

1253受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17145報)

平成29年11月10日12時20分

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

報告者名 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
原子力防災管理者 内田 俊志
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。

Table with 2 columns: 原子力事業所の名称及び場所, 特定事象の発生箇所, 特定事象の発生時刻, 特定事象の種類, 発生事象と対応の概要. Includes a table for sub-drain analysis results.

2/2

	<p>見直し前：サブドレンピットNo. 51、52、53、55、214の分析（毎日） 見直し後：サブドレンピットNo. 51の分析（週1回） 及びNo. 4中継タンク※1、No. 5中継タンク※2の分析（週2回）</p> <p>※1 サブドレンピットNo. 51、214を含むサブドレンピットから汲み上げたサブドレン水を移送するためのタンク ※2 サブドレンピットNo. 52、53、55を含むサブドレンピットから汲み上げたサブドレン水を移送するためのタンク</p> <p>【公表区分：B続】</p>
	※添付の有・無
その他の事項の対応 (注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

1253 受

1/2

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17146報)

平成 29年11月10日 12時20分

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

報告者名 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
原子力防災管理者 内田 俊志
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	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)
発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時, 対応の概要) 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 11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】 ※添付の有・無
その他の事項の対応 (注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

- (注1) 最初に発生した警戒事態当該事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。
- (注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2017年11月10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 分析結果(2017年11月9日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					7:36	7:45								
全ベータ(Bq/L)					440	ND(22)								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					7:32	7:08					8:00			
全ベータ(Bq/L)					13,000	5,100					31			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としない。

2/2

1253受

1/2

~~様式0-1(1/2)~~

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17147報)

平成 29年 11月 10日 12時 20分

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

報告者名 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
 原子力防災管理者 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>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。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 11月8日]</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2/2

2017年11月10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	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日
採取時刻	8:23	8:05	8:16	8:07
Cs-134(約2年)	240	120	76	ND(11)
Cs-137(約30年)	1,800	960	620	42
全β	3,300	2,600	4,200	160
H-3(約12年)	320	390	1,100	250

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1253受

1/9

様式0-1-(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17148報)

平成29年11月10日12時20分

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

報告者名 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
 原子力防災管理者 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 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、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [11月10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 [11月10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 11月9日] ・昨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。 <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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、11月11日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 11月6日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の(有)・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/9

(重要事項)
 各計測器については、地震やその他の現象速度の影響を受けて、通常の使用状態
 条件を越えているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測器と推
 定している。プラントの水圧を把握するため、このよう計測器の稼働がまま各
 種したうえで、装置の計測器が与えられる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
 2017年11月10日 5:00 現在

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/10 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/10 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/10 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 21.9°C VESSEL DOWN COMMIE (TE-263-69G2) : 21.9°C (11/10 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.4°C RPV温度 (TE-2-3-69F) : 26.9°C (11/10 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 27.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 27.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.9°C (11/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 21.9°C (11/10 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.3°C (11/10 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 27.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 25.5°C (11/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.68kPa.g (11/10 5:00 現在)	3.05kPa.g (11/10 5:00 現在)	0.29kPa.g (11/10 5:00 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 (11/10 5:00 現在)	RPV : 13.56Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (11/10 5:00 現在)	RPV : 17.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (11/10 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 ³ /h (11/10 5:00 現在)	16.31Nm ³ /h (11/10 5:00 現在)	17.91Nm ³ /h (11/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (11/10 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (11/10 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (11/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.08E-03 検出限界値 4.30E-04 B系：指示値 8.80E-04 検出限界値 5.20E-04 (11/10 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 (11/10 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 (11/10 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	23.0°C (11/10 5:00 現在)	22.6°C (11/10 5:00 現在)	22.9°C (11/10 5:00 現在)	22.6°C (11/10 5:00 現在)
FPC 入射水 水位	4.12m (11/10 5:00 現在)	3.11m (11/10 5:00 現在)	4.91m (11/10 5:00 現在)	38.65X100mm (11/10 5:00 現在)

(計測器ごとの補正係数)
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(水蒸気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より管理システムの水蒸気濃度超過と表示する。
 ※3：指示値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放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4：窒素吸入停止中

3/9

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	2017/11/9 14:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/11/9 14:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/11/9 14:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/11/9 14:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/11/9 14:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2017/11/9 14:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/11/9 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/11/9 15:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/11/9 15:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/11/9 15:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/11/9 15:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/11/9 15:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/11/9 16:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/11/9 16:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/11/9 16:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/11/9 16:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/11/9 16:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/11/9 16:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/11/9 17:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/11/9 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/11/9 17:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/11/9 17:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/11/9 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/11/9 17:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/11/9 18:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/11/9 18:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/11/9 18:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/11/9 18:30	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/11/9 18:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/11/9 18:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/11/9 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/11/9 19:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/11/9 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/11/9 19:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/11/9 19:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/11/9 19:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/11/9 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/11/9 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/11/9 20:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/11/9 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/9 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/9 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/9 21:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/11/9 21:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/11/9 21:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/11/9 21:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/9 21:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/11/9 21:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/9 22:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/9 22:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/9 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/11/9 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/11/9 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/11/9 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/9 23:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/9 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/9 23:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/11/9 23:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/11/9 23:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/9 23:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 0:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

Y/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	2017/11/10 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 1:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/11/10 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/11/10 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/11/10 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/11/10 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/11/10 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/11/10 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/11/10 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/11/10 3:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/11/10 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/11/10 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/11/10 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 4:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 4:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 5:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/11/10 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 5:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/11/10 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 6:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/11/10 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 6:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/11/10 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 7:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 7:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 7:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/11/10 7:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 7:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/11/10 8:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/10 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/11/10 8:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/11/10 8:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/11/10 8:40	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/11/10 8:50	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/11/10 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/11/10 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/11/10 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/11/10 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2017/11/10 9:40	-	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2017/11/10 9:50	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/11/10 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8

