

11:27受 1/2

様式9-1(1/2)
 (第17609報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 2月 4日 11時 / 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) 第8137報他でお知らせした、1号機放水路立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路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。 ・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 <div style="text-align: right;">[採取日 2月2日]</div> 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】
	※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。

2/2

2018年2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	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日
採取時刻	9:30	9:13	9:23	9:16
Cs-134(約2年)	230	100	110	ND(8.1)
Cs-137(約30年)	2,200	840	900	43
全β	4,100	2,800	2,800	150
H-3(約12年)	320	340	460	220

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

訂正
 * 誤記訂正

rev. 1
 誤: 11時1分
 正: 11時10分

11:45 受

rev. 1 発信日時
 平成30年2月4日 11時40分 / 2
~~様式0-1(1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17609報)

平成30年2月4日 11時¹⁰~~1~~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項口)
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 2月2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。

2/2

2018年2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	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日
採取時刻	9:30	9:13	9:23	9:16
Cs-134(約2年)	230	100	110	ND(8.1)
Cs-137(約30年)	2,200	840	900	43
全β	4,100	2,800	2,800	150
H-3(約12年)	320	340	460	220

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:27 受

1/8

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17610報)

平成30年 2月 4日 11時 10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) 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [2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 [2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 2月3日] <p>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> <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。

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年2月4日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地震やその他の異常事態の発生を警戒し、通常の運用状態を維持しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。また、プラントの稼働状態によっては、このように計測の不確かさも発生し得るため、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着目して報告値に判断している。

	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 (2/4 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/4 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/4 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：13.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：13.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：13.4C (2/4 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：19.2C RPV温度 (TE-2-3-69R)：19.0C (2/4 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.2C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.8C (2/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：13.8C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：13.3C (2/4 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.7C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.6C (2/4 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：17.9C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.4C (2/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.33kPa g (2/4 5:00 現在)	5.18kPa g (2/4 5:00 現在)	0.26kPa g (2/4 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RPVH)：14.07Nm ³ /h (JP-A)：14.54Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/4 5:00 現在)	RPV：12.73Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/4 5:00 現在)	RPV：16.95Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/4 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.18m ³ /h (2/4 5:00 現在)	15.94Nm ³ /h (2/4 5:00 現在)	18.38Nm ³ /h (2/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (2/4 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (2/4 5:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.05vol% (2/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.25E-03 検出限界値 4.70E-04 B系：指示値 9.00E-04 検出限界値 4.70E-04 (2/4 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (2/4 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 (2/4 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	25.5C (2/1 11:00 現在)	31.7C (2/4 5:00 現在)	28.4C (2/4 5:00 現在)	11.7C (2/4 5:00 現在)
FPC 注水 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	4.29m (2/4 5:00 現在)	4.29m (2/4 5:00 現在)	45.33X100mm (2/4 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1：指示値がマイアアの値は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：指示値が放射能濃度の単位はBq/lと記載する。
 ※3：指示値が放射能濃度の単位は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：放射能濃度の単位はBq/lと記載する。
 ※5：1号機使用済燃料プール水温度は系統停止中の値、2号機使用済燃料プール水温度はFPCシステムとFPCシステムに近接した位置のデータに記載。なお、停止状態では3/12 17時時点の使用済燃料プール水温度は約23.5C程度と評価。

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	2018/2/3 14:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2018/2/3 14:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2018/2/3 14:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2018/2/3 14:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2018/2/3 14:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2018/2/3 14:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2018/2/3 15:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2018/2/3 15:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2018/2/3 15:20	-	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2018/2/3 15:30	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2018/2/3 15:40	-	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2018/2/3 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2018/2/3 16:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2018/2/3 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.0
西門	2018/2/3 16:20	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2018/2/3 16:30	-	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2018/2/3 16:40	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2018/2/3 16:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/2/3 17:00	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2018/2/3 17:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2018/2/3 17:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/3 17:30	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2018/2/3 17:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2018/2/3 17:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/2/3 18:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/2/3 18:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/2/3 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/2/3 18:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2018/2/3 18:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/2/3 18:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/2/3 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/2/3 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/2/3 19:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/2/3 19:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/2/3 19:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/2/3 19:50	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2018/2/3 20:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/2/3 20:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/2/3 20:20	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2018/2/3 20:30	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/2/3 20:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/2/3 20:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/2/3 21:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/2/3 21:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/2/3 21:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/2/3 21:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/2/3 21:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/2/3 21:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/2/3 22:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/2/3 22:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/2/3 22:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/2/3 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/2/3 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/2/3 22:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/2/3 23:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/2/3 23:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/2/3 23:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/2/3 23:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/2/3 23:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/2/3 23:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/2/4 0:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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	2018/2/4 0:10	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2018/2/4 0:20	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2018/2/4 0:30	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2018/2/4 0:40	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2018/2/4 0:50	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/2/4 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2018/2/4 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2018/2/4 1:20	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/2/4 1:30	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/2/4 1:40	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/2/4 1:50	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2018/2/4 2:00	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2018/2/4 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2018/2/4 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/2/4 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/2/4 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/2/4 2:50	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2018/2/4 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2018/2/4 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/2/4 3:20	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2018/2/4 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/2/4 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/2/4 3:50	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2018/2/4 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/2/4 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/2/4 4:20	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2018/2/4 4:30	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/2/4 4:40	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2018/2/4 4:50	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2018/2/4 5:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2018/2/4 5:10	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2018/2/4 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2018/2/4 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2018/2/4 5:40	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2018/2/4 5:50	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2018/2/4 6:00	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2018/2/4 6:10	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2018/2/4 6:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/2/4 6:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.1
西門	2018/2/4 6:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2018/2/4 6:50	-	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2018/2/4 7:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2018/2/4 7:10	-	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2018/2/4 7:20	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2018/2/4 7:30	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2018/2/4 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/2/4 7:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/2/4 8:00	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2018/2/4 8:10	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2018/2/4 8:20	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2018/2/4 8:30	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2018/2/4 8:40	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2018/2/4 8:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/4 9:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/4 9:10	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2018/2/4 9:20	-	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2018/2/4 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2018/2/4 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2018/2/4 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/2/4 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/8

