

11:20 後

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18069報)

平成 30年 5月 8日 10時 50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 磯貝 智彦
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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 5月 7日] <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：D続】</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。

2018年5月8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(2018年5月7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		8:29	8:44	9:01	8:13		9:17			
全ベータ(Bq/L)		ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)		ND(20)			
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中	分析中	分析中		分析中			

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2/2

11:20 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18070報)

平成 30年 5月 8日 10時 50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 磯貝 智彦
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 [5月8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 [5月8日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 5月7日] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 5月7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>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクF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、5月9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 5月4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。

2/10

福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ

2018年5月8日 5:00 現在

【重要事項】
各パラメータについては、測定やその値の急激な変動の発生を察して、適切な運用調整
を指示するものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。プラントの状態を把握するにため、このように計測値の正確性を
確認したうえで、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：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/8 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/8 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/8 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 18.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 18.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 18.2°C (5/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 24.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 24.7°C (5/8 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 22.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 21.1°C (5/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 18.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 18.2°C (5/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 24.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HWH2-16B (TE-16-114G#1) : 24.5°C (5/8 5:00 現在)	格納容器乾燥機排気空気温度 (TE-16-114A) : 22.1°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 20.6°C (5/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.52kPa.g (5/8 5:00 現在)	4.14kPa.g (5/8 5:00 現在)	0.33kPa.g (5/8 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/8 5:00 現在)	RPV : 12.51Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/8 5:00 現在)	RPV : 16.65Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/8 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 (5/8 5:00 現在)	15.00Nm ³ /h (5/8 5:00 現在)	17.91Nm ³ /h (5/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (5/8 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (5/8 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (5/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.50E-04 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.10E-03 検出限界値 3.70E-04 Ba/cm ³ (5/8 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (5/8 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (5/8 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.8°C (5/8 5:00 現在)	25.0°C (5/8 5:00 現在)	24.2°C (5/8 5:00 現在)	19.7°C (5/8 5:00 現在)
FPC 及び P-2 外 水位	3.84m (5/8 5:00 現在)	3.26m (5/8 5:00 現在)	2.32m (5/8 5:00 現在)	34.28X100mm (5/8 5:00 現在)

【注】測定に誤差を伴う。
※1 : 指示値が0.00vol%と記載する。0.1%未満の値は、計測精度によりマイナスイラスト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係数 (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係数 (Xe135) を記載する。
※4 : 窒素吸入停止中

3/10

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	2018/5/7 14:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2018/5/7 14:10	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2018/5/7 14:20	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2018/5/7 14:30	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2018/5/7 14:40	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2018/5/7 14:50	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2018/5/7 15:00	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2018/5/7 15:10	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2018/5/7 15:20	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2018/5/7 15:30	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2018/5/7 15:40	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2018/5/7 15:50	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2018/5/7 16:00	-	<0.01	雨	NNE	3.3
西門	2018/5/7 16:10	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2018/5/7 16:20	-	<0.01	雨	NNE	4.1
西門	2018/5/7 16:30	-	<0.01	雨	NNE	3.9
西門	2018/5/7 16:40	-	<0.01	雨	NNE	4.6
西門	2018/5/7 16:50	-	<0.01	雨	NNE	5.0
西門	2018/5/7 17:00	-	<0.01	雨	NNE	4.7
西門	2018/5/7 17:10	-	<0.01	雨	NNE	5.7
西門	2018/5/7 17:20	-	<0.01	雨	NNE	6.0
西門	2018/5/7 17:30	-	<0.01	雨	NNE	6.5
西門	2018/5/7 17:40	-	<0.01	雨	NNE	6.0
西門	2018/5/7 17:50	-	<0.01	雨	NE	4.6
西門	2018/5/7 18:00	-	<0.01	雨	NE	4.6
西門	2018/5/7 18:10	-	<0.01	雨	NE	4.0
西門	2018/5/7 18:20	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2018/5/7 18:30	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2018/5/7 18:40	-	<0.01	雨	NNE	6.1
西門	2018/5/7 18:50	-	<0.01	雨	NNE	6.5
西門	2018/5/7 19:00	-	<0.01	雨	NNE	6.4
西門	2018/5/7 19:10	-	<0.01	雨	NNE	6.2
西門	2018/5/7 19:20	-	<0.01	雨	NNE	6.1
西門	2018/5/7 19:30	-	<0.01	雨	NNE	6.0
西門	2018/5/7 19:40	-	<0.01	雨	NNE	6.3
西門	2018/5/7 19:50	-	<0.01	雨	NNE	6.2
西門	2018/5/7 20:00	-	<0.01	雨	NNE	5.3
西門	2018/5/7 20:10	-	<0.01	雨	NNE	7.0
西門	2018/5/7 20:20	-	<0.01	雨	NNE	6.9
西門	2018/5/7 20:30	-	<0.01	雨	NNE	5.0
西門	2018/5/7 20:40	-	<0.01	雨	NNE	5.1
西門	2018/5/7 20:50	-	<0.01	雨	NNE	5.8
西門	2018/5/7 21:00	-	<0.01	雨	NNE	5.4
西門	2018/5/7 21:10	-	<0.01	雨	NNE	6.0
西門	2018/5/7 21:20	-	<0.01	雨	NNE	5.9
西門	2018/5/7 21:30	-	<0.01	雨	NNE	5.1
西門	2018/5/7 21:40	-	<0.01	雨	NNE	5.4
西門	2018/5/7 21:50	-	<0.01	雨	NNE	5.7
西門	2018/5/7 22:00	-	<0.01	雨	NNE	4.4
西門	2018/5/7 22:10	-	<0.01	雨	NNE	5.3
西門	2018/5/7 22:20	-	<0.01	雨	N	5.6
西門	2018/5/7 22:30	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2018/5/7 22:40	-	<0.01	雨	N	5.2
西門	2018/5/7 22:50	-	<0.01	雨	N	6.3
西門	2018/5/7 23:00	-	<0.01	雨	N	6.7
西門	2018/5/7 23:10	-	<0.01	雨	N	6.3
西門	2018/5/7 23:20	-	<0.01	雨	N	6.1
西門	2018/5/7 23:30	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2018/5/7 23:40	-	<0.01	雨	N	5.0
西門	2018/5/7 23:50	-	<0.01	雨	N	4.9
西門	2018/5/8 0:00	-	<0.01	雨	N	4.3

