

12:09 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16924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11日11時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-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、下記のとおりの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10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9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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月11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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年10月10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		7:59				7:50				7:44				7:37
全ベータ(Bq/L)		ND(24)				140				160				150

地下貯水槽観測孔(j~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻				8:06					
全ベータ(Bq/L)				88					

(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

2017年10月11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9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		8:15	8:34		7:55						
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)		ND(24)						
トリチウム(Bq/L)		67	13		97						

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10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。

3/3

12:09 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16925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11日11時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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12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 10月07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

2017年10月11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

採取日	一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	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			
採取時刻	2017年10月7日 8:17	2017年10月7日 8:17			
貯水量 [m ³]	820	820			
セシウム134	ND(0.76)	ND(0.79)	1	60	10
セシウム137	ND(0.46)	ND(0.64)	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(0.35)	3(1) ^(注)		
トリチウム	930	940	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) 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)。

2/2

12=09 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16926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11日11時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-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 9日]

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

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

2017年10月11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9日	10月9日	10月9日	10月9日
採取時刻	10:55	10:27	10:43	10:31
Cs-134(約2年)	40	110	110	ND(14)
Cs-137(約30年)	360	930	1,100	61
全β	410	2,500	1,600	270
H-3(約12年)	ND(130)	400	190	160

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

12=09¹⁴/₂

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16927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11日11時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-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10日			10月9日
No. 51	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (5.6)	17	130
No. 52	検出限界値未満 (3.5)	検出限界値未満 (4.9)	12	130
No. 53	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (10)	検出限界値未満 (120)
No. 55	検出限界値未満 (3.6)	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (10)	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (10)	150

※ () 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

12:09/後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16928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11日11時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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11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11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10日]
- ・昨日(10月10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11日 5:00 現在

【重要事項】
各計測値については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の計測値と異なる値を示しているものがある。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。プラントの状況を確認するために、このような計測値の不確かさを感じたうえで、複数の計測値から得られる情報を取得して東北の隣国にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：2.9m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (10/11 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/11 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/11 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L) : 26.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.9°C (10/11 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.9°C RPV 温度 (TE-2-3-69F) : 30.5°C (10/11 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.1°C RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.8°C (10/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.9°C (10/11 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.7°C (10/11 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.8°C (10/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.70kPa g (10/11 5:00 現在)	4.30kPa g (10/11 5:00 現在)	0.30kPa g (10/11 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/11 5:00 現在)	RPV : 13.55Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/11 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/11 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (10/11 5:00 現在)	16.50Nm ³ /h (10/11 5:00 現在)	17.72Nm ³ /h (10/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/11 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.05vol% (10/11 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (10/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.16E-03 検出限界値 4.10E-04 B系：指示値 1.05E-03 検出限界値 5.10E-04 (10/11 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 (10/11 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 2.5E-01 (10/11 5:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	28.0°C (10/11 5:00 現在)	27.7°C (10/11 5:00 現在)	26.9°C (10/11 5:00 現在)	26.5°C (10/11 5:00 現在)
FPC 及び R-シ 切カ 水位	4.02m (10/11 5:00 現在)	2.61m (10/11 5:00 現在)	3.21m (10/11 5:00 現在)	40.94X100mm. (10/11 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0.0vol%と記載する。(酸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：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※4：蒸気封入停止

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	2017/10/10 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2017/10/10 15:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/10/10 15:20	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/10/10 15:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/10/10 15:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/10/10 15:50	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/10/10 16:00	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/10/10 16:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/10/10 16:20	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/10/10 16:30	-	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2017/10/10 16:40	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/10/10 16:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2017/10/10 17:00	-	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2017/10/10 17:10	-	<0.01	曇り	SW	1.7
西門	2017/10/10 17:20	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/10/10 17:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/10/10 17:40	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/10/10 17:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/10/10 18:00	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/10/10 18:10	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/10/10 18:20	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/10/10 18:30	-	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2017/10/10 18:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/10/10 18:50	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/10/10 19:00	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/10/10 19:10	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/10/10 19:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/10/10 19:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/10/10 19:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/10/10 19:50	-	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2017/10/10 20:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/10/10 20:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/10/10 20:20	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/10/10 20:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/10/10 20:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/10/10 20:50	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/10/10 21:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 21:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 21:20	-	<0.01	曇り	ENE	0.5
西門	2017/10/10 21:30	-	<0.01	曇り	SSE	0.6
西門	2017/10/10 21:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 21:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/10/10 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 22:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 22:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/10/10 22:40	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/10/10 22:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/10 23:00	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/10/10 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/10/10 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/10/10 23:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/10 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/10/10 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/10/11 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/10/11 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/10/11 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/10/11 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/10/11 0:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/11 0:50	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/10/11 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.6

