

10:14 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15528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 3月14日 10時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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-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件について、昨日採取した水の分析結果は、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。

また、その他の分析結果についても、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。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 3月13日]
- 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 3月13日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、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3月13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		B:23				B:17				B:12				B:05
全ベータ(Bq/L)		ND(22)				ND(22)				ND(22)				ND(22)

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				B:30				
全ベータ(Bq/L)				ND(24)				

(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3月13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		8:42	8:17		10:44					9:14	10:23
全ベータ(Bq/L)		ND(26)	ND(26)		ND(26)					ND(26)	ND(26)
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中		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。

ω  
ω

10:14 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-1.5.5.2.9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 3月14日 10時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクAの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、3月15日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果  
[採取日 3月10日]

【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

3/2

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	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G (サンプルタンクG)		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3月10日		2017年3月10日									
採取時刻	6:30		6:30									
採取量 [m <sup>3</sup> ]	900		900									
セシウム134	ND(0.68)		ND(0.82)						1	60		10
セシウム137	ND(0.58)		ND(0.70)						1	90		10
その他 ガンマ線量	検出なし		検出なし						検出されなかった			
金ベータ	ND(2.5)		ND(0.32)						3(1) (注)			
トリチウム	880		900						1,500	60,000		10,000

単位: Bq/L

	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												
採取量 [m <sup>3</sup> ]												
セシウム134									1	60		10
セシウム137									1	90		10
その他 ガンマ線量									検出されなかった			
金ベータ									3(1) (注)			
トリチウム									1,500	60,000		10,000

※ 第三者機関: 東北核化環境保全株式会社  
 ※ NDは検出限界値未満を示し、( ) 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  
 (別添第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[18 Bq/L未満]を確認する測定にて検出されなかったこと(天然核種を除く)。

様式 8-1 (1/2)

11:17 受

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15530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 3月14日 // 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	

- 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29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、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 [3月14日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月14日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3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 [採取日 3月13日]

- ・昨日(3月13日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年3月14日 5:00 現在

【測定事項】  
 各計測値については、計測やその後の事後処理の影響を考慮して、最終の計測値を  
 提供を求めているものとあり、正しく表示されない可能性があることには注意を要  
 いたします。プラントの稼働状況によっては、このように計測値の表示が正常  
 に行われていない場合や、計測値の表示が正常に行われていない場合があること  
 にご注意ください。計測値の表示が正常に行われていない場合は、計測値の表示が正常  
 に行われていないことを確認していただきます。

	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 (3/14 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 2.5m <sup>3</sup> /h (3/14 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/14 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上側 (TE-263-68H1): 14.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.5°C (3/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.8°C (3/14 5:00 現在)	RPV下側ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.2°C スカートジャンクション上側温度 (TE-2-3-69F1): 18.3°C RPV上部ヘッド上側温度 (TE-2-3-69H1): 16.8°C (3/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4°C (3/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1): 19.0°C (3/14 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.2°C (3/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.65kPa g (3/14 5:00 現在)	5.14kPa g (3/14 5:00 現在)	0.24kPa g (3/14 5:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV: 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/14 5:00 現在)	RPV: 13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/14 5:00 現在)	RPV: 16.59Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/14 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m <sup>3</sup> /h (3/14 5:00 現在)	17.44m <sup>3</sup> /h (3/14 5:00 現在)	20.34m <sup>3</sup> /h (3/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/14 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.07vol% (3/14 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.08vol% (3/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成別温度度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.50E-04 検出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 8.40E-04 検出限界値 4.90E-04 (3/14 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/14 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/14 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	24.1°C (3/14 5:00 現在)	25.7°C (3/13 5:00 現在)	25.6°C (3/14 5:00 現在)	13.7°C (3/14 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.86m (3/14 5:00 現在)	5.19m (3/14 5:00 現在)	2.22m (3/14 5:00 現在)	30.20X100mm (3/14 5:00 現在)

(計測値に関する事項)  
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(水素濃度が検出限界以下の場合)  
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度は、格納容器内の水素濃度を検出する。  
 ※2: 検出限界が検出限界値未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度は、格納容器内の水素濃度を検出する。  
 ※3: 計測値の単位、圧力は標準状態での値と表示する。  
 ※4: 空素吸入停止中。  
 ※5: 空素吸入停止中。  
 ※6: 空素吸入停止中。

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)

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	2017/3/13 15:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/3/13 15:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/3/13 15:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/3/13 15:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/3/13 15:40	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/3/13 15:50	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/3/13 16:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/3/13 16:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/3/13 16:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/3/13 16:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/3/13 16:40	0.9	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2017/3/13 16:50	0.9	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2017/3/13 17:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/3/13 17:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/3/13 17:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/3/13 17:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/3/13 17:40	0.9	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/3/13 17:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/3/13 18:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/3/13 18:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/3/13 18:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/3/13 18:30	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/3/13 18:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/3/13 18:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/3/13 19:00	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/13 19:10	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/3/13 19:20	0.9	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/13 19:30	0.9	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/13 19:40	0.9	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/13 19:50	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/3/13 20:00	0.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/13 20:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/13 20:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/13 20:30	0.9	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/13 20:40	0.9	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/3/13 20:50	0.9	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/13 21:00	0.9	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/13 21:10	0.9	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/3/13 21:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/13 21:30	0.9	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/3/13 21:40	0.9	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/13 21:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/13 22:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/3/13 22:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/3/13 22:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/3/13 22:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/3/13 22:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/3/13 22:50	0.9	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/3/13 23:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/3/13 23:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/3/13 23:20	0.9	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/13 23:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/3/13 23:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/3/13 23:50	0.9	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/3/14 0:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/3/14 0:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/3/14 0:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/3/14 0:30	0.9	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/3/14 0:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/3/14 0:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/3/14 1:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.6

