

1/2 = 22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16873報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成 29年 10月 4日 11時 55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 10月3日]
- 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 10月2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

2017年10月4日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年10月3日分)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	8:30				8:25				8:18				8:13	
全ベータ(Bq/L)	ND(20)				ND(20)				ND(20)				ND(20)	

地下水貯水槽観測孔(i~iii)							地下水貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻			8:06						
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。

2017年10月4日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年10月2日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻	/	8:33	8:56	9:17	/	/	9:40	/	/	8:14	
全ベータ(Bq/L)	/	ND(24)	ND(24)	24	/	/	ND(24)	/	/	ND(24)	
トリチウム(Bq/L)	/	57	17	46	/	/	51	/	/	220	

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは10月3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。

1/2=22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16874報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年10月4日11時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、10月5日に港湾内への排水を行います。

なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果
[採取日 9月30日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

2017年10月4日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンク D (サンブルタンク D)		適用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年9月30日	2017年9月30日			
採取時刻	8:04	8:04			
貯水量 [m ³]	870	870			
セシウム134	ND(0.68)	ND(0.65)	1	60	10
セシウム137	ND(0.46)	ND(0.74)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.31)	3(1) (注)		
トリチウム	1,000	1,000	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 適用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

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

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

12:22 後

1/2

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16875報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年10月4日11時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-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 10月2日]

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

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

2017年10月4日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日
採取時刻	10:58	10:31	10:47	10:35
Cs-134(約2年)	71	100	300	ND(8.8)
Cs-137(約30年)	500	970	2,500	70
全β	570	2,600	2,700	250
H-3(約12年)	ND(120)	580	200	150

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

12=22 1/2

1/2

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16876報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年10月4日11時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

地下水バイパス一時貯留タンクグループ2の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、10月5日に海洋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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 9月28日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

2017年10月4日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

Gr2 (グループ2)		運用目標	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
東京電力	第三者機関			
採取日	2017年9月28日	2017年9月28日		
採取時刻	7:53	7:53		
貯水量 [m ³]	2,410	2,410		
セシウム134	ND(0.56)	ND(0.54)	60	10
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.53)	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.74)	ND(0.46)		
トリチウム	140	130	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

12=22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16877報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年10月4日11時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	10月3日			10月2日
No. 51	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (5.9)	検出限界値未満 (10)	140
No. 52	検出限界値未満 (3.5)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (10)	検出限界値未満 (120)
No. 53	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (10)	190
No. 55	検出限界値未満 (6.0)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (10)	190
No. 214	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (10)	160

※ () 内に検出限界値を示す

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

【公表区分: B統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12=22後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16878報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年10月4日11時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

- ・プラント関連パラメータ [10月4日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [10月4日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 10月3日]
- ・昨日(10月3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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月4日 5:00 現在

【重要事項】
各計測器については、地震やその他の異常現象の被害を受けて、送信の異常原因を特定しているものもあり、正しく測定されない可能性がある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向に留意し、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 : 2.9m ³ /h CS系 : 0.0m ³ /h (10/4 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (10/4 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (10/4 5:00 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 (10/4 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.6°C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 31.4°C (10/4 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.5°C (10/4 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 (10/4 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.4°C (10/4 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.7°C (10/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.61kPa.g (10/4 5:00 現在)	4.03kPa.g (10/4 5:00 現在)	0.31kPa.g (10/4 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/4 5:00 現在)	RPV : 13.54Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/4 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/4 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.8m ³ /h (10/4 5:00 現在)	17.91Nm ³ /h (10/4 5:00 現在)	18.19Nm ³ /h (10/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/4 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.06vol% (10/4 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.04vol% (10/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.23E-03 検出限界値 4.00E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 9.80E-04 検出限界値 5.20E-04 (10/4 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (10/4 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (10/4 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.0°C (10/4 5:00 現在)	31.4°C (10/4 5:00 現在)	28.2°C (10/4 5:00 現在)	27.3°C (10/4 5:00 現在)
FPC 水位 水位	3.20m (10/4 5:00 現在)	3.49m (10/4 5:00 現在)	3.63m (10/4 5:00 現在)	37.70X100mm (10/4 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
※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 : 指示値が放射能管理システムの水素濃度を記載する。
※3 : 指示値が検出限界値の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4 : 窒素封入停止中

2/8

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/10/3 14:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2017/10/3 14:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/10/3 14:20	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/10/3 14:30	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/10/3 14:40	-	<0.01	曇り	N	5.1
西門	2017/10/3 14:50	-	<0.01	雨	N	6.6
西門	2017/10/3 15:00	-	<0.01	雨	NNE	6.0
西門	2017/10/3 15:10	-	<0.01	雨	NNE	5.2
西門	2017/10/3 15:20	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2017/10/3 15:30	-	<0.01	雨	NNE	4.8
西門	2017/10/3 15:40	-	<0.01	雨	NNE	4.2
西門	2017/10/3 15:50	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2017/10/3 16:00	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/10/3 16:10	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/10/3 16:20	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2017/10/3 16:30	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2017/10/3 16:40	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/10/3 16:50	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/10/3 17:00	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/10/3 17:10	-	<0.01	雨	N	3.9
西門	2017/10/3 17:20	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/10/3 17:30	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/10/3 17:40	-	<0.01	雨	NNE	4.0
西門	2017/10/3 17:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/10/3 18:00	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/10/3 18:10	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/10/3 18:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/10/3 18:30	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/10/3 18:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/10/3 18:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/10/3 19:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/3 19:10	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/10/3 19:20	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/10/3 19:30	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/10/3 19:40	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/10/3 19:50	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/10/3 20:00	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/10/3 20:10	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/10/3 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/10/3 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/10/3 20:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/10/3 20:50	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/10/3 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/3 21:10	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/10/3 21:20	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/10/3 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/10/3 21:40	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/10/3 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/3 22:00	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/10/3 22:10	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/10/3 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/10/3 22:30	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/10/3 22:40	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/10/3 22:50	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/10/3 23:00	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/10/3 23:10	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/10/3 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/3 23:30	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/10/3 23:40	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/10/3 23:50	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/10/4 0:00	-	<0.01	曇り	N	2.0

