

9:07 受

1/3

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18904報)

平成30年11月17日 9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)	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滲れ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 11月16日]</li> <li>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 11月16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。

2/3

2018年11月17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(2018年11月16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												
全ベータ(Bq/L)												

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								7:43	7:49	7:37	
全ベータ(Bq/L)								ND(22)	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。

3/3

2018年11月17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(2018年11月16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							8:15	8:07						
全ベータ(Bq/L)							ND(24)	ND(24)						

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														
全ベータ(Bq/L)														

(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、採取対象としていない。

14:47 受

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18905報)

平成30年11月17日14時30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)	(対応日時, 対応の概要)  第18903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Kに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。  ・排水開始 : 10時25分 ・排水終了 : 13時16分 ・排水量 : 424m <sup>3</sup>  排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。  【公表区分:E】
	※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/>
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。

14:47受

1/8

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18906報)

平成30年11月17日14時30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) (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 [11月17日11時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 11月16日]</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 11月16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 11月16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 11月12日~14日、16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 11月16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>【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。

3/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年11月17日 11:00 現在

(留意事項)  
各計測器については、地震やその他の異常並みの状態を型けて、通常の使用環境  
条件を想定しているものもあり、正しく測定されない可能性があります。計測器の  
不具合も発生している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不  
具合も発生している。また、計測器の故障から得られる情報を活用して、北の  
傾向にも留意して、異常発生に備えている。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (11/17 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (11/17 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (11/17 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 22.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.0°C (11/17 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 28.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 26.3°C (11/17 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 27.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.4°C (11/17 11:00 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): 22.0°C (11/17 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.5°C (11/17 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.9°C (11/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.53kPa g (11/17 11:00 現在)	1.71kPa g (11/17 11:00 現在)	0.36kPa g (11/17 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.69Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.15Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (11/17 11:00 現在)	RPV: 11.44Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (11/17 11:00 現在)	RPV: 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (11/17 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m <sup>3</sup> /h (11/17 11:00 現在)	13.13Nm <sup>3</sup> /h (11/17 11:00 現在)	17.63Nm <sup>3</sup> /h (11/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (11/17 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (11/17 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (11/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135 ※2	A系: 指示値 1.12E-03 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.26E-03 検出限界値 3.50E-04 (11/17 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 (11/17 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.3E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.3E-01 (11/17 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.9°C (11/17 11:00 現在)	22.0°C (11/17 11:00 現在)	21.1°C (11/17 11:00 現在)	22.6°C (7/20 11:00 現在) ※5
FPC 1号機 水位	4.22m (11/17 11:00 現在)	4.33m (11/17 11:00 現在)	4.65m (11/17 11:00 現在)	67.11×100mm (11/17 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、計測器によりマイナス表示される場合があります)  
※2: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(放射能濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナス表示される場合があります)  
※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量の計測は、原子炉格納容器排気流量の計測装置を参照する。  
※4: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量の計測は、原子炉格納容器排気流量の計測装置を参照する。  
※5: 4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止運用中のため、4号機使用済燃料プール水温度に測定しては至近のデータを取記。  
※6: 1号機使用済燃料プール格納容器冷却系中の水、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキャナスタック水位に測定しては至近のデータを取記。なお、停止時燃料貯蔵(12/17 17時)時点の使用済燃料プール水温度は約26.5°C程度と判明。

3/8

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 11/17)

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11月16日 7時38分	2018年11月16日 7時44分	2018年11月16日 7時59分	2018年11月16日 8時06分	2018年11月16日 8時05分	2018年11月16日 8時25分	2018年11月16日 10時00分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.8)	ND(7.4)	ND(5.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.8)
Cs-134 (約2年)	11	15	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(6.5)
Cs-137 (約30年)	150	200	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(7.3)

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

4/8

2018年11月17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 date (10/28 to 11/16) and measurement results for I-131 (Bq/L) at various locations (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (10/28 to 11/16) and measurement results for Cs-134 (Bq/L) at various locations (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (10/28 to 11/16) and measurement results for Cs-137 (Bq/L) at various locations (1-9).