*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	2017/10/11 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/10/11 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/10/11 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/10/11 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/10/11 1:50	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/10/11 2:00	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/10/11 2:10	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/10/11 2:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/10/11 2:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/10/11 2:40	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/10/11 2:50	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/10/11 3:00	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/10/11 3:10	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/10/11 3:20	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/10/11 3:30	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/10/11 3:40	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2017/10/11 3:50	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/10/11 4:00	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/10/11 4:10	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/10/11 4:20	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/10/11 4:30	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/10/11 4:40	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/10/11 4:50	-	<0.01	雨	NE	1.9
西門	2017/10/11 5:00	-	<0.01	雨	NE	1.9
西門	2017/10/11 5:10	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/10/11 5:20	-	<0.01	雨	NE	1.6
西門	2017/10/11 5:30	-	<0.01	雨	NE	2.0
西門	2017/10/11 5:40	-	<0.01	雨	NNE	1.6
西門	2017/10/11 5:50	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/10/11 6:00	-	<0.01	雨	NNE	1.8
西門	2017/10/11 6:10	-	<0.01	雨	NNE	1.6
西門	2017/10/11 6:20	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/10/11 6:30	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/10/11 6:40	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/10/11 6:50	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/10/11 7:00	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/10/11 7:10	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/10/11 7:20	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/10/11 7:30	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/10/11 7:40	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/10/11 7:50	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/10/11 8:00	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/10/11 8:10	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/10/11 8:20	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/10/11 8:30	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/10/11 8:40	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/10/11 8:50	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/10/11 9:00	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/10/11 9:10	-	<0.01	雨	NE	2.3
西門	2017/10/11 9:20	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/10/11 9:30	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/10/11 9:40	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/10/11 9:50	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/10/11 10:00	-	<0.01	雨	N	1.8

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/10/10 15:00	0.937	1.485	0.962	1.770	1.228	0.507	0.929	0.857	SW	2.6	無
2017/10/10 15:10	0.935	1.485	0.962	1.766	1.228	0.508	0.931	0.857	WSW	4.7	無
2017/10/10 15:20	0.937	1.490	0.962	1.772	1.228	0.510	0.929	0.858	W	7.9	無
2017/10/10 15:30	0.940	1.485	0.962	1.772	1.230	0.509	0.929	0.857	WSW	6.8	無
2017/10/10 15:40	0.938	1.487	0.962	1.774	1.227	0.508	0.931	0.857	W	5.7	無
2017/10/10 15:50	0.939	1.490	0.963	1.770	1.231	0.510	0.932	0.857	W	6.5	無
2017/10/10 16:00	0.938	1.487	0.961	1.771	1.229	0.508	0.931	0.857	WSW	5.9	無
2017/10/10 16:10	0.938	1.486	0.964	1.769	1.227	0.511	0.930	0.858	WSW	5.4	無
2017/10/10 16:20	0.939	1.489	0.962	1.771	1.227	0.507	0.932	0.857	WSW	5.0	無
2017/10/10 16:30	0.939	1.487	0.963	1.771	1.232	0.509	0.930	0.857	WSW	7.0	無
2017/10/10 16:40	0.938	1.488	0.962	1.772	1.226	0.509	0.932	0.859	WSW	5.6	無
2017/10/10 16:50	0.939	1.489	0.964	1.772	1.229	0.510	0.931	0.857	WSW	5.4	無
2017/10/10 17:00	0.938	1.487	0.963	1.771	1.228	0.509	0.931	0.858	WSW	4.4	無
2017/10/10 17:10	0.939	1.490	0.965	1.770	1.230	0.508	0.932	0.857	SW	4.5	無
2017/10/10 17:20	0.939	1.489	0.962	1.773	1.229	0.508	0.930	0.857	WSW	3.7	無
2017/10/10 17:30	0.939	1.490	0.963	1.771	1.232	0.510	0.929	0.859	WSW	3.4	無
2017/10/10 17:40	0.939	1.491	0.965	1.773	1.232	0.511	0.932	0.858	WSW	3.0	無
2017/10/10 17:50	0.938	1.494	0.966	1.773	1.229	0.512	0.931	0.858	WSW	2.6	無
2017/10/10 18:00	0.940	1.490	0.965	1.774	1.232	0.510	0.930	0.859	WSW	2.0	無
2017/10/10 18:10	0.937	1.490	0.963	1.773	1.230	0.510	0.931	0.860	SW	2.8	無
2017/10/10 18:20	0.940	1.493	0.964	1.772	1.232	0.509	0.931	0.859	SSW	4.0	無
2017/10/10 18:30	0.938	1.491	0.965	1.773	1.232	0.509	0.934	0.858	SW	4.7	無
2017/10/10 18:40	0.939	1.487	0.968	1.771	1.232	0.509	0.931	0.859	SW	5.1	無
2017/10/10 18:50	0.937	1.488	0.966	1.771	1.232	0.511	0.932	0.858	WSW	5.4	無
2017/10/10 19:00	0.941	1.488	0.966	1.774	1.232	0.510	0.930	0.859	SW	4.4	無
2017/10/10 19:10	0.939	1.489	0.966	1.772	1.229	0.511	0.931	0.859	WSW	3.2	無
2017/10/10 19:20	0.940	1.493	0.965	1.773	1.231	0.510	0.932	0.859	W	3.9	無
2017/10/10 19:30	0.942	1.489	0.965	1.775	1.233	0.511	0.931	0.859	W	4.3	無
2017/10/10 19:40	0.941	1.490	0.965	1.773	1.233	0.511	0.931	0.859	SW	3.7	無
2017/10/10 19:50	0.941	1.487	0.967	1.772	1.231	0.509	0.931	0.859	W	5.6	無
2017/10/10 20:00	0.942	1.489	0.964	1.772	1.231	0.510	0.932	0.859	WSW	2.0	無
2017/10/10 20:10	0.942	1.490	0.964	1.771	1.231	0.510	0.930	0.859	S	2.8	無
2017/10/10 20:20	0.941	1.490	0.965	1.771	1.232	0.509	0.932	0.860	SW	3.7	無
2017/10/10 20:30	0.941	1.489	0.965	1.771	1.229	0.510	0.932	0.859	SW	3.5	無
2017/10/10 20:40	0.942	1.489	0.966	1.769	1.231	0.511	0.931	0.859	SSW	2.9	無
2017/10/10 20:50	0.941	1.490	0.965	1.774	1.229	0.512	0.931	0.860	WSW	2.2	無
2017/10/10 21:00	0.942	1.489	0.964	1.773	1.231	0.511	0.932	0.860	S	1.1	無
2017/10/10 21:10	0.940	1.489	0.965	1.770	1.233	0.510	0.932	0.859	SE	1.1	無
2017/10/10 21:20	0.941	1.490	0.965	1.773	1.230	0.510	0.932	0.859	WSW	1.2	無
2017/10/10 21:30	0.942	1.490	0.964	1.772	1.234	0.510	0.931	0.860	SSW	0.6	無
2017/10/10 21:40	0.938	1.487	0.966	1.773	1.231	0.509	0.932	0.858	SSE	0.6	無
2017/10/10 21:50	0.942	1.487	0.965	1.771	1.231	0.511	0.932	0.859	W	1.5	無
2017/10/10 22:00	0.941	1.488	0.964	1.771	1.231	0.510	0.930	0.859	W	1.1	無
2017/10/10 22:10	0.940	1.491	0.963	1.772	1.232	0.510	0.930	0.858	*	CALM	無
2017/10/10 22:20	0.941	1.490	0.964	1.767	1.233	0.510	0.932	0.858	SW	0.9	無
2017/10/10 22:30	0.940	1.489	0.965	1.772	1.232	0.510	0.933	0.858	WNW	0.9	無
2017/10/10 22:40	0.940	1.488	0.965	1.770	1.233	0.510	0.933	0.860	W	1.4	無
2017/10/10 22:50	0.940	1.489	0.964	1.769	1.233	0.511	0.931	0.860	WNW	1.2	無
2017/10/10 23:00	0.940	1.490	0.965	1.771	1.229	0.511	0.932	0.859	NNE	1.2	無
2017/10/10 23:10	0.939	1.490	0.965	1.772	1.231	0.511	0.931	0.858	N	3.1	無
2017/10/10 23:20	0.940	1.488	0.965	1.772	1.231	0.509	0.933	0.859	N	3.6	無
2017/10/10 23:30	0.939	1.487	0.964	1.770	1.233	0.509	0.932	0.858	NNW	3.6	無
2017/10/10 23:40	0.939	1.489	0.962	1.771	1.231	0.510	0.930	0.860	NNW	3.6	無
2017/10/10 23:50	0.940	1.487	0.964	1.771	1.229	0.508	0.931	0.857	NNW	4.7	無
2017/10/11 0:00	0.940	1.487	0.963	1.772	1.231	0.509	0.932	0.858	NNW	4.9	無
2017/10/11 0:10	0.941	1.487	0.964	1.772	1.233	0.508	0.931	0.857	NNW	5.0	無
2017/10/11 0:20	0.938	1.490	0.963	1.770	1.231	0.509	0.931	0.858	NNW	5.4	無
2017/10/11 0:30	0.939	1.490	0.964	1.773	1.233	0.509	0.930	0.860	NNW	5.6	無
2017/10/11 0:40	0.939	1.488	0.963	1.773	1.231	0.506	0.929	0.860	NNW	5.6	無
2017/10/11 0:50	0.940	1.488	0.965	1.772	1.232	0.507	0.931	0.858	NNW	5.1	無
2017/10/11 1:00	0.939	1.489	0.964	1.774	1.231	0.508	0.928	0.859	NNW	5.7	無

