## 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)

														-1과 : 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.0-3-2		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 <sup>(注)</sup>	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	<u> </u>	/	/		8月22日	/	/	/	/	8月23日	/			/	/
採取時刻			/		7:31	/	/	/		7:14	/		/		
塩素(単位:ppm)					_					62					
Cs-134(約2年)					ND(0.27)					_					
Cs-137(約30年)					ND(0.39)					_					
₹										_					
0										_					
他										_					
γ										_					
<b>全</b> β					62					ND(16)					
H-3(約12年)		/		/	29,000	/		/		480	/	/	/	/	
Sr-90(約29年)	/	/	/	/	_	/	/	/	/	_	/	/	/	/	/
	1 0 D Hr	1		1	1		1	1				1		1	0 4 D HW
	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 <sup>(注)</sup>	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 <sup>(注)</sup>	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日		8月22日	8月22日	8月22日	/	8月23日	8月23日	8月22日	/	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日
採取時刻	/	7:47	8:35	8:21		8:46	8:55	8:08		7:41	9:00	8:47	7:25	7:31	9:16
塩素(単位:ppm)		_	_	_		_	500	_		_	_	_	_	310	_
Cs-134(約2年)		ND(0.35)	3.1	2.8		ND(0.45)	ND(0.34)	ND(0.31)		ND(0.43)	ND(1.8)	12	ND(0.87)	_	ND(0.33)
Cs-137(約30年)		ND(0.49)	51	35		ND(0.45)	0.66	ND(0.37)		0.49	7.0	130	5.5	_	1.5
₹														_	
$\delta$														_	
他														_	
γ														_	
全β		360	230	13,000		170	340	4,400		200	550	2,400	ND(14)	44	44
H-3(約12年)	/	340	580	5,700		840	840	530	/	3,800	950	1,200	2,400	120	700
Sr-90(約29年)	/	_		_	/	_		_	/	_				_	

- \*NDは検出限界値未満を表し、「その他 $\gamma$ 」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 $\gamma$ 」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、 $\gamma$ 測定は実施せず。全 $\beta$  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/ L (	TT >   41/1/2   47/
	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 <sup>(注)</sup>	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	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	/	/	/	8月26日	/	/	/	/	/
採取時刻	7:37	7:23	7:09	7:10	7:00	7:25				8:58			/_		
塩素(単位:ppm)	_	_	_	_	_	_				64					
Cs-134(約2年)	2.8	ND(0.29)	ND(0.30)	ND(0.37)	ND(0.33)	ND(0.31)				_					
Cs-137(約30年)	33	ND(0.45)	ND(0.37)	ND(0.51)	ND(0.45)	ND(0.39)				_					
₹										_					
0										_					
他										_					
γ										_					
<b>全</b> β	160	ND(11)	ND(11)	ND(11)	58	ND(11)				17					
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)	_	_	_	_	_	_	/	ĺ	ĺ	_	/	ĺ	/	ĺ	
		l.	ı				ı					1			
	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	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 <sup>(注)</sup>	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 <sup>(注)</sup>		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 8月26日	No.2-2 8月26日	No.2-3 8月26日	No.2-5 <sup>(注)</sup> 8月26日		No.2-7 8月26日	No.2-8 8月26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 8月26日 7:50	No.2-2 8月26日	No.2-3 8月26日 8:42	No.2-5 <sup>(注)</sup> 8月26日 8:49		No.2-7 8月26日 8:01	No.2-8 8月26日 8:17	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 8月26日 7:50 —	No.2-2 8月26日 8:28 —	No.2-3 8月26日 8:42 —	No.2-5 <sup>(注)</sup> 8月26日 8:49		No.2-7 8月26日 8:01 500	No.2-8 8月26日 8:17	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 8月26日 7:50 — ND(0.34)	No.2-2 8月26日 8:28 — ND(3.1)	No.2-3 8月26日 8:42 — 2.6	No.2-5 <sup>(注)</sup> 8月26日 8:49 — —		No.2-7 8月26日 8:01 500 ND(0.43)	No.2-8 8月26日 8:17 — ND(1.2)	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 8月26日 7:50 — ND(0.34)	No.2-2 8月26日 8:28 — ND(3.1)	No.2-3 8月26日 8:42 — 2.6	No.2-5 <sup>(注)</sup> 8月26日 8:49 — — —		No.2-7 8月26日 8:01 500 ND(0.43)	No.2-8 8月26日 8:17 — ND(1.2)	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 8月26日 7:50 — ND(0.34)	No.2-2 8月26日 8:28 — ND(3.1)	No.2-3 8月26日 8:42 — 2.6	No.2-5 <sup>(注)</sup> 8月26日 8:49 — — —		No.2-7 8月26日 8:01 500 ND(0.43)	No.2-8 8月26日 8:17 — ND(1.2)	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 8月26日 7:50 — ND(0.34)	No.2-2 8月26日 8:28 — ND(3.1)	No.2-3 8月26日 8:42 — 2.6	No.2-5 <sup>(注)</sup> 8月26日 8:49 ————————————————————————————————————		No.2-7 8月26日 8:01 500 ND(0.43)	No.2-8 8月26日 8:17 — ND(1.2)	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 8月26日 7:50 — ND(0.34)	No.2-2 8月26日 8:28 — ND(3.1)	No.2-3 8月26日 8:42 — 2.6	No.2-5 <sup>(注)</sup> 8月26日 8:49 ————————————————————————————————————		No.2-7 8月26日 8:01 500 ND(0.43)	No.2-8 8月26日 8:17 — ND(1.2)	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 8月26日 7:50 — ND(0.34) ND(0.45)	No.2-2 8月26日 8:28 - ND(3.1) 50	No.2-3 8月26日 8:42 - 2.6 38	No.2-5 <sup>(注)</sup> 8月26日 8:49 ————————————————————————————————————		No.2-7 8月26日 8:01 500 ND(0.43) 0.67	No.2-8 8月26日 8:17 — ND(1.2) ND(0.51)	2,3号機改修ウェル汲み上げ水						改修ウェル