\*無風のみ既取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記



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	2017/3/14 1:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/3/14 1:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/3/14 1:30	0.9	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/3/14 1:40	0.9	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/3/14 1:50	0.9	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/3/14 2:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/3/14 2:10	0.9	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/3/14 2:20	0.9	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/3/14 2:30	0.9	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/3/14 2:40	0.9	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/3/14 2:50	0.9	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/3/14 3:00	0.9	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/3/14 3:10	0.9	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/3/14 3:20	0.9	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/3/14 3:30	0.9	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/3/14 3:40	0.9	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/3/14 3:50	0.9	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/3/14 4:00	0.9	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/14 4:10	0.9	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/3/14 4:20	0.9	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/3/14 4:30	0.9	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/14 4:40	0.9	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/3/14 4:50	0.9	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/3/14 5:00	0.9	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/3/14 5:10	0.9	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/3/14 5:20	0.9	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/3/14 5:30	0.9	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/3/14 5:40	0.9	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/3/14 5:50	0.9	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/3/14 6:00	0.9	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/3/14 6:10	0.9	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/3/14 6:20	0.9	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/3/14 6:30	0.9	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/3/14 6:40	0.9	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/3/14 6:50	0.9	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/3/14 7:00	0.8	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/3/14 7:10	0.9	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/3/14 7:20	0.9	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/3/14 7:30	0.9	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/3/14 7:40	0.9	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/3/14 7:50	0.9	<0.01	雨	SW	0.9
西門	2017/3/14 8:00	0.8	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/3/14 8:10	0.9	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/3/14 8:20	0.8	<0.01	曇り	ESE	3.2
西門	2017/3/14 8:30	0.8	<0.01	雨	ESE	3.3
西門	2017/3/14 8:40	0.8	<0.01	雨	ESE	2.6
西門	2017/3/14 8:50	0.8	<0.01	雨	E	2.5
西門	2017/3/14 9:00	0.8	<0.01	雨	E	3.0
西門	2017/3/14 9:10	0.8	<0.01	雨	E	3.1
西門	2017/3/14 9:20	0.8	<0.01	雨	E	3.7
西門	2017/3/14 9:30	0.8	<0.01	雨	E	3.5
西門	2017/3/14 9:40	0.9	<0.01	雨	E	4.0
西門	2017/3/14 9:50	0.9	<0.01	雨	E	4.1
西門	2017/3/14 10:00	0.8	<0.01	雨	E	4.3

\*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( $\mu\text{Sv/h}$ )

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)	
2017/3/13 15:00	1.066	1.754	1.189	2.076	1.448	0.557	1.024	0.951	SSE	7.5	無
2017/3/13 15:10	1.066	1.755	1.189	2.076	1.448	0.558	1.023	0.951	SSE	7.1	無
2017/3/13 15:20	1.066	1.751	1.188	2.077	1.450	0.558	1.024	0.950	SSE	6.3	無
2017/3/13 15:30	1.065	1.751	1.184	2.078	1.451	0.558	1.025	0.950	SSE	6.2	無
2017/3/13 15:40	1.066	1.752	1.186	2.077	1.452	0.560	1.024	0.949	SSE	5.9	無
2017/3/13 15:50	1.066	1.754	1.186	2.075	1.452	0.558	1.022	0.951	SSE	6.2	無
2017/3/13 16:00	1.065	1.752	1.186	2.079	1.448	0.559	1.024	0.949	SE	6.0	無
2017/3/13 16:10	1.066	1.751	1.189	2.079	1.454	0.556	1.022	0.950	SSE	5.7	無
2017/3/13 16:20	1.064	1.753	1.188	2.076	1.448	0.559	1.024	0.952	SSE	7.1	無
2017/3/13 16:30	1.066	1.749	1.187	2.077	1.452	0.559	1.024	0.948	SSE	8.1	無
2017/3/13 16:40	1.064	1.752	1.188	2.076	1.452	0.560	1.025	0.950	SSE	8.0	無
2017/3/13 16:50	1.067	1.753	1.188	2.075	1.451	0.561	1.023	0.947	SSE	6.3	無
2017/3/13 17:00	1.065	1.753	1.185	2.078	1.452	0.560	1.024	0.949	SSE	6.5	無
2017/3/13 17:10	1.064	1.751	1.186	2.080	1.452	0.558	1.023	0.950	SSE	6.1	無
2017/3/13 17:20	1.064	1.752	1.189	2.076	1.452	0.558	1.025	0.948	SSE	4.6	無
2017/3/13 17:30	1.064	1.752	1.186	2.074	1.451	0.560	1.023	0.951	SSE	4.3	無
2017/3/13 17:40	1.066	1.751	1.186	2.076	1.451	0.559	1.024	0.950	SSE	3.5	無
2017/3/13 17:50	1.065	1.752	1.187	2.076	1.450	0.560	1.024	0.950	S	3.4	無
2017/3/13 18:00	1.064	1.751	1.186	2.077	1.447	0.559	1.026	0.950	S	3.0	無
2017/3/13 18:10	1.066	1.753	1.189	2.076	1.450	0.559	1.024	0.951	S	3.5	無
2017/3/13 18:20	1.063	1.752	1.186	2.076	1.450	0.559	1.024	0.947	S	3.2	無
2017/3/13 18:30	1.065	1.751	1.188	2.077	1.451	0.559	1.026	0.951	SSE	3.2	無
2017/3/13 18:40	1.064	1.751	1.186	2.075	1.450	0.559	1.024	0.948	S	2.8	無
2017/3/13 18:50	1.067	1.751	1.187	2.075	1.449	0.560	1.026	0.949	S	2.6	無
2017/3/13 19:00	1.063	1.755	1.189	2.075	1.449	0.558	1.024	0.950	SSW	1.7	無
2017/3/13 19:10	1.062	1.750	1.186	2.077	1.450	0.558	1.026	0.949	S	1.7	無
2017/3/13 19:20	1.064	1.751	1.186	2.073	1.449	0.559	1.026	0.950	S	2.0	無
2017/3/13 19:30	1.063	1.750	1.183	2.078	1.449	0.557	1.024	0.947	S	2.2	無
2017/3/13 19:40	1.064	1.752	1.186	2.075	1.448	0.558	1.028	0.947	S	1.5	無
2017/3/13 19:50	1.064	1.751	1.187	2.076	1.449	0.558	1.025	0.949	SSE	1.7	無
2017/3/13 20:00	1.063	1.750	1.187	2.076	1.448	0.558	1.025	0.949	S	1.2	無
2017/3/13 20:10	1.063	1.752	1.187	2.079	1.448	0.560	1.025	0.950	S	1.5	無
2017/3/13 20:20	1.064	1.749	1.185	2.076	1.448	0.558	1.026	0.949	S	1.5	無
2017/3/13 20:30	1.063	1.749	1.188	2.075	1.448	0.558	1.027	0.949	SSW	1.4	無
2017/3/13 20:40	1.064	1.748	1.185	2.077	1.449	0.558	1.024	0.949	SSW	1.5	無
2017/3/13 20:50	1.070	1.748	1.186	2.074	1.452	0.559	1.026	0.950	SSW	1.5	無
2017/3/13 21:00	1.064	1.750	1.184	2.077	1.452	0.558	1.025	0.949	SSW	1.4	無
2017/3/13 21:10	1.066	1.749	1.183	2.076	1.450	0.559	1.025	0.948	SSW	1.5	無
2017/3/13 21:20	1.063	1.751	1.186	2.076	1.449	0.557	1.026	0.950	SSW	1.5	無
2017/3/13 21:30	1.067	1.748	1.186	2.073	1.447	0.557	1.025	0.950	S	1.2	無
2017/3/13 21:40	1.064	1.753	1.186	2.076	1.448	0.558	1.024	0.949	SSW	0.9	無
2017/3/13 21:50	1.067	1.749	1.187	2.075	1.450	0.557	1.026	0.949	SW	1.4	無
2017/3/13 22:00	1.065	1.750	1.185	2.074	1.448	0.558	1.026	0.950	SSW	0.9	無
2017/3/13 22:10	1.063	1.750	1.187	2.077	1.448	0.557	1.026	0.949	SW	0.6	無
2017/3/13 22:20	1.066	1.750	1.186	2.074	1.447	0.558	1.024	0.950	SW	0.9	無
2017/3/13 22:30	1.066	1.750	1.186	2.076	1.450	0.560	1.025	0.949	SW	0.6	無
2017/3/13 22:40	1.066	1.751	1.187	2.074	1.451	0.557	1.027	0.950	S	0.6	無
2017/3/13 22:50	1.065	1.750	1.185	2.076	1.452	0.556	1.025	0.951	WSW	0.9	無
2017/3/13 23:00	1.065	1.748	1.187	2.074	1.449	0.559	1.024	0.950	WSW	0.9	無
2017/3/13 23:10	1.068	1.750	1.189	2.072	1.449	0.558	1.027	0.948	WSW	1.1	無
2017/3/13 23:20	1.066	1.747	1.188	2.076	1.448	0.560	1.026	0.948	NW	0.8	無
2017/3/13 23:30	1.066	1.750	1.185	2.075	1.449	0.558	1.025	0.950	NW	0.9	無
2017/3/13 23:40	1.065	1.751	1.187	2.077	1.449	0.558	1.025	0.949	NNW	0.9	無
2017/3/13 23:50	1.063	1.749	1.189	2.074	1.448	0.558	1.025	0.950	NW	1.5	無
2017/3/14 0:00	1.066	1.749	1.186	2.076	1.451	0.557	1.024	0.950	NW	2.3	無
2017/3/14 0:10	1.067	1.749	1.186	2.075	1.449	0.558	1.025	0.950	NNW	1.7	無
2017/3/14 0:20	1.065	1.749	1.187	2.075	1.447	0.559	1.025	0.948	NNW	2.6	無
2017/3/14 0:30	1.067	1.749	1.187	2.076	1.451	0.557	1.025	0.949	NNW	2.6	無
2017/3/14 0:40	1.065	1.749	1.189	2.072	1.450	0.557	1.027	0.950	NNW	2.5	無
2017/3/14 0:50	1.067	1.750	1.188	2.077	1.450	0.559	1.026	0.950	NNW	2.8	無
2017/3/14 1:00	1.068	1.749	1.189	2.076	1.448	0.558	1.025	0.950	NNW	2.2	無