*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)	
2017/10/11 1:10	0.940	1.488	0.965	1.775	1.231	0.508	0.931	0.860	NNW	6.0	無
2017/10/11 1:20	0.940	1.490	0.964	1.771	1.229	0.508	0.927	0.858	NNW	6.2	無
2017/10/11 1:30	0.939	1.488	0.962	1.773	1.231	0.507	0.928	0.858	NNW	5.7	無
2017/10/11 1:40	0.938	1.487	0.963	1.772	1.231	0.508	0.929	0.856	NNW	6.1	無
2017/10/11 1:50	0.938	1.489	0.963	1.770	1.228	0.506	0.928	0.857	N	4.8	無
2017/10/11 2:00	0.940	1.487	0.961	1.770	1.232	0.507	0.929	0.859	NNE	4.2	無
2017/10/11 2:10	0.936	1.488	0.963	1.773	1.230	0.506	0.929	0.859	N	3.8	無
2017/10/11 2:20	0.937	1.489	0.964	1.771	1.229	0.507	0.930	0.858	NNE	4.9	無
2017/10/11 2:30	0.936	1.488	0.960	1.770	1.229	0.504	0.927	0.858	NNE	5.1	無
2017/10/11 2:40	0.938	1.487	0.960	1.774	1.232	0.507	0.928	0.858	NNE	5.2	有
2017/10/11 2:50	0.934	1.487	0.961	1.770	1.231	0.504	0.929	0.857	NNE	4.3	有
2017/10/11 3:00	0.935	1.485	0.960	1.774	1.228	0.506	0.928	0.858	NE	4.5	有
2017/10/11 3:10	0.935	1.487	0.962	1.770	1.229	0.506	0.930	0.856	NNE	5.7	有
2017/10/11 3:20	0.936	1.487	0.963	1.769	1.230	0.506	0.929	0.857	NNE	6.0	有
2017/10/11 3:30	0.935	1.487	0.961	1.770	1.228	0.505	0.928	0.857	NNE	5.1	有
2017/10/11 3:40	0.933	1.488	0.961	1.767	1.227	0.506	0.928	0.857	NNE	6.0	有
2017/10/11 3:50	0.934	1.483	0.959	1.773	1.227	0.504	0.930	0.859	NE	5.1	有
2017/10/11 4:00	0.933	1.488	0.960	1.769	1.229	0.507	0.927	0.857	NE	5.0	有
2017/10/11 4:10	0.934	1.486	0.963	1.769	1.229	0.508	0.926	0.857	NE	4.3	有
2017/10/11 4:20	0.934	1.484	0.963	1.766	1.228	0.508	0.929	0.858	NNE	3.5	有
2017/10/11 4:30	0.933	1.485	0.961	1.770	1.229	0.510	0.926	0.858	NNE	3.8	有
2017/10/11 4:40	0.933	1.479	0.962	1.769	1.225	0.509	0.927	0.858	NNE	3.8	有
2017/10/11 4:50	0.935	1.477	0.960	1.767	1.222	0.509	0.926	0.858	NE	4.5	有
2017/10/11 5:00	0.934	1.473	0.960	1.765	1.219	0.508	0.928	0.860	NE	4.7	有
2017/10/11 5:10	0.931	1.471	0.962	1.763	1.219	0.508	0.927	0.857	NE	4.9	有
2017/10/11 5:20	0.934	1.472	0.959	1.767	1.216	0.509	0.928	0.858	ENE	4.6	有
2017/10/11 5:30	0.931	1.470	0.958	1.765	1.218	0.507	0.924	0.857	NE	4.5	有
2017/10/11 5:40	0.931	1.469	0.956	1.762	1.219	0.509	0.927	0.854	NE	4.9	有
2017/10/11 5:50	0.931	1.466	0.956	1.762	1.215	0.508	0.926	0.857	NE	5.3	有
2017/10/11 6:00	0.930	1.468	0.954	1.758	1.213	0.506	0.925	0.857	NE	4.9	有
2017/10/11 6:10	0.931	1.468	0.955	1.759	1.213	0.507	0.926	0.855	NE	4.0	有
2017/10/11 6:20	0.931	1.467	0.954	1.758	1.216	0.506	0.924	0.857	NE	4.6	有
2017/10/11 6:30	0.931	1.469	0.954	1.759	1.213	0.507	0.925	0.855	NE	4.6	有
2017/10/11 6:40	0.929	1.467	0.954	1.756	1.211	0.507	0.925	0.854	NE	5.1	有
2017/10/11 6:50	0.929	1.466	0.954	1.755	1.212	0.507	0.924	0.856	NNE	5.8	有
2017/10/11 7:00	0.929	1.460	0.953	1.756	1.211	0.508	0.924	0.856	NNE	6.1	有
2017/10/11 7:10	0.929	1.460	0.953	1.757	1.210	0.509	0.923	0.855	NNE	5.9	有
2017/10/11 7:20	0.929	1.456	0.953	1.750	1.207	0.508	0.923	0.855	NNE	4.8	有
2017/10/11 7:30	0.928	1.455	0.954	1.750	1.202	0.509	0.922	0.857	NNE	5.3	有
2017/10/11 7:40	0.927	1.452	0.952	1.747	1.204	0.508	0.922	0.854	NNE	4.8	有
2017/10/11 7:50	0.928	1.450	0.951	1.742	1.202	0.508	0.920	0.853	NNE	5.1	有
2017/10/11 8:00	0.926	1.448	0.952	1.740	1.201	0.506	0.919	0.852	NNE	4.2	有
2017/10/11 8:10	0.922	1.446	0.947	1.739	1.201	0.506	0.919	0.855	NNE	4.5	有
2017/10/11 8:20	0.921	1.449	0.950	1.738	1.197	0.505	0.920	0.855	NNE	4.1	有
2017/10/11 8:30	0.923	1.445	0.948	1.737	1.198	0.505	0.920	0.853	NNE	4.3	有
2017/10/11 8:40	0.923	1.443	0.947	1.735	1.200	0.506	0.922	0.853	NNE	5.3	有
2017/10/11 8:50	0.923	1.444	0.946	1.734	1.197	0.506	0.918	0.854	NNE	4.3	有
2017/10/11 9:00	0.923	1.442	0.943	1.733	1.196	0.504	0.920	0.851	NNE	4.2	有
2017/10/11 9:10	0.924	1.441	0.944	1.733	1.195	0.503	0.919	0.852	NE	3.6	有
2017/10/11 9:20	0.924	1.440	0.943	1.731	1.196	0.505	0.919	0.852	NNE	4.4	有
2017/10/11 9:30	0.923	1.439	0.945	1.731	1.195	0.505	0.920	0.852	NNE	4.0	有
2017/10/11 9:40	0.923	1.438	0.940	1.730	1.194	0.505	0.920	0.852	N	4.1	有
2017/10/11 9:50	0.923	1.437	0.941	1.733	1.196	0.504	0.918	0.852	NNE	4.1	有
2017/10/11 10:00	0.921	1.440	0.941	1.729	1.193	0.503	0.915	0.852	NNE	3.0	有

