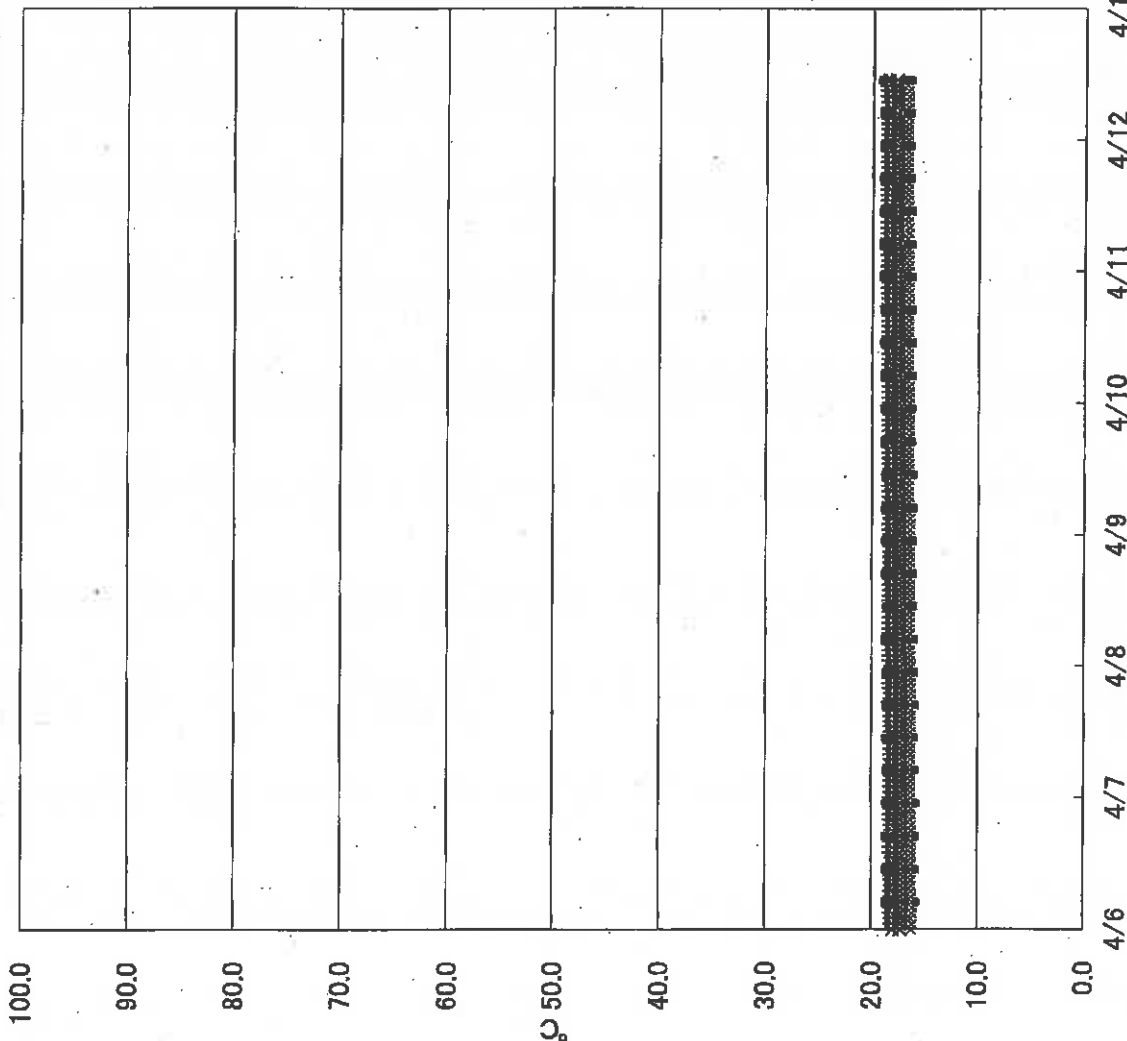
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

4/12

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)

5/12

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	2017/4/12 9:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/4/12 9:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/4/12 9:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/4/12 9:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/4/12 9:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/4/12 9:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/4/12 10:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/4/12 10:10	-	<0.01	曇り	WNW	3.2
西門	2017/4/12 10:20	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2017/4/12 10:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/4/12 10:40	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/4/12 10:50	-	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/4/12 11:00	-	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/4/12 11:10	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/4/12 11:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/4/12 11:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/4/12 11:40	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/4/12 11:50	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/4/12 12:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/4/12 12:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/4/12 12:20	-	<0.01	雨	NE	1.1
西門	2017/4/12 12:30	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/4/12 12:40	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/4/12 12:50	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/4/12 13:00	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/4/12 13:10	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/4/12 13:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/4/12 13:30	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/4/12 13:40	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/4/12 13:50	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/4/12 14:00	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/4/12 14:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2017/4/12 14:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/4/12 14:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/4/12 14:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/4/12 14:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/4/12 15:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/4/12 15:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/4/12 15:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/4/12 15:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/4/12 15:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/4/12 15:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/4/12 16:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.7