*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(μ 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)	
2017/11/9 14:00	0.919	1.469	0.930	1.747	1.195	0.503	0.915	0.849	NW	3.8	無
2017/11/9 14:10	0.917	1.470	0.930	1.744	1.195	0.502	0.915	0.849	NNW	4.2	無
2017/11/9 14:20	0.917	1.467	0.933	1.745	1.194	0.503	0.913	0.850	NNW	3.9	無
2017/11/9 14:30	0.918	1.470	0.934	1.746	1.195	0.502	0.914	0.849	NNW	5.8	無
2017/11/9 14:40	0.920	1.470	0.932	1.744	1.194	0.502	0.913	0.849	NNW	6.2	無
2017/11/9 14:50	0.918	1.466	0.932	1.748	1.196	0.502	0.914	0.850	NW	9.2	無
2017/11/9 15:00	0.916	1.469	0.930	1.745	1.194	0.504	0.914	0.851	NW	9.3	無
2017/11/9 15:10	0.916	1.470	0.931	1.746	1.195	0.503	0.914	0.849	NW	8.2	無
2017/11/9 15:20	0.918	1.472	0.932	1.745	1.195	0.503	0.913	0.851	NW	10.5	無
2017/11/9 15:30	0.918	1.477	0.932	1.750	1.195	0.504	0.914	0.851	NW	10.2	無
2017/11/9 15:40	0.917	1.473	0.932	1.748	1.191	0.504	0.912	0.853	NW	4.7	無
2017/11/9 15:50	0.920	1.474	0.932	1.748	1.194	0.503	0.913	0.852	NW	4.4	無
2017/11/9 16:00	0.917	1.476	0.931	1.746	1.195	0.503	0.912	0.855	NW	5.9	無
2017/11/9 16:10	0.916	1.473	0.933	1.747	1.194	0.503	0.914	0.854	NW	6.6	無
2017/11/9 16:20	0.913	1.474	0.934	1.745	1.195	0.502	0.913	0.852	NW	6.0	無
2017/11/9 16:30	0.916	1.476	0.931	1.748	1.195	0.502	0.913	0.851	NW	6.8	無
2017/11/9 16:40	0.917	1.474	0.933	1.746	1.201	0.501	0.912	0.852	NW	6.4	無
2017/11/9 16:50	0.916	1.473	0.933	1.749	1.195	0.502	0.913	0.851	NW	6.2	無
2017/11/9 17:00	0.915	1.473	0.933	1.746	1.197	0.502	0.913	0.851	NW	5.8	無
2017/11/9 17:10	0.916	1.473	0.932	1.745	1.197	0.503	0.912	0.850	NW	4.7	無
2017/11/9 17:20	0.916	1.476	0.932	1.747	1.198	0.501	0.913	0.850	WNW	5.1	無
2017/11/9 17:30	0.916	1.474	0.932	1.747	1.196	0.501	0.914	0.850	WNW	5.8	無
2017/11/9 17:40	0.915	1.473	0.934	1.745	1.196	0.502	0.915	0.852	WNW	6.3	無
2017/11/9 17:50	0.915	1.473	0.931	1.745	1.196	0.502	0.915	0.850	WNW	6.7	無
2017/11/9 18:00	0.916	1.470	0.934	1.747	1.197	0.501	0.914	0.851	NW	6.7	無
2017/11/9 18:10	0.915	1.473	0.933	1.745	1.196	0.503	0.917	0.849	WNW	4.6	無
2017/11/9 18:20	0.916	1.474	0.933	1.745	1.197	0.501	0.915	0.849	WNW	4.0	無
2017/11/9 18:30	0.917	1.471	0.932	1.745	1.193	0.502	0.913	0.851	NW	2.9	無
2017/11/9 18:40	0.917	1.475	0.933	1.744	1.197	0.503	0.915	0.852	NW	3.0	無
2017/11/9 18:50	0.918	1.472	0.933	1.745	1.197	0.501	0.914	0.852	NW	2.5	無
2017/11/9 19:00	0.915	1.474	0.930	1.745	1.195	0.501	0.914	0.850	NW	2.6	無
2017/11/9 19:10	0.917	1.473	0.931	1.744	1.195	0.499	0.914	0.849	NW	2.8	無
2017/11/9 19:20	0.915	1.471	0.929	1.746	1.197	0.501	0.915	0.851	NW	3.2	無
2017/11/9 19:30	0.915	1.472	0.930	1.743	1.196	0.502	0.914	0.852	NW	2.8	無
2017/11/9 19:40	0.916	1.472	0.931	1.742	1.194	0.501	0.914	0.849	WNW	2.2	無
2017/11/9 19:50	0.915	1.472	0.929	1.745	1.194	0.502	0.915	0.850	NW	2.6	無
2017/11/9 20:00	0.914	1.472	0.930	1.743	1.197	0.500	0.914	0.849	NW	4.5	無
2017/11/9 20:10	0.916	1.469	0.931	1.744	1.197	0.500	0.912	0.848	NW	4.4	無
2017/11/9 20:20	0.915	1.470	0.933	1.743	1.195	0.502	0.912	0.848	NW	4.9	無
2017/11/9 20:30	0.914	1.472	0.930	1.744	1.196	0.499	0.914	0.849	NW	4.9	無
2017/11/9 20:40	0.915	1.470	0.929	1.743	1.196	0.501	0.914	0.849	NW	5.2	無
2017/11/9 20:50	0.913	1.471	0.932	1.743	1.195	0.502	0.913	0.852	WNW	5.9	無
2017/11/9 21:00	0.914	1.473	0.930	1.743	1.196	0.499	0.912	0.849	WNW	5.7	無
2017/11/9 21:10	0.915	1.473	0.929	1.743	1.193	0.499	0.912	0.850	WNW	5.1	無
2017/11/9 21:20	0.915	1.468	0.930	1.742	1.196	0.501	0.915	0.850	W	5.1	無
2017/11/9 21:30	0.914	1.470	0.928	1.742	1.195	0.501	0.912	0.849	WNW	5.5	無
2017/11/9 21:40	0.914	1.469	0.928	1.739	1.195	0.500	0.912	0.849	WNW	5.5	無
2017/11/9 21:50	0.913	1.471	0.930	1.741	1.194	0.501	0.912	0.851	W	4.0	無
2017/11/9 22:00	0.913	1.471	0.929	1.742	1.195	0.500	0.912	0.849	W	4.2	無
2017/11/9 22:10	0.915	1.473	0.929	1.740	1.196	0.500	0.915	0.849	W	4.2	無
2017/11/9 22:20	0.914	1.470	0.929	1.741	1.195	0.500	0.911	0.850	W	4.3	無
2017/11/9 22:30	0.915	1.473	0.928	1.741	1.197	0.500	0.913	0.849	WNW	4.7	無
2017/11/9 22:40	0.915	1.473	0.930	1.740	1.195	0.499	0.913	0.849	WNW	5.0	無
2017/11/9 22:50	0.914	1.473	0.931	1.742	1.196	0.500	0.914	0.851	W	4.5	無
2017/11/9 23:00	0.915	1.472	0.928	1.743	1.196	0.500	0.911	0.850	WNW	5.1	無
2017/11/9 23:10	0.913	1.474	0.928	1.744	1.195	0.500	0.911	0.850	W	4.1	無
2017/11/9 23:20	0.915	1.470	0.930	1.743	1.196	0.502	0.912	0.849	W	3.5	無
2017/11/9 23:30	0.913	1.470	0.928	1.742	1.193	0.501	0.914	0.851	WSW	4.7	無
2017/11/9 23:40	0.913	1.470	0.930	1.740	1.196	0.499	0.912	0.848	WSW	5.2	無
2017/11/9 23:50	0.914	1.471	0.929	1.741	1.193	0.499	0.913	0.850	WSW	4.8	無