4/10

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	2018/5/8 0:10	-	<0.01	雨	N	3.9
西門	2018/5/8 0:20	-	<0.01	雨	N	5.2
西門	2018/5/8 0:30	-	<0.01	雨	N	4.7
西門	2018/5/8 0:40	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2018/5/8 0:50	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2018/5/8 1:00	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2018/5/8 1:10	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2018/5/8 1:20	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2018/5/8 1:30	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2018/5/8 1:40	-	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2018/5/8 1:50	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2018/5/8 2:00	-	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2018/5/8 2:10	-	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2018/5/8 2:20	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2018/5/8 2:30	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2018/5/8 2:40	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/5/8 2:50	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2018/5/8 3:00	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2018/5/8 3:10	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/5/8 3:20	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2018/5/8 3:30	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2018/5/8 3:40	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2018/5/8 3:50	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2018/5/8 4:00	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/5/8 4:10	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/5/8 4:20	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2018/5/8 4:30	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2018/5/8 4:40	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2018/5/8 4:50	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2018/5/8 5:00	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2018/5/8 5:10	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2018/5/8 5:20	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2018/5/8 5:30	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/5/8 5:40	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2018/5/8 5:50	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/5/8 6:00	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2018/5/8 6:10	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2018/5/8 6:20	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2018/5/8 6:30	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2018/5/8 6:40	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/5/8 6:50	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2018/5/8 7:00	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2018/5/8 7:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2018/5/8 7:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2018/5/8 7:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2018/5/8 7:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2018/5/8 7:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2018/5/8 8:00	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2018/5/8 8:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.6
西門	2018/5/8 8:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2018/5/8 8:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2018/5/8 8:40	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/5/8 8:50	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/5/8 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2018/5/8 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.5
西門	2018/5/8 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	5.2
西門	2018/5/8 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.7
西門	2018/5/8 9:40	-	<0.01	雨	NNE	4.7
西門	2018/5/8 9:50	-	<0.01	雨	NNE	4.2
西門	2018/5/8 10:00	-	<0.01	曇り	N	4.2