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ 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)	
2017/4/12 9:00	0.994	1.580	1.084	1.903	1.292	0.534	0.978	0.912	NW	5.0	無
2017/4/12 9:10	0.991	1.581	1.083	1.903	1.289	0.536	0.978	0.911	WNW	2.9	無
2017/4/12 9:20	0.992	1.583	1.083	1.906	1.286	0.537	0.979	0.911	WNW	3.2	無
2017/4/12 9:30	0.991	1.583	1.082	1.909	1.288	0.535	0.980	0.911	WNW	4.0	無
2017/4/12 9:40	0.991	1.582	1.083	1.907	1.291	0.536	0.981	0.910	WNW	4.0	無
2017/4/12 9:50	0.994	1.581	1.085	1.909	1.292	0.537	0.980	0.914	WNW	4.7	無
2017/4/12 10:00	0.992	1.582	1.086	1.908	1.292	0.536	0.978	0.912	WNW	5.3	無
2017/4/12 10:10	0.993	1.581	1.081	1.908	1.290	0.536	0.981	0.912	WNW	6.3	無
2017/4/12 10:20	0.992	1.580	1.078	1.907	1.292	0.536	0.980	0.910	WNW	4.2	無
2017/4/12 10:30	0.994	1.579	1.083	1.909	1.291	0.537	0.981	0.911	WNW	4.9	無
2017/4/12 10:40	0.992	1.578	1.087	1.907	1.295	0.536	0.981	0.911	WNW	4.8	無
2017/4/12 10:50	0.991	1.581	1.085	1.910	1.293	0.535	0.981	0.911	NW	5.1	有
2017/4/12 11:00	0.994	1.579	1.086	1.911	1.293	0.536	0.983	0.911	NW	3.6	無
2017/4/12 11:10	0.994	1.579	1.087	1.910	1.294	0.536	0.982	0.911	NW	3.8	無
2017/4/12 11:20	0.993	1.582	1.089	1.910	1.291	0.534	0.981	0.912	NW	6.0	無
2017/4/12 11:30	0.995	1.581	1.088	1.913	1.296	0.535	0.981	0.912	NW	4.9	無
2017/4/12 11:40	0.994	1.580	1.088	1.913	1.296	0.538	0.984	0.912	NNW	3.8	無
2017/4/12 11:50	0.995	1.584	1.088	1.914	1.294	0.536	0.981	0.913	N	4.2	無
2017/4/12 12:00	0.995	1.581	1.090	1.911	1.294	0.536	0.982	0.911	NNW	2.6	無
2017/4/12 12:10	0.993	1.583	1.090	1.911	1.295	0.537	0.983	0.914	NNE	2.2	無
2017/4/12 12:20	0.994	1.580	1.090	1.912	1.298	0.538	0.984	0.913	N	2.3	有
2017/4/12 12:30	0.995	1.582	1.089	1.916	1.297	0.538	0.983	0.914	NNW	3.9	有
2017/4/12 12:40	0.997	1.583	1.091	1.916	1.295	0.538	0.984	0.916	NNW	5.2	無
2017/4/12 12:50	0.997	1.583	1.088	1.914	1.298	0.537	0.984	0.915	NNW	5.7	無
2017/4/12 13:00	0.999	1.589	1.089	1.915	1.302	0.536	0.983	0.917	NNW	5.7	無
2017/4/12 13:10	1.000	1.587	1.090	1.916	1.298	0.538	0.982	0.917	NW	4.1	有
2017/4/12 13:20	0.999	1.590	1.094	1.916	1.300	0.540	0.983	0.916	NW	4.8	無
2017/4/12 13:30	1.000	1.590	1.091	1.915	1.299	0.539	0.985	0.917	NW	4.3	有
2017/4/12 13:40	0.999	1.590	1.091	1.918	1.298	0.539	0.985	0.915	WNW	2.9	有
2017/4/12 13:50	0.997	1.594	1.090	1.916	1.299	0.539	0.984	0.918	NW	4.2	有
2017/4/12 14:00	0.996	1.591	1.090	1.916	1.304	0.539	0.984	0.918	NW	6.3	有
2017/4/12 14:10	0.997	1.594	1.093	1.918	1.297	0.539	0.985	0.917	NNW	7.0	無
2017/4/12 14:20	0.999	1.594	1.092	1.921	1.300	0.540	0.985	0.917	NW	7.2	無
2017/4/12 14:30	0.997	1.596	1.091	1.920	1.300	0.538	0.982	0.918	NW	6.1	無
2017/4/12 14:40	0.999	1.598	1.091	1.922	1.301	0.539	0.982	0.918	NW	5.9	無
2017/4/12 14:50	0.994	1.594	1.091	1.921	1.300	0.537	0.985	0.917	NNW	6.0	無
2017/4/12 15:00	0.997	1.595	1.092	1.922	1.300	0.538	0.985	0.915	NW	5.3	無
2017/4/12 15:10	0.999	1.596	1.097	1.921	1.302	0.537	0.984	0.913	NNW	4.6	無
2017/4/12 15:20	0.998	1.597	1.101	1.920	1.304	0.538	0.986	0.915	NNW	3.6	無
2017/4/12 15:30	0.999	1.596	1.101	1.923	1.306	0.539	0.985	0.917	NNW	3.9	無
2017/4/12 15:40	0.999	1.600	1.101	1.922	1.305	0.539	0.986	0.915	W	3.6	無
2017/4/12 15:50	0.999	1.603	1.099	1.923	1.305	0.538	0.986	0.914	NW	3.9	無
2017/4/12 16:00	0.998	1.603	1.093	1.925	1.304	0.540	0.987	0.914	W	6.9	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/4/12 9:00	0.015	1	1
2017/4/12 9:30	0.015	1	1
2017/4/12 10:00	0.015	1	1
2017/4/12 10:30	0.015	1	1
2017/4/12 11:00	0.015	1	1
2017/4/12 11:30	0.015	1	1
2017/4/12 12:00	0.015	1	1
2017/4/12 12:30	0.015	1	1
2017/4/12 13:00	0.015	1	1
2017/4/12 13:30	0.015	1	1
2017/4/12 14:00	0.015	1	1
2017/4/12 14:30	0.015	1	1
2017/4/12 15:00	0.015	1	1
2017/4/12 15:30	0.015	1	1
2017/4/12 16:00	0.015	1	1