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/10/10 15:00	0.015	1	1
2017/10/10 15:30	0.016	1	1
2017/10/10 16:00	0.015	1	1
2017/10/10 16:30	0.015	1	1
2017/10/10 17:00	0.016	1	1
2017/10/10 17:30	0.016	1	1
2017/10/10 18:00	0.015	1	1
2017/10/10 18:30	0.015	1	1
2017/10/10 19:00	0.015	1	1
2017/10/10 19:30	0.015	1	1
2017/10/10 20:00	0.015	1	1
2017/10/10 20:30	0.015	1	1
2017/10/10 21:00	0.015	1	1
2017/10/10 21:30	0.015	1	1
2017/10/10 22:00	0.015	1	1
2017/10/10 22:30	0.015	1	1
2017/10/10 23:00	0.015	1	1
2017/10/10 23:30	0.015	1	1
2017/10/11 0:00	0.015	1	1
2017/10/11 0:30	0.015	1	1
2017/10/11 1:00	0.015	1	1
2017/10/11 1:30	0.015	1	1
2017/10/11 2:00	0.015	1	1
2017/10/11 2:30	0.015	1	1
2017/10/11 3:00	0.015	1	1
2017/10/11 3:30	0.015	1	1
2017/10/11 4:00	0.015	1	1
2017/10/11 4:30	0.015	1	1
2017/10/11 5:00	0.015	1	1
2017/10/11 5:30	0.015	1	1
2017/10/11 6:00	0.015	1	1
2017/10/11 6:30	0.015	1	1
2017/10/11 7:00	0.015	1	1
2017/10/11 7:30	0.015	1	1
2017/10/11 8:00	0.015	1	1
2017/10/11 8:30	0.015	1	1
2017/10/11 9:00	0.015	1	1
2017/10/11 9:30	0.015	1	1
2017/10/11 10:00	0.015	1	1