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

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)	
2017/3/14 1:10	1.067	1.751	1.186	2.075	1.448	0.558	1.024	0.949	N	2.9	無
2017/3/14 1:20	1.065	1.748	1.189	2.075	1.448	0.557	1.027	0.950	N	2.8	無
2017/3/14 1:30	1.069	1.750	1.187	2.076	1.451	0.557	1.026	0.950	NNW	3.0	有
2017/3/14 1:40	1.064	1.748	1.187	2.076	1.450	0.558	1.023	0.948	NNW	2.8	有
2017/3/14 1:50	1.065	1.749	1.186	2.078	1.450	0.558	1.024	0.951	NNW	3.1	無
2017/3/14 2:00	1.065	1.749	1.186	2.072	1.449	0.559	1.025	0.949	NW	3.4	無
2017/3/14 2:10	1.064	1.749	1.187	2.076	1.447	0.558	1.026	0.948	NNW	3.1	無
2017/3/14 2:20	1.067	1.748	1.185	2.075	1.449	0.559	1.026	0.951	NNW	3.1	有
2017/3/14 2:30	1.066	1.749	1.186	2.076	1.447	0.559	1.026	0.948	NNW	3.0	有
2017/3/14 2:40	1.065	1.749	1.188	2.073	1.448	0.558	1.025	0.949	NNW	2.9	無
2017/3/14 2:50	1.066	1.747	1.187	2.072	1.446	0.557	1.026	0.950	NNW	2.3	有
2017/3/14 3:00	1.066	1.748	1.184	2.074	1.447	0.558	1.025	0.950	NNW	2.8	有
2017/3/14 3:10	1.064	1.748	1.187	2.075	1.445	0.558	1.026	0.948	N	2.2	有
2017/3/14 3:20	1.062	1.746	1.185	2.077	1.447	0.558	1.024	0.948	NNW	1.7	有
2017/3/14 3:30	1.064	1.746	1.184	2.071	1.445	0.557	1.024	0.949	NNW	2.3	有
2017/3/14 3:40	1.066	1.745	1.185	2.074	1.444	0.558	1.026	0.950	NNW	2.8	有
2017/3/14 3:50	1.064	1.740	1.184	2.073	1.443	0.560	1.023	0.949	NNW	2.2	有
2017/3/14 4:00	1.062	1.741	1.183	2.072	1.443	0.559	1.025	0.949	NNW	3.1	有
2017/3/14 4:10	1.061	1.739	1.185	2.069	1.443	0.557	1.024	0.951	NW	2.8	無
2017/3/14 4:20	1.061	1.738	1.182	2.071	1.438	0.558	1.025	0.949	NNW	3.3	有
2017/3/14 4:30	1.059	1.737	1.180	2.068	1.437	0.556	1.025	0.949	NNW	3.3	無
2017/3/14 4:40	1.060	1.738	1.181	2.067	1.439	0.557	1.024	0.950	NNW	2.5	有
2017/3/14 4:50	1.059	1.738	1.180	2.067	1.437	0.557	1.025	0.948	NNW	2.3	有
2017/3/14 5:00	1.061	1.735	1.181	2.068	1.437	0.557	1.025	0.948	NNW	2.9	有
2017/3/14 5:10	1.060	1.736	1.181	2.066	1.434	0.557	1.023	0.949	NNW	2.6	有
2017/3/14 5:20	1.060	1.732	1.181	2.068	1.436	0.556	1.024	0.949	NNW	2.9	有
2017/3/14 5:30	1.059	1.730	1.180	2.068	1.432	0.556	1.024	0.947	NNW	3.5	有
2017/3/14 5:40	1.055	1.729	1.179	2.065	1.433	0.556	1.024	0.947	NNW	3.5	有
2017/3/14 5:50	1.055	1.730	1.178	2.064	1.430	0.557	1.024	0.948	NW	3.8	有
2017/3/14 6:00	1.053	1.723	1.178	2.062	1.427	0.555	1.022	0.948	NNW	3.6	有
2017/3/14 6:10	1.048	1.718	1.173	2.057	1.425	0.556	1.020	0.946	NNW	3.6	有
2017/3/14 6:20	1.045	1.712	1.172	2.053	1.418	0.555	1.021	0.944	NNW	3.6	有
2017/3/14 6:30	1.041	1.708	1.169	2.051	1.416	0.556	1.017	0.944	NNW	4.0	有
2017/3/14 6:40	1.040	1.704	1.164	2.047	1.413	0.554	1.018	0.942	N	2.6	有
2017/3/14 6:50	1.035	1.701	1.166	2.044	1.410	0.553	1.017	0.943	N	2.3	有
2017/3/14 7:00	1.037	1.701	1.163	2.041	1.411	0.555	1.016	0.942	N	2.3	有
2017/3/14 7:10	1.038	1.698	1.165	2.041	1.410	0.553	1.018	0.944	E	1.4	有
2017/3/14 7:20	1.037	1.699	1.164	2.040	1.409	0.554	1.016	0.942	NE	1.9	有
2017/3/14 7:30	1.036	1.698	1.162	2.043	1.406	0.553	1.017	0.944	NNE	1.2	有
2017/3/14 7:40	1.035	1.696	1.164	2.039	1.405	0.554	1.015	0.941	ENE	2.5	有
2017/3/14 7:50	1.036	1.695	1.163	2.035	1.401	0.554	1.015	0.938	SE	1.7	有
2017/3/14 8:00	1.035	1.691	1.161	2.034	1.403	0.552	1.016	0.942	ESE	5.1	有
2017/3/14 8:10	1.036	1.693	1.159	2.033	1.400	0.551	1.014	0.941	ESE	7.0	無
2017/3/14 8:20	1.037	1.693	1.161	2.033	1.401	0.552	1.014	0.939	ESE	7.9	無
2017/3/14 8:30	1.035	1.693	1.162	2.030	1.398	0.549	1.015	0.938	ESE	7.8	有
2017/3/14 8:40	1.034	1.691	1.159	2.031	1.400	0.550	1.014	0.941	ESE	9.3	有
2017/3/14 8:50	1.032	1.686	1.160	2.030	1.395	0.550	1.013	0.939	E	6.7	有
2017/3/14 9:00	1.032	1.683	1.157	2.026	1.393	0.548	1.010	0.941	E	6.7	有
2017/3/14 9:10	1.030	1.686	1.154	2.023	1.392	0.549	1.012	0.939	E	7.4	有
2017/3/14 9:20	1.030	1.682	1.153	2.024	1.391	0.550	1.011	0.940	E	7.5	有
2017/3/14 9:30	1.029	1.685	1.153	2.022	1.389	0.549	1.012	0.938	E	8.7	有
2017/3/14 9:40	1.029	1.684	1.151	2.022	1.388	0.549	1.010	0.938	E	9.2	有
2017/3/14 9:50	1.029	1.684	1.151	2.016	1.382	0.549	1.009	0.935	E	10.0	有
2017/3/14 10:00	1.025	1.676	1.146	2.010	1.377	0.547	1.009	0.937	E	10.2	有