※I-131はサンプリング時濃度を検出していないことを示す。
※⑥は④が検出不能となったため、地下水流の上流側として測定し、選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(2011/5/20~)
※⑨を追加で測定(2011/5/20~)
※NDは検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号7/5号建屋南東
②プロセスマン建屋北東
③プロセスマン建屋南東
④プロセスマン建屋南西
⑤異固体廃棄物処理施設南
⑥異固体廃棄物処理施設西側
⑦焼却工作棟西側
⑧異固体廃棄物処理施設北
⑨サイトハンパ建屋南東



5/8

2018年11月17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		物揚場排水路	
	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻
採取日	11月16日		11月16日	
採取時刻	8:03		8:06	
降雨量(mm/日)	0		0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中		解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.91)		5.4	
Cs-137(約30年)	6.2		69	
全β	14		54	
H-3(約12年)	-		-	

単位: Bq/L

	K排水路		BC排水路	
	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻
採取日	11月16日		11月16日	
採取時刻	8:00		8:00	
降雨量(mm/日)	0		0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中		解析中	
Cs-134(約2年)	0.75		ND(0.66)	
Cs-137(約30年)	6.6		ND(0.84)	
全β	12		ND(3.1)	
H-3(約12年)	-		-	

\* 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11月17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.0-2	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
採取時刻	11月12日 8:40	11月12日 8:27	11月12日 8:04	11月12日 8:14	11月12日 7:50	11月13日 8:04	11月13日 7:50	11月13日 7:24	11月14日 7:32	11月13日 7:33	11月13日 7:28	11月13日 8:18	11月13日 7:18	11月13日 7:48
塩素(単位: ppm)									56					
Cs-134(約2年)	3.4	ND(0.50)	ND(0.38)	ND(0.45)	ND(0.29)	ND(0.36)	1,300	110		ND(0.39)	4.5	ND(0.44)	3.2	ND(0.34)
Cs-137(約30年)	28	ND(0.58)	ND(0.46)	ND(0.56)	ND(0.38)	ND(0.45)	14,000	1,200		ND(0.54)	56	ND(0.57)	36	ND(0.42)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β	150	ND(16)	ND(16)	65	ND(16)	21,000	110,000	7,500	19	ND(13)	430	26,000	20,000	40,000
H-3(約12年)	8,700	11,000	910	28,000	14,000	44,000	6,700	2,100	560	990	33,000	2,300	1,700	17,000
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(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
採取時刻	11月13日 7:39				11月14日 7:42									
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)	3.5				ND(0.31)									
Cs-137(約30年)	43				ND(0.39)									
その他	ND				ND									
全β	190,000				92									
H-3(約12年)	12,000				1,200									
Sr-90(約29年)														

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月13日、14日、15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。

6/8

7/8

# 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	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
採取時刻							11月16日 7:57	11月16日 7:54		11月16日 7:32	11月16日 7:24	11月16日 7:40	11月16日 8:19	11月16日 7:29	11月16日 7:45
塩素(単位: ppm)										52					
Cs-134(約2年)							ND(0.34)	1,300			ND(0.46)	4.2	ND(0.33)	2.8	ND(0.38)
Cs-137(約30年)							ND(0.38)	15,000			0.57	38	ND(0.49)	25	ND(0.53)
Co-60(約15年)							ND	16			ND	ND	ND	ND	ND
その他															
γ															
全β							21,000	110,000		19	ND(13)	440	25,000	16,000	40,000
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)															

採取日	1,2号機 ウエル中心 及び上げ水	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 及び上げ水	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 及び上げ水
採取時刻				11月16日 8:21											
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.2B)											
Cs-137(約30年)				ND(0.43)											
Co-60(約15年)				ND											
その他															
γ															
全β				91											
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は参考値としてろ過後に測定。

8/8

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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側(遮水壁北側)	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)(注)	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16日	8:14	ND(0.41)	ND(0.51)	ND(0.53)	ND(0.70)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.65)	ND(0.53)	ND(0.28)	60	10
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)		0.54	0.80	3.5	3.3	3.6	3.6	3.6	ND(0.56)	ND(0.64)	0.76	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	18	18	ND(17)	9.8	17	ND(18)		
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-	-	分析中	-	-	60,000	10,000
Sr-90(約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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16日	6:34	ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.36)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	60	10
Cs-134(約2年)												
Cs-137(約30年)		0.93	0.65	ND(0.26)	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	14	14	14	14	14	14		
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。

(注) 地下水バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている(2014年10月19日以降)。

※ 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])