2017年10月11日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (9/24 to 10/10) and location (1-9). Data includes values like ND(4.6), ND(5.1), ND(4.2), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (9/24 to 10/10) and location (1-9). Data includes values like ND(3.9), ND(4.8), ND(5.3), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (9/24 to 10/10) and location (1-9). Data includes values like ND(3.8), ND(4.7), ND(5.6), etc.

※「-」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が検算不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※測点は抽出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号/18号調整池
②プロセスマニピュレーション池
③プロセスマニピュレーション池
④プロセスマニピュレーション池
⑤堆積体廃棄物管理施設
⑥サイディング調整池
⑦焼却工作物管理池
⑧堆積体廃棄物管理施設
⑨サイトハンガリー調整池

8/8

~~様式8-1(1/2)~~

16:02 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16929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11日15時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田・俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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-16919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Cに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時07分
- ・排水終了 : 14時43分
- ・排水量 : 687m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:02受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16930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11日15時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

- ・プラント関連パラメータ [10月11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11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10日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 10月 6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10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10日]

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

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月11日 11:00 現在

【原簿参照】
 各計測器については、計測値の後の保安基準値の記載を受けて、通常の運用状態
 条件を適用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器も存
 在している。プラントの状態を把握するにため、このよう計測器の不確かさを考
 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。

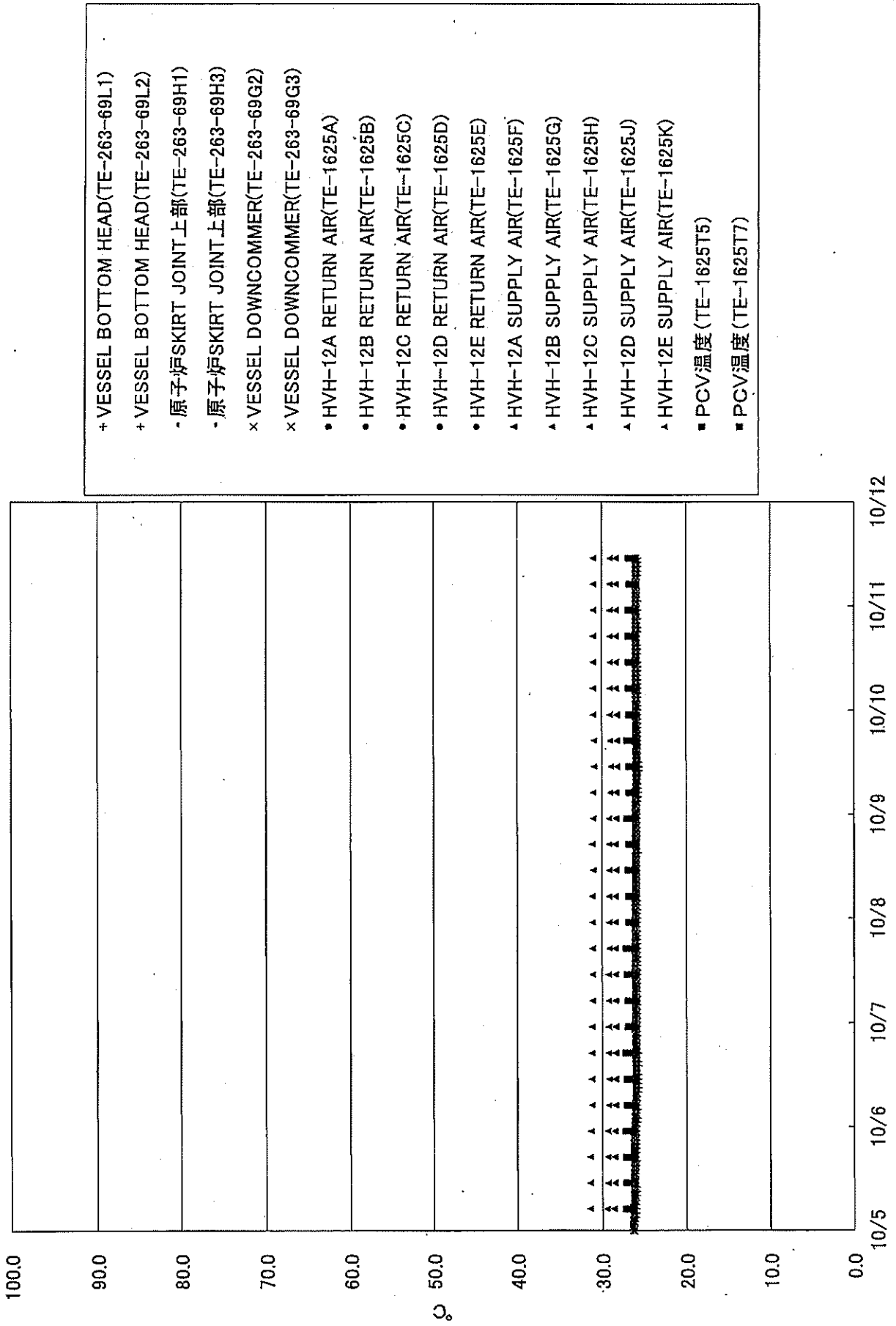
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：2.9m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (10/11 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/11 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L) : 26.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H) : 25.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.9°C (10/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 30.5°C (10/11 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.4°C スカートシヤンクシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.8°C (10/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.9°C (10/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.7°C (10/11 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.3°C (10/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.80kPa g (10/11 11:00 現在)	4.26kPa g (10/11 11:00 現在)	0.29kPa g (10/11 11:00 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 (10/11 11:00 現在)	※4	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (10/11 11:00 現在)	17.16Nm ³ /h (10/11 11:00 現在)	18.66Nm ³ /h (10/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/11 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.05vol% (10/11 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (10/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.12E-03 検出限界値 4.10E-04 B系：指示値 9.30E-04 検出限界値 4.80E-04 (10/11 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 (10/11 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 (10/11 11:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用冷却剤プール 水温度	28.0°C (10/11 11:00 現在)	27.7°C (10/11 11:00 現在)	26.9°C (10/11 11:00 現在)	26.4°C (10/11 11:00 現在)
FPC 窒素-γ 貯り 水位	3.92m (10/11 11:00 現在)	2.59m (10/11 11:00 現在)	3.18m (10/11 11:00 現在)	40.46X100mm (10/11 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：指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※3：指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器窒素封入流量を記載する。
 ※4：使用状態の温度・圧力が質量修正した値を記載する。
 ※5：窒素封入停止中