7/9

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)
2017/3/13 15:00	0.015	1	2
2017/3/13 15:30	0.015	1	2
2017/3/13 16:00	0.015	1	2
2017/3/13 16:30	0.015	1	2
2017/3/13 17:00	0.015	1	2
2017/3/13 17:30	0.015	1	2
2017/3/13 18:00	0.015	1	2
2017/3/13 18:30	0.015	1	2
2017/3/13 19:00	0.015	1	2
2017/3/13 19:30	0.015	1	2
2017/3/13 20:00	0.015	1	2
2017/3/13 20:30	0.015	1	2
2017/3/13 21:00	0.015	1	2
2017/3/13 21:30	0.015	1	2
2017/3/13 22:00	0.015	1	2
2017/3/13 22:30	0.015	1	2
2017/3/13 23:00	0.015	1	2
2017/3/13 23:30	0.015	1	2
2017/3/14 0:00	0.015	1	2
2017/3/14 0:30	0.015	1	2
2017/3/14 1:00	0.015	1	2
2017/3/14 1:30	0.015	1	2
2017/3/14 2:00	0.015	1	2
2017/3/14 2:30	0.015	1	2
2017/3/14 3:00	0.015	1	2
2017/3/14 3:30	0.015	1	2
2017/3/14 4:00	0.015	1	2
2017/3/14 4:30	0.015	1	2
2017/3/14 5:00	0.015	1	2
2017/3/14 5:30	0.015	1	2
2017/3/14 6:00	0.015	1	2
2017/3/14 6:30	0.015	1	2
2017/3/14 7:00	0.015	1	2
2017/3/14 7:30	0.015	1	2
2017/3/14 8:00	0.015	1	2
2017/3/14 8:30	0.015	1	2
2017/3/14 9:00	0.015	1	2
2017/3/14 9:30	0.015	1	2
2017/3/14 10:00	0.015	1	2

20/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：3/14)

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3月13日 7時02分	2017年3月13日 7時09分	2017年3月13日 7時20分	2017年3月13日 7時26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90日)	ND(5.5)	ND(7.0)	ND(4.6)	ND(6.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	8.2	24	ND(4.2)	ND(5.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	67	160	ND(5.4)	ND(3.8)	-	-	-

※ その他の核種については評価中。  
 ※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

9/9

2017年3月14日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水準種分析結果

X-131 (Bg/L)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13
①	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(6.0)
②	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.6)
③	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(6.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)
⑥	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(6.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.9)
⑦	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.1)
⑧	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)
⑨	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.9)

CS-134 (Bg/L)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13
①	ND(6.2)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.1)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.3)
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)
③	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(6.8)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(3.2)
⑥	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)
⑦	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(5.0)	ND(5.7)	9.1	6.9	8.0	10	5.3	7.2	ND(6.2)	6.6	ND(6.5)	6.2	7.9	9.5
⑧	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)
⑨	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.5)

CS-137 (Bg/L)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13
①	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(6.3)	ND(3.8)
②	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.1)
③	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.1)
⑥	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)
⑦	49	48	47	52	51	56	61	60	48	48	52	55	52	41	42	41
⑧	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)
⑨	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.0)

- <測定箇所>
- ① 4号7号埋置庫
  - ② プロセス主建庫
  - ③ プロセス主建庫
  - ④ プロセス主建庫
  - ⑤ 埋置庫
  - ⑥ 埋置庫
  - ⑦ サイロ
  - ⑧ 埋置庫
  - ⑨ サイロ

※1はサンプリング測定を繰り返していません。

※2は⑧の測定不可となったため、地下水位の上昇に伴って測定し、翌1日程度で測定。(2011/4/29~)

※3は地下水位の下降に伴って測定し、翌1日程度で測定。(2011/5/28~)

※4は⑧の測定不可となったため、地下水位の上昇に伴って測定し、翌1日程度で測定。(2011/5/28~)

※5は⑧の測定不可となったため、地下水位の上昇に伴って測定し、翌1日程度で測定。(2011/5/28~)

※6は⑧の測定不可となったため、地下水位の上昇に伴って測定し、翌1日程度で測定。(2011/5/28~)

※7は⑧の測定不可となったため、地下水位の上昇に伴って測定し、翌1日程度で測定。(2011/5/28~)

17:21 受

様式8-1(1/3)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/15

(第25条-15531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 3月14日 16時58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。

また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートのバラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [3月14日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月14日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月24日~3月2日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月13日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月9日~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 3月13日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月6日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月13日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 3月13日]

