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)

														<u> </u>	<u> 地米(까)</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.1-9 ^(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	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月31日	3月31日	3月31日	4月1日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日
採取時刻	8:33	8:25	7:19	8:07	8:15	7:30	7:44	8:09	7:07	9:52	7:18	7:51	7:11	8:00	7:33
塩素(単位:ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	59	_	_	_	_	_
Cs-134(約2年)	ND(2.0)	ND(0.50)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.44)	3,100	190	_	ND(0.36)	27	ND(0.45)	ND(0.35)	ND(0.36)
Cs-137(約30年)	26	ND(0.50)	ND(0.54)	ND(0.49)	ND(0.44)	ND(0.50)	ND(0.57)	51,000	3,100	_	ND(0.42)	480	ND(0.51)	4.2	ND(0.57)
そ Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND
0										_					
他			\backslash					\setminus		_					
γ			\setminus					\backslash		_					
全 β	99	ND(12)	ND(12)	ND(12)	34	ND(12)	28,000	930,000	13,000	51	ND(12)	1,900	37,000	26,000	63,000
H-3(約12年)	7,400	11,000	140	ND(110)	18,000	12,000	38,000	2,700	5,400	470	910	24,000	1,300	200	24,000
Sr-90(約29年)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	分析中	_	_	_	_	
	100	ı		ı	I	I	I		0.08#		Ī			I	0.4 P ±#
	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	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
ATT VITE CO	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)	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.3-5 ^(注)	
採取日	汲み上げ水 3月31日					No.2-6 4月1日			改修ウェル						改修ウェル
採取時刻	汲み上げ水					No.2-6			改修ウェル						改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm)	汲み上げ水 3月31日 7:25 —					No.2-6 4月1日 9:42 —			改修ウェル						改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年)	<u>汲み上げ水</u> 3月31日 7:25 — ND(1.5)					No.2-6 4月1日 9:42 — ND(0.33)			改修ウェル						改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年)	汲み上げ水 3月31日 7:25 —					No.2-6 4月1日 9:42 —			改修ウェル						改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年)	<u>汲み上げ水</u> 3月31日 7:25 — ND(1.5)					No.2-6 4月1日 9:42 — ND(0.33)			改修ウェル						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 Co-60(約5年)	<u>汲み上げ水</u> 3月31日 7:25 - ND(1.5) 6.3					No.2-6 4月1日 9:42 — ND(0.33) 0.54			改修ウェル						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 Co-60(約5年)	<u>汲み上げ水</u> 3月31日 7:25 - ND(1.5) 6.3					No.2-6 4月1日 9:42 — ND(0.33) 0.54			改修ウェル						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 Co-60(約5年) の 他 ア	<u>汲み上げ水</u> 3月31日 7:25 - ND(1.5) 6.3 ND					No.2-6 4月1日 9:42 - ND(0.33) 0.54 ND			改修ウェル						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 Co-60(約5年) の 他 ア	<u>汲み上げ水</u> 3月31日 7:25 - ND(1.5) 6.3 ND					No.2-6 4月1日 9:42 - ND(0.33) 0.54 ND			改修ウェル						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 Co-60(約5年) の 他 ア	<u>汲み上げ水</u> 3月31日 7:25 - ND(1.5) 6.3 ND					No.2-6 4月1日 9:42 - ND(0.33) 0.54 ND			改修ウェル						改修ウェル

- *太枠内が今回公表データ。他は3月31日、4月1日、2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(2/3)護岸地下水

単位:Bq/L(塩素除く)

