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)

														·加: Bd/ L(<u> </u>
	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.1-11			地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日	<u> </u>	/	/		/	/		/		/	/	/		/	/
採取時刻															
塩素(単位:ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
₹															
0															
他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)		/	/		/	/		/	/	/	/				
	1,2号機			ı	1	1			2,3号機	1					3,4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	2,3 5 個 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)	3,45機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日	////	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	/	3月12日	3月12日	/	/	/	/	/		/
採取時刻		7:23	8:11	8:27	8:07	/	7:39	7:54		/		/		/	/
塩素(単位:ppm)		_	_	_	_	/	480	_		/					
Cs-134(約2年)		ND(0.32)	4.4	ND(0.43)	_		ND(0.31)	ND(0.34)							
Cs-137(約30年)		ND(0.40)	46	ND(0.51)	_		0.74	ND(0.45)							
₹					_										
o					_										
他					_										
γ					_										
全 β		290	240	1,400	40,000		280	4,500							
H-3(約12年)		380	710	1,400	1,400		970	630							
Sr-90(約29年)	/	_		_	_	T/			1/	/	/	/	/	/	/

- * 太枠内が今回公表データ。他は3月13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「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(2/5)護岸地下水

単位:Bq/L(塩素除く)

			1	1					1					· ·	
	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.0-3-1		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.1-17
採取日	/		1 /	1	3月15日			1	1	1	/				
採取時刻			/	/	7:17				/		/		/		
塩素(単位:ppm)					_										
Cs-134(約2年)					ND(0.30)										
Cs-137(約30年)					ND(0.37)										
₹															
0															
他															
γ															
全 β					49										
H-3(約12年)					分析中					/		/	/	/	
Sr-90(約29年)	/	/	/	/	_	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	108#	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	0.00	ı	ı	I	1	1	0.4 P ±66
	1,2号機 ウェルポイント				地下水観測孔		地下水観測孔	地下水観測孔	2,3号機 改修ウェル		地下水観測孔		地下水観測孔		3,4号機 改修ウェル
		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)	
採取日	ウェルポイント	No.2 3月15日	No.2-2 3月15日	No.2-3 3月15日			No.2-7 3月15日	No.2-8 3月15日	改修ウェル	No.3 3月15日	No.3-2 3月15日	No.3-3 3月15日	No.3-4 3月15日	No.3-5 ^(注) 3月15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 3月15日 8:20			No.2-7 3月15日 7:27	No.2-8 3月15日 7:44	改修ウェル	No.3	No.3-2	No.3-3 3月15日 8:19	No.3-4	No.3-5 ^(注) 3月15日 7:35	改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm)	ウェルポイント	No.2 3月15日 7:12 —	No.2-2 3月15日 8:01 —	No.2-3 3月15日 8:20 —			No.2-7 3月15日 7:27 520	No.2-8 3月15日 7:44 —	改修ウェル	No.3 3月15日 8:00 —	No.3-2 3月15日 8:39 —	No.3-3 3月15日 8:19 —	No.3-4 3月15日 7:44 —	No.3-5 ^(注) 3月15日 7:35 330	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 3月15日 7:12 — ND(0.46)	No.2-2 3月15日 8:01 — 4.5	No.2-3 3月15日 8:20 — ND(0.36)			No.2-7 3月15日 7:27 520 ND(0.40)	No.2-8 3月15日 7:44 — ND(0.28)	改修ウェル	No.3 3月15日 8:00 — ND(0.43)	No.3-2 3月15日 8:39 — ND(2.7)	No.3-3 3月15日 8:19 — 7.9	No.3-4 3月15日 7:44 — ND(0.91)	No.3-5 ^(注) 3月15日 7:35	改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm)	ウェルポイント	No.2 3月15日 7:12 —	No.2-2 3月15日 8:01 —	No.2-3 3月15日 8:20 —			No.2-7 3月15日 7:27 520 ND(0.40)	No.2-8 3月15日 7:44 —	改修ウェル	No.3 3月15日 8:00 —	No.3-2 3月15日 8:39 —	No.3-3 3月15日 8:19 —	No.3-4 3月15日 7:44 —	No.3-5 ^(注) 3月15日 7:35 330	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 3月15日 7:12 — ND(0.46)	No.2-2 3月15日 8:01 — 4.5	No.2-3 3月15日 8:20 — ND(0.36)			No.2-7 3月15日 7:27 520 ND(0.40)	No.2-8 3月15日 7:44 — ND(0.28)	改修ウェル	No.3 3月15日 8:00 — ND(0.43)	No.3-2 3月15日 8:39 — ND(2.7)	No.3-3 3月15日 8:19 — 7.9	No.3-4 3月15日 7:44 — ND(0.91)	No.3-5 ^(注) 3月15日 7:35 330 —	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 3月15日 7:12 — ND(0.46)	No.2-2 3月15日 8:01 — 4.5	No.2-3 3月15日 8:20 — ND(0.36)			No.2-7 3月15日 7:27 520 ND(0.40)	No.2-8 3月15日 7:44 — ND(0.28)	改修ウェル	No.3 3月15日 8:00 — ND(0.43)	No.3-2 3月15日 8:39 — ND(2.7)	No.3-3 3月15日 8:19 — 7.9	No.3-4 3月15日 7:44 — ND(0.91)	No.3-5 ^(注) 3月15日 7:35 330 —	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 3月15日 7:12 — ND(0.46)	No.2-2 3月15日 8:01 — 4.5	No.2-3 3月15日 8:20 — ND(0.36)			No.2-7 3月15日 7:27 520 ND(0.40)	No.2-8 3月15日 7:44 — ND(0.28)	改修ウェル	No.3 3月15日 8:00 — ND(0.43)	No.3-2 3月15日 8:39 — ND(2.7)	No.3-3 3月15日 8:19 — 7.9	No.3-4 3月15日 7:44 — ND(0.91)	No.3-5 ^(注) 3月15日 7:35 330 — —	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 3月15日 7:12 — ND(0.46) ND(0.48)	No.2-2 3月15日 8:01 - 4.5 48	No.2-3 3月15日 8:20 - ND(0.36) ND(0.46)			No.2-7 3月15日 7:27 520 ND(0.40) ND(0.52)	No.2-8 3月15日 7:44 — ND(0.28) ND(0.38)	改修ウェル	No.3 3月15日 8:00 - ND(0.43) 0.55	No.3-2 3月15日 8:39 - ND(2.7) 6.3	No.3-3 3月15日 8:19 - 7.9 100	No.3-4 3月15日 7:44 — ND(0.91) 3.8	No.3-5 ^(注) 3月15日 7:35 330 — — — — — — — —	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 3月15日 7:12 — ND(0.46) ND(0.48)	No.2-2 3月15日 8:01 - 4.5 48 240	No.2-3 3月15日 8:20 - ND(0.36) ND(0.46)			No.2-7 3月15日 7:27 520 ND(0.40) ND(0.52)	No.2-8 3月15日 7:44 — ND(0.28) ND(0.38) 4,700	改修ウェル	No.3 3月15日 8:00 - ND(0.43) 0.55	No.3-2 3月15日 8:39 - ND(2.7) 6.3 590	No.3-3 3月15日 8:19 - 7.9 100 2,300	No.3-4 3月15日 7:44 — ND(0.91) 3.8 ND(14)	No.3-5 ^(注) 3月15日 7:35 330 — — — — — — — 18	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 3月15日 7:12 — ND(0.46) ND(0.48)	No.2-2 3月15日 8:01 - 4.5 48	No.2-3 3月15日 8:20 - ND(0.36) ND(0.46)			No.2-7 3月15日 7:27 520 ND(0.40) ND(0.52)	No.2-8 3月15日 7:44 — ND(0.28) ND(0.38)	改修ウェル	No.3 3月15日 8:00 - ND(0.43) 0.55	No.3-2 3月15日 8:39 - ND(2.7) 6.3	No.3-3 3月15日 8:19 - 7.9 100	No.3-4 3月15日 7:44 — ND(0.91) 3.8	No.3-5 ^(注) 3月15日 7:35 330 — — — — — — — —	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: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	2月5日		2月5日	2月5日	/	/	2月5日	2月5日	2月5日	/		
採取時刻	6:50		6:45	7:02		/	7:10	7:45	6:56			
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)		ND(0.54)	ND(0.51)			ND(0.55)	ND(0.66)	ND(0.58)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)		ND(0.45)	2.3			2.9	ND(0.53)	ND(0.52)		90	10
全β	15		ND(16)	ND(16)			ND(16)	11	ND(17)			
H−3 (約12年)	ND(1.6)		ND(1.6)	11			12	ND(1.4)	ND(1.6)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.0010		0.015	0.28		/	0.30	0.0019	0.021		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	/	2月5日	/	2月5日	/	/	/		/		
採取時刻		6:50		6:57							
Cs-134 (約2年)		ND(0.26)		ND(0.42)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.40		ND(0.48)						90	10
全β		ND(16)		ND(17)							
H-3 (約12年)		ND(1.7)		ND(1.6)						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.0090		ND(0.13)						30	10