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

5/10

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)	
2018/5/7 14:00	0.849	1.391	0.881	1.625	1.123	0.477	0.842	0.801	NNE	6.5	無
2018/5/7 14:10	0.851	1.392	0.879	1.627	1.125	0.475	0.840	0.804	NNE	5.3	有
2018/5/7 14:20	0.852	1.391	0.879	1.626	1.126	0.476	0.841	0.805	N	5.7	有
2018/5/7 14:30	0.852	1.392	0.881	1.626	1.126	0.478	0.842	0.804	NNE	4.5	有
2018/5/7 14:40	0.853	1.394	0.881	1.626	1.122	0.478	0.841	0.804	N	5.7	有
2018/5/7 14:50	0.853	1.391	0.883	1.629	1.127	0.479	0.840	0.803	N	5.0	有
2018/5/7 15:00	0.854	1.396	0.883	1.630	1.126	0.478	0.841	0.805	N	6.1	有
2018/5/7 15:10	0.856	1.392	0.883	1.628	1.128	0.479	0.840	0.804	N	5.9	有
2018/5/7 15:20	0.854	1.394	0.884	1.628	1.124	0.480	0.840	0.804	NNE	6.1	有
2018/5/7 15:30	0.855	1.395	0.884	1.628	1.124	0.480	0.839	0.803	N	5.9	有
2018/5/7 15:40	0.854	1.390	0.882	1.626	1.124	0.482	0.841	0.802	NNE	5.7	有
2018/5/7 15:50	0.853	1.389	0.883	1.627	1.122	0.482	0.839	0.803	NNE	6.2	有
2018/5/7 16:00	0.852	1.386	0.882	1.622	1.120	0.481	0.840	0.805	NNE	7.0	有
2018/5/7 16:10	0.854	1.385	0.880	1.620	1.117	0.481	0.837	0.803	NNE	7.7	有
2018/5/7 16:20	0.852	1.380	0.880	1.618	1.114	0.480	0.838	0.800	NNE	7.9	有
2018/5/7 16:30	0.850	1.374	0.878	1.614	1.109	0.480	0.835	0.801	NNE	8.2	有
2018/5/7 16:40	0.846	1.370	0.875	1.610	1.107	0.482	0.834	0.799	NNE	9.1	有
2018/5/7 16:50	0.843	1.365	0.875	1.606	1.104	0.480	0.835	0.799	NNE	10.2	有
2018/5/7 17:00	0.845	1.365	0.872	1.601	1.101	0.481	0.833	0.797	NE	11.1	有
2018/5/7 17:10	0.842	1.362	0.873	1.598	1.101	0.479	0.832	0.798	NE	9.6	有
2018/5/7 17:20	0.840	1.360	0.870	1.599	1.098	0.481	0.831	0.799	NE	9.0	有
2018/5/7 17:30	0.842	1.357	0.870	1.593	1.097	0.479	0.831	0.797	NE	10.8	有
2018/5/7 17:40	0.839	1.359	0.869	1.594	1.098	0.478	0.832	0.797	NNE	9.6	有
2018/5/7 17:50	0.842	1.358	0.869	1.591	1.095	0.479	0.830	0.798	NE	10.7	有
2018/5/7 18:00	0.839	1.358	0.867	1.591	1.093	0.478	0.830	0.797	NE	9.6	有
2018/5/7 18:10	0.837	1.352	0.870	1.590	1.093	0.478	0.831	0.797	NE	10.2	有
2018/5/7 18:20	0.839	1.352	0.867	1.585	1.090	0.480	0.831	0.795	NE	10.8	有
2018/5/7 18:30	0.840	1.353	0.865	1.582	1.090	0.479	0.829	0.795	NE	9.6	有
2018/5/7 18:40	0.836	1.351	0.864	1.583	1.089	0.476	0.830	0.796	NNE	9.7	有
2018/5/7 18:50	0.835	1.348	0.866	1.578	1.089	0.479	0.828	0.796	NE	10.2	有
2018/5/7 19:00	0.834	1.345	0.862	1.576	1.083	0.481	0.829	0.796	NNE	9.4	有
2018/5/7 19:10	0.833	1.344	0.863	1.573	1.081	0.479	0.828	0.795	NNE	10.2	有
2018/5/7 19:20	0.832	1.341	0.861	1.571	1.082	0.480	0.828	0.794	NNE	10.2	有
2018/5/7 19:30	0.830	1.340	0.863	1.568	1.083	0.478	0.828	0.794	NE	11.1	有
2018/5/7 19:40	0.831	1.340	0.862	1.567	1.082	0.479	0.828	0.795	NNE	9.6	有
2018/5/7 19:50	0.831	1.338	0.860	1.567	1.082	0.476	0.827	0.794	NE	11.4	有
2018/5/7 20:00	0.828	1.340	0.859	1.566	1.081	0.477	0.829	0.792	NE	11.9	有
2018/5/7 20:10	0.828	1.340	0.857	1.567	1.081	0.477	0.826	0.793	NNE	11.3	有
2018/5/7 20:20	0.825	1.339	0.858	1.567	1.084	0.473	0.827	0.795	NNE	11.9	有
2018/5/7 20:30	0.825	1.340	0.857	1.566	1.080	0.473	0.829	0.795	NNE	11.3	有
2018/5/7 20:40	0.825	1.338	0.857	1.568	1.081	0.472	0.828	0.795	NNE	11.8	有
2018/5/7 20:50	0.825	1.336	0.855	1.568	1.083	0.472	0.827	0.796	NNE	10.8	有
2018/5/7 21:00	0.826	1.339	0.854	1.568	1.085	0.473	0.826	0.796	NNE	11.9	有
2018/5/7 21:10	0.824	1.335	0.854	1.564	1.079	0.471	0.825	0.795	NNE	12.2	有
2018/5/7 21:20	0.822	1.333	0.852	1.562	1.080	0.474	0.824	0.795	NNE	11.7	有
2018/5/7 21:30	0.823	1.333	0.856	1.560	1.077	0.474	0.826	0.793	NNE	11.3	有
2018/5/7 21:40	0.823	1.329	0.854	1.560	1.075	0.475	0.824	0.793	NNE	12.0	有
2018/5/7 21:50	0.823	1.330	0.852	1.558	1.074	0.475	0.824	0.792	NNE	11.6	有
2018/5/7 22:00	0.824	1.328	0.851	1.557	1.072	0.474	0.823	0.791	NNE	10.9	有
2018/5/7 22:10	0.823	1.327	0.851	1.552	1.073	0.475	0.822	0.790	NNE	11.9	有
2018/5/7 22:20	0.823	1.324	0.851	1.548	1.068	0.475	0.822	0.791	N	10.6	有
2018/5/7 22:30	0.821	1.319	0.849	1.543	1.066	0.473	0.821	0.789	N	10.2	有
2018/5/7 22:40	0.819	1.313	0.846	1.535	1.062	0.475	0.818	0.787	N	10.2	有
2018/5/7 22:50	0.818	1.311	0.848	1.538	1.062	0.474	0.819	0.786	N	11.9	有
2018/5/7 23:00	0.819	1.313	0.848	1.539	1.061	0.473	0.819	0.785	N	10.2	有
2018/5/7 23:10	0.816	1.311	0.846	1.536	1.058	0.474	0.818	0.786	N	11.4	有
2018/5/7 23:20	0.819	1.312	0.846	1.532	1.058	0.473	0.819	0.787	N	10.8	有
2018/5/7 23:30	0.818	1.310	0.844	1.533	1.058	0.471	0.818	0.789	N	9.1	有
2018/5/7 23:40	0.818	1.311	0.845	1.536	1.059	0.472	0.818	0.786	N	10.5	有
2018/5/7 23:50	0.815	1.309	0.844	1.537	1.056	0.472	0.817	0.787	N	9.6	有
2018/5/8 0:00	0.814	1.306	0.843	1.532	1.055	0.471	0.818	0.787	N	7.7	有