				1										- 12 · Dq/ L \	
	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.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			/			/	4月3日	4月3日	/	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日
採取時刻							8:18	8:56		8:05	7:57	8:41	9:54	8:49	8:23
塩素(単位:ppm)							ı	1		48	1	_	_	_	_
Cs-134(約2年)							ND(0.38)	3,900		_	ND(0.25)	36	ND(0.47)	0.41	ND(0.56)
Cs-137(約30年)							ND(0.53)	66,000		_	ND(0.40)	630	ND(0.60)	6.1	ND(0.58)
そ Co-60(約5年)							ND	61		_	ND	ND	ND	ND	ND
0							\setminus	\setminus		_	\setminus				
他										_					
γ										_					
全 β							30,000	1,000,000		33	ND(14)	2,100	36,000	24,000	51,000
H-3(約12年)	1/	/	/	/		/	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
11 0(11124)	1/	/							/		ハルエ	ハルエ	ᄼ	ハルエ	ハルエ
Sr-90(約29年)		/	/	/	/	/	分析中	分析中		_	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
		/	/	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	分析中	分析中	V	_	分析中	分析中	分析中	分析中	
	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	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	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	分析中 3,4号機 改修ウェル
Sr-90(約29年)		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		2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	<u> </u>		ı	地下水観測孔	· I	3,4号機
Sr-90(約29年) 採取日	ウェルポイント						地下水観測孔	地下水観測孔	改修ウェル	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	3,4号機 改修ウェル
Sr-90(約29年) 採取日 採取時刻	ウェルポイント					No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔	改修ウェル	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	3,4号機 改修ウェル
Sr-90(約29年) 採取日 採取時刻 塩素(単位:ppm)	ウェルポイント					No.2-6 4月3日	地下水観測孔 No.2-7 4月3日	地下水観測孔	改修ウェル	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	3,4号機 改修ウェル
Sr-90(約29年) 採取日 採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年)	ウェルポイント					No.2-6 4月3日	地下水観測孔 No.2-7 4月3日 7:43	地下水観測孔	改修ウェル	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	3,4号機 改修ウェル
探取日 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.2-6 4月3日 7:47 — ND(0.32) 0.60	地下水観測孔 No.2-7 4月3日 7:43 460 ND(0.32) 0.63	地下水観測孔	改修ウェル	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	3,4号機 改修ウェル
Sr-90(約29年) 採取日 採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年)	ウェルポイント					No.2-6 4月3日 7:47 — ND(0.32)	地下水観測孔 No.2-7 4月3日 7:43 460 ND(0.32)	地下水観測孔	改修ウェル	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	3,4号機 改修ウェル
Sr-90(約29年) 採取日 採取日 採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) そ Co-60(約5年) の	ウェルポイント					No.2-6 4月3日 7:47 — ND(0.32) 0.60	地下水観測孔 No.2-7 4月3日 7:43 460 ND(0.32) 0.63	地下水観測孔	改修ウェル	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	3,4号機 改修ウェル
Fr-90(約29年) 採取日 採取日 採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) そ Co-60(約5年)	ウェルポイント					No.2-6 4月3日 7:47 — ND(0.32) 0.60	地下水観測孔 No.2-7 4月3日 7:43 460 ND(0.32) 0.63	地下水観測孔	改修ウェル	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	3,4号機 改修ウェル
Sr-90(約29年) 採取日 採取日 採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) そ Co-60(約5年) の 他 ア	ウェルポイント					No.2-6 4月3日 7:47 — ND(0.32) 0.60	地下水観測孔 No.2-7 4月3日 7:43 460 ND(0.32) 0.63	地下水観測孔	改修ウェル	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	3,4号機 改修ウェル
Sr-90(約29年) 探取日 採取日 採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) そ Co-60(約5年) の 他 γ 全 β	ウェルポイント					No.2-6 4月3日 7:47 — ND(0.32) 0.60 ND	地下水観測孔 No.2-7 4月3日 7:43 460 ND(0.32) 0.63 ND	地下水観測孔	改修ウェル	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	3,4号機 改修ウェル
Sr-90(約29年) 採取日 採取日 採取時刻 塩素(単位:ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) そ Co-60(約5年) の 他 ア	ウェルポイント					No.2-6 4月3日 7:47 — ND(0.32) 0.60 ND	地下水観測孔 No.2-7 4月3日 7:43 460 ND(0.32) 0.63 ND	地下水観測孔	改修ウェル	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	3,4号機 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(3/3)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	学位:DQ/ C WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日			
採取時刻	7:50	7:40	7:25	7:15	7:20	7:05	7:23	7:21			
Cs-134 (約2年)	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.47)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.45)	ND(0.28)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	ND(0.57)	ND(0.57)	3.6	10	ND(0.58)	ND(0.48)	0.81		90	10
全β	_	ND(12)	ND(12)	14	21	13	ND(13)	ND(12)			
H-3 (約12年)	_	_	_	_	_	_	_	_		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	_		_	_				_		30	10

単位:Ba/L

											구 [- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	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	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日			/	/	/		
採取時刻	7:15	7:13	7:25	7:18							
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.26)	ND(0.28)	ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.70	0.93	0.48	ND(0.52)						90	10
全β	ND(12)	ND(12)	18	ND(13)							
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])