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/10/4 0:10	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/10/4 0:20	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/10/4 0:30	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/10/4 0:40	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/10/4 0:50	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/10/4 1:00	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/10/4 1:10	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/10/4 1:20	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/10/4 1:30	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/10/4 1:40	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/10/4 1:50	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2017/10/4 2:00	-	<0.01	曇り	N	4.5
西門	2017/10/4 2:10	-	<0.01	曇り	N	4.7
西門	2017/10/4 2:20	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2017/10/4 2:30	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/10/4 2:40	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/10/4 2:50	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/10/4 3:00	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/10/4 3:10	-	<0.01	曇り	N	4.2
西門	2017/10/4 3:20	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2017/10/4 3:30	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/10/4 3:40	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2017/10/4 3:50	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2017/10/4 4:00	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/10/4 4:10	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/10/4 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/10/4 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/10/4 4:40	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/10/4 4:50	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/10/4 5:00	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/10/4 5:10	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/10/4 5:20	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/10/4 5:30	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/10/4 5:40	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/10/4 5:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/10/4 6:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/10/4 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/10/4 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/10/4 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/10/4 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/4 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/10/4 7:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/4 7:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/10/4 7:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/10/4 7:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/10/4 7:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/10/4 7:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/10/4 8:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/10/4 8:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/10/4 8:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/10/4 8:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/10/4 8:40	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/10/4 8:50	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/10/4 9:00	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/10/4 9:10	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/10/4 9:20	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/10/4 9:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/10/4 9:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/4 9:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/10/4 10:00	-	<0.01	曇り	N	2.1