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

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/15

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年3月14日 11:00 現在

【注意事項】  
 設計値については、機器やその場の状態等の影響を考慮し、実際の運用環境  
 条件を考慮したものと見做し、正しく測定されてはいるものの、必ずしも設計値と  
 一致している、プラントの状況に応じて変動するもの、このように計測値の実際の値と設計  
 値に差が生じ、実際の計測値が与える影響を考慮して変化の発生は留意し  
 て運用に当たっていただく。

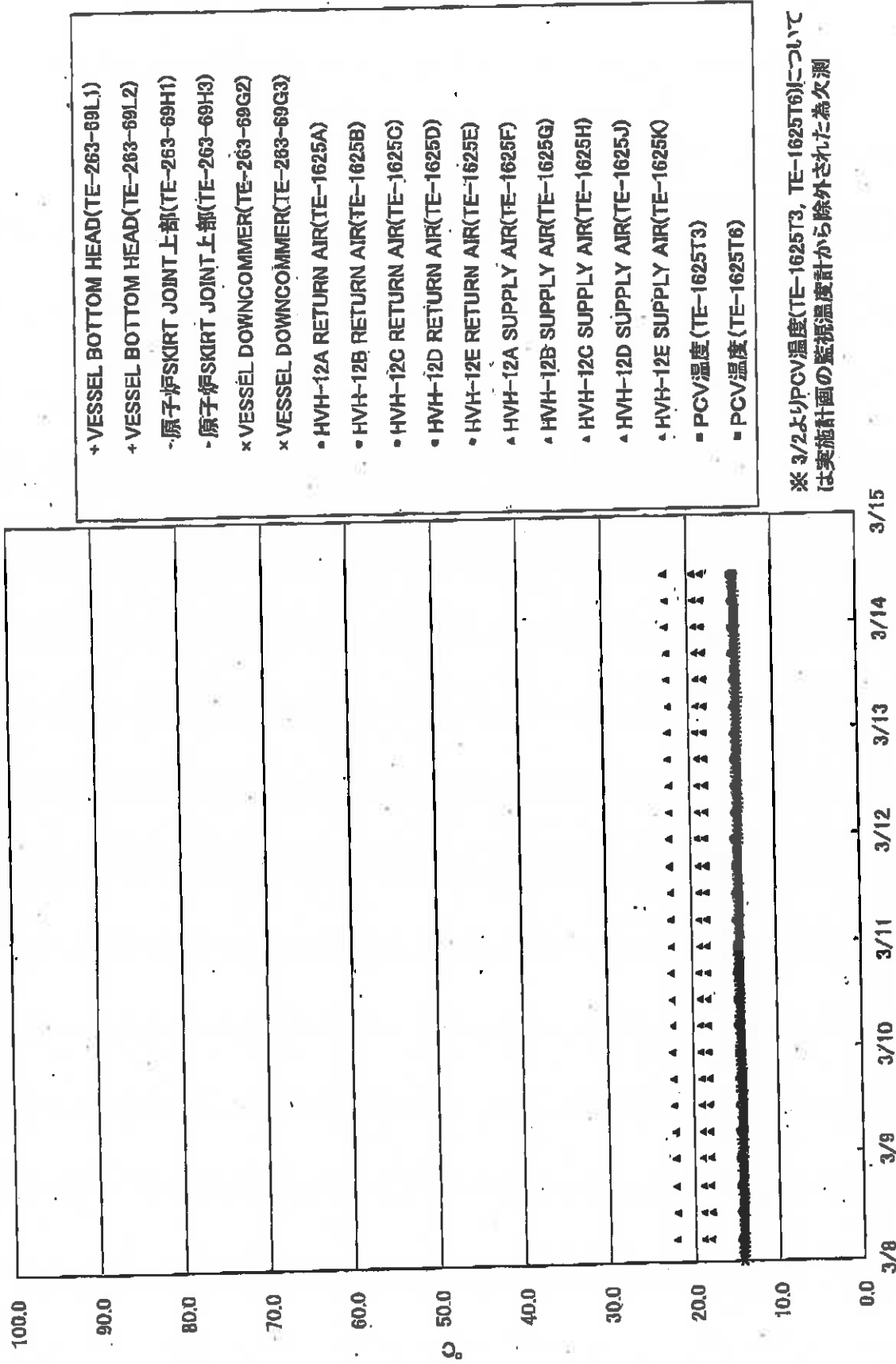
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 2.5m <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.5C (3/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS): 18.6C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.8C (3/14 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.2C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.3C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.8C (3/14 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.2C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.3C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.8C (3/14 11:00 現在)
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.5C (3/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.3C SUPPLY AIR D/W COOLER HW-2-16B (TE-16-114G#1): 19.1C (3/14 11:00 現在)	格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A): 17.8C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.2C (3/14 11:00 現在)	格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A): 17.8C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.2C (3/14 11:00 現在)
原子炉格納容器 圧力	0.68kPa g (3/14 11:00 現在)	5.35kPa g (3/14 11:00 現在)	0.25kPa g (3/14 11:00 現在)	0.25kPa g (3/14 11:00 現在)
蒸気吸入流量 ※3	RPV: 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)	RPV: 13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)	RPV: 16.59Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)	RPV: 16.59Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)	19.13m <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)	21.00Nm <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)	21.00Nm <sup>3</sup> /h (3/14 11:00 現在)
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/14 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (3/14 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.05vol% (3/14 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.05vol% (3/14 11:00 現在)
原子炉格納容器 放射能濃度 IXe135I ※2	A系: 指示値 7.70E-04 検出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 8.90E-04 検出限界値 4.80E-04 (3/14 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/14 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/14 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/14 11:00 現在)
使用済燃料プール 水温	24.1C (3/14 11:00 現在)	25.7C (3/13 5:00 現在)	25.5C (3/14 11:00 現在)	13.7C (3/14 11:00 現在)
FPC 注水 水位	3.96m (3/14 11:00 現在)	5.19m (3/14 11:00 現在)	2.18m (3/14 11:00 現在)	30.01X100mm (3/14 11:00 現在)

【注】  
 ※1: 原子炉格納容器の排気ガス中の水素濃度を測定する。  
 ※2: 原子炉格納容器の排気ガス中の放射能濃度を測定する。  
 ※3: 原子炉格納容器の排気ガス中の放射能濃度を測定する。  
 ※4: 原子炉格納容器の排気ガス中の放射能濃度を測定する。  
 ※5: 2号機の格納容器プール水位の測定システム停止中の値。2号機の格納容器プール水位に測定してはならない。2号機の格納容器プール水位の測定システムは0.121m以内で測定する。