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/10

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)	
2018/5/8 0:10	0.815	1.307	0.843	1.530	1.055	0.471	0.816	0.786	N	7.7	有
2018/5/8 0:20	0.817	1.310	0.842	1.536	1.057	0.472	0.815	0.788	N	10.6	有
2018/5/8 0:30	0.816	1.307	0.841	1.536	1.057	0.470	0.816	0.788	N	7.9	有
2018/5/8 0:40	0.814	1.309	0.843	1.533	1.056	0.470	0.814	0.789	NNW	7.2	有
2018/5/8 0:50	0.813	1.303	0.840	1.533	1.055	0.470	0.815	0.787	NNW	7.8	有
2018/5/8 1:00	0.810	1.304	0.839	1.530	1.054	0.470	0.815	0.787	NNW	8.0	有
2018/5/8 1:10	0.812	1.309	0.840	1.530	1.054	0.469	0.814	0.786	NNW	7.3	有
2018/5/8 1:20	0.811	1.312	0.840	1.535	1.052	0.470	0.815	0.786	NNW	8.0	有
2018/5/8 1:30	0.811	1.310	0.840	1.533	1.056	0.469	0.814	0.788	NNW	8.3	有
2018/5/8 1:40	0.814	1.313	0.841	1.535	1.056	0.469	0.814	0.786	NNW	8.3	有
2018/5/8 1:50	0.812	1.311	0.841	1.537	1.057	0.468	0.815	0.787	NNW	7.7	有
2018/5/8 2:00	0.813	1.310	0.842	1.535	1.056	0.468	0.814	0.788	NNW	7.9	有
2018/5/8 2:10	0.813	1.310	0.840	1.537	1.057	0.469	0.813	0.787	NNW	8.5	有
2018/5/8 2:20	0.814	1.309	0.839	1.537	1.054	0.469	0.814	0.785	NNW	7.4	有
2018/5/8 2:30	0.812	1.310	0.840	1.538	1.055	0.469	0.815	0.786	NNW	6.9	有
2018/5/8 2:40	0.812	1.309	0.841	1.533	1.055	0.467	0.814	0.787	NNW	7.2	有
2018/5/8 2:50	0.811	1.310	0.838	1.535	1.054	0.468	0.814	0.789	NNW	7.9	有
2018/5/8 3:00	0.809	1.312	0.839	1.536	1.056	0.467	0.814	0.787	NNW	7.9	有
2018/5/8 3:10	0.812	1.311	0.838	1.537	1.054	0.468	0.814	0.785	NNW	6.4	有
2018/5/8 3:20	0.810	1.312	0.838	1.537	1.057	0.467	0.813	0.785	NNW	7.0	有
2018/5/8 3:30	0.810	1.313	0.840	1.538	1.054	0.467	0.815	0.787	NNW	6.7	有
2018/5/8 3:40	0.813	1.313	0.840	1.540	1.057	0.466	0.814	0.787	NNW	7.6	有
2018/5/8 3:50	0.812	1.310	0.839	1.538	1.056	0.467	0.817	0.788	NNW	7.0	有
2018/5/8 4:00	0.811	1.311	0.840	1.540	1.054	0.467	0.815	0.787	NNW	7.1	有
2018/5/8 4:10	0.812	1.313	0.840	1.540	1.056	0.467	0.816	0.787	NNW	6.8	有
2018/5/8 4:20	0.811	1.312	0.839	1.539	1.056	0.468	0.817	0.788	N	7.8	有
2018/5/8 4:30	0.814	1.310	0.840	1.539	1.055	0.468	0.817	0.788	NNW	8.0	有
2018/5/8 4:40	0.811	1.311	0.839	1.539	1.057	0.466	0.816	0.790	NNW	8.1	有
2018/5/8 4:50	0.812	1.312	0.841	1.541	1.058	0.467	0.814	0.787	NNW	6.8	有
2018/5/8 5:00	0.812	1.317	0.838	1.537	1.057	0.469	0.814	0.788	N	6.8	有
2018/5/8 5:10	0.811	1.311	0.841	1.537	1.055	0.468	0.815	0.789	NNW	8.0	有
2018/5/8 5:20	0.810	1.312	0.840	1.540	1.058	0.468	0.817	0.785	NNW	6.6	有
2018/5/8 5:30	0.809	1.312	0.838	1.540	1.056	0.468	0.815	0.788	NNW	7.6	有
2018/5/8 5:40	0.812	1.314	0.839	1.542	1.054	0.467	0.816	0.787	NNW	7.2	有
2018/5/8 5:50	0.814	1.311	0.838	1.537	1.056	0.466	0.816	0.788	NNW	6.7	有
2018/5/8 6:00	0.811	1.314	0.837	1.542	1.057	0.465	0.816	0.790	NNW	7.3	有
2018/5/8 6:10	0.810	1.313	0.838	1.543	1.055	0.467	0.815	0.788	NNW	7.3	有
2018/5/8 6:20	0.810	1.316	0.838	1.541	1.055	0.467	0.817	0.786	NNW	8.6	有
2018/5/8 6:30	0.811	1.314	0.836	1.539	1.054	0.465	0.814	0.785	NNW	8.5	有
2018/5/8 6:40	0.812	1.313	0.839	1.543	1.055	0.465	0.814	0.787	NNW	7.9	有
2018/5/8 6:50	0.811	1.315	0.840	1.542	1.057	0.466	0.816	0.786	NNW	7.7	有
2018/5/8 7:00	0.810	1.313	0.839	1.544	1.056	0.464	0.815	0.786	NNW	7.9	有
2018/5/8 7:10	0.812	1.314	0.838	1.544	1.058	0.464	0.817	0.787	NNW	8.7	無
2018/5/8 7:20	0.811	1.312	0.838	1.543	1.058	0.463	0.816	0.788	NNW	7.4	無
2018/5/8 7:30	0.812	1.315	0.838	1.543	1.058	0.463	0.815	0.788	NNW	6.9	無
2018/5/8 7:40	0.811	1.314	0.837	1.543	1.060	0.464	0.817	0.788	NNW	7.1	無
2018/5/8 7:50	0.811	1.314	0.839	1.544	1.059	0.463	0.816	0.787	NNW	6.7	無
2018/5/8 8:00	0.811	1.315	0.837	1.544	1.058	0.463	0.817	0.788	NNW	6.6	無
2018/5/8 8:10	0.813	1.318	0.837	1.545	1.058	0.464	0.817	0.788	NNW	8.1	無
2018/5/8 8:20	0.812	1.317	0.840	1.546	1.061	0.463	0.817	0.788	NNW	6.9	無
2018/5/8 8:30	0.814	1.313	0.839	1.546	1.059	0.466	0.816	0.789	NNW	6.5	無
2018/5/8 8:40	0.813	1.313	0.838	1.549	1.059	0.466	0.817	0.789	N	6.3	無
2018/5/8 8:50	0.815	1.312	0.843	1.547	1.063	0.465	0.816	0.790	N	7.8	無
2018/5/8 9:00	0.812	1.312	0.840	1.549	1.063	0.466	0.820	0.789	NNE	7.7	無
2018/5/8 9:10	0.814	1.312	0.843	1.549	1.064	0.465	0.818	0.788	N	9.5	無
2018/5/8 9:20	0.814	1.312	0.840	1.552	1.064	0.465	0.819	0.789	NNE	9.6	無
2018/5/8 9:30	0.814	1.310	0.841	1.552	1.064	0.465	0.819	0.790	NNE	9.7	無
2018/5/8 9:40	0.815	1.309	0.841	1.552	1.061	0.466	0.818	0.790	NNE	8.2	有
2018/5/8 9:50	0.815	1.308	0.842	1.552	1.062	0.464	0.821	0.788	NNE	9.3	有
2018/5/8 10:00	0.815	1.307	0.841	1.550	1.058	0.465	0.821	0.788	NNE	8.7	無

