

15:36 受

1/1

様式0-1(1/3)  
(第19597報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2019年 5月 8日 15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 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)	2011年(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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	第19593報でお知らせした、1～4号機取水路開渠前に設置したシルトフェンスの開閉作業については、本日以下のとおり実施しましたのでお知らせします。  起重機船の入退城のため  シルトフェンス 開放 8時40分  シルトフェンス 閉止 12時18分  【公表区分：E】
※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。

15:36受

1/3

様式9-1(1/2)  
(第19598報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2019年 5月 8日 15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 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)	2011年(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"> <li>地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 5月7日]</li> <li>地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 5月6日]</li> </ul> <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> <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。

2019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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2019年5月7日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)												
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
採取時刻	7:53				8:00				8:07			
全ベータ(Bq/L)	37				ND(22)				ND(22)			

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)				
	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻	8:13				8:19						
全ベータ(Bq/L)	ND(22)				ND(22)						

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2019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(2019年5月6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	/	8:10	7:44	8:45	/	/	9:07	/	9:24	/	
全ベータ(Bq/L)	/	30	ND(23)	ND(23)	/	/	ND(23)	/	ND(23)	/	
トリチウム(Bq/L)	/	55	28	83	/	/	25	/	40	/	

半減期 トリチウム:約12年

\* トリチウム以外のデータは5月7日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

15:36 受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19599報)

2019年 5月 8日 15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 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)	2011年(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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<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 5月6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>
※添付の有・無	有
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。

2019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	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日
採取時刻	7:22	9:09	7:13	9:13
Cs-134(約2年)	140	56	62	ND(5.3)
Cs-137(約30年)	1,700	860	840	54
全β	2,700	2,400	1,400	140
H-3(約12年)	220	260	ND(130)	180

\*NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

15:36受

1/8

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19600報)

2019年 5月 8日 15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 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)	2011年(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) (対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、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。
発生事象と対応の概要(注2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [5月8日11時00分現在]</li> <li>・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]</li> <li>・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]</li> <li>・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、7日]</li> <li>・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]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果について、前回のお知らせから有意な変動はありません。</li> <li>・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。</li> <li>・建屋滞留水の移送状況について、パトロール及び警報監視において、漏えい等の異常は確認されません。</li> </ul> <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"> <li>・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]</li> </ul> <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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年5月8日 11:00現在

(重要事項)  
各計測器については、地震やその他の異常速度の影響を受けて、通常の使用制限条件を  
超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、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、稼働  
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: 2.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在) ※6	給水系: 1.4 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在)	給水系: 1.4 m <sup>3</sup> /h CS系: 2.0 m <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在) ※6	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.2 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.0 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.9 °C (5/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 22.3 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 22.9 °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): 20.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.0 °C (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.2 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.9 °C (5/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 23.1 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 22.6 °C (5/8 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.1 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.6 °C (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.04 kPa g (5/8 11:00 現在)	2.65 kPa g (5/8 11:00 現在)	0.37 kPa g (5/8 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.23 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 15.18 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在) ※4	RPV: 9.39 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在) ※4	RPV: 17.18 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /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	26.1 m <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在)	14.56 Nm <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在)	18.86 Nm <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (5/8 11:00 現在)	A系: 0.09 vol% B系: 0.08 vol% (5/8 11:00 現在)	A系: 0.16 vol% B系: 0.16 vol% (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.15E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 9.40E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.60E-04 (5/8 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (5/8 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (5/8 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	22.8 °C (5/8 11:00 現在)	23.5 °C (5/8 11:00 現在)	22.3 °C (5/8 11:00 現在) ※5	
FPC 水タンク物 水位	2.62 m (5/8 11:00 現在)	4.37 m (5/8 11:00 現在)	4.47 m (5/8 11:00 現在)	67.2 X100mm (5/8 11:00 現在)

(計測値に誤差がある)

※1: 格納容器ガスの濃度は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: 指示値が検出限界未満の場合は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を記載する。

※3: 使用状態の温度・圧力で補償修正した値を記載する。

※4: 窒素封入停止中

※5: 4号機使用済燃料プール冷却系一次ポンプ停止中

※6: 作業に伴い原子炉注水流量制限中



2019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 date (4/21 to 5/7) and location (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/21 to 5/7) and location (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/21 to 5/7) and location (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data in parentheses.

- <測定箇所>
①4号T/B建屋南東
②プロセズ主建屋北東
③プロセズ主建屋南東
④プロセズ主建屋南西
⑤建固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧建固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

※「」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が検出不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

