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(1/5)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.0-3-2		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				
採取日	/		/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素(単位:ppm)								/			/	/			
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
₹															
o															
他															
γ															
全 β															
H-3(約12年)		/	/		/					/					
Sr-90(約29年)			/		/			/			/				
	108#	r			1	ı	r	ı	0.0日##	r	1	ı	ı	1	0.4 P ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
	1,2号機 ウェルポイント	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 改修ウェル	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.3-5 ^(注)	3,4号機 改修ウェル
 採取日	汲み上げ水					100.2-0			汲み上げ水	100.3	110.5 2	10.5-3	110.5-4	140.3-3	汲み上げ水
採取時刻	/	4月29日 7:31	4月29日 8:12	4月29日 8:27	4月29日 8:34	/	4月29日 7:43	4月29日 8:00	/	/	/	/	/	/	
塩素(単位:ppm)		7:31	8:12	8:27	8:34		420	8:00	-						
Gs-134(約2年)	 	ND(0.31)	ND(2.8)	1.5	_	 		ND(0.36)	 	 			 	 	
Cs-137(約30年)		ND(0.31)	48	1.5	_		1.2	ND(0.51)	 			 		 	
		ND(0.47)	40	19		/	1.2	ND(0.51)	 			/		 	
そ の	 				_	/			 	 		/	/	 	
他	 				_	 			 	 	/	/	 	 	/
γ	 				_	 			 						
全 β	 	350	230	9,000	74,000	 	340	4,600	 	 	 		 	 	
H-3(約12年)	/	330	510	4,600	2,400	/	940	540	/	 	/		/	 	/
0 00(4/00/5)	/	000	010	7,000	۷,۲۰۰	/	J70	070	/	/	/	/	/	/	/

*太枠内が今回公表データ。他は4月30日にお知らせ済み。

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「一」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。 \mathcal{L} は参考値としてろ過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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.0-4	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	/	/	/		5月2日	/			/		/	/	/	/	
採取時刻	/				7:21		/			/	/				/
塩素(単位:ppm)					_										
Cs-134(約2年)					ND(0.39)										
Cs-137(約30年)					ND(0.47)										
₹															
0															
他															
γ															
全β		/	/		76	/						/	/		
H-3(約12年)	/	/	/	/	分析中	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sr-90(約29年)	/	/	/	/	_	/	/	/	/	/	/	/	/		/
	1.2号機	····································	地工业组测了	地工业组测习	地工业组织工		地エル知測プ		2.3号機	地工を知识な	44 丁 - 1/ 48 20 71	사고 나 동민 게이 건	나는 ㅜ -L 4E NU ZI	14 丁 - 4 年 20 7 1	3.4号機
	1,2号機 ウェルポイント 汲み トげ水		地下水観測孔 No.2-2				地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3		地下水観測孔 No.3-3			3,4号機 改修ウェル 汲み F げ水
採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	地下水観測孔 No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5 ^(注)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日採取時刻	ウェルポイント	No.2 5月2日	No.2-2 5月2日					No.2-8 5月2日	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3 5月2日					改修ウェル
採取時刻	ウェルポイント	No.2	No.2-2	No.2-3 5月2日			No.2-7 5月2日	No.2-8	2.3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3	No.3-2 5月2日	No.3-3 5月2日	No.3-4 5月2日	No.3-5 ^(注) 5月2日	改修ウェル
	ウェルポイント	No.2 5月2日 7:27	No.2-2 5月2日	No.2-3 5月2日 8:20			No.2-7 5月2日 7:37	No.2-8 5月2日 7:54	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3 5月2日	No.3-2 5月2日	No.3-3 5月2日	No.3-4 5月2日	No.3-5 ^(注) 5月2日 7:41	改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm)	ウェルポイント	No.2 5月2日 7:27 —	No.2-2 5月2日 8:07 —	No.2-3 5月2日 8:20 —			No.2-7 5月2日 7:37 440	No.2-8 5月2日 7:54 —	2.3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3 5月2日 7:50 —	No.3-2 5月2日 8:19 —	No.3-3 5月2日 8:05 —	No.3-4 5月2日 7:35 —	No.3-5 ^(注) 5月2日 7:41 290	改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年)	ウェルポイント	No.2 5月2日 7:27 — ND(0.31)	No.2-2 5月2日 8:07 — 2.6	No.2-3 5月2日 8:20 — 1.7			No.2-7 5月2日 7:37 440 ND(0.44)	No.2-8 5月2日 7:54 — ND(0.34)	2.3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3 5月2日 7:50 — ND(0.38)	No.3-2 5月2日 8:19 — ND(1.6)	No.3-3 5月2日 8:05 — ND(4.4)	No.3-4 5月2日 7:35 — ND(1.0)	No.3-5 ^(注) 5月2日 7:41 290 —	改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年)	ウェルポイント	No.2 5月2日 7:27 — ND(0.31)	No.2-2 5月2日 8:07 — 2.6	No.2-3 5月2日 8:20 — 1.7			No.2-7 5月2日 7:37 440 ND(0.44)	No.2-8 5月2日 7:54 — ND(0.34)	2.3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3 5月2日 7:50 — ND(0.38)	No.3-2 5月2日 8:19 — ND(1.6)	No.3-3 5月2日 8:05 — ND(4.4)	No.3-4 5月2日 7:35 — ND(1.0)	No.3-5 ^(注) 5月2日 7:41 290 —	改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) そ	ウェルポイント	No.2 5月2日 7:27 — ND(0.31)	No.2-2 5月2日 8:07 — 2.6	No.2-3 5月2日 8:20 — 1.7			No.2-7 5月2日 7:37 440 ND(0.44)	No.2-8 5月2日 7:54 — ND(0.34)	2.3号機改修ウェル汲み上げ水	No.3 5月2日 7:50 — ND(0.38)	No.3-2 5月2日 8:19 — ND(1.6)	No.3-3 5月2日 8:05 — ND(4.4)	No.3-4 5月2日 7:35 — ND(1.0)	No.3-5 ^(注) 5月2日 7:41 290 — —	改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) そ の 他 ア	ウェルポイント	No.2 5月2日 7:27 — ND(0.31)	No.2-2 5月2日 8:07 — 2.6	No.2-3 5月2日 8:20 — 1.7			No.2-7 5月2日 7:37 440 ND(0.44)	No.2-8 5月2日 7:54 — ND(0.34)	2.3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3 5月2日 7:50 — ND(0.38)	No.3-2 5月2日 8:19 — ND(1.6)	No.3-3 5月2日 8:05 — ND(4.4)	No.3-4 5月2日 7:35 — ND(1.0)	No.3-5 ^(注) 5月2日 7:41 290 — — — —	改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) そ の 他 ア	ウェルポイント	No.2 5月2日 7:27 — ND(0.31) ND(0.53) 360	No.2-2 5月2日 8:07 - 2.6 51 210	No.2-3 5月2日 8:20 - 1.7 22 8,900			No.2-7 5月2日 7:37 440 ND(0.44) 0.60	No.2-8 5月2日 7:54 — ND(0.34) ND(0.43) 4,500	2.3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3 5月2日 7:50 — ND(0.38) 0.56 — 200	No.3-2 5月2日 8:19 - ND(1.6) 3.2 560	No.3-3 5月2日 8:05 - ND(4.4) 39 2,600	No.3-4 5月2日 7:35 - ND(1.0) 3.8 ND(13)	No.3-5 ^(注) 5月2日 7:41 290 — — — — — — — 20	改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) そ の 他 ア	ウェルポイント	No.2 5月2日 7:27 — ND(0.31) ND(0.53)	No.2-2 5月2日 8:07 - 2.6 51	No.2-3 5月2日 8:20 - 1.7 22			No.2-7 5月2日 7:37 440 ND(0.44) 0.60	No.2-8 5月2日 7:54 — ND(0.34) ND(0.43)	2.3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3 5月2日 7:50 — ND(0.38) 0.56	No.3-2 5月2日 8:19 — ND(1.6) 3.2	No.3-3 5月2日 8:05 - ND(4.4) 39	No.3-4 5月2日 7:35 — ND(1.0) 3.8	No.3-5 ^(注) 5月2日 7:41 290 — — — — — — —	改修ウェル