4/15

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

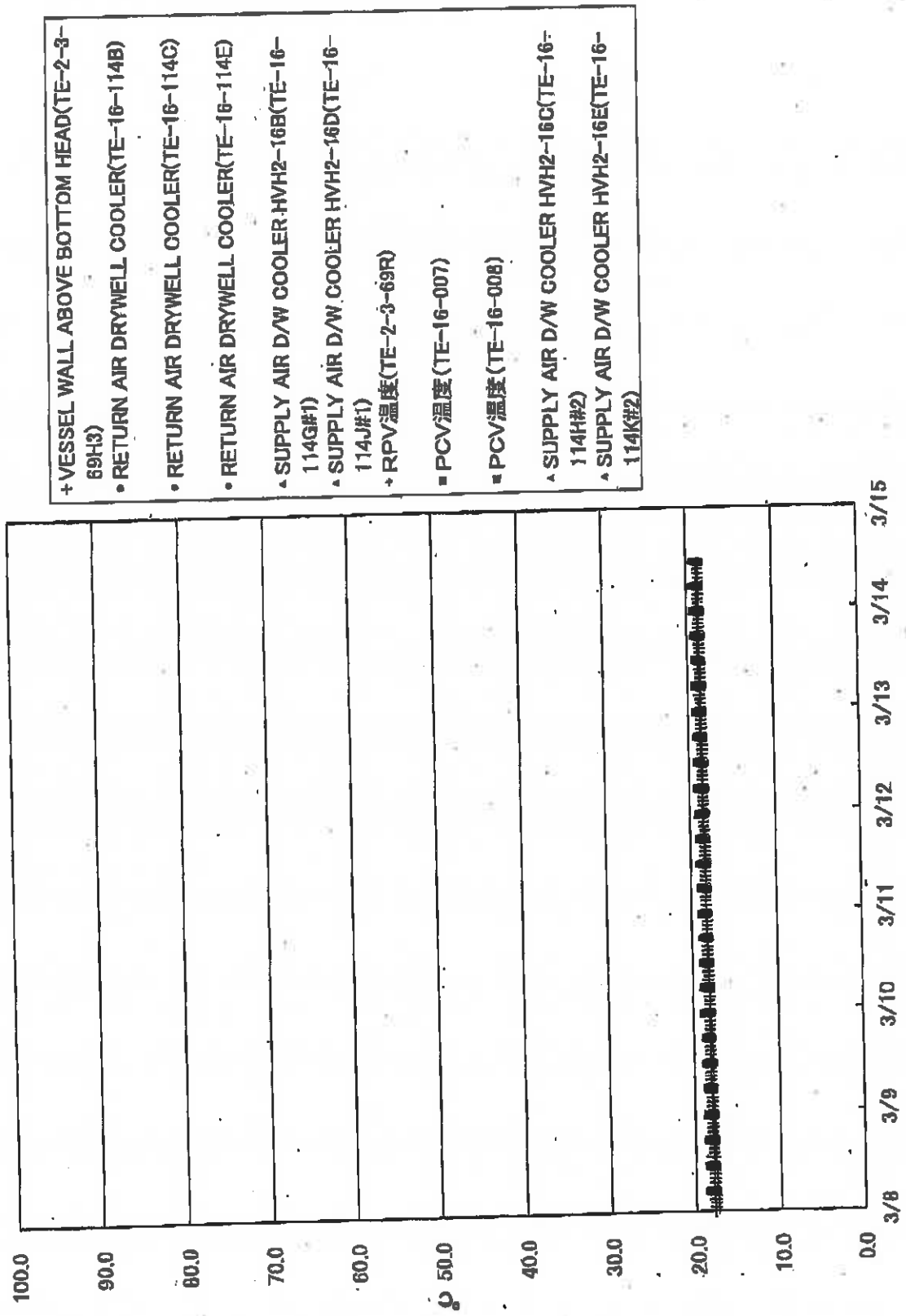


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- \* VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69C2)
- \* VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69C3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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

4/15

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ





## 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	2017/3/14 9:00	0.8	<0.01	雨	E	3.0
西門	2017/3/14 9:10	0.8	<0.01	雨	E	3.1
西門	2017/3/14 9:20	0.8	<0.01	雨	E	3.7
西門	2017/3/14 9:30	0.8	<0.01	雨	E	3.5
西門	2017/3/14 9:40	0.9	<0.01	雨	E	4.0
西門	2017/3/14 9:50	0.9	<0.01	雨	E	4.1
西門	2017/3/14 9:50	0.9	<0.01	雨	E	4.3
西門	2017/3/14 10:00	0.8	<0.01	雨	E	4.3
西門	2017/3/14 10:10	0.8	<0.01	曇り	E	5.1
西門	2017/3/14 10:20	0.9	<0.01	曇り	E	4.9
西門	2017/3/14 10:30	0.9	<0.01	曇り	E	4.3
西門	2017/3/14 10:40	0.9	<0.01	曇り	E	4.5
西門	2017/3/14 10:50	0.9	<0.01	曇り	E	4.5
西門	2017/3/14 11:00	0.9	<0.01	曇り	E	4.3
西門	2017/3/14 11:10	0.8	<0.01	雨	E	4.7
西門	2017/3/14 11:20	0.8	<0.01	曇り	E	4.5
西門	2017/3/14 11:30	0.8	<0.01	曇り	E	4.4
西門	2017/3/14 11:40	0.9	<0.01	雨	E	4.8
西門	2017/3/14 11:50	0.8	<0.01	雨	E	5.8
西門	2017/3/14 12:00	0.8	<0.01	雨	E	6.3
西門	2017/3/14 12:10	0.8	<0.01	雨	E	6.3
西門	2017/3/14 12:20	0.8	<0.01	雨	E	5.8
西門	2017/3/14 12:30	0.8	<0.01	雨	E	6.5
西門	2017/3/14 12:40	0.8	<0.01	雨	E	4.5
西門	2017/3/14 12:50	0.8	<0.01	雨	E	3.9
西門	2017/3/14 13:00	0.8	<0.01	雨	ENE	4.0
西門	2017/3/14 13:10	0.8	<0.01	雨	E	4.8
西門	2017/3/14 13:20	0.8	<0.01	雨	E	4.7
西門	2017/3/14 13:30	0.8	<0.01	曇り	E	5.2
西門	2017/3/14 13:40	0.8	<0.01	曇り	E	5.4
西門	2017/3/14 13:50	0.8	<0.01	曇り	E	5.2
西門	2017/3/14 14:00	0.9	<0.01	曇り	E	5.0
西門	2017/3/14 14:10	0.9	<0.01	曇り	ENE	5.3
西門	2017/3/14 14:20	0.8	<0.01	雨	E	4.6
西門	2017/3/14 14:30	0.8	<0.01	雨	E	5.1
西門	2017/3/14 14:40	0.8	<0.01	雨	E	4.7
西門	2017/3/14 14:50	0.8	<0.01	雨	ENE	5.1
西門	2017/3/14 15:00	0.8	<0.01	雨	ENE	4.4
西門	2017/3/14 15:10	0.8	<0.01	雨	ENE	4.5
西門	2017/3/14 15:20	0.8	<0.01	雨	ENE	3.8
西門	2017/3/14 15:30	0.8	<0.01	雨	ENE	3.9
西門	2017/3/14 15:40	0.8	<0.01	雨	ENE	4.4
西門	2017/3/14 15:50	0.8	<0.01	雨	ENE	4.7
西門	2017/3/14 16:00	0.8	<0.01	雨	ENE	4.6