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(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)	
2017/10/3 14:00	0.956	1.518	0.984	1.800	1.253	0.515	0.943	0.865	NNE	4.9	無
2017/10/3 14:10	0.955	1.519	0.983	1.801	1.252	0.516	0.943	0.864	NNE	4.9	無
2017/10/3 14:20	0.955	1.518	0.985	1.803	1.253	0.515	0.943	0.865	N	4.5	無
2017/10/3 14:30	0.955	1.520	0.981	1.803	1.250	0.515	0.942	0.866	N	7.7	無
2017/10/3 14:40	0.956	1.516	0.982	1.800	1.251	0.514	0.942	0.866	N	8.9	無
2017/10/3 14:50	0.954	1.517	0.981	1.803	1.248	0.515	0.940	0.863	NNE	11.9	有
2017/10/3 15:00	0.953	1.516	0.982	1.801	1.251	0.512	0.940	0.864	NNE	11.9	有
2017/10/3 15:10	0.955	1.518	0.980	1.800	1.251	0.513	0.940	0.865	NNE	11.4	有
2017/10/3 15:20	0.954	1.519	0.981	1.802	1.251	0.513	0.938	0.864	NNE	9.7	有
2017/10/3 15:30	0.953	1.515	0.980	1.799	1.251	0.511	0.939	0.864	NNE	10.2	有
2017/10/3 15:40	0.952	1.515	0.980	1.803	1.252	0.511	0.940	0.864	NNE	8.4	有
2017/10/3 15:50	0.951	1.518	0.980	1.800	1.250	0.510	0.940	0.863	NNE	9.9	有
2017/10/3 16:00	0.951	1.515	0.978	1.799	1.248	0.510	0.939	0.865	NNE	9.4	有
2017/10/3 16:10	0.952	1.517	0.980	1.802	1.253	0.511	0.939	0.864	NNE	9.1	有
2017/10/3 16:20	0.951	1.517	0.982	1.802	1.252	0.511	0.939	0.864	NNE	8.1	有
2017/10/3 16:30	0.951	1.517	0.980	1.801	1.250	0.513	0.940	0.866	N	8.3	有
2017/10/3 16:40	0.950	1.518	0.980	1.802	1.250	0.511	0.939	0.864	N	8.0	有
2017/10/3 16:50	0.952	1.519	0.981	1.800	1.252	0.512	0.939	0.863	N	7.2	有
2017/10/3 17:00	0.951	1.515	0.983	1.801	1.251	0.514	0.938	0.866	N	8.2	有
2017/10/3 17:10	0.952	1.517	0.983	1.801	1.250	0.512	0.939	0.866	NNE	7.6	有
2017/10/3 17:20	0.951	1.520	0.983	1.801	1.252	0.513	0.938	0.866	N	8.8	有
2017/10/3 17:30	0.952	1.522	0.985	1.802	1.253	0.512	0.941	0.867	NNE	9.0	有
2017/10/3 17:40	0.953	1.521	0.984	1.801	1.253	0.512	0.940	0.865	NNE	7.7	有
2017/10/3 17:50	0.950	1.518	0.983	1.800	1.251	0.512	0.940	0.867	NNE	7.6	無
2017/10/3 18:00	0.949	1.519	0.986	1.800	1.252	0.513	0.940	0.864	NNE	8.4	無
2017/10/3 18:10	0.948	1.518	0.983	1.801	1.254	0.510	0.940	0.867	NNE	9.0	無
2017/10/3 18:20	0.948	1.519	0.983	1.799	1.251	0.509	0.942	0.867	NNE	8.3	無
2017/10/3 18:30	0.949	1.519	0.983	1.799	1.254	0.510	0.940	0.867	N	6.4	無
2017/10/3 18:40	0.948	1.518	0.984	1.802	1.254	0.511	0.942	0.868	NNW	4.1	無
2017/10/3 18:50	0.947	1.519	0.985	1.800	1.251	0.511	0.940	0.866	NNW	3.7	無
2017/10/3 19:00	0.947	1.520	0.984	1.801	1.251	0.510	0.938	0.867	NNW	4.2	無
2017/10/3 19:10	0.951	1.517	0.983	1.801	1.253	0.512	0.938	0.867	NNW	4.2	無
2017/10/3 19:20	0.953	1.519	0.981	1.799	1.250	0.514	0.940	0.867	NNW	3.0	無
2017/10/3 19:30	0.952	1.519	0.982	1.802	1.254	0.512	0.942	0.867	NNW	3.2	無
2017/10/3 19:40	0.953	1.518	0.983	1.800	1.251	0.512	0.942	0.866	NNW	3.5	無
2017/10/3 19:50	0.954	1.517	0.984	1.800	1.252	0.514	0.941	0.866	N	4.1	無
2017/10/3 20:00	0.952	1.520	0.982	1.801	1.253	0.511	0.942	0.867	N	5.4	無
2017/10/3 20:10	0.952	1.519	0.981	1.801	1.253	0.512	0.941	0.866	NNW	6.1	無
2017/10/3 20:20	0.952	1.518	0.983	1.799	1.255	0.513	0.941	0.867	NNW	6.1	無
2017/10/3 20:30	0.953	1.518	0.982	1.802	1.255	0.514	0.942	0.867	N	5.2	無
2017/10/3 20:40	0.953	1.517	0.982	1.801	1.252	0.513	0.943	0.866	NNW	5.6	無
2017/10/3 20:50	0.954	1.518	0.983	1.798	1.253	0.511	0.942	0.866	NNW	6.0	無
2017/10/3 21:00	0.952	1.520	0.979	1.800	1.252	0.512	0.941	0.866	NNW	6.7	無
2017/10/3 21:10	0.952	1.518	0.982	1.799	1.250	0.514	0.942	0.866	NNW	6.2	無
2017/10/3 21:20	0.952	1.520	0.982	1.801	1.252	0.514	0.943	0.867	NNW	5.7	無
2017/10/3 21:30	0.951	1.519	0.983	1.798	1.252	0.514	0.942	0.866	NNW	5.2	無
2017/10/3 21:40	0.955	1.521	0.981	1.799	1.252	0.512	0.941	0.866	NNW	5.3	無
2017/10/3 21:50	0.950	1.520	0.983	1.800	1.254	0.512	0.941	0.867	NNW	5.3	無
2017/10/3 22:00	0.951	1.521	0.983	1.802	1.250	0.511	0.941	0.865	N	5.2	無
2017/10/3 22:10	0.952	1.519	0.980	1.799	1.252	0.512	0.941	0.866	N	4.8	無
2017/10/3 22:20	0.952	1.518	0.981	1.798	1.254	0.512	0.939	0.865	N	6.7	無
2017/10/3 22:30	0.953	1.520	0.982	1.798	1.254	0.512	0.942	0.865	N	6.9	無
2017/10/3 22:40	0.953	1.521	0.983	1.800	1.252	0.511	0.941	0.866	N	7.3	無
2017/10/3 22:50	0.951	1.518	0.983	1.797	1.252	0.512	0.940	0.866	N	6.3	無
2017/10/3 23:00	0.952	1.521	0.983	1.803	1.254	0.512	0.943	0.865	N	6.8	無
2017/10/3 23:10	0.955	1.518	0.984	1.800	1.252	0.513	0.941	0.866	N	7.1	無
2017/10/3 23:20	0.951	1.519	0.982	1.801	1.253	0.512	0.944	0.864	N	4.4	無
2017/10/3 23:30	0.953	1.519	0.982	1.802	1.253	0.512	0.942	0.864	NNW	5.1	無
2017/10/3 23:40	0.952	1.516	0.982	1.800	1.253	0.512	0.940	0.865	NNW	6.2	無
2017/10/3 23:50	0.950	1.519	0.982	1.800	1.253	0.511	0.939	0.866	N	6.0	無
2017/10/4 0:00	0.951	1.519	0.981	1.798	1.251	0.511	0.941	0.867	NNW	5.8	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/10/4 0:10	0.952	1.519	0.981	1.801	1.251	0.512	0.941	0.865	N	6.1	無
2017/10/4 0:20	0.951	1.517	0.981	1.800	1.253	0.511	0.941	0.866	N	8.7	無
2017/10/4 0:30	0.952	1.519	0.982	1.798	1.254	0.510	0.941	0.865	NNW	9.9	無
2017/10/4 0:40	0.950	1.518	0.980	1.799	1.250	0.512	0.941	0.867	N	9.0	無
2017/10/4 0:50	0.952	1.519	0.980	1.801	1.252	0.511	0.942	0.864	N	9.6	無