2017/11/10 0:00	0.913	1.469	0.930	1.742	1.194	0.500	0.914	0.849	W	5.2	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)	
2017/11/10 0:10	0.914	1.472	0.928	1.746	1.193	0.500	0.913	0.850	WSW	5.5	無
2017/11/10 0:20	0.913	1.472	0.928	1.742	1.192	0.501	0.913	0.850	W	4.5	無
2017/11/10 0:30	0.913	1.472	0.929	1.745	1.193	0.500	0.912	0.850	W	5.0	無
2017/11/10 0:40	0.913	1.472	0.930	1.744	1.193	0.499	0.914	0.850	W	4.9	無
2017/11/10 0:50	0.913	1.470	0.928	1.743	1.193	0.500	0.912	0.849	W	4.7	無
2017/11/10 1:00	0.912	1.471	0.926	1.740	1.195	0.499	0.913	0.847	W	4.6	無
2017/11/10 1:10	0.911	1.471	0.931	1.744	1.195	0.500	0.913	0.850	W	4.7	無
2017/11/10 1:20	0.914	1.469	0.927	1.741	1.192	0.501	0.913	0.849	W	4.3	無
2017/11/10 1:30	0.913	1.471	0.928	1.741	1.194	0.500	0.913	0.849	W	3.5	無
2017/11/10 1:40	0.914	1.471	0.928	1.737	1.194	0.501	0.915	0.849	W	4.1	無
2017/11/10 1:50	0.913	1.472	0.931	1.740	1.194	0.499	0.914	0.849	W	5.0	無
2017/11/10 2:00	0.913	1.472	0.928	1.742	1.195	0.500	0.912	0.850	W	4.3	無
2017/11/10 2:10	0.913	1.471	0.927	1.739	1.193	0.501	0.913	0.850	WNW	4.6	無
2017/11/10 2:20	0.914	1.469	0.930	1.739	1.192	0.500	0.912	0.850	WNW	4.8	無
2017/11/10 2:30	0.914	1.471	0.928	1.742	1.192	0.500	0.914	0.848	WNW	5.3	無
2017/11/10 2:40	0.914	1.471	0.928	1.741	1.192	0.501	0.912	0.848	WNW	4.6	無
2017/11/10 2:50	0.911	1.468	0.929	1.740	1.191	0.501	0.915	0.848	W	3.6	無
2017/11/10 3:00	0.913	1.466	0.929	1.739	1.193	0.500	0.914	0.850	WNW	3.3	無
2017/11/10 3:10	0.912	1.467	0.929	1.740	1.195	0.499	0.913	0.851	NW	2.9	無
2017/11/10 3:20	0.912	1.472	0.928	1.741	1.194	0.500	0.913	0.849	NW	3.1	無
2017/11/10 3:30	0.913	1.468	0.928	1.739	1.194	0.500	0.913	0.849	NW	2.8	無
2017/11/10 3:40	0.912	1.471	0.925	1.742	1.192	0.499	0.911	0.848	NW	2.9	無
2017/11/10 3:50	0.913	1.470	0.928	1.741	1.194	0.498	0.912	0.850	WNW	3.8	無
2017/11/10 4:00	0.912	1.468	0.927	1.741	1.194	0.500	0.913	0.849	WNW	4.5	無
2017/11/10 4:10	0.912	1.471	0.929	1.741	1.192	0.498	0.913	0.849	WNW	4.6	無
2017/11/10 4:20	0.912	1.468	0.927	1.739	1.194	0.499	0.912	0.849	WNW	4.0	無
2017/11/10 4:30	0.911	1.469	0.927	1.741	1.191	0.497	0.915	0.847	W	5.5	無
2017/11/10 4:40	0.913	1.469	0.925	1.738	1.191	0.498	0.912	0.847	WNW	5.9	無
2017/11/10 4:50	0.913	1.468	0.927	1.744	1.195	0.499	0.913	0.849	W	4.9	無
2017/11/10 5:00	0.913	1.470	0.928	1.741	1.193	0.500	0.911	0.849	W	4.7	無
2017/11/10 5:10	0.914	1.472	0.927	1.740	1.196	0.497	0.910	0.850	W	4.3	無
2017/11/10 5:20	0.911	1.469	0.926	1.740	1.192	0.498	0.911	0.848	W	3.6	無
2017/11/10 5:30	0.911	1.468	0.928	1.742	1.190	0.498	0.911	0.848	W	4.0	無
2017/11/10 5:40	0.909	1.468	0.925	1.742	1.192	0.500	0.912	0.849	WNW	5.2	無
2017/11/10 5:50	0.909	1.470	0.927	1.740	1.191	0.497	0.913	0.849	WNW	7.4	無
2017/11/10 6:00	0.910	1.468	0.926	1.741	1.192	0.499	0.913	0.848	WNW	8.2	無
2017/11/10 6:10	0.911	1.467	0.930	1.740	1.192	0.499	0.912	0.849	WNW	7.0	無
2017/11/10 6:20	0.911	1.470	0.926	1.738	1.193	0.499	0.910	0.847	W	6.3	無
2017/11/10 6:30	0.913	1.470	0.930	1.740	1.193	0.499	0.912	0.848	W	6.1	無
2017/11/10 6:40	0.912	1.467	0.929	1.737	1.193	0.498	0.912	0.848	WNW	6.3	無
2017/11/10 6:50	0.912	1.469	0.926	1.741	1.194	0.499	0.910	0.848	WNW	5.4	無
2017/11/10 7:00	0.911	1.469	0.927	1.739	1.190	0.499	0.913	0.849	W	5.0	無
2017/11/10 7:10	0.912	1.469	0.929	1.740	1.191	0.500	0.913	0.851	W	4.8	無
2017/11/10 7:20	0.913	1.467	0.927	1.740	1.192	0.499	0.913	0.850	WNW	5.2	無
2017/11/10 7:30	0.912	1.468	0.928	1.739	1.190	0.499	0.914	0.849	WNW	4.6	無
2017/11/10 7:40	0.910	1.471	0.927	1.740	1.189	0.500	0.913	0.849	W	3.0	無
2017/11/10 7:50	0.913	1.472	0.927	1.741	1.192	0.500	0.912	0.851	WNW	4.1	無
2017/11/10 8:00	0.914	1.472	0.930	1.740	1.194	0.498	0.914	0.847	WNW	4.2	無
2017/11/10 8:10	0.913	1.471	0.929	1.741	1.191	0.498	0.914	0.850	WNW	4.2	無
2017/11/10 8:20	0.916	1.472	0.931	1.741	1.194	0.499	0.913	0.849	NW	3.5	無
2017/11/10 8:30	0.915	1.471	0.929	1.742	1.193	0.499	0.916	0.850	NW	2.8	無
2017/11/10 8:40	0.913	1.471	0.930	1.742	1.193	0.500	0.916	0.852	NNW	2.3	無
2017/11/10 8:50	0.913	1.470	0.930	1.743	1.193	0.500	0.912	0.849	NNW	2.9	無
2017/11/10 9:00	0.915	1.467	0.928	1.741	1.193	0.499	0.914	0.850	NW	2.3	無
2017/11/10 9:10	0.915	1.468	0.929	1.744	1.192	0.501	0.914	0.848	WNW	2.2	無
2017/11/10 9:20	0.916	1.466	0.932	1.746	1.195	0.500	0.914	0.849	W	0.9	無
2017/11/10 9:30	0.917	1.468	0.930	1.742	1.193	0.500	0.913	0.850	NNW	1.2	無
2017/11/10 9:40	0.916	1.468	0.931	1.747	1.193	0.501	0.913	0.850	NE	1.5	無
2017/11/10 9:50	0.916	1.468	0.930	1.745	1.196	0.501	0.913	0.850	ENE	2.2	無
2017/11/10 10:00	0.917	1.466	0.930	1.746	1.196	0.501	0.912	0.851	NNE	2.0	無