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

7/15

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)	
2017/3/14 9:00	1.032	1.683	1.157	2.026	1.393	0.548	1.010	0.941	E	6.7	有
2017/3/14 9:10	1.030	1.686	1.154	2.023	1.392	0.549	1.012	0.939	E	7.4	有
2017/3/14 9:20	1.030	1.682	1.153	2.024	1.391	0.550	1.011	0.940	E	7.5	有
2017/3/14 9:30	1.029	1.685	1.153	2.022	1.389	0.549	1.012	0.938	E	8.7	有
2017/3/14 9:40	1.029	1.684	1.151	2.022	1.388	0.549	1.010	0.938	E	9.2	有
2017/3/14 9:50	1.029	1.684	1.151	2.016	1.382	0.549	1.009	0.935	E	10.0	有
2017/3/14 10:00	1.025	1.676	1.146	2.010	1.377	0.547	1.009	0.937	E	10.2	有
2017/3/14 10:10	1.025	1.679	1.147	2.008	1.379	0.548	1.007	0.937	E	10.8	無
2017/3/14 10:20	1.024	1.678	1.148	2.007	1.380	0.548	1.009	0.939	E	10.2	無
2017/3/14 10:30	1.023	1.680	1.147	2.006	1.384	0.549	1.010	0.937	E	10.0	無
2017/3/14 10:40	1.027	1.682	1.148	2.009	1.381	0.548	1.007	0.935	E	9.7	無
2017/3/14 10:50	1.024	1.682	1.148	2.013	1.383	0.549	1.010	0.938	E	10.2	無
2017/3/14 11:00	1.028	1.684	1.149	2.007	1.385	0.549	1.012	0.940	E	10.6	無
2017/3/14 11:10	1.030	1.683	1.149	2.008	1.384	0.549	1.009	0.938	E	10.2	有
2017/3/14 11:20	1.028	1.688	1.151	2.012	1.387	0.550	1.010	0.938	E	9.0	無
2017/3/14 11:30	1.028	1.686	1.150	2.010	1.385	0.547	1.011	0.939	E	10.2	無
2017/3/14 11:40	1.027	1.687	1.149	2.012	1.383	0.548	1.012	0.938	E	12.0	有
2017/3/14 11:50	1.031	1.685	1.152	2.012	1.386	0.549	1.011	0.939	E	11.9	有
2017/3/14 12:00	1.028	1.685	1.149	2.011	1.388	0.548	1.009	0.938	E	11.9	有
2017/3/14 12:10	1.029	1.684	1.150	2.010	1.383	0.550	1.011	0.938	E	14.4	有
2017/3/14 12:20	1.023	1.681	1.147	2.007	1.382	0.551	1.009	0.938	E	12.4	有
2017/3/14 12:30	1.023	1.678	1.145	2.005	1.376	0.548	1.008	0.939	E	13.2	有
2017/3/14 12:40	1.020	1.672	1.144	2.004	1.374	0.549	1.006	0.937	ENE	10.4	有
2017/3/14 12:50	1.018	1.668	1.140	2.001	1.375	0.547	1.005	0.934	ENE	9.2	有
2017/3/14 13:00	1.017	1.665	1.138	2.000	1.368	0.547	1.006	0.935	E	10.2	有
2017/3/14 13:10	1.018	1.664	1.138	1.993	1.367	0.546	1.004	0.936	ENE	10.2	有
2017/3/14 13:20	1.018	1.660	1.141	1.995	1.364	0.546	1.005	0.935	E	11.7	有
2017/3/14 13:30	1.016	1.669	1.139	1.998	1.366	0.547	1.005	0.934	E	12.2	有
2017/3/14 13:40	1.020	1.672	1.140	1.997	1.368	0.547	1.007	0.936	ENE	11.1	無
2017/3/14 13:50	1.017	1.667	1.138	1.998	1.374	0.549	1.007	0.937	E	12.0	無
2017/3/14 14:00	1.019	1.671	1.142	1.995	1.374	0.550	1.006	0.934	E	12.0	無
2017/3/14 14:10	1.020	1.669	1.137	1.999	1.372	0.548	1.006	0.935	ENE	11.7	無
2017/3/14 14:20	1.018	1.669	1.142	1.996	1.373	0.549	1.007	0.936	E	11.0	有
2017/3/14 14:30	1.017	1.672	1.139	1.999	1.374	0.547	1.008	0.935	ENE	11.8	有
2017/3/14 14:40	1.021	1.671	1.143	1.997	1.374	0.547	1.006	0.935	E	10.0	有
2017/3/14 14:50	1.020	1.670	1.140	1.997	1.372	0.549	1.005	0.936	ENE	11.8	有
2017/3/14 15:00	1.017	1.669	1.140	1.997	1.370	0.547	1.005	0.935	ENE	10.5	有
2017/3/14 15:10	1.016	1.666	1.137	1.997	1.369	0.546	1.006	0.933	ENE	9.4	有
2017/3/14 15:20	1.018	1.664	1.136	1.993	1.368	0.547	1.006	0.932	ENE	10.7	有
2017/3/14 15:30	1.014	1.662	1.136	1.991	1.363	0.548	1.004	0.934	ENE	9.4	有
2017/3/14 15:40	1.011	1.661	1.134	1.988	1.366	0.547	1.003	0.934	ENE	9.2	有
2017/3/14 15:50	1.010	1.664	1.136	1.991	1.362	0.546	1.004	0.933	ENE	8.4	有
2017/3/14 16:00	1.011	1.658	1.130	1.994	1.362	0.546	1.005	0.933	NE	7.9	有

8/15

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/3/14 9:00	0.015	1	2
2017/3/14 9:30	0.015	1	2
2017/3/14 10:00	0.015	1	2
2017/3/14 10:30	0.015	1	2
2017/3/14 11:00	0.015	1	2
2017/3/14 11:30	0.015	1	2
2017/3/14 12:00	0.015	1	2
2017/3/14 12:30	0.015	1	2
2017/3/14 13:00	0.015	1	2
2017/3/14 13:30	0.015	1	2
2017/3/14 14:00	0.015	1	2
2017/3/14 14:30	0.015	1	2
2017/3/14 15:00	0.015	1	2
2017/3/14 15:30	0.015	1	2
2017/3/14 16:00	0.015	1	2

9/15

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物橋場排水口						
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:55	8:45	7:45	7:30	6:40	9:05	7:10
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	0.004	0.005
Cs-134(約2年)	1.0	1.2	1.1	ND(0.60)	ND(0.76)	0.79	ND(0.60)	ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	5.5	7.6	6.3	3.5	6.2	6.5	6.4	1.7	0.92	ND(0.83)	1.0	ND(0.89)	1.0	1.2
全β	20	8.8	11	6.0	7.2	11	9.8	4.9	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.7)	4.0	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.013	0.007	0.008	0.016	0.012	0.015	0.014	0.001*	0.014	0.010
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	0.66	ND(0.54)	ND(0.91)	ND(0.56)	0.65	ND(0.62)	ND(0.83)	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	5.1	4.5	3.9	3.7	3.6	3.9	3.3	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.94)	ND(0.81)	ND(0.63)	ND(0.91)	ND(0.87)
全β	10	9.3	7.2	7.2	8.1	6.3	4.4	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月3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。