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)	
2018/2/3 14:00	0.848	1.416	0.891	1.616	1.138	0.478	0.848	0.826	ENE	2.6	無
2018/2/3 14:10	0.850	1.415	0.890	1.616	1.139	0.477	0.849	0.825	NE	2.3	無
2018/2/3 14:20	0.854	1.417	0.892	1.617	1.138	0.480	0.850	0.827	ENE	1.9	無
2018/2/3 14:30	0.856	1.417	0.890	1.616	1.137	0.478	0.849	0.825	ENE	1.5	無
2018/2/3 14:40	0.857	1.419	0.889	1.617	1.139	0.480	0.851	0.825	NNE	1.5	無
2018/2/3 14:50	0.858	1.417	0.891	1.618	1.141	0.478	0.851	0.828	ENE	1.7	無
2018/2/3 15:00	0.859	1.417	0.892	1.617	1.139	0.478	0.851	0.827	NNE	1.4	無
2018/2/3 15:10	0.859	1.417	0.891	1.619	1.140	0.479	0.851	0.826	NE	1.4	無
2018/2/3 15:20	0.858	1.417	0.892	1.620	1.141	0.478	0.849	0.827	E	1.2	無
2018/2/3 15:30	0.859	1.421	0.892	1.621	1.138	0.480	0.852	0.826	E	0.9	無
2018/2/3 15:40	0.858	1.420	0.893	1.621	1.139	0.478	0.852	0.827	SSE	1.7	無
2018/2/3 15:50	0.860	1.421	0.893	1.622	1.143	0.478	0.851	0.827	SSW	1.4	無
2018/2/3 16:00	0.858	1.418	0.890	1.621	1.142	0.478	0.851	0.825	ESE	2.0	無
2018/2/3 16:10	0.857	1.421	0.890	1.624	1.139	0.478	0.850	0.826	S	1.9	無
2018/2/3 16:20	0.856	1.423	0.893	1.620	1.142	0.479	0.851	0.828	SSW	0.6	無
2018/2/3 16:30	0.857	1.420	0.891	1.622	1.141	0.479	0.851	0.825	SSW	0.6	無
2018/2/3 16:40	0.858	1.420	0.892	1.623	1.142	0.478	0.852	0.826	S	0.8	無
2018/2/3 16:50	0.857	1.421	0.892	1.621	1.143	0.479	0.848	0.825	S	0.6	無
2018/2/3 17:00	0.858	1.424	0.892	1.625	1.139	0.480	0.852	0.825	S	0.9	無
2018/2/3 17:10	0.858	1.422	0.891	1.622	1.140	0.479	0.851	0.827	SE	0.6	無
2018/2/3 17:20	0.857	1.420	0.892	1.623	1.141	0.478	0.851	0.825	*	CALM	無
2018/2/3 17:30	0.857	1.421	0.893	1.623	1.140	0.480	0.850	0.827	NNW	0.6	無
2018/2/3 17:40	0.854	1.421	0.890	1.625	1.139	0.480	0.853	0.826	*	CALM	無
2018/2/3 17:50	0.853	1.420	0.891	1.623	1.141	0.479	0.852	0.824	NW	1.8	無
2018/2/3 18:00	0.856	1.421	0.891	1.623	1.140	0.480	0.852	0.824	NW	2.9	無
2018/2/3 18:10	0.857	1.425	0.892	1.623	1.143	0.480	0.851	0.824	NW	3.6	無
2018/2/3 18:20	0.860	1.422	0.893	1.625	1.142	0.478	0.853	0.826	NW	5.2	無
2018/2/3 18:30	0.856	1.424	0.892	1.624	1.143	0.478	0.850	0.824	WNW	5.9	無
2018/2/3 18:40	0.858	1.422	0.890	1.622	1.142	0.480	0.851	0.824	WNW	6.8	無
2018/2/3 18:50	0.859	1.422	0.892	1.624	1.138	0.481	0.852	0.826	WNW	7.5	無
2018/2/3 19:00	0.857	1.422	0.893	1.624	1.141	0.479	0.851	0.825	NW	8.2	無
2018/2/3 19:10	0.856	1.422	0.892	1.621	1.140	0.481	0.852	0.826	NW	6.9	無
2018/2/3 19:20	0.858	1.421	0.893	1.625	1.142	0.479	0.853	0.826	NW	6.7	無
2018/2/3 19:30	0.858	1.422	0.892	1.625	1.142	0.479	0.853	0.827	NW	6.4	無
2018/2/3 19:40	0.857	1.423	0.893	1.624	1.140	0.479	0.853	0.826	NW	3.8	無
2018/2/3 19:50	0.857	1.425	0.892	1.625	1.141	0.479	0.851	0.827	NNW	5.0	無
2018/2/3 20:00	0.859	1.423	0.895	1.625	1.142	0.478	0.852	0.827	NW	4.2	無
2018/2/3 20:10	0.858	1.423	0.893	1.624	1.141	0.477	0.853	0.826	NW	4.1	無
2018/2/3 20:20	0.857	1.425	0.893	1.626	1.141	0.481	0.852	0.824	NW	3.8	無
2018/2/3 20:30	0.856	1.424	0.896	1.625	1.142	0.480	0.852	0.826	NW	4.4	無
2018/2/3 20:40	0.858	1.424	0.894	1.625	1.143	0.479	0.851	0.826	WNW	4.8	無
2018/2/3 20:50	0.856	1.423	0.893	1.624	1.140	0.480	0.851	0.826	NW	6.0	無
2018/2/3 21:00	0.859	1.423	0.893	1.627	1.141	0.480	0.855	0.827	NW	5.3	無
2018/2/3 21:10	0.857	1.423	0.893	1.628	1.142	0.479	0.852	0.825	NNW	5.3	無
2018/2/3 21:20	0.858	1.426	0.893	1.624	1.143	0.479	0.853	0.826	NW	6.3	無
2018/2/3 21:30	0.858	1.423	0.894	1.628	1.143	0.481	0.852	0.827	NW	7.9	無
2018/2/3 21:40	0.857	1.423	0.892	1.627	1.143	0.480	0.854	0.828	NW	6.7	無
2018/2/3 21:50	0.856	1.423	0.894	1.626	1.143	0.478	0.852	0.827	NW	7.6	無
2018/2/3 22:00	0.859	1.423	0.894	1.626	1.143	0.480	0.852	0.826	NW	5.9	無
2018/2/3 22:10	0.858	1.422	0.894	1.625	1.143	0.481	0.854	0.828	NW	4.9	無
2018/2/3 22:20	0.858	1.426	0.894	1.628	1.144	0.479	0.852	0.827	NW	6.6	無
2018/2/3 22:30	0.859	1.423	0.894	1.627	1.142	0.480	0.853	0.826	NW	6.3	無
2018/2/3 22:40	0.859	1.425	0.894	1.629	1.142	0.481	0.853	0.827	WNW	6.7	無
2018/2/3 22:50	0.859	1.423	0.893	1.630	1.141	0.480	0.855	0.826	NW	7.4	無
2018/2/3 23:00	0.859	1.425	0.893	1.627	1.142	0.480	0.854	0.826	NW	6.2	無
2018/2/3 23:10	0.859	1.426	0.894	1.629	1.144	0.479	0.853	0.826	NW	6.7	無
2018/2/3 23:20	0.859	1.427	0.894	1.629	1.142	0.481	0.853	0.826	NW	7.0	無
2018/2/3 23:30	0.859	1.425	0.896	1.629	1.143	0.480	0.853	0.826	NNW	7.4	無
2018/2/3 23:40	0.857	1.425	0.894	1.630	1.144	0.481	0.854	0.826	NW	7.5	無
2018/2/3 23:50	0.860	1.426	0.895	1.628	1.144	0.480	0.854	0.827	NW	7.8	無