^{*}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「一」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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

単位:Ba/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 (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			3月25日	3月25日	3月25日	/					
採取時刻			7:37	7:14	7:20						
Cs-134 (約2年)			ND(0.46)	ND(0.56)	ND(0.49)					60	10
Cs-137 (約30年)			ND(0.50)	2.6	3.5					90	10
全β			ND(18)	19	ND(18)						
H-3 (約12年)			ND(1.9)	ND(1.9)	9.3					60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		/	0.015	0.16	0.18	/	/			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		/		3月25日	/		/		/			
採取時刻				7:09								
Cs-134 (約2年)				ND(0.45)	/						60	10
Cs-137 (約30年)				ND(0.49)							90	10
全β				16								
H−3 (約12年)				ND(1.8)							60,000	10,000
Sr-90 (約29年)				ND(0.12)						/	30	10

- *太枠内が今回公表データ。他は3月26日、29日、4月2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「一」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、Bg/cm³の表記をBg/Lに換算した値を記載])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)海水

単位:Ba/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 (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	サロ・ロイン WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	/				
採取時刻	7:30	7:21	7:30	7:10	7:16	6:50					
Cs-134 (約2年)	ND(0.61)	ND(0.56)	ND(0.57)	ND(0.50)	ND(0.53)	ND(0.51)				60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	ND(0.62)	ND(0.52)	1.3	2.2	ND(0.53)				90	10
全β	13	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	13					
H-3 (約12年)	ND(0.78)	ND(1.9)	ND(1.6)	3.5	21	0.81				60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		_	分析中	分析中	分析中	_				30	10

単位:Bq/L

											平位.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	/		/	/	/		/	/			
採取時刻	/										
Cs-134 (約2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

- *太枠内が今回公表データ。他は4月30日、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「一」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、Bg/cm³の表記をBg/Lに換算した値を記載])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位:Bq/L

												<u> </u>
	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 (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2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日				
採取時刻	8:38	8:32	8:12	7:46	7:50	7:07	6:44	6:42				
Cs-134 (約2年)	ND(0.53)	ND(0.45)	ND(0.53)	ND(0.52)	ND(0.78)	ND(0.69)	ND(0.39)	ND(0.31)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	ND(0.57)	ND(0.57)	2.0	3.8	ND(0.72)	ND(0.55)	0.52			90	10
全β	_	ND(14)	ND(14)	ND(14)	22	9.0	ND(15)	19				
H-3 (約12年)	_	_	_	_	_	_	_	_			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	_	_	_	_	_	_	_	_	/	/	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2日	5月2日	5月2日	5月2日	/	/	/				
採取時刻	6:40	6:38	6:46	7:42							
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.28)	ND(0.29)	ND(0.61)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.30)	ND(0.30)	0.40	1.0						90	10
全β	ND(14)	15	ND(14)	16							
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「一」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])