2017/10/4 1:00	0.949	1.519	0.982	1.802	1.254	0.511	0.939	0.867	N	8.8	無
2017/10/4 1:10	0.949	1.517	0.981	1.800	1.252	0.511	0.941	0.864	N	7.9	無
2017/10/4 1:20	0.950	1.517	0.983	1.802	1.252	0.513	0.940	0.866	N	8.8	無
2017/10/4 1:30	0.952	1.518	0.981	1.799	1.250	0.512	0.938	0.865	N	8.2	無
2017/10/4 1:40	0.950	1.517	0.983	1.798	1.250	0.511	0.940	0.866	N	8.9	無
2017/10/4 1:50	0.949	1.520	0.980	1.800	1.253	0.509	0.938	0.867	N	9.3	無
2017/10/4 2:00	0.950	1.521	0.981	1.801	1.253	0.512	0.939	0.866	N	9.1	無
2017/10/4 2:10	0.952	1.520	0.982	1.799	1.250	0.509	0.937	0.866	N	9.2	無
2017/10/4 2:20	0.950	1.520	0.981	1.804	1.250	0.509	0.938	0.864	N	9.1	無
2017/10/4 2:30	0.950	1.518	0.981	1.799	1.254	0.508	0.938	0.867	N	8.4	無
2017/10/4 2:40	0.950	1.521	0.979	1.803	1.251	0.510	0.939	0.866	N	6.6	無
2017/10/4 2:50	0.950	1.519	0.982	1.802	1.251	0.509	0.940	0.866	N	7.6	無
2017/10/4 3:00	0.949	1.518	0.981	1.804	1.251	0.510	0.939	0.866	N	8.2	無
2017/10/4 3:10	0.947	1.519	0.980	1.801	1.252	0.511	0.937	0.865	N	8.4	無
2017/10/4 3:20	0.948	1.520	0.980	1.800	1.251	0.510	0.938	0.866	N	8.1	無
2017/10/4 3:30	0.950	1.522	0.979	1.799	1.252	0.511	0.938	0.865	N	8.3	無
2017/10/4 3:40	0.949	1.522	0.982	1.801	1.251	0.511	0.940	0.867	N	7.9	無
2017/10/4 3:50	0.949	1.518	0.979	1.801	1.253	0.512	0.938	0.866	N	8.0	無
2017/10/4 4:00	0.948	1.518	0.980	1.802	1.253	0.510	0.938	0.864	N	8.3	無
2017/10/4 4:10	0.950	1.520	0.979	1.801	1.252	0.509	0.939	0.866	NNW	7.8	無
2017/10/4 4:20	0.949	1.518	0.979	1.801	1.250	0.511	0.939	0.864	N	8.1	無
2017/10/4 4:30	0.947	1.518	0.981	1.802	1.251	0.509	0.940	0.866	NNW	8.4	無
2017/10/4 4:40	0.948	1.520	0.980	1.801	1.250	0.508	0.939	0.864	N	6.8	無
2017/10/4 4:50	0.949	1.517	0.980	1.800	1.250	0.509	0.939	0.867	N	7.0	無
2017/10/4 5:00	0.947	1.520	0.979	1.799	1.250	0.510	0.937	0.866	N	7.2	無
2017/10/4 5:10	0.949	1.518	0.981	1.801	1.252	0.510	0.937	0.867	N	7.7	無
2017/10/4 5:20	0.950	1.519	0.979	1.801	1.253	0.510	0.937	0.864	N	7.2	無
2017/10/4 5:30	0.948	1.519	0.980	1.800	1.253	0.510	0.940	0.867	NNW	5.7	無
2017/10/4 5:40	0.947	1.519	0.979	1.800	1.250	0.508	0.939	0.867	NNW	6.3	無
2017/10/4 5:50	0.948	1.517	0.979	1.801	1.252	0.509	0.937	0.866	N	6.5	無
2017/10/4 6:00	0.949	1.516	0.980	1.803	1.252	0.509	0.937	0.866	NNW	6.6	無
2017/10/4 6:10	0.948	1.520	0.979	1.801	1.250	0.509	0.939	0.865	NNW	6.1	無
2017/10/4 6:20	0.945	1.517	0.979	1.802	1.253	0.509	0.937	0.865	NNW	6.0	無
2017/10/4 6:30	0.949	1.519	0.981	1.802	1.253	0.508	0.937	0.865	NNW	5.1	無
2017/10/4 6:40	0.948	1.518	0.980	1.799	1.250	0.508	0.939	0.865	NNW	5.3	無
2017/10/4 6:50	0.948	1.519	0.980	1.803	1.249	0.508	0.938	0.865	NNW	5.2	無
2017/10/4 7:00	0.946	1.521	0.980	1.801	1.251	0.509	0.936	0.865	NNW	4.4	無
2017/10/4 7:10	0.949	1.518	0.980	1.803	1.252	0.508	0.939	0.867	NNW	4.6	無
2017/10/4 7:20	0.947	1.518	0.979	1.800	1.249	0.508	0.938	0.864	NNW	4.9	無
2017/10/4 7:30	0.947	1.519	0.979	1.799	1.252	0.509	0.937	0.866	N	5.0	無
2017/10/4 7:40	0.948	1.517	0.982	1.801	1.251	0.510	0.937	0.867	NNW	5.2	無
2017/10/4 7:50	0.949	1.517	0.981	1.803	1.250	0.507	0.938	0.865	NNW	4.0	無
2017/10/4 8:00	0.949	1.516	0.980	1.802	1.253	0.510	0.941	0.866	NNW	5.2	無
2017/10/4 8:10	0.950	1.516	0.980	1.803	1.250	0.510	0.936	0.866	NNW	4.0	無
2017/10/4 8:20	0.949	1.519	0.979	1.804	1.252	0.509	0.938	0.865	NNW	3.7	無
2017/10/4 8:30	0.950	1.515	0.979	1.804	1.251	0.511	0.937	0.866	NNW	4.1	無
2017/10/4 8:40	0.949	1.518	0.978	1.802	1.252	0.509	0.940	0.864	NNW	2.9	無
2017/10/4 8:50	0.949	1.519	0.979	1.803	1.251	0.509	0.938	0.867	NNW	2.0	無
2017/10/4 9:00	0.951	1.518	0.979	1.804	1.251	0.509	0.936	0.864	NNW	1.9	無
2017/10/4 9:10	0.949	1.519	0.980	1.804	1.254	0.510	0.935	0.865	N	2.3	無
2017/10/4 9:20	0.948	1.519	0.982	1.803	1.253	0.509	0.938	0.866	N	2.0	無
2017/10/4 9:30	0.948	1.520	0.980	1.805	1.253	0.510	0.937	0.865	NNW	3.2	無
2017/10/4 9:40	0.951	1.520	0.982	1.805	1.255	0.511	0.938	0.866	NNW	2.9	無
2017/10/4 9:50	0.947	1.517	0.982	1.803	1.254	0.509	0.938	0.863	NNW	3.2	無
2017/10/4 10:00	0.948	1.521	0.980	1.802	1.250	0.508	0.939	0.864	NNW	2.9	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/10/3 14:00	0.016	1	1
2017/10/3 14:30	0.016	1	1
2017/10/3 15:00	0.016	1	1
2017/10/3 15:30	0.015	1	1
2017/10/3 16:00	0.015	1	1
2017/10/3 16:30	0.015	1	1
2017/10/3 17:00	0.015	1	1
2017/10/3 17:30	0.015	1	1
2017/10/3 18:00	0.015	1	1
2017/10/3 18:30	0.015	1	1
2017/10/3 19:00	0.015	1	1
2017/10/3 19:30	0.015	1	1
2017/10/3 20:00	0.015	1	1
2017/10/3 20:30	0.015	1	1
2017/10/3 21:00	0.015	1	1
2017/10/3 21:30	0.015	1	1
2017/10/3 22:00	0.015	1	1
2017/10/3 22:30	0.015	1	1
2017/10/3 23:00	0.015	1	1
2017/10/3 23:30	0.015	1	1
2017/10/4 0:00	0.015	1	1
2017/10/4 0:30	0.015	1	1
2017/10/4 1:00	0.015	1	1
2017/10/4 1:30	0.015	1	1
2017/10/4 2:00	0.015	1	1
2017/10/4 2:30	0.015	1	1
2017/10/4 3:00	0.015	1	1
2017/10/4 3:30	0.015	1	1
2017/10/4 4:00	0.015	1	1
2017/10/4 4:30	0.015	1	1
2017/10/4 5:00	0.015	1	1
2017/10/4 5:30	0.015	1	1
2017/10/4 6:00	0.015	1	1
2017/10/4 6:30	0.015	1	1
2017/10/4 7:00	0.015	1	1
2017/10/4 7:30	0.015	1	1
2017/10/4 8:00	0.015	1	1
2017/10/4 8:30	0.015	1	1
2017/10/4 9:00	0.015	1	1
2017/10/4 9:30	0.015	1	1
2017/10/4 10:00	0.015	1	1

