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)

														- <u> 194</u> . Dq/ L \	(地形)がく/
	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.0-3-1	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		地下水観測孔 No.1-14		地下水観測孔 No.1-17
 採取日	/	/	/10.0 2	110.0 0 1	5月7日	/ /	/	/	110.1 0	5月8日	/	/ /	/	/	/ /
採取時刻	/	/	/	/	8:31	/	/	/	/	8:20	/	/	/	/	/
塩素(単位:ppm)		/		/	-	/	/	/	/	65	/	/	/	/	/
Cs-134(約2年)				/	ND(0.33)	/	/	/	/	_	/	/		/	
Cs-137(約30年)	/				ND(0.38)	 	/			_		 		 	/
₹	/		/				/		/	_			/		/
0	/		/	/		/	/	/	/	_	/	/	/	/	/
他										_					
γ						/			/	_					
全β			/		64					17					
H-3(約12年)	/	/	/	/	21,000	/	/	/	/	540	/	/	/	/	
Sr-90(約29年)	/	/	/	/	_	1	/	/	/	_	/	/	/	/	/
			1	1			1	1	2 2 D H#				1		D ##
	1,2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)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日	/	5月7日	5月7日	5月7日	/	5月8日	5月8日	5月7日	/	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日
採取時刻		7:41	7:26	8:21		7:05	7:06	7:35		7:01	7:21	7:12	6:57	6:47	6:49
塩素(単位:ppm)		_	_	_		_	470	_		_	_	_	_	240	_
Cs-134(約2年)		ND(0.30)	3.7	1.5		ND(0.41)	ND(4.5)	ND(0.26)		ND(0.45)	ND(1.6)	7.0	ND(1.1)	_	ND(0.28)
Cs-137(約30年)		ND(0.40)	45	25		ND(0.55)	0.84	ND(0.41)		1.8	3.2	140	3.4	_	2.5
₹														_	
0		\setminus									\setminus			_	
他	7													_	
γ	/				1 /				I /						
全β		270	200	20,000		360	380	3,800		150	510	3,200	ND(12)	17	32
全β H-3(約12年) Sr-90(約29年)		270 300	200 550	20,000 7,400		360 630	380 650	3,800 360		150 3,200	510 920	3,200 1,900	ND(12) 1,900		32 300

- *太枠内が今回公表データ。他は5月8日、9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(2/4)護岸地下水

単位:Bq/L(塩素除く)