\* 測定の詰まりの影響。

10/15

# 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

	A排水路排水口				物揚場排水口			
	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:37	7:40	7:20
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	1.3	1.7	0.77	0.69	ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.87)	ND(0.84)
Cs-134(約2年)	10	12	5.3	5.4	1.2	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.81)
Cs-137(約30年)	13	20	10	7.7	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日
採取日	7:00	7:00	8:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.73)	ND(0.64)	ND(0.74)	ND(0.62)	ND(0.68)	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.86)
Cs-134(約2年)	2.5	3.5	2.8	2.3	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.85)	ND(0.89)
Cs-137(約30年)	ND(4.0)	4.6	4.2	5.8	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 大枠内が今回公表データ。他は3月13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示し、( )内に検出限界値を示す。



11/15

# 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)

	No.0-1		No.0-1-2		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-6		No.1-8		No.1-9 <sup>20</sup>		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17	
	12号機 ウエルがイッ 魚み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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.2-4	地下水観測孔 No.2-5 <sup>20</sup>	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	24号機 改修ウエル 魚み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1	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 <sup>20</sup>	34号機 改修ウエル 魚み上げ水												
採取日	3月9日																													
採取時刻	7:26																													
塩素(単位: ppm)	ND(0.44)																													
Cs-134(約2年)	ND(0.47)																													
Cs-137(約30年)	ND(17)																													
その他	860																													
γ	53																													
全β	43,000																													
H-3(約12年)	-																													
SI-90(約29年)	-																													

	No.2		No.2-1		No.2-2		No.2-3		No.2-4		No.2-5 <sup>20</sup>		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.3		No.3-1		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5 <sup>20</sup>		No.3-6	
	12号機 ウエルがイッ 魚み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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.2-4	地下水観測孔 No.2-5 <sup>20</sup>	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	24号機 改修ウエル 魚み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1	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 <sup>20</sup>	34号機 改修ウエル 魚み上げ水														
採取日	3月9日																															
採取時刻	7:22																															
塩素(単位: ppm)	ND(0.47)																															
Cs-134(約2年)	ND(0.48)																															
Cs-137(約30年)	ND(0.49)																															
その他	-																															
γ	-																															
全β	310, 220, 340, 830, 720																															
H-3(約12年)	54, 270, 990, 6000, 660																															
SI-90(約29年)	7:16, 7:45, 9:16, 540, ND(0.42), ND(0.35), ND(0.46), ND(0.51), ND(0.45)																															

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月10日、11日、12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、探水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

12/15

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-6		No.1-8		No.1-9(甲)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17							
	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度				
3月13日	8:55	ND(0.39)	7:42	ND(0.41)	8:15	ND(0.36)	8:30	ND(0.38)	7:25	ND(0.47)	3月13日	ND(20)	3月13日	ND(0.52)	3月13日	ND(20)	7:00	ND(20)	3月13日	ND(20)	7:00	ND(20)	3月13日	ND(20)	7:00	ND(20)	3月13日	ND(20)	7:00	ND(20)				
塩素(単位: ppm)	4.7	ND(0.56)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.38)	ND(0.53)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.36)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.36)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.36)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.36)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(0.52)		
Cs-134(約2年)	30	ND(0.56)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.38)	ND(0.53)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.36)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.36)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.36)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.36)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(0.52)		
Cs-137(約30年)	130	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)		
全β	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	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	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	分析中	分析中		
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	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	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	分析中	分析中	分析中	
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	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	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	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
採取日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	
採取時刻	7:32	8:43	8:24	8:20	9:16	8:05	540	ND(0.42)	ND(0.51)	ND(0.46)	330	6,000	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	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	分析中	分析中
塩素(単位: ppm)	ND(0.32)	5.9	ND(0.36)	ND(0.50)	ND(0.42)	37	280	190	780	63,000	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	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	分析中	分析中	分析中	分析中
Cs-134(約2年)	ND(0.32)	5.9	ND(0.36)	ND(0.50)	ND(0.42)	37	280	190	780	63,000	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	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	分析中	分析中	分析中	分析中
Cs-137(約30年)	ND(0.42)	37	ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.42)	37	280	190	780	63,000	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	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	分析中	分析中	分析中	分析中
全β	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	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	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	分析中	分析中	分析中	分析中
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	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	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	分析中	分析中	分析中	分析中
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	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	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	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

\* 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。



14/15

# 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

採取日時	福島第一										※ 炉冷却 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	5.6号機 放水口北側	6号機 取水口前	物掃場前	取水口内北側 (東側防壁前)	1号機 取水口 (逆水壁前)	2号機 取水口 (逆水壁前)	1~4号機 取水口内東側 (逆水壁前)	南放水口 付近	南放水口 南側	第一 港内 東側		
採取日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	
採取時刻	6:50	7:07	6:40	7:34	6:50	7:09	7:16	7:35	7:56	7:52		
Cs-134 (約2年)	ND(0.73)	ND(0.54)	ND(0.51)	ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.88)	0.53	ND(0.59)	ND(0.52)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.66)	ND(0.60)	ND(0.57)	2.6	4.2	3.2	3.2	ND(0.46)	ND(0.44)	ND(0.29)	90	10
全β	13	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	16	12	ND(17)	ND(15)	60,000	10,000
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	30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—	分析中	—		

単位: Bq/L

採取日時	福島第一										※ 炉冷却 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	港内 西側	港内 北側	港内 南側	港内 中央	北防壁 北側	港内 北東側	港内 東側	南放水口 南東側	南防壁 南側	第一 港内 東側		
採取日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日		
採取時刻	7:50	7:47	7:54	7:26	8:01	8:03	8:05	8:08	8:11			
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.28)	ND(0.28)	ND(0.51)	ND(0.74)	ND(0.62)	ND(0.71)	ND(0.81)	ND(0.67)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.78	0.35	ND(0.30)	0.98	ND(0.58)	ND(0.59)	ND(0.82)	ND(0.82)	ND(0.75)	ND(0.29)	90	10
全β	ND(15)	18	ND(15)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(15)	60,000	10,000
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	30	10
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	—		

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

15/15

## 福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月13日	3月13日	3月13日
採取時刻	7:30	7:31	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.23)	ND(0.26)	ND(0.32)
Cs-137 (約30年)	0.69	0.55	0.63

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

17:21 受

様式 3-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-15532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 3月14日 16時 58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5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-15522報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2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 : 10時16分
- ・排水終了 : 16時10分
- ・排水量 : 1,535m<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