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 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/11/9 14:00	0.015	1	1
2017/11/9 14:30	0.015	1	1
2017/11/9 15:00	0.015	1	1
2017/11/9 15:30	0.015	1	1
2017/11/9 16:00	0.015	1	1
2017/11/9 16:30	0.015	1	1
2017/11/9 17:00	0.015	1	1
2017/11/9 17:30	0.015	1	1
2017/11/9 18:00	0.015	1	1
2017/11/9 18:30	0.015	1	1
2017/11/9 19:00	0.015	1	1
2017/11/9 19:30	0.014	1	1
2017/11/9 20:00	0.014	1	1
2017/11/9 20:30	0.014	1	1
2017/11/9 21:00	0.014	1	1
2017/11/9 21:30	0.014	1	1
2017/11/9 22:00	0.014	1	1
2017/11/9 22:30	0.014	1	1
2017/11/9 23:00	0.014	1	1
2017/11/9 23:30	0.015	1	1
2017/11/10 0:00	0.015	1	1
2017/11/10 0:30	0.015	1	1
2017/11/10 1:00	0.015	1	1
2017/11/10 1:30	0.015	1	1
2017/11/10 2:00	0.015	1	1
2017/11/10 2:30	0.015	1	1
2017/11/10 3:00	0.015	1	1
2017/11/10 3:30	0.015	1	1
2017/11/10 4:00	0.015	1	1
2017/11/10 4:30	0.015	1	1
2017/11/10 5:00	0.015	1	1
2017/11/10 5:30	0.015	1	1
2017/11/10 6:00	0.015	1	1
2017/11/10 6:30	0.015	1	1
2017/11/10 7:00	0.015	1	1
2017/11/10 7:30	0.015	1	1
2017/11/10 8:00	0.015	1	1
2017/11/10 8:30	0.015	1	1
2017/11/10 9:00	0.015	1	1
2017/11/10 9:30	0.015	1	1
2017/11/10 10:00	0.015	1	1