2018/2/4 0:00	0.856	1.425	0.896	1.631	1.145	0.479	0.853	0.827	NW	9.0	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)	
2018/2/4 0:10	0.856	1.424	0.895	1.632	1.144	0.481	0.855	0.828	NW	7.2	無
2018/2/4 0:20	0.859	1.419	0.894	1.632	1.142	0.479	0.854	0.826	WNW	7.1	無
2018/2/4 0:30	0.858	1.427	0.892	1.632	1.143	0.481	0.854	0.827	WNW	6.1	無
2018/2/4 0:40	0.859	1.426	0.895	1.632	1.143	0.480	0.854	0.826	NW	4.5	無
2018/2/4 0:50	0.857	1.426	0.896	1.630	1.144	0.480	0.854	0.826	NW	5.5	無
2018/2/4 1:00	0.859	1.424	0.892	1.631	1.142	0.481	0.855	0.828	NW	6.7	無
2018/2/4 1:10	0.859	1.428	0.895	1.632	1.143	0.481	0.854	0.827	NW	4.9	無
2018/2/4 1:20	0.856	1.425	0.894	1.632	1.142	0.481	0.853	0.828	NNW	6.5	無
2018/2/4 1:30	0.857	1.425	0.895	1.632	1.144	0.480	0.854	0.826	NNW	6.5	無
2018/2/4 1:40	0.856	1.425	0.896	1.631	1.145	0.479	0.855	0.829	NNW	6.1	無
2018/2/4 1:50	0.858	1.427	0.894	1.632	1.144	0.481	0.854	0.828	NNW	5.3	無
2018/2/4 2:00	0.857	1.424	0.897	1.631	1.143	0.480	0.854	0.826	NNW	4.9	無
2018/2/4 2:10	0.857	1.426	0.895	1.629	1.144	0.479	0.853	0.828	NNW	5.2	無
2018/2/4 2:20	0.858	1.427	0.894	1.631	1.143	0.481	0.855	0.825	NW	4.0	無
2018/2/4 2:30	0.857	1.426	0.895	1.633	1.146	0.479	0.856	0.827	NW	4.9	無
2018/2/4 2:40	0.859	1.428	0.894	1.631	1.144	0.481	0.855	0.826	WNW	6.8	無
2018/2/4 2:50	0.858	1.424	0.895	1.633	1.144	0.480	0.853	0.827	WNW	7.6	無
2018/2/4 3:00	0.858	1.425	0.893	1.630	1.145	0.479	0.854	0.827	NW	4.6	無
2018/2/4 3:10	0.859	1.426	0.892	1.634	1.141	0.479	0.856	0.828	NW	5.7	無
2018/2/4 3:20	0.859	1.425	0.895	1.632	1.146	0.480	0.854	0.826	WNW	5.3	無
2018/2/4 3:30	0.857	1.429	0.895	1.634	1.146	0.480	0.854	0.826	WNW	5.1	無
2018/2/4 3:40	0.856	1.426	0.895	1.632	1.144	0.481	0.854	0.828	NW	5.5	無
2018/2/4 3:50	0.857	1.424	0.893	1.635	1.144	0.481	0.855	0.827	NW	5.6	無
2018/2/4 4:00	0.856	1.425	0.894	1.635	1.142	0.480	0.853	0.828	NW	5.0	無
2018/2/4 4:10	0.858	1.427	0.894	1.632	1.144	0.482	0.854	0.827	NW	6.0	無
2018/2/4 4:20	0.856	1.428	0.894	1.634	1.144	0.480	0.852	0.827	WNW	6.7	無
2018/2/4 4:30	0.860	1.427	0.895	1.633	1.144	0.479	0.855	0.825	WNW	6.1	無
2018/2/4 4:40	0.858	1.429	0.896	1.633	1.146	0.481	0.854	0.829	WNW	6.2	無
2018/2/4 4:50	0.859	1.427	0.895	1.634	1.142	0.481	0.856	0.826	WNW	8.3	無
2018/2/4 5:00	0.858	1.425	0.896	1.637	1.143	0.480	0.854	0.826	WNW	8.2	無
2018/2/4 5:10	0.857	1.426	0.894	1.634	1.144	0.479	0.855	0.827	WNW	6.8	無
2018/2/4 5:20	0.859	1.428	0.896	1.634	1.145	0.479	0.854	0.829	NW	6.1	無
2018/2/4 5:30	0.856	1.425	0.898	1.636	1.146	0.480	0.856	0.827	NW	4.2	無
2018/2/4 5:40	0.856	1.425	0.896	1.634	1.145	0.480	0.855	0.827	NW	5.1	無
2018/2/4 5:50	0.858	1.427	0.894	1.634	1.145	0.482	0.855	0.826	NNW	3.2	無
2018/2/4 6:00	0.858	1.427	0.894	1.635	1.142	0.480	0.854	0.829	NNW	2.6	無
2018/2/4 6:10	0.856	1.424	0.894	1.634	1.144	0.479	0.854	0.827	NW	2.5	無
2018/2/4 6:20	0.857	1.427	0.896	1.635	1.144	0.479	0.856	0.827	WNW	2.0	無
2018/2/4 6:30	0.859	1.428	0.894	1.634	1.143	0.479	0.854	0.826	NNW	2.0	無
2018/2/4 6:40	0.857	1.427	0.895	1.635	1.145	0.480	0.851	0.825	N	3.2	無
2018/2/4 6:50	0.855	1.427	0.897	1.634	1.146	0.481	0.852	0.827	N	3.3	無
2018/2/4 7:00	0.858	1.425	0.895	1.635	1.145	0.482	0.853	0.825	N	4.2	無
2018/2/4 7:10	0.859	1.426	0.895	1.636	1.145	0.480	0.854	0.828	N	4.2	無
2018/2/4 7:20	0.857	1.428	0.896	1.636	1.145	0.479	0.851	0.827	N	4.2	無
2018/2/4 7:30	0.859	1.425	0.897	1.635	1.144	0.479	0.855	0.827	NNW	4.6	無
2018/2/4 7:40	0.857	1.425	0.897	1.634	1.143	0.479	0.854	0.825	NNW	4.4	無
2018/2/4 7:50	0.859	1.426	0.897	1.636	1.143	0.479	0.854	0.827	NNW	3.5	無
2018/2/4 8:00	0.856	1.430	0.894	1.634	1.144	0.479	0.855	0.826	NNW	2.9	無
2018/2/4 8:10	0.858	1.429	0.895	1.634	1.143	0.479	0.853	0.826	NNW	2.0	無
2018/2/4 8:20	0.859	1.428	0.896	1.638	1.144	0.480	0.852	0.826	N	2.3	無
2018/2/4 8:30	0.858	1.429	0.894	1.637	1.143	0.480	0.853	0.827	N	1.5	無
2018/2/4 8:40	0.858	1.426	0.897	1.635	1.145	0.481	0.854	0.828	NNW	1.8	無
2018/2/4 8:50	0.859	1.427	0.896	1.639	1.144	0.478	0.855	0.826	NNW	1.2	無
2018/2/4 9:00	0.857	1.428	0.894	1.636	1.145	0.481	0.854	0.828	*	CALM	無
2018/2/4 9:10	0.853	1.429	0.896	1.637	1.144	0.480	0.854	0.826	SSE	0.6	無
2018/2/4 9:20	0.859	1.430	0.894	1.637	1.145	0.481	0.854	0.827	SSE	1.5	無
2018/2/4 9:30	0.860	1.428	0.897	1.637	1.147	0.482	0.856	0.827	SSE	2.0	無
2018/2/4 9:40	0.861	1.431	0.897	1.636	1.148	0.481	0.854	0.827	SE	2.3	無
2018/2/4 9:50	0.858	1.430	0.897	1.635	1.146	0.481	0.855	0.827	SE	1.8	無
2018/2/4 10:00	0.861	1.432	0.898	1.638	1.147	0.481	0.855	0.829	SE	3.2	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