7/10

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)
2018/5/7 14:00	0.014	1	1
2018/5/7 14:30	0.014	1	1
2018/5/7 15:00	0.014	1	1
2018/5/7 15:30	0.014	1	1
2018/5/7 16:00	0.013	1	1
2018/5/7 16:30	0.013	1	1
2018/5/7 17:00	0.013	1	1
2018/5/7 17:30	0.013	1	1
2018/5/7 18:00	0.013	1	1
2018/5/7 18:30	0.013	1	1
2018/5/7 19:00	0.013	1	1
2018/5/7 19:30	0.013	1	1
2018/5/7 20:00	0.013	1	1
2018/5/7 20:30	0.013	1	1
2018/5/7 21:00	0.013	1	1
2018/5/7 21:30	0.013	1	1
2018/5/7 22:00	0.013	1	1
2018/5/7 22:30	0.013	1	1
2018/5/7 23:00	0.013	1	1
2018/5/7 23:30	0.013	1	1
2018/5/8 0:00	0.013	1	1
2018/5/8 0:30	0.013	1	1
2018/5/8 1:00	0.013	1	1
2018/5/8 1:30	0.013	1	1
2018/5/8 2:00	0.013	1	1
2018/5/8 2:30	0.013	1	1
2018/5/8 3:00	0.013	1	1
2018/5/8 3:30	0.013	1	1
2018/5/8 4:00	0.013	1	1
2018/5/8 4:30	0.013	1	1
2018/5/8 5:00	0.013	1	1
2018/5/8 5:30	0.013	1	1
2018/5/8 6:00	0.013	1	1
2018/5/8 6:30	0.013	1	1
2018/5/8 7:00	0.013	1	1
2018/5/8 7:30	0.013	1	1
2018/5/8 8:00	0.013	1	1
2018/5/8 8:30	0.013	1	1
2018/5/8 9:00	0.013	1	1
2018/5/8 9:30	0.013	1	1
2018/5/8 10:00	0.013	1	1

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 5/8)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2018年5月7日 9時02分	2018年5月7日 8時50分	2018年5月7日 8時44分	2018年5月7日 8時30分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.1)	ND (14)	ND (4.4)	ND (4.4)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	10	140	ND (3.9)	ND (4.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	130	1,400	ND (3.8)	ND (4.3)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

2018年5月8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 4/22 to 5/7. Rows 1-9 show I-131 concentration data.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/22 to 5/7. Rows 1-9 show Cs-134 concentration data.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/22 to 5/7. Rows 1-9 show Cs-137 concentration data.

Summary section containing measurement notes (測定場所), a list of 10 locations (①-⑩), and explanatory text regarding sampling methods and detection limits.

2018年5月8日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンク F (サンプルタンク F)	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			
採取日	2018年5月4日			
採取時刻	9:17			
貯水量 [m ³]	640			
セシウム134	ND(0.81)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.4)	3(1) ^(注)		
トリチウム	860	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)。

10/10

16=27受

1/15

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18071報)

平成 30年 5月 8日 15時 50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 磯貝 智彦
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) 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 [5月8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 [5月8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 4月20日~26日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 5月7日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月25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 5月3日、4日、5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 5月7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 4月30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 5月7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

2018年5月8日 11:00 現在

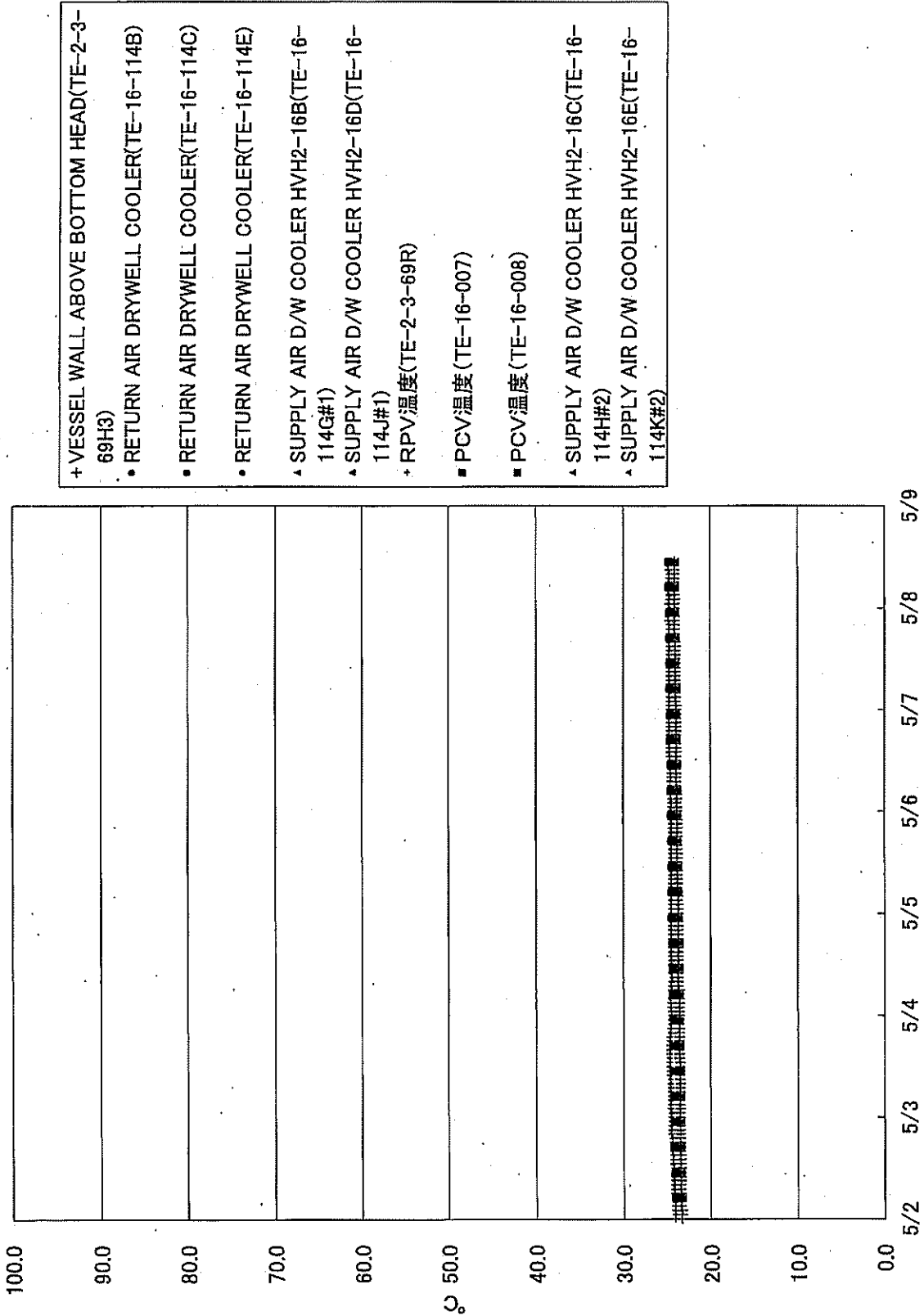
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用状態を維持しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮し、また、一部の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (5/8 11:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (5/8 11:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (5/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 18.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 18.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 18.2°C (5/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD RPV温度 (TE-2-3-69R) : 24.8°C (5/8 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 22.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 21.1°C (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 18.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 18.1°C (5/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 24.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 24.5°C (5/8 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 22.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 20.6°C (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.49kPa.g (5/8 11:00 現在)	3.78kPa.g (5/8 11:00 現在)	0.33kPa.g (5/8 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 1383Nm ³ /h (JP-A) : 1429Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/8 11:00 現在)	RPV : 12.51Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/8 11:00 現在)	RPV : 16.65Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/8 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (5/8 11:00 現在)	14.81Nm ³ /h (5/8 11:00 現在)	18.38Nm ³ /h (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (5/8 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (5/8 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.03vol% (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能力 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 - 検出限界値 - B系 : 指示値 1.32E-03 検出限界値 3.40E-04 (5/8 11:00 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 (5/8 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (5/8 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.6°C (5/8 11:00 現在)	24.8°C (5/8 11:00 現在)	23.9°C (5/8 11:00 現在)	19.7°C (5/8 11:00 現在)
FPC 744-タカ 水位	3.83m (5/8 11:00 現在)	3.22m (5/8 11:00 現在)	2.25m (5/8 11:00 現在)	33.98X100mm (5/8 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※3 : 原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
※4 : 原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
※5 : 原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。