8/9

2017年11月10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 10/22 to 11/9. 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 10/22 to 11/9. 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 10/22 to 11/9. Rows 1-9 show Cs-137 concentrations, including numerical values like 68, 54, 79, 30, 34.

- 測定箇所
①4号/8号建屋南東
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焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンガ建屋南西
⑦焼却工作棟南 西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンガ建屋南東

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

9/9

2017年11月10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C (サンプルタンクC)		運用目録	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11月6日	2017年11月6日			
貯水量 [m ³]	8:36	8:36			
	1,150	1,150			
セシウム134	ND(0.76)	ND(0.51)	1	60	10
セシウム137	ND(0.75)	ND(0.56)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと ^{※2}		
全ベータ	ND(2.1)	ND(0.37)	3(1) ^(注)		
トリチウム	720	720	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) 運用目録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)。

1/15

16:51 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
(第17149報)

平成 29年 11月 10日 16時 25分

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

報告者名 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
原子力防災管理者 内田 俊志
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [11月10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 [11月10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 11月9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2日、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 11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 11月9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2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 11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 11月9日] <p>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。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

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11月10日 11:00 現在

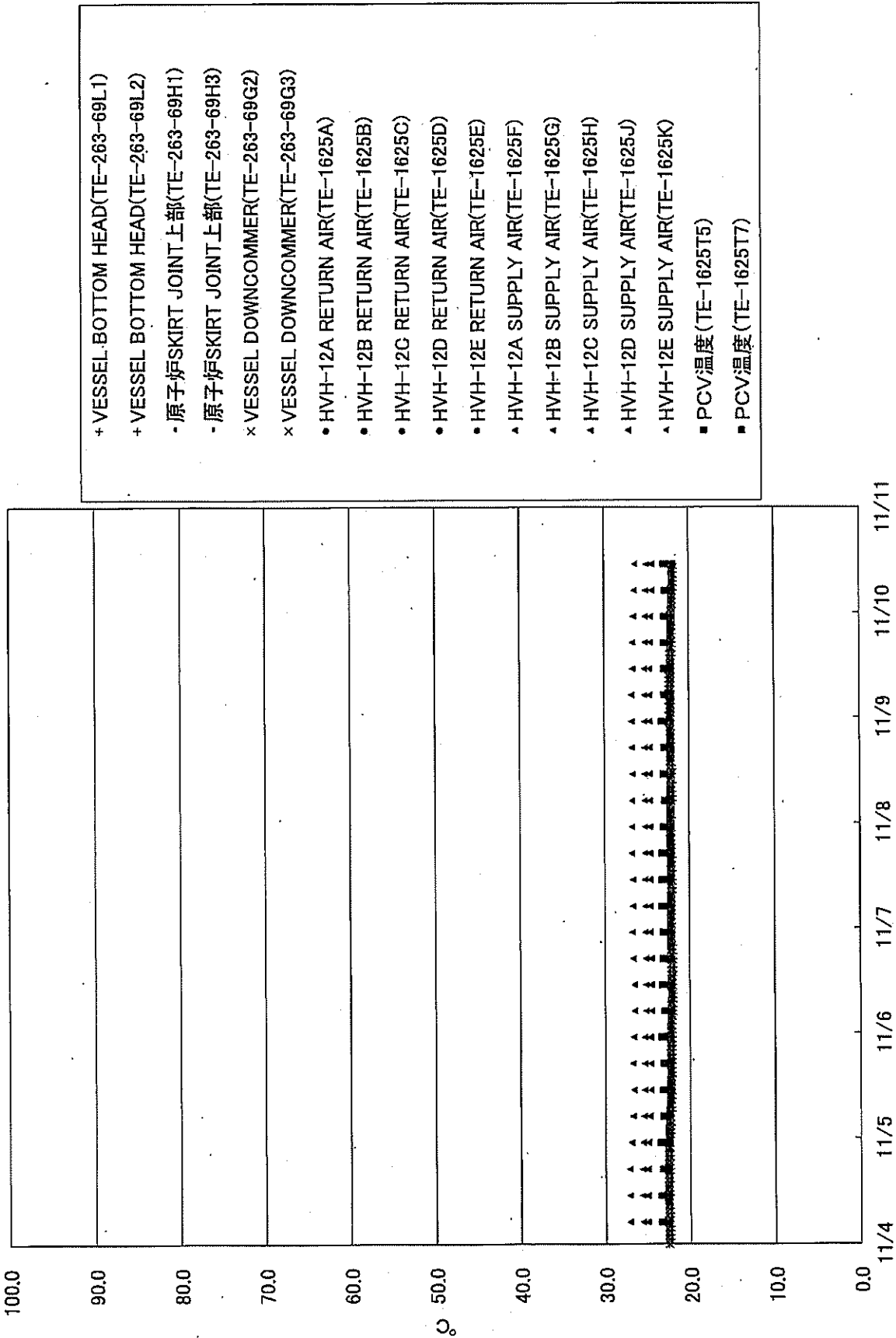
【留意事項】
各パラメータについては、異常やその後の事態進展の動向を注視して、通常の運用領域
を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するため、このよう各計測器の不確かさを注
記したうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (11/10 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (11/10 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (11/10 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.9°C (11/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 28.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 26.9°C (11/10 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 27.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 27.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 25.9°C (11/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.8°C (11/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.3°C (11/10 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.5°C (11/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.78kPa g (11/10 11:00 現在)	3.14kPa g (11/10 11:00 現在)	0.29kPa g (11/10 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 (11/10 11:00 現在)	RPV: 13.56Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/10 11:00 現在)	RPV: 16.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/10 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m ³ /h (11/10 11:00 現在)	16.41Nm ³ /h (11/10 11:00 現在)	18.84Nm ³ /h (11/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (11/10 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (11/10 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (11/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.17E-03 検出限界値 4.20E-04 B系: 指示値 1.00E-03 検出限界値 4.90E-04 (11/10 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 (11/10 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 (11/10 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	22.9°C (11/10 11:00 現在)	22.5°C (11/10 11:00 現在)	22.5°C (11/10 11:00 現在)	22.6°C (11/10 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.02m (11/10 11:00 現在)	3.07m (11/10 11:00 現在)	5.03m (11/10 11:00 現在)	37.88X100mm (11/10 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放射能濃度を記載する。
※3: 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。
※4: 窒素封入流量、圧力で流量補正した値を記載する。
※5: 窒素封入停止中