8/12

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

		A排水路排水口					物揚場排水口				
採取日	採取時刻	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:53	6:36	6:55	7:56	6:50
降雨量(mm/日)		0	0	2	0	29.5	0	0	2	0	29.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		0.91	1.7	0.79	ND(0.61)	0.76	ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.54)	ND(0.70)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)		5.0	15	7.8	4.6	5.7	0.99	0.87	ND(0.78)	ND(0.86)	0.83
全β		11	17	12	6.7	7.7	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)
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	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:05	6:45	6:55	6:40	6:50
降雨量(mm/日)		0	0	2	0	29.5	0	0	2	0	29.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.86)	1.7	ND(0.84)	ND(0.96)	ND(0.96)	ND(0.68)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.59)	ND(0.46)
Cs-137(約30年)		5.1	12	3.5	7.2	12	ND(0.78)	ND(0.66)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.77)
全β		5.3	18	6.3	11	28	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は4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。

9/12



# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	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							4月7日	4月7日			4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日
塩素(単位: ppm)							10:12	9:38			9:30	9:51	9:14	8:50	8:25
Cs-134(約2年)							ND(0.43)	3,800			ND(0.43)	ND(1.0)	8.7	ND(0.59)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)							ND(0.51)	25,000			1.0	2.0	54	ND(0.48)	ND(0.55)
Mn-54(約310日)							0.54	ND			ND	ND	ND	1.3	ND
Co-60(約5年)							ND	62			ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125(約3年)							ND	ND			ND	ND	ND	1.5	ND
全β							18,000	230,000			32	ND(17)	34,000	68,000	180,000
H-3(約12年)							56,000	13,000			1,500	29,000	7,400	1,300	1,900
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(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	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3,4号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
Mn-54(約310日)													
Co-60(約5年)													
Sb-125(約3年)													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

\* 本枠内が今回公表データ。他は4月8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「1」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)

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(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
採取時刻							4月11日 10:21	4月11日 10:49	4月11日 10:03		4月11日 9:05	4月11日 9:37	4月11日 10:20	4月11日 9:52	4月11日 9:29
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.41)	3,600	130		ND(0.46)	ND(1.2)	7.1	ND(1.0)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)							ND(0.52)	24,000	820		0.54	1.7	33	ND(0.51)	ND(0.61)
その他							0.50	ND	ND		ND	ND	ND	1.2	ND
γ							ND	57	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β							ND	ND	ND		ND	ND	ND	1.4	ND
H-3(約12年)							17,000	230,000	6,900		24	17	34,000	66,000	180,000
Sr-90(約29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

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(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
採取時刻	4月11日 10:10														
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	2.1														
Cs-137(約30年)	15														
その他	ND														
γ	ND														
全β	360,000														
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

# 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 (東海除染北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2-1)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日		
採取時刻	7:10	6:45	6:45	7:42	7:17	7:23	7:30	7:24	7:22			
Cs-134 (約2年)	ND(0.56)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.48)	ND(0.56)	ND(0.91)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.32)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.50)	ND(0.45)	ND(0.45)	3.0	2.7	2.6	2.9	ND(0.54)	0.39	90	10	
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	20	ND(17)	17	15	ND(17)	60,000	10,000	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10	
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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)	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日		
採取時刻	7:20	7:18	7:26	7:38							
Cs-134 (約2年)	ND(0.23)	ND(0.26)	ND(0.38)	ND(0.32)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.44	0.50	ND(0.34)	ND(0.49)						90	10
全β	18	ND(17)	ND(17)	17						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

12/12

\* 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。

※実用発電用原子炉の設置、運転等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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

17:20 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15710報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 4月 12日 17時 00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15701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、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時40分
- ・排水終了 : 16時08分
- ・排水量 : 939m<sup>3</sup>

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