7/2

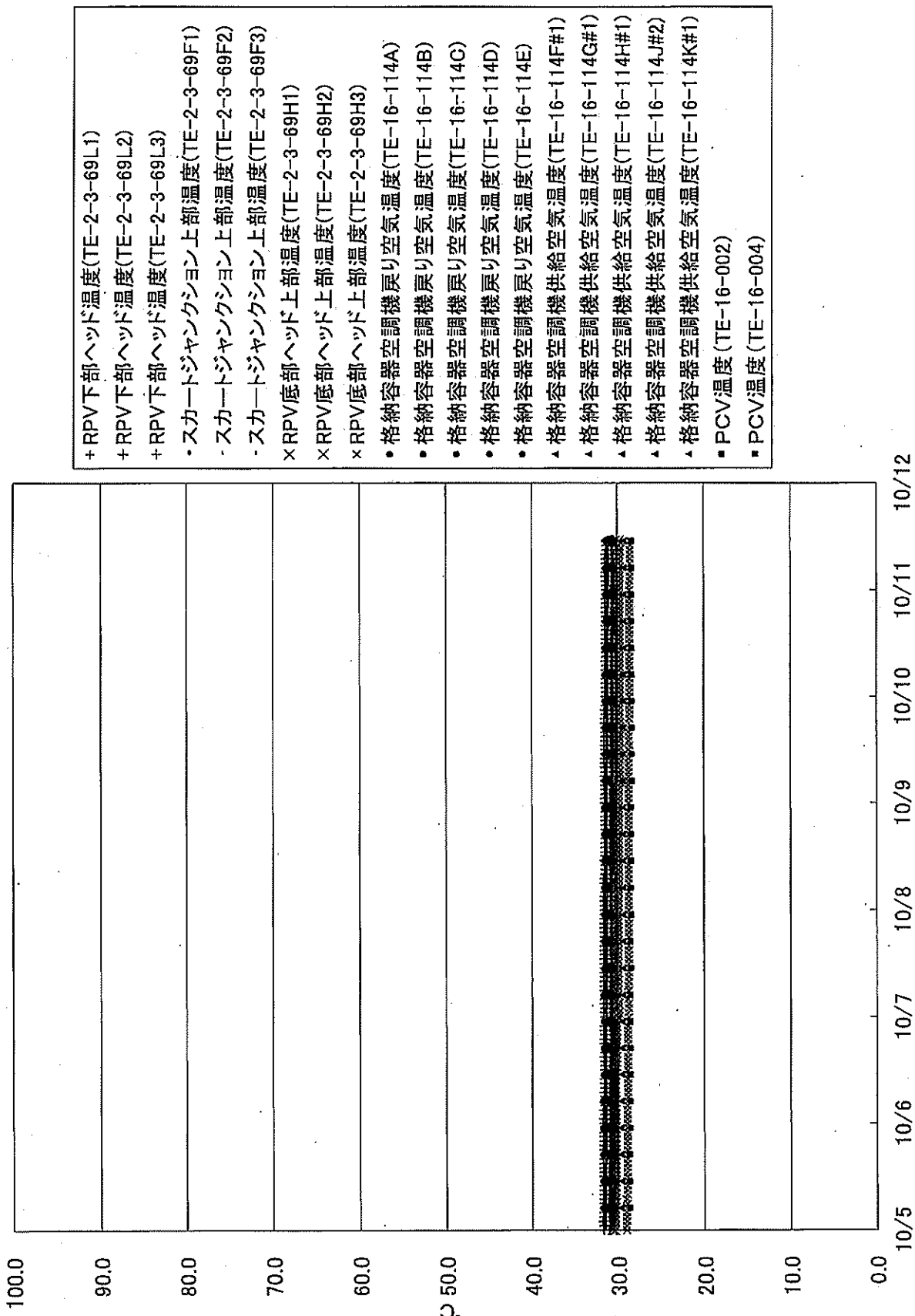
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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	2017/10/11 9:00	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/10/11 9:10	-	<0.01	雨	NE	2.3
西門	2017/10/11 9:20	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/10/11 9:30	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/10/11 9:40	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/10/11 9:50	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/10/11 10:00	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/10/11 10:10	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/10/11 10:20	-	<0.01	雨	NNE	1.8
西門	2017/10/11 10:30	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/10/11 10:40	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/10/11 10:50	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/10/11 11:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/10/11 11:10	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/10/11 11:20	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/10/11 11:30	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2017/10/11 11:40	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/10/11 11:50	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/10/11 12:00	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/10/11 12:10	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/10/11 12:20	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/10/11 12:30	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/10/11 12:40	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/10/11 12:50	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/10/11 13:00	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/10/11 13:10	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/10/11 13:20	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/10/11 13:30	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/10/11 13:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/10/11 13:50	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2017/10/11 14:00	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2017/10/11 14:10	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/10/11 14:20	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/10/11 14:30	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/10/11 14:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/10/11 14:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/10/11 15:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9