														- [<u>과</u> . Dq/ 도 (
	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.1-14		地下水観測孔 No.1-17
+₩ -							100.1	110.1-0	110.1-6		100.1-11	100.1-12	100.1-14	100.1-10	100.1-17
採取日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	/	/	/	5月11日	/	/	/	/	/
採取時刻	9:00	8:56	8:34	8:52	8:48	8:38				8:10	/				
塩素(単位:ppm)	_	_	_	_	_	_				65					
Cs-134(約2年)	ND(2.8)	ND(0.33)	ND(0.48)	ND(0.41)	ND(0.28)	ND(0.29)				_					
Cs-137(約30年)	24	ND(0.45)	ND(0.54)	ND(0.52)	ND(0.39)	0.70				_					
₹			\setminus							_					
0			\setminus							_					
他										_					
γ										_					
<u></u> 全β	150	ND(12)	ND(12)	ND(12)	74	ND(12)			/	15					
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)	_	_	_	_	_	_	7	/	/	_	/	/	/	7	/
								ľ							
	•						ı							ı	
	1,2号機	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔		地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	2,3号機	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔		3,4号機
	1,2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			3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水								2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水						改修ウェル
採取日採取時刻	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5 ^(注)		No.2-7	No.2-8	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水						改修ウェル
	1.2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2 5月11日	No.2-2 5月11日	No.2-3 5月11日	No.2-5 ^(注) 5月11日		No.2-7 5月11日	No.2-8 5月11日	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水						改修ウェル
採取時刻	1.2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2 5月11日 7:23	No.2-2 5月11日	No.2-3 5月11日 8:04	No.2-5 ^(注) 5月11日 8:16		No.2-7 5月11日 7:46 480	No.2-8 5月11日 7:35	2.3号機 改修ウェル 汲み上げ水						改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm)	1,2号機ウェルポイント 汲み上げ水	No.2 5月11日 7:23 —	No.2-2 5月11日 7:57 —	No.2-3 5月11日 8:04 —	No.2-5 ^(注) 5月11日 8:16		No.2-7 5月11日 7:46 480	No.2-8 5月11日 7:35 — ND(0.31)	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水						改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年)	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2 5月11日 7:23 — ND(0.43)	No.2-2 5月11日 7:57 — ND(2.3)	No.2-3 5月11日 8:04 — 1.7	No.2-5 ^(注) 5月11日 8:16 ————		No.2-7 5月11日 7:46 480 ND(0.39)	No.2-8 5月11日 7:35 — ND(0.31)	2,3号機改修ウェル汲み上げ水						改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年)	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2 5月11日 7:23 — ND(0.43)	No.2-2 5月11日 7:57 — ND(2.3)	No.2-3 5月11日 8:04 — 1.7	No.2-5 ^(注) 5月11日 8:16 — — —		No.2-7 5月11日 7:46 480 ND(0.39)	No.2-8 5月11日 7:35 — ND(0.31)	2,3号機改修ウェル汲み上げ水						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	1.2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2 5月11日 7:23 — ND(0.43)	No.2-2 5月11日 7:57 — ND(2.3)	No.2-3 5月11日 8:04 — 1.7	No.2-5 ^(注) 5月11日 8:16 — — —		No.2-7 5月11日 7:46 480 ND(0.39)	No.2-8 5月11日 7:35 — ND(0.31)	2.3号機 改修ウェル 汲み上げ水						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	1.2号機ウェルポイント 汲み上げ水	No.2 5月11日 7:23 — ND(0.43)	No.2-2 5月11日 7:57 — ND(2.3)	No.2-3 5月11日 8:04 — 1.7	No.2-5 ^(注) 5月11日 8:16 ————————————————————————————————————		No.2-7 5月11日 7:46 480 ND(0.39)	No.2-8 5月11日 7:35 — ND(0.31)	2.3号機 改修ウェル 汲み上げ水						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	1.2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2 5月11日 7:23 — ND(0.43)	No.2-2 5月11日 7:57 — ND(2.3)	No.2-3 5月11日 8:04 — 1.7	No.2-5 ^(注) 5月11日 8:16 ————————————————————————————————————		No.2-7 5月11日 7:46 480 ND(0.39)	No.2-8 5月11日 7:35 — ND(0.31)	2,3号機改修ウェル汲み上げ水						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	1.2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2 5月11日 7:23 — ND(0.43) ND(0.52)	No.2-2 5月11日 7:57 — ND(2.3) 52	No.2-3 5月11日 8:04 - 1.7 29	No.2-5 ^(注) 5月11日 8:16 ————————————————————————————————————		No.2-7 5月11日 7:46 480 ND(0.39) ND(0.62)	No.2-8 5月11日 7:35 — ND(0.31) ND(0.43)	2,3号機改修ウェル汲み上げ水						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(3/4)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	/		/	/	/	/	5月4日	5月4日				
採取時刻							7:47	7:55				
Cs-134 (約2年)							ND(0.50)	ND(0.31)			60	10
Cs-137 (約30年)				/			ND(0.48)	ND(0.30)			90	10
全β							18	ND(14)				
H-3 (約12年)							ND(1.7)	1.5			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	/		/	/	/		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	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日			
採取時刻	7:59	8:01	7:52	7:57	7:28	7:31	7:37	7:40	7:44			
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.29)	ND(0.50)	ND(0.70)	ND(0.80)	ND(0.77)	ND(0.44)	ND(0.60)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.31)	0.43	ND(0.32)	ND(0.52)	ND(0.74)	ND(0.73)	ND(0.55)	ND(0.54)	ND(0.54)		90	10
全β	ND(14)	ND(14)	19	ND(13)	ND(12)	ND(11)	ND(13)	ND(12)	ND(13)			
H−3 (約12年)	2.1	2.2	ND(1.4)	ND(1.7)	ND(0.86)	ND(0.86)	ND(0.86)	ND(0.86)	ND(0.86)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		分析中	-	分析中		_	_		-	/	30	10

- *太枠内が今回公表データ。他は5月5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、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(4/4)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	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日			
採取時刻	7:25	7:17	7:25	7:05	7:10	6:45	7:31	7:37			
Cs-134 (約2年)	ND(0.65)	ND(0.36)	ND(0.51)	ND(0.40)	ND(0.36)	ND(0.49)	ND(0.51)	ND(0.27)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.75)	0.43	ND(0.39)	1.1	5.1	ND(0.56)	ND(0.42)	ND(0.31)		90	10
全β	12	ND(13)	ND(13)	ND(13)	15	12	ND(13)	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		60,000	10,000
Sr−90 (約29年)	_	_	分析中	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)	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
採取日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月9日		
採取時刻	7:41	7:43	7:34	7:39	7:14	7:17	7:20	7:23	7:26	6:20		
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.21)	ND(0.27)	ND(0.43)	ND(0.66)	ND(0.66)	ND(0.73)	ND(0.57)	ND(0.74)	ND(0.67)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.58	ND(0.31)	ND(0.35)	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.45)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.63)	90	10
全β	ND(12)	ND(12)	15	ND(13)	ND(13)	ND(11)	12	15	ND(13)	12		
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	ND(0.88)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	_	分析中	_	分析中	-	_	_	_	_	_	30	10

- * 太枠内が今回公表データ。他は5月10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。
- (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])