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)
2018/2/3 14:00	0.014	1	1
2018/2/3 14:30	0.014	1	1
2018/2/3 15:00	0.014	1	1
2018/2/3 15:30	0.014	1	1
2018/2/3 16:00	0.014	1	1
2018/2/3 16:30	0.014	1	1
2018/2/3 17:00	0.014	1	1
2018/2/3 17:30	0.014	1	1
2018/2/3 18:00	0.014	1	1
2018/2/3 18:30	0.014	1	1
2018/2/3 19:00	0.014	1	1
2018/2/3 19:30	0.014	1	1
2018/2/3 20:00	0.014	1	1
2018/2/3 20:30	0.014	1	1
2018/2/3 21:00	0.014	1	1
2018/2/3 21:30	0.014	1	1
2018/2/3 22:00	0.014	1	1
2018/2/3 22:30	0.014	1	1
2018/2/3 23:00	0.014	1	1
2018/2/3 23:30	0.014	1	1
2018/2/4 0:00	0.014	1	1
2018/2/4 0:30	0.014	1	1
2018/2/4 1:00	0.014	1	1
2018/2/4 1:30	0.014	1	1
2018/2/4 2:00	0.014	1	1
2018/2/4 2:30	0.014	1	1
2018/2/4 3:00	0.014	1	1
2018/2/4 3:30	0.014	1	1
2018/2/4 4:00	0.014	1	1
2018/2/4 4:30	0.014	1	1
2018/2/4 5:00	0.014	1	1
2018/2/4 5:30	0.014	1	1
2018/2/4 6:00	0.014	1	1
2018/2/4 6:30	0.014	1	1
2018/2/4 7:00	0.014	1	1
2018/2/4 7:30	0.014	1	1
2018/2/4 8:00	0.014	1	1
2018/2/4 8:30	0.014	1	1
2018/2/4 9:00	0.014	1	1
2018/2/4 9:30	0.014	1	1
2018/2/4 10:00	0.014	1	1