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

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)	
2017/10/11 9:00	0.923	1.442	0.943	1.733	1.196	0.504	0.920	0.851	NNE	4.2	有
2017/10/11 9:10	0.924	1.441	0.944	1.733	1.195	0.503	0.919	0.852	NE	3.6	有
2017/10/11 9:20	0.924	1.440	0.943	1.731	1.196	0.505	0.919	0.852	NNE	4.4	有
2017/10/11 9:30	0.923	1.439	0.945	1.731	1.195	0.505	0.920	0.852	NNE	4.0	有
2017/10/11 9:40	0.923	1.438	0.940	1.730	1.194	0.505	0.920	0.852	N	4.1	有
2017/10/11 9:50	0.923	1.437	0.941	1.733	1.196	0.504	0.918	0.852	NNE	4.1	有
2017/10/11 10:00	0.921	1.440	0.941	1.729	1.193	0.503	0.915	0.852	NNE	3.0	有
2017/10/11 10:10	0.922	1.434	0.940	1.732	1.191	0.503	0.916	0.853	N	3.0	有
2017/10/11 10:20	0.925	1.437	0.942	1.730	1.192	0.499	0.917	0.852	NNE	3.0	有
2017/10/11 10:30	0.926	1.435	0.940	1.727	1.193	0.502	0.917	0.851	N	3.3	有
2017/10/11 10:40	0.914	1.437	0.941	1.726	1.196	0.502	0.916	0.851	NNE	3.3	有
2017/10/11 10:50	0.921	1.440	0.938	1.726	1.194	0.500	0.917	0.851	NNE	3.2	有
2017/10/11 11:00	0.921	1.438	0.938	1.728	1.195	0.502	0.917	0.851	NNE	2.8	無
2017/10/11 11:10	0.921	1.440	0.940	1.729	1.193	0.502	0.919	0.852	NNE	3.4	有
2017/10/11 11:20	0.917	1.439	0.937	1.727	1.195	0.500	0.917	0.852	NNE	2.6	有
2017/10/11 11:30	0.918	1.440	0.940	1.727	1.192	0.501	0.919	0.852	NNE	2.0	有
2017/10/11 11:40	0.920	1.435	0.938	1.729	1.195	0.501	0.919	0.853	NNE	3.2	有
2017/10/11 11:50	0.917	1.440	0.938	1.729	1.194	0.499	0.919	0.850	NNE	3.6	有
2017/10/11 12:00	0.920	1.439	0.938	1.729	1.195	0.500	0.918	0.850	N	3.3	有
2017/10/11 12:10	0.917	1.439	0.939	1.730	1.194	0.501	0.920	0.852	N	2.6	有
2017/10/11 12:20	0.917	1.440	0.939	1.730	1.196	0.501	0.920	0.850	NNE	3.3	有
2017/10/11 12:30	0.918	1.443	0.937	1.728	1.195	0.501	0.920	0.851	N	3.2	有
2017/10/11 12:40	0.917	1.441	0.937	1.730	1.194	0.499	0.920	0.851	N	3.3	有
2017/10/11 12:50	0.920	1.443	0.939	1.728	1.197	0.501	0.919	0.850	N	3.2	有
2017/10/11 13:00	0.920	1.443	0.939	1.733	1.195	0.500	0.920	0.852	N	4.0	有
2017/10/11 13:10	0.919	1.441	0.940	1.728	1.197	0.498	0.920	0.852	N	3.6	無
2017/10/11 13:20	0.919	1.437	0.939	1.730	1.198	0.500	0.919	0.852	N	2.9	有
2017/10/11 13:30	0.921	1.434	0.939	1.732	1.195	0.499	0.921	0.852	N	2.6	有
2017/10/11 13:40	0.918	1.431	0.938	1.731	1.196	0.500	0.919	0.851	N	2.3	無
2017/10/11 13:50	0.922	1.434	0.940	1.732	1.197	0.501	0.919	0.852	N	2.0	有
2017/10/11 14:00	0.920	1.435	0.940	1.731	1.197	0.498	0.919	0.853	N	1.7	有
2017/10/11 14:10	0.920	1.444	0.941	1.733	1.199	0.499	0.920	0.852	N	1.4	無
2017/10/11 14:20	0.921	1.441	0.940	1.733	1.196	0.500	0.918	0.851	N	1.7	無
2017/10/11 14:30	0.922	1.443	0.938	1.732	1.195	0.499	0.919	0.855	NNW	2.3	無
2017/10/11 14:40	0.922	1.439	0.939	1.733	1.195	0.499	0.921	0.852	NNW	2.0	無
2017/10/11 14:50	0.923	1.444	0.941	1.735	1.197	0.502	0.919	0.851	NNW	2.2	無
2017/10/11 15:00	0.923	1.441	0.941	1.733	1.197	0.500	0.920	0.852	N	1.7	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)
2017/10/11 9:00	0.015	1	1
2017/10/11 9:30	0.015	1	1
2017/10/11 10:00	0.015	1	1
2017/10/11 10:30	0.015	1	1
2017/10/11 11:00	0.015	1	1
2017/10/11 11:30	0.015	1	1
2017/10/11 12:00	0.015	1	1
2017/10/11 12:30	0.015	1	1
2017/10/11 13:00	0.015	1	1
2017/10/11 13:30	0.015	1	1
2017/10/11 14:00	0.015	1	1
2017/10/11 14:30	0.015	1	1
2017/10/11 15:00	0.015	1	1