2019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

	A排水路							物揚場排水路							
	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日
採取日	7:45	8:08	7:30	7:45	8:05	7:40	8:13	7:35	7:50	8:00	7:40	8:13	7:35	7:50	8:00
採取時刻	0	0	0	27	3	0	0	0	27	3	0	0	0	27	3
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	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.64)	ND(0.54)	ND(0.58)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.47)	ND(0.61)	ND(1.1)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.47)	ND(0.61)	ND(1.1)
Cs-134(約2年)	4.3	2.0	3.3	3.8	2.6	1.6	1.8	1.5	1.3	3.7	1.6	1.8	1.5	1.3	3.7
Cs-137(約30年)	11	5.5	6.8	14	8.7	ND(3.8)	4.1	4.9	ND(3.6)	4.6	ND(3.8)	4.1	4.9	ND(3.6)	4.6
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路							
	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日
採取日	7:00	7:06	6:55	6:57	7:15	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	27	3	0	0	0	27	3	0	0	0	27	3
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	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(1.0)	ND(0.77)	ND(0.75)	ND(0.73)	10*	ND(0.54)	ND(0.68)	ND(0.52)	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.68)	ND(0.52)	ND(0.68)	ND(0.62)
Cs-134(約2年)	7.3	6.4	5.9	5.0	140*	ND(0.67)	ND(0.75)	ND(0.66)	ND(0.72)	0.82	ND(0.67)	ND(0.75)	ND(0.66)	ND(0.72)	0.82
Cs-137(約30年)	14	9.2	7.9	10	200*	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.3)	4.4	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.3)	4.4
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

2019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(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(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
	5月3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	5月3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	5月3日
採取時刻							8:20	8:48			7:34	8:37	7:57	8:27	8:01
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.34)	1,700			ND(0.36)	43	ND(0.34)	0.91	ND(0.33)
Cs-137(約30年)							ND(0.46)	21,000			0.65	570	ND(0.43)	14	ND(0.43)
Co-60(約5年)							ND	37			ND	ND	ND	ND	ND
その他															
γ															
全β							28,000	180,000			ND(13)	2,200	27,000	21,000	43,000
H-3(約12年)							43,000	2,300			1,100	31,000	970	680	19,000
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

採取日	12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(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 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(注)	34号機 改修ウェル 汲み上げ水
	採取時刻														
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
Co-60(約5年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月4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。

6/8

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	5月7日														
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							8:04	8:41	7:17		7:28	8:28	7:41	8:17	7:41
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.31)	1,500	110		ND(0.42)	56	ND(0.25)	1.1	ND(0.39)
Cs-137(約30年)							ND(0.48)	20,000	1,400		ND(0.45)	620	ND(0.44)	15	ND(0.47)
その他							ND	34	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β							26,000	180,000	8,200		ND(14)	2,600	27,000	24,000	48,000
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
Sr-90(約29年)									分析中						

採取日	5月7日														
	1号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3号機 ウエルポイント 汲み上げ水
採取時刻	7:56														
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	ND(0.68)														
Cs-137(約30年)	1.7														
その他	ND														
全β	150,000														
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は参考値としてる過後に測定。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5,6号機放水口北側 (T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側 (東浜除染北側)	福島第一1~4号機取水口内南側 (遠水壁前)	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
5月7日	8:24	ND(0.80)	ND(0.43)	ND(0.55)	ND(0.51)	2.6	ND(0.62)	ND(0.53)	ND(0.34)	60	10
(約2年)					7.0	33	ND(0.63)	0.71	0.50	90	10
5月7日	8:17	ND(0.41)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	59	11	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
5月7日	7:55	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
5月7日	7:40	—	—	—	—	—	—	—	—		
5月7日	7:35	—	—	—	—	—	—	—	—		
5月7日	7:05	—	—	—	—	—	—	—	—		
5月7日	6:32	—	—	—	—	—	—	—	—		
5月7日	6:30	—	—	—	—	—	—	—	—		

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
5月7日	6:28	ND(0.20)	ND(0.27)	ND(0.30)	ND(0.56)						60	10
(約2年)											90	10
5月7日	6:26	0.54	0.38	1.0	2.3						60,000	10,000
(約30年)											30	10
5月7日	6:34	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)							
5月7日	7:30	—	—	—	—							
5月7日	7:30	—	—	—	—							

\* 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。

\* 物揚場前は、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

\* 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1第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

2019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
採取日	東京電力 2019年5月4日	第三者機関		
採取時刻	7:02	2019年5月4日		
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	810	7:02		
セシウム134	ND(0.81)	810	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.59)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(2.1)	ND(0.31)		
トリチウム	710	770	60,000	10,000
			1,500	
			検出されないこと	
			3(1) <sup>(注)</sup>	

\* 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1第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>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)。

15:36 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19601報)

2019年 5月 8日 15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 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)	2011年(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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第19594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E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"> <li>・排水開始 : 9時53分</li> <li>・排水終了 : 14時18分</li> <li>・排水量 : 660m<sup>3</sup></li> </ul> <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。

18:08 受

1/1

様式0-1-(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19602報)

2019年 5月 8日 18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 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)	2011年(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)          第19561報でお知らせしたとおり、1号機および3号機の原子炉注水設備については、2号機燃料デブリ冷却性確認試験(STEP2)に関連し、本日17時22分、原子炉注水量を以下のとおり変更しました。</p> <p>&lt;1, 3号機原子炉注水量変更&gt;</p> <p>1号機 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 1.4 m<sup>3</sup>/h → 1.7 m<sup>3</sup>/h          3号機 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 2.0 m<sup>3</sup>/h → 2.5 m<sup>3</sup>/h</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。