2017年10月4日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131(Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/17 to 10/3. Rows 1-9 show I-131 concentrations, mostly ND (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/17 to 10/3. Rows 1-9 show Cs-134 concentrations, mostly ND.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/17 to 10/3. Rows 1-9 show Cs-137 concentrations, including numerical values like 11, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

- 測定箇所
① 4号T/B埋置庫南東
② プロセス主建屋北東
③ プロセス主建屋南東
④ プロセス主建屋南西
⑤ 埋置庫埋置物減容処理建屋南
⑥ サイトン力埋置庫南西
⑦ 焼却工作建屋 西側
⑧ 埋置庫埋置物減容処理建屋北
⑨ サイトン力埋置庫南東

※1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※2は採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週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(2011/5/26~)
※4を追加で測定(2011/5/30~)
※5を追加で測定(2011/8/2~)
※6は抽出限界未満を示し、() 内に抽出限界値を示す。
※7 55m深により採取中止

8/8

16=29 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16879報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年10月4日16時10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

2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系の一次系については、電源切替え作業のため、以下の日程で停止します。

- ・停止期間 : 10月5日 14時 ~ 16時 (約2時間)
- ・本日14時の2号機SFP水温度 : 30.9℃

停止期間中の2号機SFP水温度の上昇は、1℃未満と見込んでいます。
(温度上昇率: 0.119℃/hと評価)

停止・起動の実績については、別途お知らせします。

【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=29後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16880報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年10月4日16時10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 [10月4日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [10月4日 15時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 10月3日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 9月29日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 10月3日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 10月3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10月4日 11:00 現在

(重要事項)
各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用範囲条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するため、このような計測の不確かさや変動したうえで、複数の計測部から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

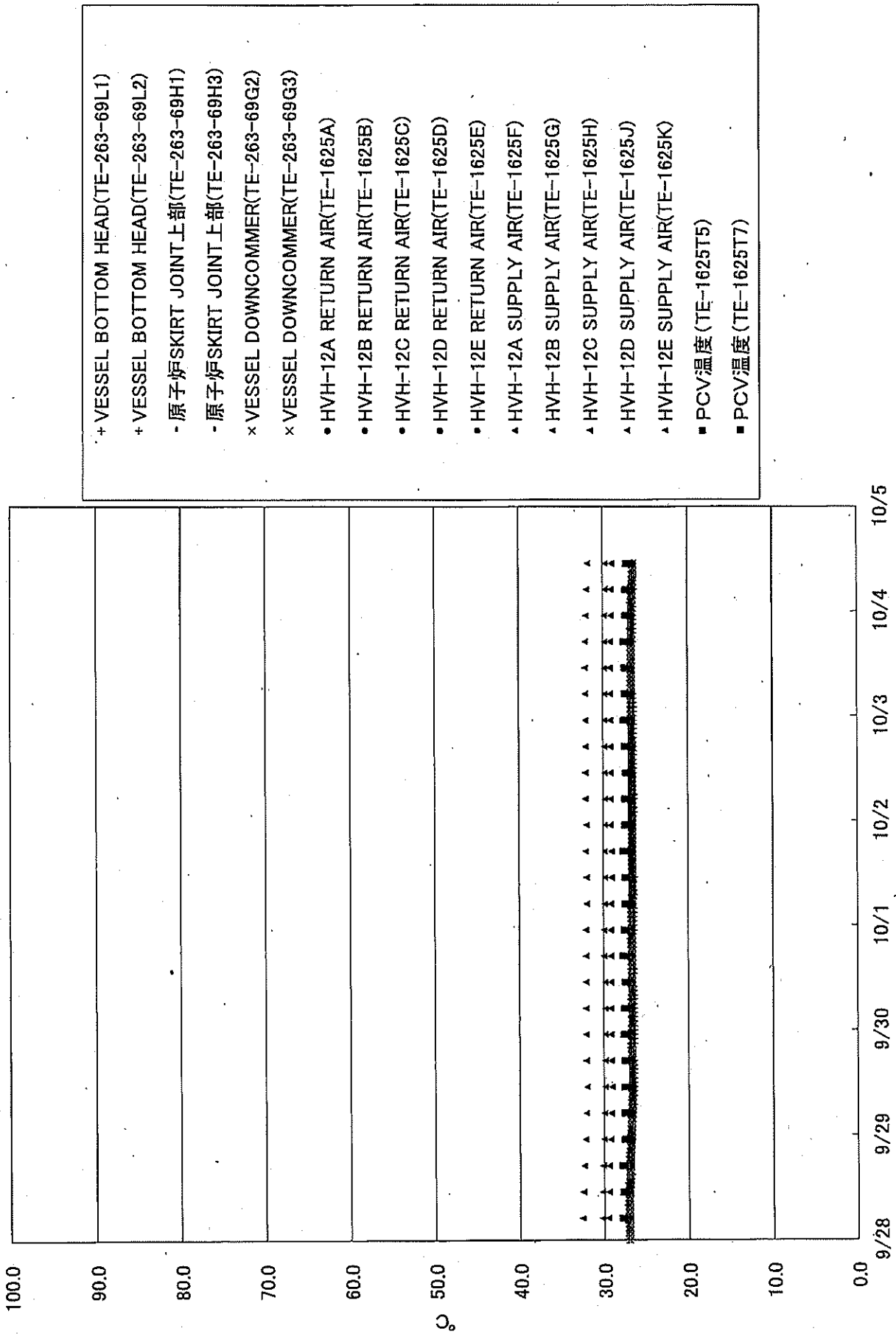
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：2.9m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (10/4 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/4 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/4 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.4°C (10/4 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.6°C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 31.3°C (10/4 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.4°C (10/4 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) : 26.4°C (10/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.4°C (10/4 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.7°C (10/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.72kPa.g (10/4 11:00 現在)	3.81kPa.g (10/4 11:00 現在)	0.30kPa.g (10/4 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/4 11:00 現在)	※4	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/4 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (10/4 11:00 現在)	16.69Nm ³ /h (10/4 11:00 現在)	18.84Nm ³ /h (10/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/4 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.06vol% (10/4 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.05vol% (10/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.40E-04 検出限界値 4.20E-04 B系：指示値 1.15E-03 検出限界値 4.90E-04 (10/4 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (10/4 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (10/4 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	28.9°C (10/4 11:00 現在)	31.0°C (10/4 11:00 現在)	28.0°C (10/4 11:00 現在)	27.1°C (10/4 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.19m (10/4 11:00 現在)	3.41m (10/4 11:00 現在)	3.60m (10/4 11:00 現在)	36.77×100mm (10/4 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：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。
※3：池床側放熱管束内の温度はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放熱管束温度 (Xe135) を記載する。
※4：窒素吸入停止中

