

14:53 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20805報)

2020年 2月 11日 14時 36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

原子力災害対策特別措置法第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"> ・プラント関連パラメータ [2月11日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月10日] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 2月10日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月24日~30日、2月10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6日、7日、10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、8日、10日] ・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。 ・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。 ・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。 <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、日本産業規格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 プラント関連パラメータ

2020年2月11日 11:00現在

【重要事項】
各パラメータについては、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の取得間隔条件を
超えているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測値も存在している。
プラントの状態を確認するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、事故
の判断資料から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して判断的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (2/11 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (2/11 11:00 現在)	給水系: 0.0 m ³ /h CS系: 3.0 m ³ /h (2/11 11:00 現在)	※6 ※6
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.5 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.4 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.3 °C (2/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.0 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 19.1 °C (2/11 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.5 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.1 °C (2/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.6 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.3 °C (2/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.8 °C SUPPLY AIR D/W COOLER I-HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.2 °C (2/11 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 21.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.9 °C (2/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.04 kPa.g (2/11 11:00 現在)	1.46 kPa.g (2/11 11:00 現在)	0.39 kPa.g (2/11 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.39 Nm ³ /h (JP-A): 15.19 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (2/11 11:00 現在)	RPV-A: 6.75 Nm ³ /h RPV-B: 6.75 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (2/11 11:00 現在)	RPV-A: 8.54 Nm ³ /h RPV-B: 8.53 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (2/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.4 m ³ /h (2/11 11:00 現在)	15.24 Nm ³ /h (2/11 11:00 現在)	20.76 Nm ³ /h (2/11 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% (2/11 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.03 vol% (2/11 11:00 現在)	A系: 0.13 vol% B系: 0.11 vol% (2/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.90E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 3.70E-04 B系: 指示値 9.20E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 3.40E-04 (2/11 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm ³ (2/11 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ (2/11 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.7 °C (2/11 11:00 現在)	21.4 °C (2/11 11:00 現在)	20.1 °C (2/11 11:00 現在)	※5 (2/11 11:00 現在)
FPC 水位	3.64 m (2/11 11:00 現在)	3.74 m (2/11 11:00 現在)	4.55 m (2/11 11:00 現在)	31.0 X100mm (2/11 11:00 現在)

(注) 単位に換算する権利

※1: 原子炉格納容器の排気ガス中の水素濃度の測定値。水素濃度の測定は、排気ガス中の水素濃度を測定している。

※2: 原子炉格納容器の放射能濃度の測定値。放射能濃度の測定は、原子炉格納容器の放射能濃度を測定している。

※3: 原子炉格納容器の排気ガス中の水素濃度の測定値。水素濃度の測定は、排気ガス中の水素濃度を測定している。

※4: 蒸気吸入停止中

※5: 4号機格納容器プール水位測定中

※6: 作業に伴い、原子炉注水停止中

3/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 2/11)

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	2020年2月10日 8時01分	2020年2月10日 7時57分	2020年2月10日 7時53分	2020年2月10日 7時46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(6.5)	ND(20)	ND(4.3)	ND(4.6)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	11	180	ND(5.1)	ND(5.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	210	3,400	ND(4.2)	ND(3.9)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

4/10

2020年2月11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 (1/26 to 2/10) and location (1 to 10). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/26 to 2/10) and location (1 to 10). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/26 to 2/10) and location (1 to 7). Values include numerical data and ND (Not Detected).

- <測定箇所>
①4号T/B建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤韓国体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工伴建屋 西側
⑧韓国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が採取不可となったため、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(2011/5/25~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

2020年2月11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

採取日	A排水路										物揚場排水路									
	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日						
採取時刻	7:50	7:30	7:30	7:40	7:45	7:54	8:00	7:55	7:35	7:35	7:45	7:50	7:58	8:05						
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	15	59.5	0	0	0	0	0	15	59.5	0						
流量(m ³ /秒)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.055	0.222	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	0.092	0.008						
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	0.65	ND(0.54)	ND(0.79)	1.3	0.88	ND(0.54)	ND(0.46)	ND(0.84)	ND(0.61)	ND(0.77)	ND(0.64)	1.3	ND(1.1)						
Cs-137(約30年)	3.6	11	9.9	9.1	18	9.9	4.7	0.96	0.88	1.3	1.0	5.0	22	8.1						
全β	5.3	16	16	16	26	12	7.2	ND(3.2)	ND(2.8)	ND(2.7)	ND(3.6)	8.2	34	15						
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(9.0)	-	-	-	-	-	-	ND(9.0)	-						

単位: Bq/L

採取日	K排水路										BC排水路									
	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日						
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	7:20	6:00	6:00	6:35	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00						
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	15	59.5	0	0	0	0	0	15	59.5	0						
流量(m ³ /秒)	0.012	0.010	0.010	0.010	0.018	0.192	0.019	0.015	0.016	0.015	0.020	0.019	1.210	0.031						
Cs-134(約2年)	ND(0.73)	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.50)	0.54	17*	4.2	ND(0.58)	ND(0.57)	ND(0.69)	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.77)	ND(0.74)						
Cs-137(約30年)	4.4	5.2	4.3	5.5	6.4	240*	67	ND(0.76)	ND(0.85)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.84)	2.7	ND(0.80)						
全β	10	8.0	7.0	6.0	10	330*	100*	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(2.7)	ND(3.2)	9.6	26						
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	ND(9.0)	-						