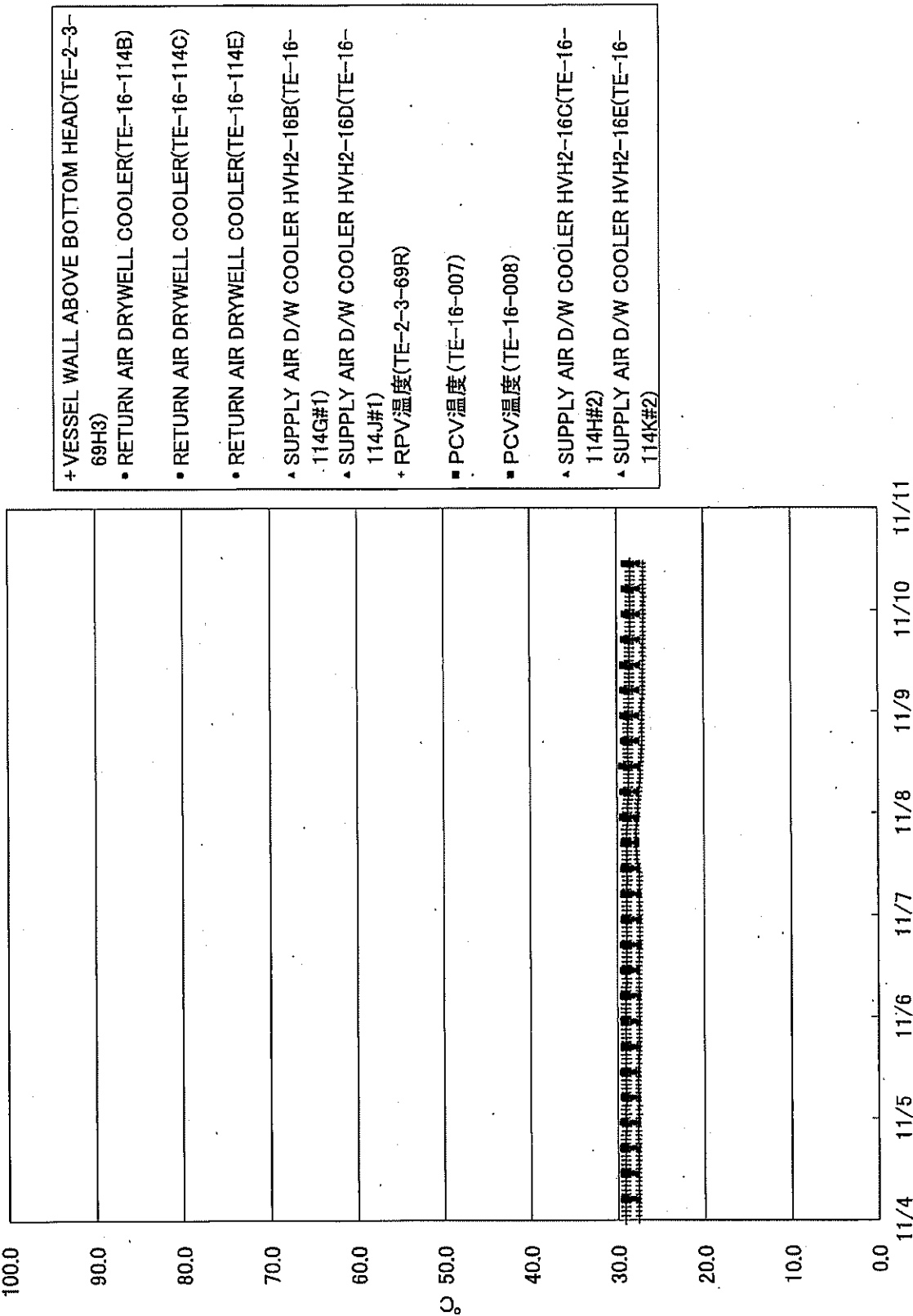
3/15

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



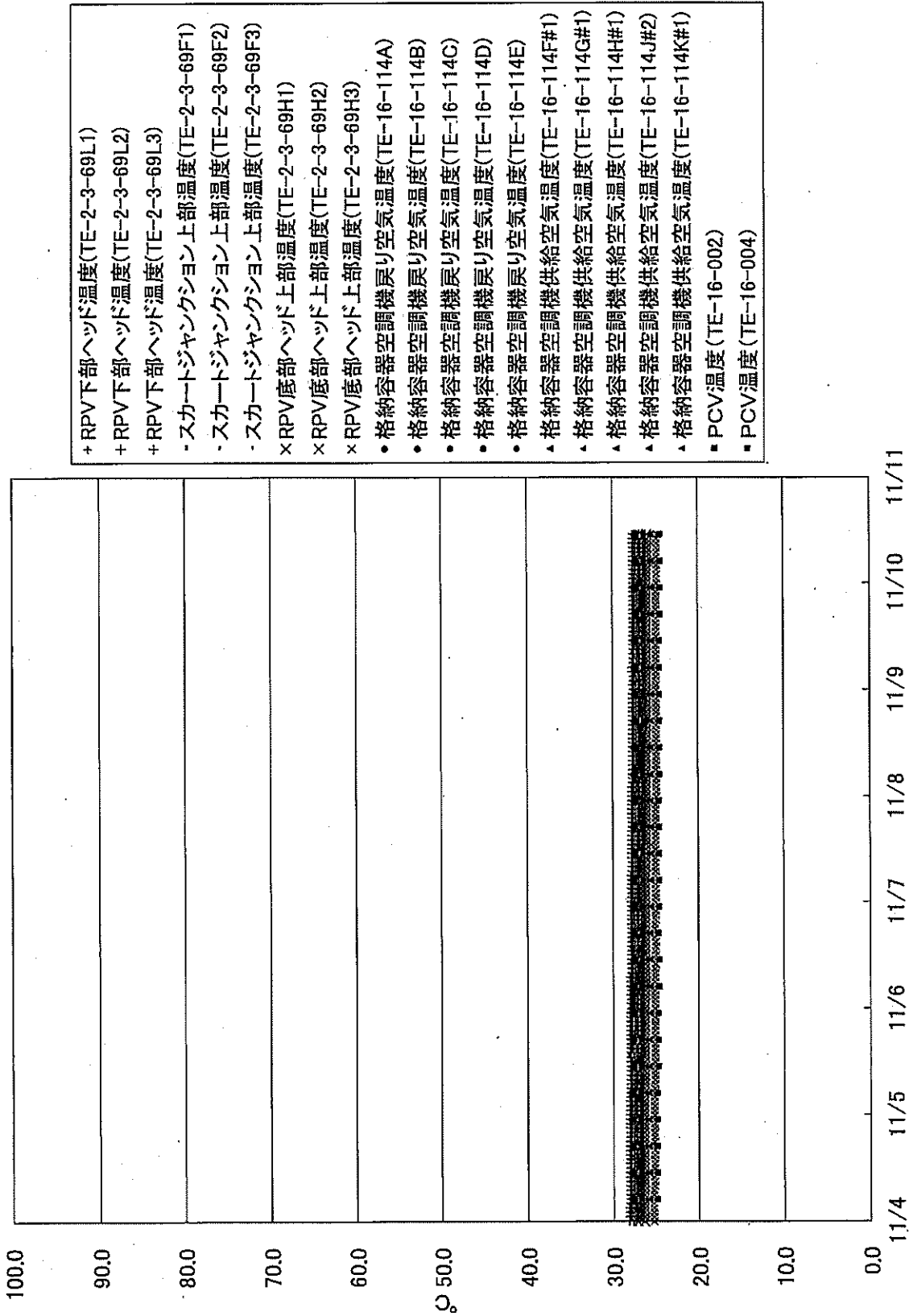
4/15

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/5

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/15

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	2017/11/10 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/11/10 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/11/10 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/11/10 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2017/11/10 9:40	-	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2017/11/10 9:50	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/11/10 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2017/11/10 10:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2017/11/10 10:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/11/10 10:30	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/11/10 10:40	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/11/10 10:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/11/10 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/11/10 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/11/10 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/11/10 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/11/10 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/11/10 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/11/10 12:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/11/10 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/11/10 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/11/10 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/11/10 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/11/10 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/11/10 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.1
西門	2017/11/10 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2017/11/10 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.8
西門	2017/11/10 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.6
西門	2017/11/10 13:40	-	<0.01	晴れ	S	6.6
西門	2017/11/10 13:50	-	<0.01	晴れ	S	6.6
西門	2017/11/10 14:00	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2017/11/10 14:10	-	<0.01	晴れ	S	6.5
西門	2017/11/10 14:20	-	<0.01	晴れ	S	6.6
西門	2017/11/10 14:30	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2017/11/10 14:40	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2017/11/10 14:50	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2017/11/10 15:00	-	<0.01	晴れ	S	6.2