2018年2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 date (1/14 to 1/31) and location (1 to 9). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated error codes.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/14 to 1/31) and location (1 to 9). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated error codes.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/14 to 1/31) and location (1 to 9). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated error codes.

※I-131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が採取不可となったため、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～)
※Iは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

- <測定箇所>
①4号T/B体側南東
②プロセスマンホール北東
③プロセスマンホール南東
④プロセスマンホール南西
⑤焼固休廃棄物減容処理建屋南西
⑥サイロ/マンホール西側
⑦焼固休廃棄物減容処理建屋北東
⑧焼固休廃棄物減容処理建屋北西
⑨サイロ/マンホール西側南東

8/8

2/4 13:49受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17611報)

平成30年2月4日13時45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17605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 : 09時47分 ・排水終了 : 12時58分 ・排水量 : 472m³ <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。

2/4 15:54 受 1/12

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17612報)

<p>平成30年 2月 4日 15時 40分</p> <p>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</p> <p>第25条報告</p> <p>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</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> <p>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。</p>	
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>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 [2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 [2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 2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 2月1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 2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 2月3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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年2月4日 11:00 現在

(重要事項)
各計測器については、異常やその他の異常状態の発生を察知して、通常の使用時と異なり、各計測器に異常が生じているものもあり、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に、このよう各計測器の正常か否かを確認し、異常が生じた場合、計測器の仕様書から得られる情報を参照して変化の原因にも着目して目的別に判断している。

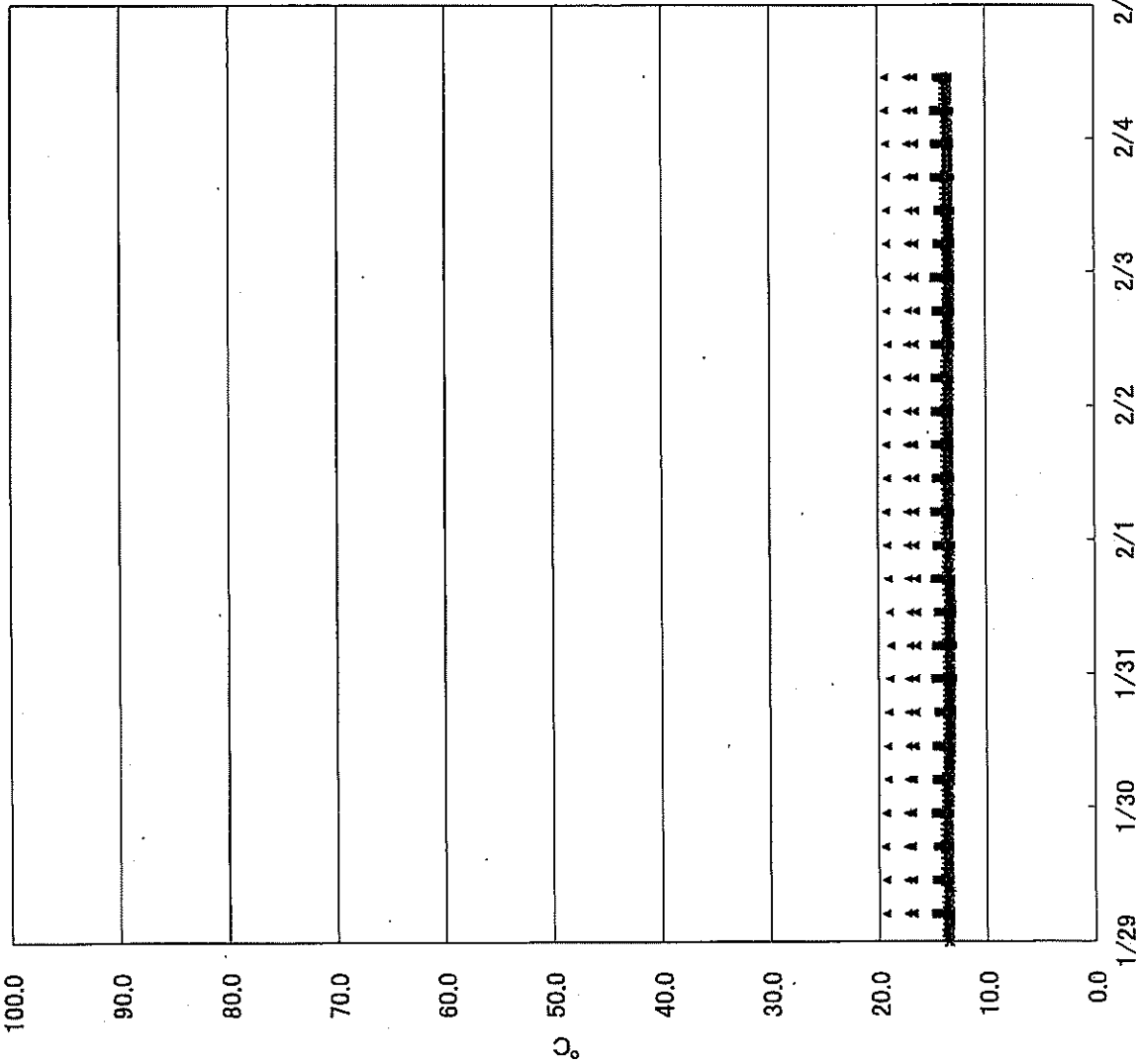
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/4 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/4 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/4 11:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.5°C (2/4 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 19.0°C (2/4 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.8°C (2/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.4°C (2/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.6°C (2/4 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.4°C (2/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	1.38kPa.g (2/4 11:00 現在)	5.30kPa.g (2/4 11:00 現在)	0.27kPa.g (2/4 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.98Nm ³ /h (JP-A) : 14.40Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/4 11:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/4 11:00 現在)	RPV : 16.94Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/4 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	21.9m ³ /h (2/4 11:00 現在)	15.66Nm ³ /h (2/4 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (2/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (2/4 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (2/4 11:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.05vol% (2/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.10E-04 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm B系：指示値 1.13E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (2/4 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (2/4 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (2/4 11:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	31.4°C (2/4 11:00 現在)	28.5°C (2/4 11:00 現在)	12.0°C (2/4 11:00 現在)
FPC 注水機水水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	4.18m (2/4 11:00 現在)	4.27m (2/4 11:00 現在)	45.10X100mm (2/4 11:00 現在)