2017年10月11日
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

	A排水路排水口 ^{注1}					物揚場排水口				
	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日
採取日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日
採取時刻	8:00	7:45	6:57	6:50	7:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	2.5	17.5	0	0	0	2.5	17.5	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(0.62)	ND(0.66)	ND(0.57)	ND(0.52)	ND(0.45)	ND(0.65)	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.56)	ND(0.56)
Cs-137 (約30年)	2.7	4.2	1.4	1.3	1.7	ND(0.84)	6.4	ND(0.92)	0.89	0.99
全β	ND(3.9)	8.5	ND(3.4)	4.4	ND(3.7)	ND(3.9)	10	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.7)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日
採取日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10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)	2.5	17.5	0	0	0	2.5	17.5	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(0.88)	3.1	1.7	1.0	0.82	ND(0.68)	ND(0.73)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.61)
Cs-137 (約30年)	4.9	24	17	9.6	5.5	ND(0.76)	1.7	ND(0.88)	ND(0.79)	ND(0.73)
全β	7.3	38	22	13	8.0	ND(3.4)	19	3.7	ND(3.0)	ND(3.2)
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。

* 太枠内が今回公表データ。他は10月10日までに検出限界値を示す。

* 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

2017年10月11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	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							10月6日 8:48	10月6日 8:18			10月6日 8:31	10月6日 7:52	10月6日 7:44	10月6日 8:03	10月6日 8:40
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.32)	2,800			ND(0.48)	19	ND(0.36)	0.56	ND(0.39)
Cs-137(約30年)							ND(0.43)	21,000			0.92	170	0.57	3.4	0.89
その他							0.44	ND			ND	ND	ND	ND	ND
γ							ND	32			ND	ND	ND	ND	ND
全β							32,000	140,000			ND(15)	1,600	28,000	30,000	34,000
H-3(約12年)							56,000	5,300			1,100	36,000	3,100	1,900	40,000
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3,4号機 汲み上げ水
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)															

* 太枠内が今回公表データ。他は10月7日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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(田)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17				
	採取日	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)	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	10月10日	8:12	ND(0.31)	2,300	8:16	8:31	7:56	7:39	7:43	8:01	8:32	7:56	7:39	7:43	8:01	8:32	7:56	7:39	7:43	8:01	8:32	7:56	7:39	7:43	8:01	8:32	7:56	7:39	7:43	8:01	8:32		
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)																																	

	No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(田)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(田)		No.3号機 改修ウエル 汲み上げ水		
	採取日	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)	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	10月10日	7:40																									
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は参考値としてる過後に測定。

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

採取日	採取時刻	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 (津波跡北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日		
採取時刻		7:22	7:12	7:12	6:50	7:07	7:02	6:55	7:00	7:02	7:00		
Cs-134 (約2年)		ND(0.38)	ND(0.45)	ND(0.45)	1.2	0.64	0.73	0.71	ND(0.41)	ND(0.37)	ND(0.41)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.48)	0.87	0.87	6.9	7.8	7.3	7.5	1.0	0.87	1.0	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	27	20	28	18	18	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Si-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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 水質ガイドライン
採取日		10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日		
採取時刻		6:58	6:56	7:04	6:45							
Cs-134 (約2年)		ND(0.27)	ND(0.36)	ND(0.32)	ND(0.60)						60	10
Cs-137 (約30年)		1.2	0.78	0.83	ND(0.54)						90	10
全β		ND(17)	20	ND(17)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-						30	10
Si-90 (約29年)		-	-	-	-							

* 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])

12/12