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)	
2017/11/10 9:00	0.915	1.467	0.928	1.741	1.193	0.499	0.914	0.850	NW	2.3	無
2017/11/10 9:10	0.915	1.468	0.929	1.744	1.192	0.501	0.914	0.848	WNW	2.2	無
2017/11/10 9:20	0.916	1.466	0.932	1.746	1.195	0.500	0.914	0.849	W	0.9	無
2017/11/10 9:30	0.917	1.468	0.930	1.742	1.193	0.500	0.913	0.850	NNW	1.2	無
2017/11/10 9:40	0.916	1.468	0.931	1.747	1.193	0.501	0.913	0.850	NE	1.5	無
2017/11/10 9:50	0.916	1.468	0.930	1.745	1.196	0.501	0.913	0.850	ENE	2.2	無
2017/11/10 10:00	0.917	1.466	0.930	1.746	1.196	0.501	0.912	0.851	NNE	2.0	無
2017/11/10 10:10	0.917	1.466	0.929	1.747	1.194	0.500	0.913	0.851	E	1.5	無
2017/11/10 10:20	0.915	1.465	0.933	1.747	1.195	0.501	0.915	0.850	ESE	2.6	無
2017/11/10 10:30	0.915	1.466	0.934	1.747	1.196	0.499	0.912	0.851	ENE	2.3	無
2017/11/10 10:40	0.916	1.468	0.931	1.744	1.196	0.498	0.912	0.852	ESE	3.4	無
2017/11/10 10:50	0.915	1.470	0.930	1.746	1.198	0.499	0.914	0.853	ESE	2.6	無
2017/11/10 11:00	0.916	1.467	0.932	1.748	1.194	0.499	0.914	0.851	SE	3.8	無
2017/11/10 11:10	0.917	1.473	0.930	1.748	1.196	0.500	0.914	0.852	SE	4.1	無
2017/11/10 11:20	0.915	1.470	0.931	1.746	1.196	0.498	0.914	0.851	SE	3.9	無
2017/11/10 11:30	0.917	1.470	0.929	1.747	1.196	0.498	0.912	0.852	SE	4.9	無
2017/11/10 11:40	0.916	1.472	0.930	1.748	1.196	0.499	0.912	0.850	SE	4.7	無
2017/11/10 11:50	0.915	1.468	0.931	1.748	1.196	0.501	0.913	0.853	SE	6.3	無
2017/11/10 12:00	0.916	1.469	0.931	1.747	1.197	0.502	0.915	0.852	SSE	6.2	無
2017/11/10 12:10	0.914	1.473	0.931	1.748	1.198	0.503	0.911	0.852	SE	6.1	無
2017/11/10 12:20	0.915	1.474	0.929	1.744	1.198	0.502	0.911	0.852	SSE	7.3	無
2017/11/10 12:30	0.915	1.474	0.932	1.751	1.194	0.504	0.912	0.853	SSE	8.5	無
2017/11/10 12:40	0.918	1.476	0.933	1.747	1.198	0.504	0.911	0.851	SE	8.2	無
2017/11/10 12:50	0.916	1.474	0.933	1.749	1.199	0.503	0.912	0.851	SSE	8.5	無
2017/11/10 13:00	0.917	1.474	0.933	1.748	1.200	0.503	0.914	0.850	SSE	9.4	無
2017/11/10 13:10	0.918	1.474	0.931	1.747	1.197	0.504	0.915	0.848	SSE	11.4	無
2017/11/10 13:20	0.916	1.475	0.934	1.750	1.196	0.504	0.914	0.848	SSE	11.3	無
2017/11/10 13:30	0.918	1.472	0.933	1.748	1.198	0.503	0.914	0.848	SSE	11.6	無
2017/11/10 13:40	0.917	1.473	0.932	1.747	1.196	0.503	0.914	0.849	SSE	10.9	無
2017/11/10 13:50	0.918	1.474	0.933	1.748	1.199	0.504	0.915	0.850	SSE	10.5	無
2017/11/10 14:00	0.916	1.474	0.933	1.753	1.199	0.503	0.916	0.848	SSE	10.5	無
2017/11/10 14:10	0.917	1.475	0.933	1.751	1.199	0.505	0.915	0.850	SSE	10.3	無
2017/11/10 14:20	0.917	1.473	0.934	1.753	1.202	0.504	0.916	0.848	SSE	11.6	無
2017/11/10 14:30	0.918	1.475	0.933	1.750	1.200	0.504	0.915	0.848	SSE	10.5	無
2017/11/10 14:40	0.916	1.477	0.933	1.752	1.199	0.507	0.915	0.849	S	10.2	無
2017/11/10 14:50	0.918	1.475	0.933	1.748	1.198	0.505	0.914	0.849	SSE	10.2	無
2017/11/10 15:00	0.918	1.476	0.934	1.752	1.202	0.505	0.917	0.849	SSE	11.8	無

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 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/11/10 9:00	0.015	1	1
2017/11/10 9:30	0.015	1	1
2017/11/10 10:00	0.015	1	1
2017/11/10 10:30	0.015	1	1
2017/11/10 11:00	0.015	1	1
2017/11/10 11:30	0.015	1	1
2017/11/10 12:00	0.015	1	1
2017/11/10 12:30	0.015	1	1
2017/11/10 13:00	0.015	1	1
2017/11/10 13:30	0.015	1	1
2017/11/10 14:00	0.015	1	1
2017/11/10 14:30	0.015	1	1
2017/11/10 15:00	0.015	1	1

9/15

2017年11月10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						
	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日
採取日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日
採取時刻	7:08	7:07	7:35	7:00	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	1	0	0	0	0	0	0	1	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.52)	ND(0.74)	ND(0.53)	ND(0.40)	ND(0.50)	ND(0.66)	ND(0.48)	ND(0.87)	ND(0.64)	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	ND(0.83)	1.2	1.8	0.99	1.1	2.0	3.7	0.91	ND(0.88)	ND(0.84)	0.97	0.87	1.2	1.0
全β	ND(3.2)	ND(3.7)	4.1	ND(3.2)	4.4	ND(3.9)	5.3	3.7	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	9.2	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日
採取日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9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	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(0.91)	1.1	ND(0.86)	ND(0.80)	ND(0.97)	ND(0.80)	ND(0.67)	ND(0.62)	ND(0.70)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	7.6	7.3	6.9	5.7	5.7	5.2	6.3	ND(0.66)	ND(0.90)	0.73	ND(0.71)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.84)
全β	17	13	8.9	8.2	8.9	7.1	7.6	5.5	7.1	5.7	5.0	5.5	ND(3.7)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-