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



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	2018/5/8 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2018/5/8 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.5
西門	2018/5/8 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	5.2
西門	2018/5/8 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.7
西門	2018/5/8 9:40	-	<0.01	雨	NNE	4.7
西門	2018/5/8 9:50	-	<0.01	雨	NNE	4.2
西門	2018/5/8 10:00	-	<0.01	曇り	N	4.2
西門	2018/5/8 10:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2018/5/8 10:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2018/5/8 10:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.8
西門	2018/5/8 10:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2018/5/8 10:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2018/5/8 11:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.5
西門	2018/5/8 11:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.4
西門	2018/5/8 11:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2018/5/8 11:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2018/5/8 11:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2018/5/8 11:50	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2018/5/8 12:00	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2018/5/8 12:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2018/5/8 12:20	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2018/5/8 12:30	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2018/5/8 12:40	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2018/5/8 12:50	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2018/5/8 13:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.3
西門	2018/5/8 13:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2018/5/8 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2018/5/8 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.3
西門	2018/5/8 13:40	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2018/5/8 13:50	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2018/5/8 14:00	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2018/5/8 14:10	-	<0.01	雨	NNE	4.0
西門	2018/5/8 14:20	-	<0.01	雨	NNE	4.0
西門	2018/5/8 14:30	-	<0.01	雨	NNE	4.4
西門	2018/5/8 14:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.3
西門	2018/5/8 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	4.7
西門	2018/5/8 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.4