[計測器ごとの説明]

- ※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、計測器によりマイナスが示される場合があるため)
- ※2：指示値が検出限界値未満のときは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。
- ※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 (Xe135) を記載する。
- ※4：異常発生時の水素濃度・圧力を異常発生した値を記載する。
- ※5：1号機使用済燃料プール水温度とFPC注水機水水位は至近のデータを取、なお、停止時は約25.5°C程度と推定。

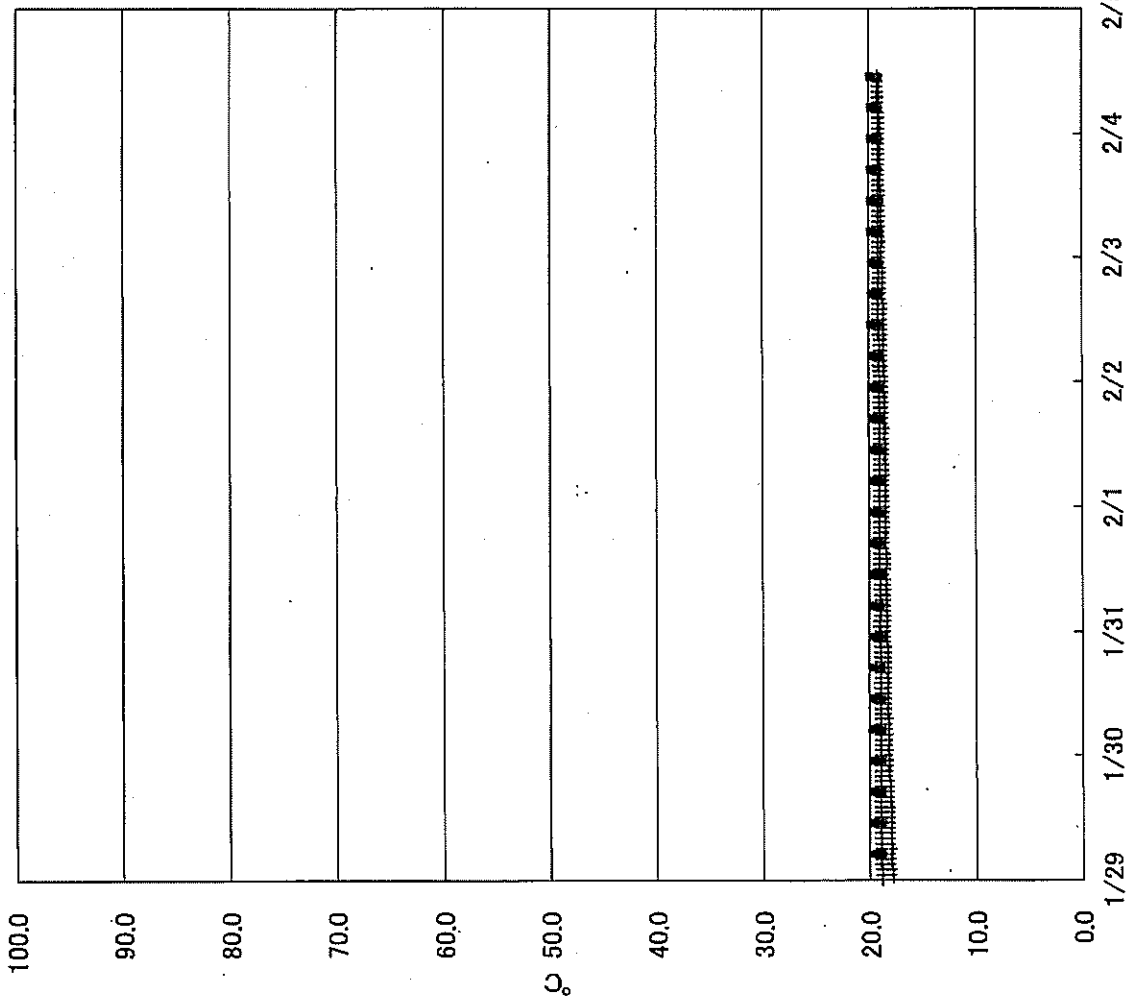
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