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～11月6日採取分まで、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。
11月7日採取分より、2015年1月19日以降のサンプリング地点に戻し、分析を実施。

* 本枠内が今回公表データ。他は11月9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。

2017年11月10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(1/6)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(5)	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3日 8:31	10月3日 8:25	10月3日 8:55	10月2日 9:15	10月3日 8:12	10月3日 7:49	10月3日 7:43	10月3日 8:05	10月3日 8:47
塩素(単位: ppm)							ND(0.38)	3,100	95	—	ND(0.43)	14	ND(0.32)	ND(0.65)	ND(0.38)
Cs-134(約2年)							ND(0.43)	24,000	770	—	0.91	110	0.81	3.5	ND(0.52)
Cs-137(約30年)							ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	0.46
その他							ND	49	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β							28,000	180,000	4,400	14	18	1,300	28,000	29,000	35,000
H-3(約12年)							50,000	5,000	1,200	560	1,200	33,000	2,600	1,600	37,000
Sr-90(約29年)							33,000*	130,000	3,100	5.4	6.5	1,300	25,000	27,000	31,000

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

* 本枠内が今回公表データ。他は10月3日、4日、5日、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。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
(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。

* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

10/15

11/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
Sb-125(約3年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	1号機 ウエルボート 汲み上げ水	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.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 ウエルボート 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3号機 ウエルボート 汲み上げ水
採取日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日					
採取時刻	7:43	8:54	8:54	8:34	8:30	8:30	7:59	8:15	8:15	9:07						
塩素(単位: ppm)							460									
Cs-134(約2年)	ND(0.38)	3.9	3.9	ND(0.29)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.39)	ND(0.49)	ND(0.52)	0.76						
Cs-137(約30年)	ND(0.49)	31	31	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	1.2	ND(0.52)	5.1	5.1						
Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6						
その他																
γ																
全β	260	280	280	480	27,000	27,000	300	4,800	100	100						
H-3(約12年)	370	590	590	910	670	670	970	580	550	550						
Sr-90(約29年)																

* 太枠内が今回公表データ。他は11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。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (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は参考値としての過後に測定。

12/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日	11月9日														
採取時刻	7:30														
塩素(単位: ppm)	-														
Cs-134(約2年)	ND(0.49)														
Cs-137(約30年)	ND(0.53)														
Sb-125(約3年)	ND														
その他	/														
γ	/														
全β	69														
H-3(約12年)	分析中														
Sr-90(約29年)	-														

	12号機 ウエルボム 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 ウエルボム 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 ウエルボム 汲み上げ水	
採取日	11月9日															
採取時刻	7:46															
塩素(単位: ppm)	-															
Cs-134(約2年)	ND(0.35)															
Cs-137(約30年)	ND(0.42)															
Sb-125(約3年)	ND															
その他	/															
γ	/															
全β	210															
H-3(約12年)	分析中															
Sr-90(約29年)	-															

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されなかったときに記す。
 (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。

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)海水

単位: Bq/L

	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	福島第一物標場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東側除北側)	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2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日		
採取時刻	7:05	7:30	7:00	7:10	7:10	7:10	7:10	10:10	7:55			
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)	ND(0.44)	1.1	1.0	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.49)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.59)	0.91	8.7	9.4	ND(0.73)	ND(0.73)	ND(0.73)	ND(0.67)	ND(0.67)		90	10
全β	14	ND(17)	27	18	12	12	12	12	ND(17)			
H-3 (約12年)	ND(1.5)	6.0	21	23	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.5)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.021	0.031	1.7	1.7	0.011	0.011	0.011	0.011	0.021		30	10

単位: Bq/L

	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日		
採取時刻	8:03	8:03	6:55	6:55	6:55	6:55	6:55	6:55	6:55		
Cs-134 (約2年)	ND(0.35)	ND(0.35)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.83)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.8	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	5.6	5.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.17	0.17	ND(0.15)	ND(0.15)	ND(0.15)	ND(0.15)	ND(0.15)	ND(0.15)	ND(0.15)	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は10月3日、6日、10日にお知らせ済み。

* 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])

14/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)海水

単位: Bq/L

採取日	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	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日				
採取時刻	7:05	6:50	6:49	7:27	6:58	7:10	7:50				
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	ND(0.43)	ND(0.56)	ND(0.57)	0.77	0.70	ND(0.68)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.59)	ND(0.58)	1.2	4.6	5.6	4.9	ND(0.71)			90	10
全β	13	18	ND(16)	ND(16)	16	21	12				
H-3 (約12年)	ND(1.7)	3.4	4.0	46	43	51	ND(1.9)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	—	分析中	分析中	—	分析中	分析中			30	10

単位: Bq/L

採取日	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											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

* 本枠内が今回公表データ。他は11月7日にお知らせ済み。
 * 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])

15/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)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	福島第一物場場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東浜線北側)	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
11月9日	7:20	ND(0.45)	ND(0.44)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.84)	0.51	ND(0.45)	ND(0.32)	7:08	7:06	60	10
11月9日	7:12	ND(0.52)	0.56	4.6	5.2	4.5	4.8	0.46	0.34	ND(17)	21	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	60,000	10,000
H-3(約12年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	30	10
Sr-90(約29年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	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飲料水水質ガイドライン
11月9日	7:04	ND(0.24)	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	60	10
11月9日	7:02	ND(0.31)	ND(0.30)	ND(0.33)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	18	18	18	18	18	60,000	10,000
H-3(約12年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	18	18	18	18	18	30	10
Sr-90(約29年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	18	18	18	18	18	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])

19:05 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17150報)

平成 29年 11月 10日 19時 00分

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

報告者名 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
 原子力防災管理者 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>17138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B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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時49分 ・排水終了 : 17時36分 ・排水量 : 1, 016m³ <p>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。</p> <p>【公表区分：E】</p>
※添付の有・無	無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

1/1

19:05 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1 (1/2)

(第17151報)

平成 29年 11月 10日 19時 00分

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

報告者名 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
 原子力防災管理者 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>17138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3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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時06分 ・排水終了 : 18時07分 ・排水量 : 2,034 m³ <p>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。</p> <p>【公表区分：E】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事象該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。