2/12

3/12

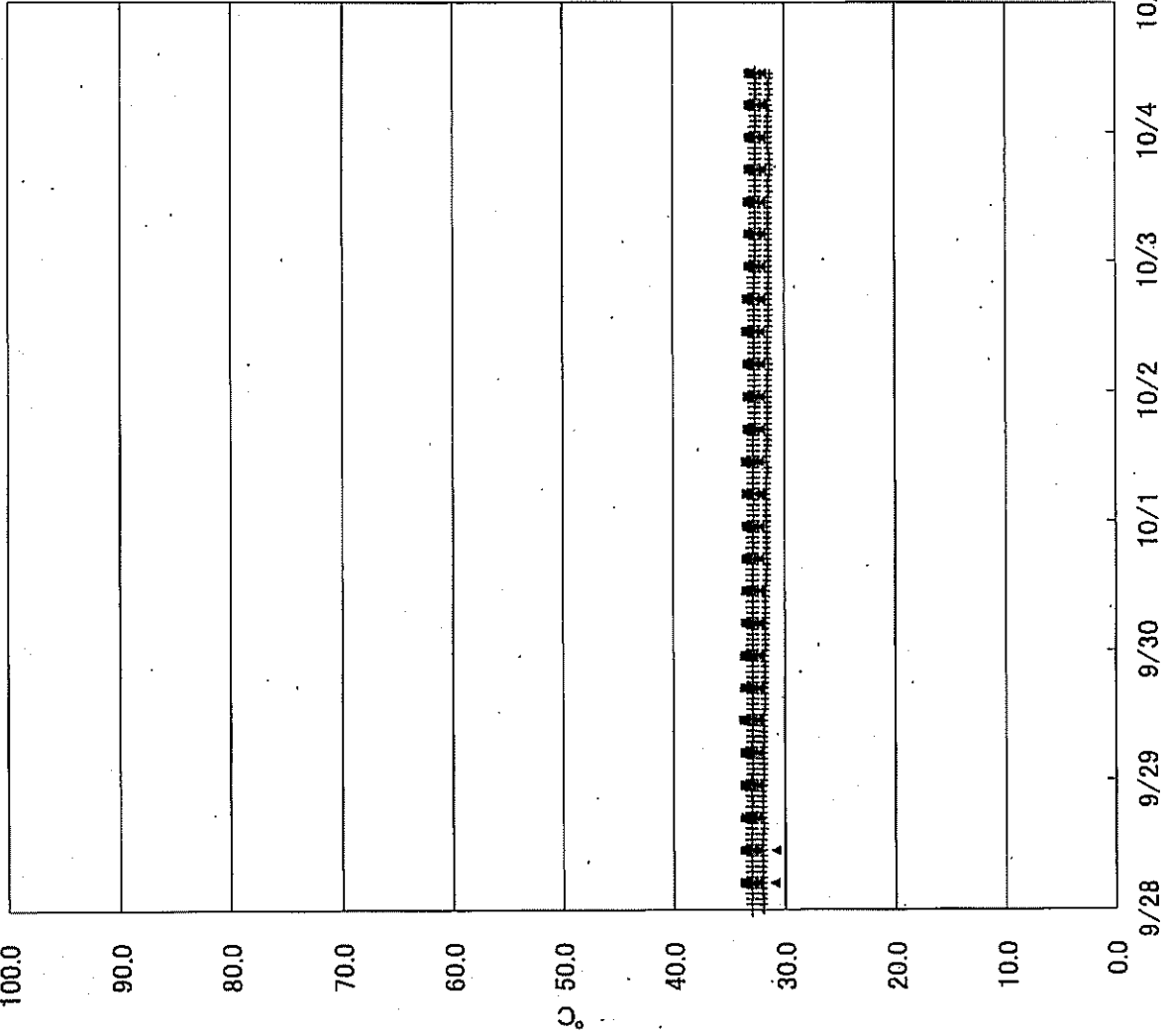
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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