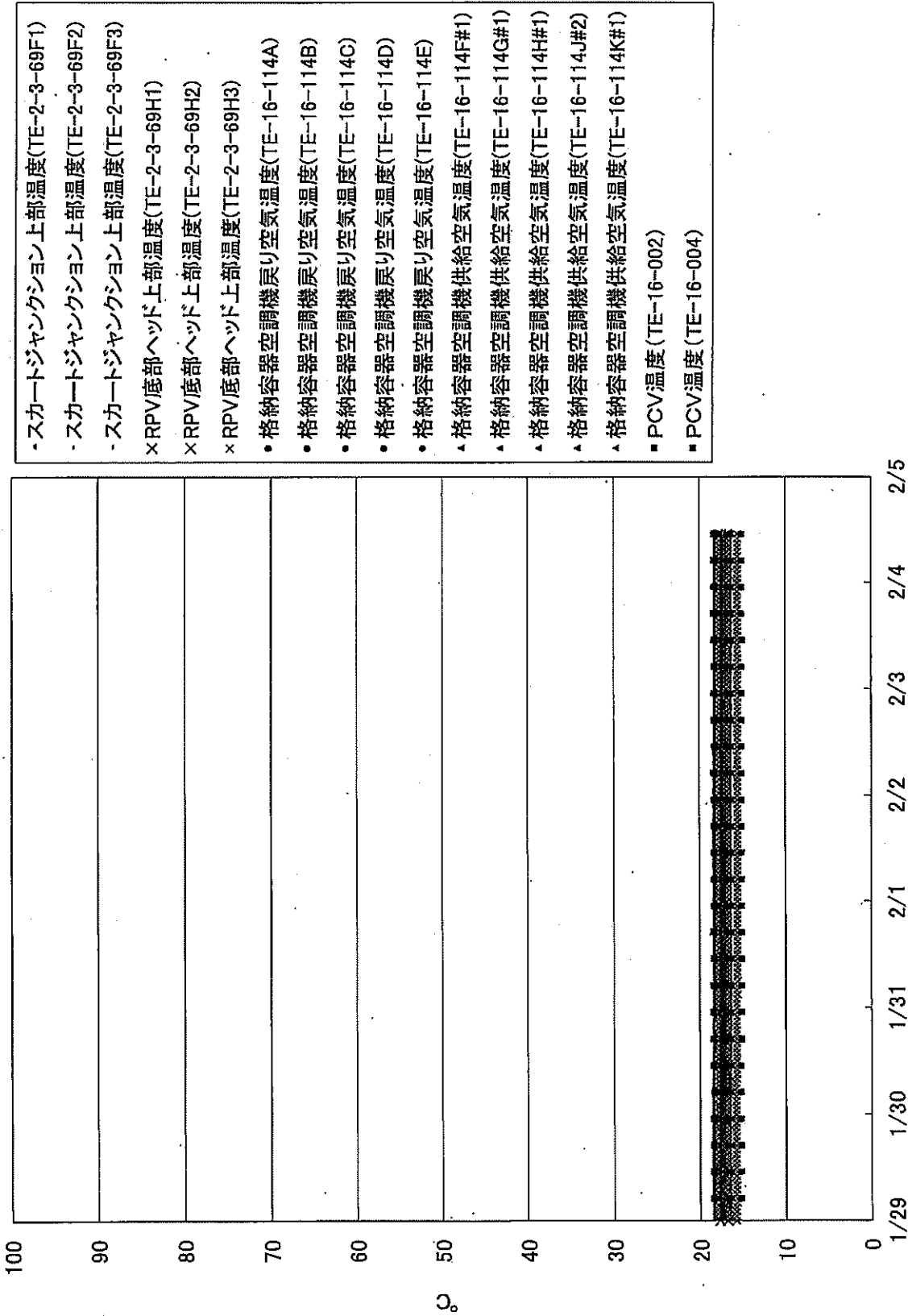
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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



- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

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	2018/2/4 9:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/4 9:10	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2018/2/4 9:20	-	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2018/2/4 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2018/2/4 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2018/2/4 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/2/4 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2018/2/4 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.9
西門	2018/2/4 10:20	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2018/2/4 10:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2018/2/4 10:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2018/2/4 10:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2018/2/4 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2018/2/4 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2018/2/4 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/2/4 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/2/4 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2018/2/4 11:50	-	<0.01	雨	SE	3.3
西門	2018/2/4 12:00	-	<0.01	雨	SE	2.4
西門	2018/2/4 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/2/4 12:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2018/2/4 12:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/2/4 12:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2018/2/4 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/2/4 13:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2018/2/4 13:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/2/4 13:20	-	<0.01	晴れ	ESE	3.1
西門	2018/2/4 13:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2018/2/4 13:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2018/2/4 13:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/2/4 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2018/2/4 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2018/2/4 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2018/2/4 14:30	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2018/2/4 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2018/2/4 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/2/4 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