- * 太枠内が今回公表データ。他は2月6日、9日、13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。
- ※ 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])

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	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日		/		
採取時刻	6:53	6:45	7:27	6:57	7:18	7:12	7:05	7:25				
Cs-134 (約2年)	ND(0.61)	ND(0.48)	ND(0.47)	0.82	0.74	0.69	ND(1.1)	ND(0.78)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.68)	0.82	0.52	8.2	10	8.0	7.4	ND(0.58)			90	10
全β	12	ND(17)	ND(17)	28	ND(17)	ND(17)	24	13				
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.0)	2.2	9.9	11	14	16	ND(1.5)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)			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											
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3月13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。
- ※ 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])

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

	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	サロ・35分と WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日		3月15日	3月15日		
採取時刻		6:45	7:10	7:40	7:15	7:20	7:30		7:01	6:59		
Cs-134 (約2年)		ND(0.52)	ND(0.54)	0.59	ND(0.56)	ND(0.60)	ND(0.39)		ND(0.51)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.52)	ND(0.49)	5.0	4.7	4.2	3.8		ND(0.57)	0.96	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		ND(17)	ND(17)		
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	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日			/				
採取時刻	6:57	6:55	7:03	7:35							
Cs-134 (約2年)	ND(0.25)	ND(0.27)	ND(0.24)	ND(0.45)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.80	0.54	ND(0.30)	0.49						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)							
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。

[※] 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])