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)	
2018/5/8 9:00	0.812	1.312	0.840	1.549	1.063	0.466	0.820	0.789	NNE	7.7	無
2018/5/8 9:10	0.814	1.312	0.843	1.549	1.064	0.465	0.818	0.788	N	9.5	無
2018/5/8 9:20	0.814	1.312	0.840	1.552	1.064	0.465	0.819	0.789	NNE	9.6	無
2018/5/8 9:30	0.814	1.310	0.841	1.552	1.064	0.465	0.819	0.790	NNE	9.7	無
2018/5/8 9:40	0.815	1.309	0.841	1.552	1.061	0.466	0.818	0.790	NNE	8.2	有
2018/5/8 9:50	0.815	1.308	0.842	1.552	1.062	0.464	0.821	0.788	NNE	9.3	有
2018/5/8 10:00	0.815	1.307	0.841	1.550	1.058	0.465	0.821	0.788	NNE	8.7	無
2018/5/8 10:10	0.816	1.308	0.842	1.552	1.061	0.464	0.817	0.788	N	7.6	無
2018/5/8 10:20	0.814	1.311	0.841	1.552	1.060	0.466	0.820	0.786	N	8.5	無
2018/5/8 10:30	0.818	1.311	0.843	1.551	1.062	0.466	0.819	0.786	NNE	9.4	無
2018/5/8 10:40	0.817	1.312	0.843	1.553	1.063	0.466	0.821	0.788	N	8.2	無
2018/5/8 10:50	0.817	1.312	0.843	1.553	1.064	0.466	0.819	0.788	NNE	8.5	無
2018/5/8 11:00	0.817	1.310	0.843	1.556	1.064	0.465	0.820	0.788	NNE	8.8	無
2018/5/8 11:10	0.818	1.314	0.842	1.555	1.066	0.466	0.821	0.789	NNE	8.3	無
2018/5/8 11:20	0.819	1.313	0.845	1.553	1.065	0.466	0.819	0.789	NNE	6.6	無
2018/5/8 11:30	0.819	1.314	0.843	1.554	1.067	0.467	0.821	0.791	NNE	8.7	無
2018/5/8 11:40	0.817	1.313	0.842	1.555	1.065	0.466	0.818	0.788	NNE	7.7	無
2018/5/8 11:50	0.819	1.312	0.844	1.557	1.065	0.465	0.821	0.789	NNE	7.0	無
2018/5/8 12:00	0.817	1.312	0.844	1.556	1.067	0.466	0.821	0.789	N	8.1	無
2018/5/8 12:10	0.817	1.314	0.845	1.558	1.064	0.469	0.820	0.790	NNE	7.4	無
2018/5/8 12:20	0.819	1.311	0.844	1.556	1.066	0.465	0.822	0.788	N	7.7	無
2018/5/8 12:30	0.820	1.316	0.846	1.556	1.069	0.466	0.822	0.790	NNE	7.4	無
2018/5/8 12:40	0.819	1.312	0.846	1.557	1.067	0.467	0.819	0.790	N	8.4	有
2018/5/8 12:50	0.818	1.312	0.846	1.560	1.068	0.466	0.821	0.791	N	9.0	有
2018/5/8 13:00	0.819	1.309	0.845	1.559	1.069	0.466	0.821	0.790	N	8.5	無
2018/5/8 13:10	0.819	1.307	0.845	1.560	1.067	0.467	0.821	0.792	N	8.8	無
2018/5/8 13:20	0.822	1.309	0.845	1.557	1.070	0.466	0.822	0.792	N	8.3	無
2018/5/8 13:30	0.822	1.307	0.847	1.559	1.067	0.466	0.822	0.790	NNE	8.8	無
2018/5/8 13:40	0.820	1.309	0.848	1.561	1.067	0.467	0.820	0.789	N	8.0	有
2018/5/8 13:50	0.819	1.308	0.845	1.561	1.068	0.467	0.823	0.789	N	8.1	有
2018/5/8 14:00	0.819	1.309	0.846	1.559	1.066	0.466	0.822	0.790	NNE	8.6	有
2018/5/8 14:10	0.821	1.305	0.847	1.559	1.070	0.466	0.822	0.790	NNE	8.9	有
2018/5/8 14:20	0.822	1.304	0.848	1.561	1.071	0.467	0.823	0.790	NNE	8.6	有
2018/5/8 14:30	0.822	1.308	0.848	1.558	1.069	0.467	0.821	0.791	NNE	9.2	有
2018/5/8 14:40	0.822	1.310	0.848	1.558	1.070	0.467	0.822	0.792	NNE	9.3	無
2018/5/8 14:50	0.823	1.311	0.844	1.562	1.072	0.467	0.822	0.792	NNE	10.5	無
2018/5/8 15:00	0.821	1.313	0.846	1.562	1.074	0.467	0.823	0.791	NNE	9.8	無

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)
2018/5/8 9:00	0.013	1	1
2018/5/8 9:30	0.013	1	1
2018/5/8 10:00	0.013	1	1
2018/5/8 10:30	0.013	1	1
2018/5/8 11:00	0.014	1	1
2018/5/8 11:30	0.013	1	1
2018/5/8 12:00	0.013	1	1
2018/5/8 12:30	0.014	1	1
2018/5/8 13:00	0.014	1	1
2018/5/8 13:30	0.013	1	1
2018/5/8 14:00	0.013	1	1
2018/5/8 14:30	0.013	1	1
2018/5/8 15:00	0.013	1	1

8/15

2018年5月8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(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路										物揚場排水路										
	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日
採取日	8:06	7:52	7:53	8:05	8:08	8:25	7:55	8:10	7:57	7:58	8:00	8:12	8:20	7:50	8:10	7:57	7:58	8:00	8:12	8:20	7:50
採取時刻	0	0	0	0	4.5	36	0	0	0	0	0	4.5	36	0	0	0	0	0	4.5	36	0
降雨量(mm/日)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.129	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.039	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.039	0.005
流量(m ³ /秒)	0.78	1.1	0.84	ND(0.73)	0.62	1.8	0.61	2.0	0.57	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.75)	3.1	0.88	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.75)	3.1	0.88
Cs-134(約2年)	9.1	9.6	7.1	7.0	6.5	19	4.7	17	5.1	5.1	3.9	5.1	28	8.3	7.0	9.7	8.9	7.0	9.0	71	11
Cs-137(約30年)	18	20	15	21	14	40	12	22	9.7	8.9	7.0	9.0	71	11	7.0	9.7	8.9	7.0	9.0	71	11
全β	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路										C排水路										
	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	0	0	0	0	4.5	36	0	0	0	0	0	4.5	36	0	0	0	0	0	4.5	36	0
降雨量(mm/日)	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.168	0.018	0.017	0.017	0.019	0.019	0.017	0.800	0.022	0.017	0.017	0.019	0.019	0.017	0.800	0.022
流量(m ³ /秒)	1.3	1.0	ND(0.88)	ND(0.80)	0.99	3.0	3.7	ND(0.43)	ND(0.57)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.65)	1.2	ND(0.51)	ND(0.43)	ND(0.57)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.65)	1.2	ND(0.51)
Cs-134(約2年)	11	7.7	6.3	5.9	5.6	27	36	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.80)	10	1.1	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.80)	10	1.1
Cs-137(約30年)	19	15	13	12	10	70	52	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.1)	23	5.3	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.1)	23	5.3
全β	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	7.9	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月27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。

9/15

10/15

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日		
採取日	7:15	8:33	7:41	8:25	7:20	8:28	7:37	8:20	7:20	8:28	7:37	8:20		
採取時刻	12.5	0	0	11	12.5	0	0	11	12.5	0	0	11		
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量(m ³ /秒)	ND(0.60)	ND(0.55)	0.60	ND(0.62)	0.95	ND(0.79)	ND(0.60)	ND(0.53)	0.95	ND(0.79)	ND(0.60)	ND(0.53)		
Cs-134(約2年)	8.7	3.1	5.6	5.1	12	4.9	3.9	3.1	12	4.9	3.9	3.1		
Cs-137(約30年)	22	6.1	13	9.5	19	9.3	8.0	9.3	19	9.3	8.0	9.3		
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日		
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00		
採取時刻	12.5	0	0	11	12.5	0	0	11	12.5	0	0	11		
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量(m ³ /秒)	3.0	2.7	0.99	1.1	ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.65)		
Cs-134(約2年)	28	23	17	14	4.5	ND(0.71)	ND(0.83)	ND(0.76)	4.5	ND(0.71)	ND(0.83)	ND(0.76)		
Cs-137(約30年)	50	78	23	18	19	ND(3.8)	ND(3.1)	ND(3.2)	19	ND(3.8)	ND(3.1)	ND(3.2)		
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は5月7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5月8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