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)	
2018/2/4 9:00	0.857	1.428	0.894	1.636	1.145	0.481	0.854	0.828	*	CALM	無
2018/2/4 9:10	0.853	1.429	0.896	1.637	1.144	0.480	0.854	0.826	SSE	0.6	無
2018/2/4 9:20	0.859	1.430	0.894	1.637	1.145	0.481	0.854	0.827	SSE	1.5	無
2018/2/4 9:30	0.860	1.428	0.897	1.637	1.147	0.482	0.856	0.827	SSE	2.0	無
2018/2/4 9:40	0.861	1.431	0.897	1.636	1.148	0.481	0.854	0.827	SE	2.3	無
2018/2/4 9:50	0.858	1.430	0.897	1.635	1.146	0.481	0.855	0.827	SE	1.8	無
2018/2/4 10:00	0.861	1.432	0.898	1.638	1.147	0.481	0.855	0.829	SE	3.2	無
2018/2/4 10:10	0.860	1.432	0.898	1.636	1.144	0.481	0.852	0.829	SE	2.0	無
2018/2/4 10:20	0.860	1.432	0.897	1.638	1.146	0.482	0.852	0.827	ESE	2.9	無
2018/2/4 10:30	0.861	1.428	0.897	1.638	1.149	0.480	0.853	0.828	SE	2.6	無
2018/2/4 10:40	0.862	1.430	0.898	1.639	1.148	0.482	0.854	0.829	ESE	2.6	無
2018/2/4 10:50	0.862	1.432	0.897	1.638	1.147	0.482	0.852	0.828	ESE	2.0	無
2018/2/4 11:00	0.862	1.426	0.899	1.639	1.150	0.482	0.854	0.828	ESE	3.9	無
2018/2/4 11:10	0.860	1.429	0.896	1.639	1.147	0.482	0.852	0.829	SE	4.2	無
2018/2/4 11:20	0.864	1.431	0.897	1.639	1.148	0.482	0.855	0.830	SE	5.1	無
2018/2/4 11:30	0.864	1.431	0.898	1.642	1.148	0.481	0.854	0.827	SE	4.4	無
2018/2/4 11:40	0.864	1.433	0.899	1.640	1.150	0.481	0.854	0.829	SE	3.8	無
2018/2/4 11:50	0.864	1.432	0.897	1.642	1.151	0.482	0.853	0.828	ESE	3.5	有
2018/2/4 12:00	0.864	1.433	0.897	1.639	1.150	0.483	0.854	0.828	ESE	3.6	有
2018/2/4 12:10	0.865	1.433	0.899	1.641	1.150	0.482	0.854	0.829	ESE	3.8	無
2018/2/4 12:20	0.866	1.433	0.897	1.643	1.150	0.482	0.852	0.830	ESE	4.3	無
2018/2/4 12:30	0.867	1.436	0.897	1.642	1.153	0.482	0.853	0.829	SE	3.5	無
2018/2/4 12:40	0.865	1.434	0.898	1.641	1.150	0.485	0.855	0.829	SE	4.0	無
2018/2/4 12:50	0.866	1.434	0.898	1.642	1.150	0.483	0.852	0.829	SE	3.6	無
2018/2/4 13:00	0.865	1.432	0.900	1.642	1.152	0.483	0.853	0.831	ESE	3.5	無
2018/2/4 13:10	0.865	1.434	0.901	1.641	1.147	0.481	0.855	0.832	SE	4.4	無
2018/2/4 13:20	0.866	1.435	0.901	1.644	1.152	0.484	0.856	0.831	ESE	3.3	無
2018/2/4 13:30	0.866	1.435	0.902	1.644	1.152	0.485	0.855	0.831	ESE	3.7	無
2018/2/4 13:40	0.866	1.438	0.902	1.646	1.154	0.485	0.855	0.829	ESE	3.2	無
2018/2/4 13:50	0.866	1.441	0.899	1.643	1.153	0.485	0.855	0.827	E	2.2	無
2018/2/4 14:00	0.867	1.436	0.901	1.645	1.152	0.483	0.856	0.828	SSE	3.4	無
2018/2/4 14:10	0.866	1.439	0.904	1.644	1.157	0.483	0.854	0.826	SSE	4.0	無
2018/2/4 14:20	0.867	1.438	0.902	1.644	1.151	0.483	0.855	0.827	SE	3.8	無
2018/2/4 14:30	0.868	1.438	0.903	1.644	1.155	0.483	0.855	0.827	SSE	3.3	無
2018/2/4 14:40	0.865	1.439	0.903	1.644	1.153	0.484	0.857	0.828	SSE	2.8	無
2018/2/4 14:50	0.863	1.440	0.903	1.643	1.155	0.483	0.855	0.831	SSE	3.1	無
2018/2/4 15:00	0.868	1.439	0.903	1.647	1.157	0.482	0.857	0.829	SSE	4.0	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

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)
2018/2/4 9:00	0.014	1	1
2018/2/4 9:30	0.014	1	1
2018/2/4 10:00	0.014	1	1
2018/2/4 10:30	0.014	1	1
2018/2/4 11:00	0.014	1	1
2018/2/4 11:30	0.014	1	1
2018/2/4 12:00	0.014	1	1
2018/2/4 12:30	0.014	1	1
2018/2/4 13:00	0.014	1	1
2018/2/4 13:30	0.014	1	1
2018/2/4 14:00	0.014	1	1
2018/2/4 14:30	0.014	1	1
2018/2/4 15:00	0.014	1	1

2018年2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

		A排水路		物揚場排水路	
採取日		2月2日	2月3日	2月2日	2月3日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.55)	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)		1.4	0.82	ND(0.87)	ND(0.76)
全β		6.1	3.8	ND(2.9)	ND(3.5)
H-3(約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路		C排水路	
採取日		2月2日	2月3日	2月2日	2月3日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.86)	ND(0.80)	ND(0.71)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)		4.3	3.9	ND(0.79)	ND(0.79)
全β		6.3	3.5	ND(3.9)	ND(3.4)
H-3(約12年)		-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は2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。

2018年2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)

	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															
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)															

	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5 ^(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日							2月1日								
採取時刻							7:47								
塩素(単位: ppm)							480								
Cs-134(約2年)							ND(0.35)								
Cs-137(約30年)							0.56								
その他 γ															
全 β							270								
H-3(約12年)							760								
Sr-90(約29年)							—								

* 太枠内が今回公表データ。他は2月2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 は参考値としてる過後に測定。

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)

	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															
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)															

	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	23号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						2月3日								
採取時刻						7:35								
塩素(単位: ppm)						500								
Cs-134(約2年)						ND(0.26)								
Cs-137(約30年)						0.63								
その他														
γ														
全β						270								
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。

12/12

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	福島第一5.0号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東護岸北側)	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	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日		
採取時刻	8:10	8:00	7:32	7:51	7:44	7:39			6:59	6:57		
Cs-134 (約2年)	ND(0.45)	ND(0.49)	ND(0.50)	ND(0.43)	ND(0.89)	ND(0.49)			ND(0.42)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.57)	1.0	2.6	3.0	3.8	2.2			ND(0.64)	0.36	90	10
全β	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)			ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—			—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—			—	—	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	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日		
採取時刻	6:55	6:53	7:01	7:27							
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.24)	ND(0.45)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.37)	ND(0.32)	ND(0.28)	0.58						90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)							
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])