* 本枠内が今回公表データ。他は1月31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。

5/10

6/10

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				
	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日		2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	
採取日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日		2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	
採取時刻	7:40	7:55	7:20	7:40		7:45	8:00	7:25	7:45	
降雨量 (mm/日)	0	0	0	1		0	0	0	1	
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.59)	0.64		ND(0.66)	ND(0.88)	ND(0.94)	ND(0.64)	
Cs-137 (約30年)	10	8.6	7.6	7.2		ND(0.85)	ND(0.94)	ND(1.0)	ND(0.81)	
全β	14	16	13	13		ND(3.3)	3.9	ND(3.3)	4.4	
H-3 (約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日		2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	
採取日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日		2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00		6:40	6:00	6:00	6:00	
降雨量 (mm/日)	0	0	0	1		0	0	0	1	
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134 (約2年)	ND(0.96)	ND(0.75)	ND(0.93)	ND(1.1)		ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.59)	
Cs-137 (約30年)	6.9	9.9	7.0	6.2		ND(0.82)	ND(0.89)	ND(0.83)	ND(0.79)	
全β	9.0	13	10	8.9		ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(2.9)	
H-3 (約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は2月10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。

2020年2月11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)

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			2月6日							2月7日					
採取時刻			7:02							7:10					
塩素(単位: ppm)										58					
Cs-134(約2年)			ND(0.44)												
Cs-137(約30年)			ND(0.49)												
その他															
γ															
全β			92							75					
H-3(約12年)			20,000							480					
Sr-90(約29年)															

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.2-1	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-4	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		2月6日		2月6日		2月6日		2月7日	2月7日	2月6日		2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日
採取時刻		7:19		7:47		7:57		7:50	8:02	7:34		8:37	9:07	8:50	8:22	8:27	
塩素(単位: ppm)									500							290	
Cs-134(約2年)		ND(0.31)	2.8	2.7	2.7	ND(0.30)	ND(0.33)	ND(0.32)	ND(0.30)	ND(0.30)		ND(0.34)	ND(1.7)	ND(5.5)	ND(0.67)		
Cs-137(約30年)		4.3	54	48	48	2.2	ND(0.54)	1.4	2.2	2.2		ND(0.48)	4.5	87	4.4		
その他																	
γ																	
全β		290	220	11,000	11,000	4,400	300	390	4,400	4,400		150	490	2,000	ND(12)	26	
H-3(約12年)		250	710	6,800	6,800	530	600	680	530	530		3,700	790	780	1,800	ND(120)	
Sr-90(約29年)																	

* 太枠内が今回公表データ。他は2月7日、8日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としての過後に測定。

7/10

8/10

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.0-6	地下水観測孔 No.0-8	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	2月10日 9:01	2月10日 8:52	2月10日 7:54	2月10日 8:34	2月10日 8:42	2月10日 8:05			2月10日 8:46					
塩素(単位: ppm)									58					
Cs-134(約2年)	ND(1.9)	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.52)	ND(0.40)	ND(0.33)								
Cs-137(約30年)	25	ND(0.40)	0.79	ND(0.54)	ND(0.53)	ND(0.49)								
その他														
γ														
全β	100	ND(11)	ND(11)	ND(11)	72	ND(11)			130					
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(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	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
採取時刻	2月10日 7:37	2月10日 8:12	2月10日 8:26	2月10日 8:35		2月10日 7:47	2月10日 8:01						
塩素(単位: ppm)						480							
Cs-134(約2年)	ND(0.37)	2.6	3.0		ND(0.35)	ND(0.30)							
Cs-137(約30年)	3.8	47	47		0.60	0.86							
その他													
γ													
全β	320	220	13,000	70,000	300	4,200							
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。

9/10

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	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(東海防堤北側)	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
2月3日	7:24							2月3日	2月3日		
								7:24	7:28		
Cs-134 (約12年)								ND(0.41)	ND(0.25)	60	10
Cs-137 (約30年)								ND(0.58)	ND(0.36)	90	10
全β								18	ND(14)		
H-3 (約12年)								ND(1.7)	ND(1.9)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)								分析中	-	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
2月3日	7:32											
Cs-134 (約12年)											60	10
Cs-137 (約30年)											90	10
全β												
H-3 (約12年)											60,000	10,000
Sr-90 (約29年)											30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は2月4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。

* 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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

10/10

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											
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(東波除堤北側)	福島第一1~4号機取水口内南側(逆水壁前)	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
2月10日	7:40	ND(0.75)	ND(0.37)	ND(0.52)	ND(0.42)	ND(0.46)	ND(0.67)	ND(0.58)	ND(0.30)	60	10
2月10日	7:20	ND(0.45)	ND(0.50)	ND(0.58)	0.82	3.6	0.87	ND(0.57)	ND(0.37)	90	10
全β	12	ND(13)	17	17	ND(13)	ND(13)	12	14	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	福島第一中央港湾	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)	福島第一南放水口付近(T-2)(注)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
2月10日	7:24	ND(0.33)	ND(0.26)	ND(0.23)	ND(0.47)	ND(0.40)	ND(0.48)	ND(0.67)	ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.48)	60	10
2月10日	7:26	0.37	0.27	0.33	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.76)	ND(0.74)	ND(0.67)	ND(0.85)	90	10
全β	18	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	11		
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	ND(0.78)	60,000	10,000
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は2月9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。

* 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。

(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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])