	5, 6号機排水路
採取日	4月25日
採取時刻	7:20
降雨量(mm/日)	36
流量(m ³ /秒)	0.071
Cs-134(約2年)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	5.4
全β	6.6
H-3(約12年)	ND(6.7)

* 太枠内が今回公表データ。他は4月27日にお知らせ済み。

* 採取は1回/週。

* 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。

11/15

2018年5月8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(1/4)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		5月3日								5月4日					
採取時刻		8:32								7:26					
塩素(単位: ppm)										60					
Cs-134(約2年)		ND(0.47)													
Cs-137(約30年)		ND(0.54)													
その他															
γ															
全β		60								34					
H-3(約12年)		37,000								740					
Si-90(約29年)															

	1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号機 改修ウェル 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(塩)	3号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日		5月3日	5月3日	5月3日		5月4日	5月5日	5月3日		5月3日	5月3日	5月3日	5月3日	5月3日	
採取時刻		7:10	8:02	8:18		8:23	7:43	7:43		7:37	8:14	7:54	7:21	7:14	
塩素(単位: ppm)							500							330	
Cs-134(約2年)		ND(0.44)	5.3	ND(0.37)		ND(0.34)	ND(0.31)	ND(0.29)		ND(0.34)	ND(2.0)	ND(5.6)	ND(0.81)		
Cs-137(約30年)		ND(0.47)	38	ND(0.44)		ND(0.40)	0.78	ND(0.41)		0.78	4.7	78	3.0		
その他															
γ															
全β		310	240	1,900		70	290	5,000		230	580	2,500	ND(14)	31	
H-3(約12年)		210	500	1,700		1,200	990	560		4,900	1,000	1,300	1,100	ND(120)	
Si-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は5月4日、5日、6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、探水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

12/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	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	5月7日 8:45	5月7日 7:58	5月7日 7:22	5月7日 8:14	5月7日 8:30	5月7日 7:41				5月7日 8:52					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—				58					
Cs-134(約2年)	4.8	ND(0.37)	ND(0.54)	ND(0.44)	ND(0.42)	ND(0.27)				—					
Cs-137(約30年)	28	ND(0.52)	1.1	ND(0.44)	ND(0.53)	ND(0.48)				—					
その他															
γ															
全β	120	ND(14)	ND(14)	ND(14)	61	15				23					
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中					
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—				—					

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.2-5(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	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 汚染水処理 汲み上げ水	3号機 汚染水処理 汲み上げ水
採取時刻	5月7日 7:21	5月7日 8:09	5月7日 8:26	5月7日 8:18	5月7日 7:36	5月7日 7:52								
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	480	—								
Cs-134(約2年)	ND(0.44)	ND(2.6)	ND(0.35)	—	ND(0.30)	ND(0.33)								
Cs-137(約30年)	ND(0.50)	39	ND(0.45)	—	ND(0.44)	ND(0.42)								
その他														
γ														
全β	280	260	1,900	59,000	300	5,100								
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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は参考値としてろ過後に測定。

13/15

14/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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	福島第一物掃器前	福島第一1~4号機取水口内北側(東壁線北側)	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
採取時刻								4月30日	4月30日	4月30日		
Cs-134 (約2年)								6:49	ND(0.58)	ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)								ND(0.49)	ND(0.49)	0.42	90	10
全β								ND(14)	ND(14)	ND(16)		
H-3 (約12年)								ND(1.4)	ND(1.4)	ND(1.6)	60,000	10,000
Si-90 (約29年)								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)	福島第一南放水口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	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
採取時刻	4月30日	4月30日	4月30日	4月30日	4月30日	4月30日	4月30日	4月30日	4月30日	4月30日		
Cs-134 (約2年)	6:55	6:57	6:51	7:10	6:35	6:37	6:39	6:41	6:43	6:43	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	ND(0.37)	ND(0.28)	ND(0.55)	ND(0.44)	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.64)	ND(0.76)	ND(0.62)	90	10
全β	0.42	0.86	ND(0.27)	0.54	ND(0.68)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.57)	ND(0.62)	ND(0.62)		
H-3 (約12年)	ND(16)	19	ND(16)	ND(14)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
Si-90 (約29年)	1.9	ND(1.6)	ND(1.6)	2.0	ND(0.89)	ND(0.88)	ND(0.89)	ND(0.89)	ND(0.89)	ND(0.89)	30	10
	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	—		

* 太枠内が今回公表データ。他は5月1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(4/4)海水

単位: Bq/L

	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 物置場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東防波堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日		
採取時刻	7:10	7:25	8:10	7:30	8:00	7:55	7:40	7:55	7:00	7:07		
Cs-134 (約2年)	ND(0.72)	ND(0.33)	ND(0.54)	ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.60)	ND(0.87)	ND(0.48)	ND(0.62)	ND(0.35)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.66)	0.64	1.3	4.4	4.4	4.0	4.2	ND(0.78)	ND(0.43)	0.44	90	10
全β	9.6	ND(16)	ND(16)	ND(16)	16	ND(16)	ND(16)	8.3	16	ND(16)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
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	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	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日		
採取時刻	7:09	7:11	7:05	7:20	6:42	6:44	6:47	6:50	6:53		
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.22)	ND(0.55)	ND(0.64)	ND(0.72)	ND(0.57)	ND(0.62)	ND(0.70)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.47	0.48	ND(0.30)	1.3	ND(0.73)	ND(0.57)	ND(0.74)	ND(0.76)	ND(0.71)	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
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	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])