4/12

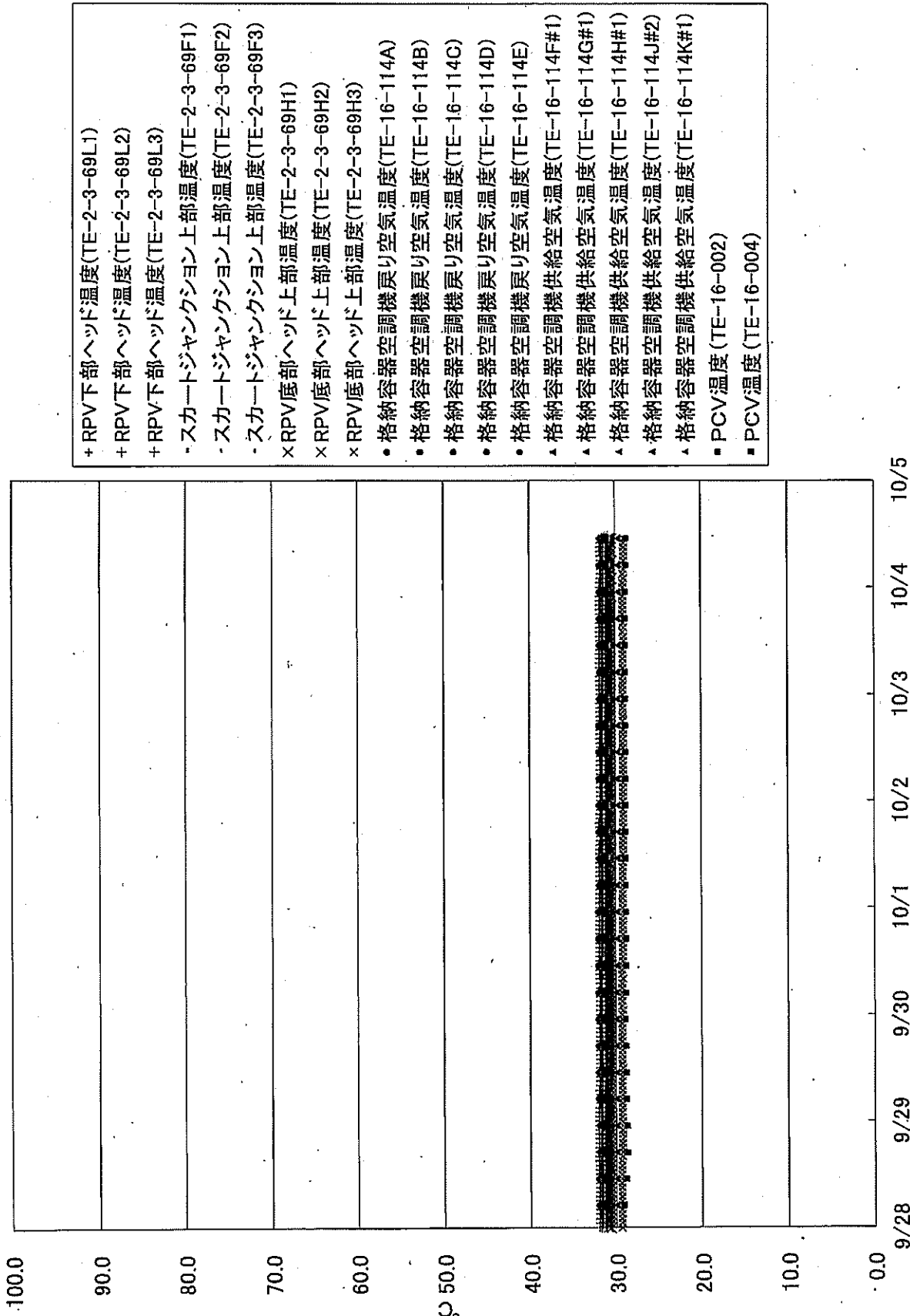
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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

5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/10/4 9:00	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/10/4 9:10	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/10/4 9:20	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/10/4 9:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/10/4 9:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/4 9:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/10/4 10:00	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/10/4 10:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/10/4 10:20	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/10/4 10:30	-	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/10/4 10:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/10/4 10:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/10/4 11:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/10/4 11:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/10/4 11:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/10/4 11:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/10/4 11:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/10/4 11:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/10/4 12:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/10/4 12:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/10/4 12:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/10/4 12:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/10/4 12:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/10/4 12:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/10/4 13:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/10/4 13:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/10/4 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/10/4 13:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/10/4 13:40	-	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/10/4 13:50	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/10/4 14:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/10/4 14:10	-	<0.01	雨	WNW	2.4
西門	2017/10/4 14:20	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/10/4 14:30	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/10/4 14:40	-	<0.01	雨	NW	4.6
西門	2017/10/4 14:50	-	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2017/10/4 15:00	-	<0.01	曇り	NW	3.9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/10/4 9:00	0.951	1.518	0.979	1.804	1.251	0.509	0.936	0.864	NNW	1.9	無
2017/10/4 9:10	0.949	1.519	0.980	1.804	1.254	0.510	0.935	0.865	N	2.3	無
2017/10/4 9:20	0.948	1.519	0.982	1.803	1.253	0.509	0.938	0.866	N	2.0	無
2017/10/4 9:30	0.948	1.520	0.980	1.805	1.253	0.510	0.937	0.865	NNW	3.2	無
2017/10/4 9:40	0.951	1.520	0.982	1.805	1.255	0.511	0.938	0.866	NNW	2.9	無
2017/10/4 9:50	0.947	1.517	0.982	1.803	1.254	0.509	0.938	0.863	NNW	3.2	無
2017/10/4 10:00	0.948	1.521	0.980	1.802	1.250	0.508	0.939	0.864	NNW	2.9	無
2017/10/4 10:10	0.949	1.516	0.982	1.804	1.253	0.509	0.938	0.866	NW	3.1	無
2017/10/4 10:20	0.950	1.518	0.979	1.804	1.252	0.510	0.939	0.864	NNW	3.1	無
2017/10/4 10:30	0.949	1.518	0.980	1.803	1.252	0.509	0.941	0.866	NNW	4.4	無
2017/10/4 10:40	0.950	1.516	0.982	1.804	1.252	0.509	0.939	0.864	NNW	4.8	無
2017/10/4 10:50	0.952	1.522	0.984	1.808	1.253	0.508	0.939	0.865	NW	3.4	無
2017/10/4 11:00	0.951	1.515	0.982	1.808	1.253	0.509	0.939	0.864	NW	5.7	無
2017/10/4 11:10	0.949	1.517	0.982	1.808	1.253	0.507	0.940	0.864	NW	5.9	無
2017/10/4 11:20	0.950	1.514	0.978	1.808	1.254	0.508	0.941	0.863	NW	6.2	無
2017/10/4 11:30	0.949	1.518	0.982	1.808	1.253	0.509	0.940	0.865	NW	5.8	無
2017/10/4 11:40	0.950	1.520	0.981	1.808	1.257	0.509	0.940	0.866	NW	5.8	無
2017/10/4 11:50	0.951	1.518	0.980	1.810	1.255	0.511	0.941	0.863	NW	9.3	無
2017/10/4 12:00	0.950	1.519	0.980	1.808	1.254	0.507	0.939	0.865	NW	6.9	無
2017/10/4 12:10	0.951	1.522	0.983	1.810	1.256	0.509	0.941	0.864	NW	7.6	無
2017/10/4 12:20	0.952	1.522	0.983	1.813	1.260	0.510	0.939	0.864	NW	7.3	無
2017/10/4 12:30	0.954	1.522	0.984	1.813	1.255	0.510	0.943	0.864	NW	5.9	無
2017/10/4 12:40	0.953	1.525	0.982	1.812	1.257	0.510	0.939	0.866	WNW	4.3	無
2017/10/4 12:50	0.952	1.522	0.984	1.813	1.257	0.511	0.940	0.865	NW	4.4	無
2017/10/4 13:00	0.952	1.525	0.982	1.811	1.256	0.510	0.941	0.865	WNW	4.7	無
2017/10/4 13:10	0.954	1.520	0.985	1.815	1.258	0.509	0.942	0.865	WNW	4.0	無
2017/10/4 13:20	0.954	1.519	0.986	1.816	1.259	0.508	0.942	0.865	WNW	5.6	無
2017/10/4 13:30	0.953	1.524	0.982	1.812	1.258	0.510	0.942	0.865	WNW	4.9	無
2017/10/4 13:40	0.952	1.517	0.984	1.813	1.259	0.509	0.943	0.867	NW	3.6	無
2017/10/4 13:50	0.952	1.520	0.985	1.814	1.257	0.511	0.943	0.865	WNW	4.7	無
2017/10/4 14:00	0.950	1.513	0.983	1.814	1.256	0.510	0.942	0.865	WNW	4.0	無
2017/10/4 14:10	0.954	1.519	0.983	1.812	1.258	0.510	0.942	0.864	WNW	4.7	有
2017/10/4 14:20	0.953	1.523	0.985	1.812	1.257	0.509	0.938	0.864	NW	5.8	有
2017/10/4 14:30	0.952	1.521	0.982	1.815	1.257	0.509	0.940	0.864	NW	8.0	有
2017/10/4 14:40	0.949	1.526	0.981	1.813	1.257	0.510	0.942	0.865	NW	12.4	有
2017/10/4 14:50	0.950	1.522	0.982	1.813	1.258	0.511	0.940	0.864	NW	9.0	無
2017/10/4 15:00	0.952	1.523	0.982	1.813	1.259	0.510	0.939	0.864	NW	9.9	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/10/4 9:00	0.015	1	1
2017/10/4 9:30	0.015	1	1
2017/10/4 10:00	0.015	1	1
2017/10/4 10:30	0.015	1	1
2017/10/4 11:00	0.015	1	1
2017/10/4 11:30	0.015	1	1
2017/10/4 12:00	0.015	1	1
2017/10/4 12:30	0.016	1	1
2017/10/4 13:00	0.016	1	1
2017/10/4 13:30	0.016	1	1
2017/10/4 14:00	0.016	1	1
2017/10/4 14:30	0.015	1	1
2017/10/4 15:00	0.015	1	1