<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表し、「その他 $\gamma$ 」を除き()内に検出限界値を示す。

<sup>\*</sup>測定対象外の項目は「一」と記す。また、「その他 $\gamma$ 」は検出されたときに記す。

<sup>(</sup>注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、 $\gamma$ 測定は実施せず。全 $\beta$  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				/			8月19日	8月19日			
採取時刻							6:50	6:56			
Cs-134 (約2年)						/	ND(0.53)	ND(0.28)		60	10
Cs-137 (約30年)							ND(0.57)	ND(0.29)		90	10
全β							14	ND(15)			
H-3 (約12年)							ND(1.7)	1.9		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	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日		
採取時刻	7:00	7:02	6:54	6:58	6:40	6:42	6:44	6:46	6:48		
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.33)	ND(0.27)	ND(0.61)	ND(0.64)	ND(0.67)	ND(0.74)	ND(0.44)	ND(0.56)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.35)	0.43	ND(0.27)	ND(0.53)	ND(0.58)	ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.75)	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	15	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		
H−3 (約12年)	ND(1.7)	2.5	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(0.89)	ND(0.88)	ND(0.89)	ND(0.88)	ND(0.89)	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8月20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	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日			
採取時刻	7:35	7:26	6:30	6:40	6:45	6:50	6:42	6:46			
Cs-134 (約2年)	ND(0.39)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.54)	0.63	ND(0.83)	ND(0.44)	ND(0.26)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	ND(0.37)	ND(0.51)	1.7	9.4	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.27)		90	10
全β	12	ND(13)	ND(13)	ND(13)	18	13	14	ND(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	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

												+ 12 · Dq/ 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	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日			
採取時刻	6:50	6:52	6:44	6:48	6:30	6:32	6:34	6:36	6:38			
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.26)	ND(0.30)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.66)		60	10
Cs-137 (約30年)	0.72	ND(0.29)	ND(0.31)	0.54	ND(0.85)	ND(0.58)	ND(0.72)	ND(0.59)	ND(0.87)		90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	18	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)			
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		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	_	分析中	_	分析中	_	_	_	_	_	/	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])