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)

														- [포 . 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.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	6月29日	6月29日	6月29日	6月29日	6月29日	6月29日	6月30日	6月30日	6月30日	7月1日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日
採取時刻	8:35	8:30	8:45	8:25	8:20	8:40	7:35	8:00	7:10	7:24	7:18	8:16	8:10	8:05	7:40
塩素(単位:ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	65	_	_	_	_	_
Cs-134(約2年)	ND(2.4)	ND(0.33)	ND(0.43)	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.27)	1.9	3,500	65	_	ND(0.43)	23	ND(0.48)	ND(0.45)	ND(0.36)
Cs-137(約30年)	31	3.1	0.60	2.6	0.67	2.2	38	64,000	1,100	_	1.1	400	1.2	6.7	1.4
そ Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND
0			\setminus					\setminus		_					
他			\backslash					\setminus	\setminus	_					
γ			\backslash					\backslash		_					
全β	150	76	ND(12)	110	26	ND(12)	27,000	740,000	10,000	21	38	1,400	31,000	25,000	59,000
H-3(約12年)	7,700	11,000	300	ND(110)	18,000	11,000	36,000	1,600	3,600	530	840	25,000	3,900	180	22,000
Sr-90(約29年)	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	分析中	_	_	_	_	_
	108#	ı		I	T	I	ı		0.0 🗆 🕬	I	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		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
₩₩. C	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6月30日					No.2-6 7月1日			改修ウェル						改修ウェル
採取時刻	汲み上げ水 6月30日 7:05					No.2-6 7月1日 7:51			改修ウェル						改修ウェル
採取時刻 塩素(単位:ppm)	<u>汲み上げ水</u> 6月30日 7:05 ー					No.2-6 7月1日 7:51			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> 6月30日 7:05 — ND(0.56)					No.2-6 7月1日 7:51 — ND(0.22)			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)	<u>汲み上げ水</u> 6月30日 7:05 ー					No.2-6 7月1日 7:51			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> 6月30日 7:05 — ND(0.56)					No.2-6 7月1日 7:51 — ND(0.22)			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> 6月30日 7:05 - ND(0.56) 4.7					No.2-6 7月1日 7:51 — ND(0.22) 0.46			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> 6月30日 7:05 - ND(0.56) 4.7					No.2-6 7月1日 7:51 — ND(0.22) 0.46			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> 6月30日 7:05 - ND(0.56) 4.7 ND					No.2-6 7月1日 7:51 — ND(0.22) 0.46 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 全 β	<u>汲み上げ水</u> 6月30日 7:05 - ND(0.56) 4.7					No.2-6 7月1日 7:51 — ND(0.22) 0.46 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> 6月30日 7:05 - ND(0.56) 4.7 ND					No.2-6 7月1日 7:51 — ND(0.22) 0.46 ND			改修ウェル						改修ウェル

- *太枠内が今回公表データ。他は6月30日、7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)

														.加:Bd/L(- m 기(lo)(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.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日	/	/	/	/	/	/	7月3日	7月3日	/	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日
採取時刻		/				/	8:20	8:10		8:35	8:39	8:05	7:38	8:00	8:17
塩素(単位:ppm)							_	_		68	_	_	_	_	_
Cs-134(約2年)							0.93	3,700		_	ND(0.24)	26	ND(0.42)	0.36	ND(0.31)
Cs-137(約30年)							15	67,000		_	1.5	470	0.51	7.9	1.2
そ Co-60(約5年)							ND	34		_	ND	ND	ND	ND	ND
0								\setminus		_	\setminus			\setminus	
他								\backslash		_	\backslash			\setminus	
γ								\backslash		_	\backslash			\backslash	
全 β							29,000	670,000		21	82	2,800	34,000	23,000	58,000
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
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
	10日機	1				1	1		0.2円機			I			2.4 早機
	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		3,4号機 改修ウェル
+₩ Fn □	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)	No.2-6	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					地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	No.2-6 7月3日	No.2-7 7月3日		2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水						改修ウェル
採取時刻					地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	No.2-6 7月3日 8:50	No.2-7 7月3日 8:55		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)					地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	No.2-6 7月3日 8:50 —	No.2-7 7月3日 8:55 500		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)					地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	No.2-6 7月3日 8:50 — ND(0.35)	No.2-7 7月3日 8:55 500 ND(0.25)		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)					地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	No.2-6 7月3日 8:50 — ND(0.35) 0.89	No.2-7 7月3日 8:55 500 ND(0.25) 1.1		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 Co-60(約5年)					地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	No.2-6 7月3日 8:50 — ND(0.35)	No.2-7 7月3日 8:55 500 ND(0.25)		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 Co-60(約5年)					地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	No.2-6 7月3日 8:50 — ND(0.35) 0.89	No.2-7 7月3日 8:55 500 ND(0.25) 1.1		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 Co-60(約5年)					地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	No.2-6 7月3日 8:50 — ND(0.35) 0.89	No.2-7 7月3日 8:55 500 ND(0.25) 1.1		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 Co-60(約5年) の 他 ア					地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	No.2-6 7月3日 8:50 — ND(0.35) 0.89 ND	No.2-7 7月3日 8:55 500 ND(0.25) 1.1 ND		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 Co-60(約5年) の 他 ア 全 β					地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	No.2-6 7月3日 8:50 — ND(0.35) 0.89 ND	No.2-7 7月3日 8:55 500 ND(0.25) 1.1 ND		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 Co-60(約5年) の 他 ア					地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	No.2-6 7月3日 8:50 — ND(0.35) 0.89 ND	No.2-7 7月3日 8:55 500 ND(0.25) 1.1 ND		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(3/3)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) ^(注)	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	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日			
採取時刻	8:00	7:55	7:40	7:20	7:25	7:00	6:19	6:16			
Cs-134 (約2年)	ND(0.77)	ND(0.58)	ND(0.56)	ND(0.59)	0.62	ND(0.69)	ND(0.58)	ND(0.36)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.74)	ND(0.49)	ND(0.60)	2.4	11	ND(0.60)	0.83	0.55		90	10
全β		17	ND(14)	ND(14)	ND(14)	9.5	ND(13)	11			
H-3 (約12年)	_	_	_	_	_	分析中	_	_		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	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日			/				
採取時刻	6:12	6:10	6:22	6:14							
Cs-134 (約2年)	ND(0.36)	ND(0.32)	ND(0.33)	ND(0.48)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.50	0.38	0.75	ND(0.53)						90	10
全β	14	16	13	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。
- (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])