9/12

2017年10月4日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口 ^{注1}					物揚場排水口				
	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日
採取時刻	7:00	7:00	8:21	7:00	7:58	8:16	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	0.77	1.2	0.84	ND(0.53)	ND(1.0)	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	4.2	6.9	7.1	6.2	1.6	ND(0.87)	ND(0.70)	1.1	ND(0.84)	ND(0.80)
全β	8.5	12	※	※	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日
採取時刻	7:00	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	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	2.0	ND(0.97)	ND(1.0)	ND(0.99)	ND(0.91)	ND(0.72)	ND(0.77)	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	16	8.7	9.9	8.2	11	1.6	1.9	1.3	1.5	ND(0.80)
全β	20	15	15	5.3	11	16	29	32	44	4.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

* 本枠内が今回公表データ。他は10月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。

※濁度高のため分析不可。

2017年10月4日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約12年) Cs-137(約30年) その他 γ	9月29日														
	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 地下水観測孔
							8:50	8:23			8:31	8:03	7:47	8:06	8:41
							ND(0.36)	2,500			ND(0.58)	18	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.46)
							ND(0.42)	19,000			1.0	140	1.1	3.1	ND(0.56)
							0.36	ND			ND	ND	ND	ND	0.41
							ND	27			ND	ND	ND	ND	ND
							ND	ND			ND	ND	ND	1.5	ND
全β							27,000	150,000			17	1,200	29,000	30,000	34,000
H-3(約12年)							50,000	2,700			1,100	32,000	3,200	1,700	36,000
Sr-90(約29年)															

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約12年) Cs-137(約30年) その他 γ	9月29日													
	No.2 地下水観測孔	No.2-2 地下水観測孔	No.2-3 地下水観測孔	No.2-5(注) 地下水観測孔	No.2-6 地下水観測孔	No.2-7 地下水観測孔	No.2-8 地下水観測孔	No.3 地下水観測孔	No.3-2 地下水観測孔	No.3-3 地下水観測孔	No.3-4 地下水観測孔	No.3-5(注) 地下水観測孔	3号機 改修ウエル 汲み上げ水	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

* 太枠内が今回公表予定。他は9月30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「γ」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	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(注)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17	
	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	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)																														

採取日	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水		No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(注)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(注)		3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水	
	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	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)																														

* 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

採取日	採取時刻	福島第一5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(原燃除堤北側)	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飲料水水质ガイドライン
10月3日	8:09	ND(0.45)	8:40	ND(0.51)	7:11	8:35	7:20	7:15	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	
採取時刻	8:09		8:40		7:11	8:35	7:20	7:15		6:59	6:57		
Cs-134 (約2年)	ND(0.45)		ND(0.51)		0.97	0.98	0.93	1.5		ND(0.52)	ND(0.35)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.70	0.74	0.74	0.74	8.8	8.7	8.6	8.9		0.91	1.0	90	10
全β	18	ND(15)	ND(15)	ND(15)	25	18	15	15		20	18		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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飲料水水质ガイドライン
10月3日	6:55	ND(0.27)	ND(0.32)	7:01	7:07	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	60	10
採取時刻	6:55			7:01	7:07							
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)		ND(0.32)	ND(0.38)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.7	1.1	1.1	0.75	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	90	10
全β	20	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		
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])