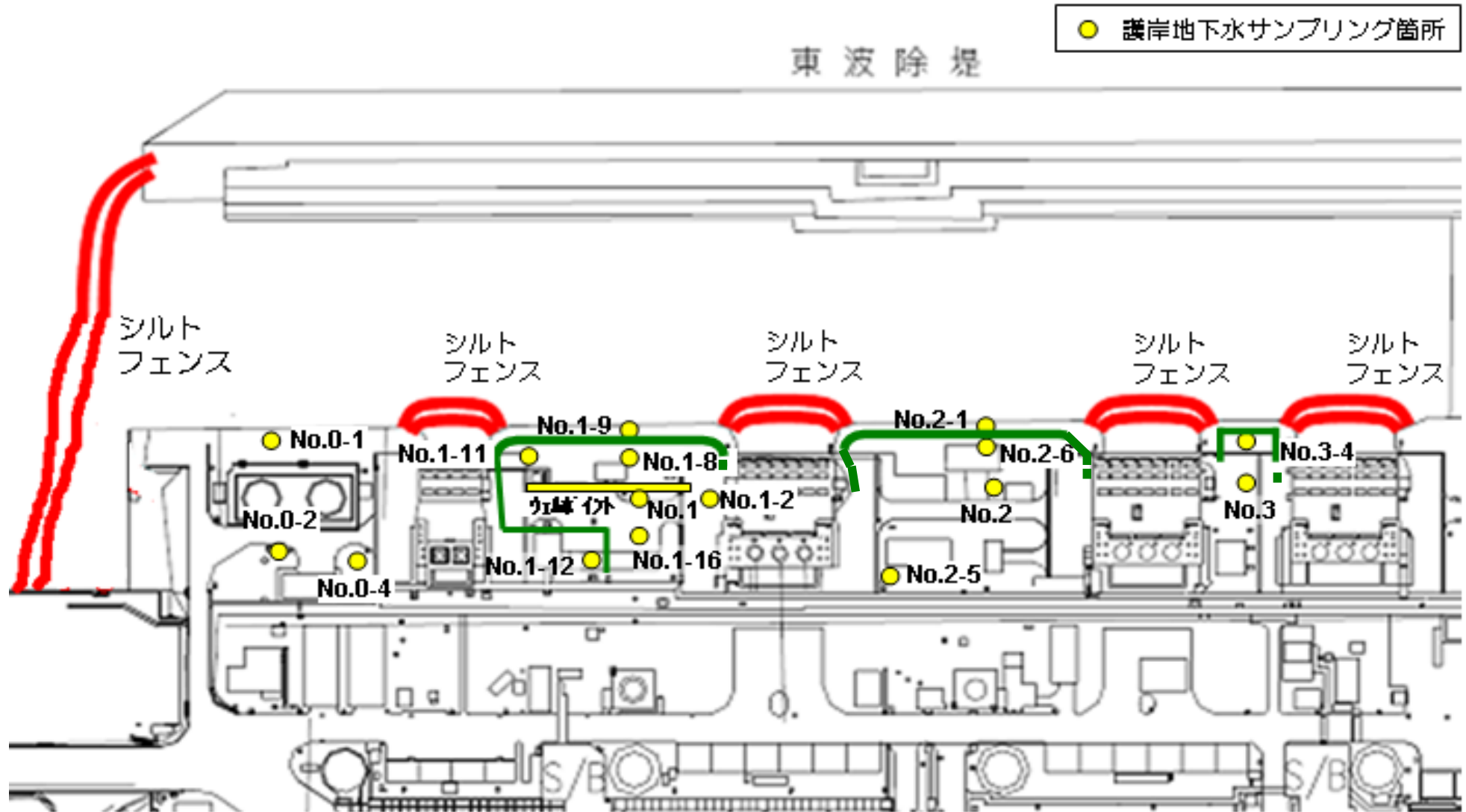


補正版

< 参考資料 >  
平成26年6月20日  
東京電力株式会社

## 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)



— : 地盤改良済み、施工中箇所 (10月28日時点)

※平成25年10月時点の護岸マップになります。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/27)護岸地下水

単位: Bq/L

		地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日			7月5日	7月5日		
採取時刻			11:00	12:10		
Cs-134(約2年)			ND(0.42)	99		
Cs-137(約30年)			0.55	210		
その他 γ	Ru-106(約370日)		7.7	95		
	Mn-54(約310日)		1.0	62		
	Co-60(約5年)		ND	1.2		
	Sb-125(約3年)		ND	35		
全β			3,800	6,800,000		
H-3(約12年)			600,000	380,000		
Sr-90(約29年)			—	5,000,000		

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月5日、7月7日、平成26年2月6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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/27)護岸地下水

単位: Bq/L

		地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-2(ろ過後)	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日		7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	
採取時刻		13:30	14:35	14:00	14:00	15:30	13:00	
Cs-134(約2年)		ND(0.50)	1.9	9,000	94	1.5	ND(0.49)	
Cs-137(約30年)		ND(0.47)	3.6	18,000	190	3.6	0.74	
その他 γ	Mn-54(約310日)	ND	0.78	25	—	ND	ND	
	Co-60(約5年)	ND	ND	3.1	—	ND	ND	
	Ru-106(約370日)	16	7.9	ND	—	ND	ND	
	Sb-125(約3年)	ND	ND	62	—	ND	ND	
全β		1,800	4,400	9,300,000*1	9,900,000	330	1,700	
H-3(約12年)		分析中	分析中	360,000	—	69,000	730	
Sr-90(約29年)		—	—	—	—	200	—	

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月9日、10日、平成26年2月6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「—」と記す。

\* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-2(ろ過後)	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日			7月9日	7月9日		7月9日	
採取時刻			13:00	13:00		12:25	
Cs-134(約2年)			11000	130		0.50	
Cs-137(約30年)			22000	270		0.74	
その他 γ							
全β			7,100,000	39,000,000		910	
H-3(約12年)			370,000	—		670	
Sr-90(約29年)			—	—		—	

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月10日、11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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日	7月11日		7月11日		7月11日		
採取時刻	12:51		13:25		12:25		
Cs-134(約2年)	ND(0.61)		8200		0.91		
Cs-137(約30年)	1.0		17000		2.0		
その他 γ	Ru-106(約370日)	15	ND		ND		
	Sb-125(約3年)	1.7	ND		ND		
全β	1,600		7,600,000		250		
H-3(約12年)	390,000		380,000		98,000		
Sr-90(約29年)	-		-		-		

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月12日、16日にお知らせみ。

\* 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「-」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日	7月15日		7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	
採取時刻	13:00		13:23	12:30	11:55	10:50	
Cs-134(約2年)	ND(0.43)		5,900	ND(0.46)	ND(0.41)	ND(0.37)	
Cs-137(約30年)	ND(0.49)		12,000	ND(0.54)	0.67	ND(0.44)	
その他 γ	Ru-106(約370日)	18	ND	14	ND	ND	
	Sb-125(約3年)	ND	250	ND	ND	ND	
全β	1,500		7,800,000	100,000	67	49	
H-3(約12年)	400,000		350,000	250,000	60,000	530	
Sr-90(約29年)	—		—	—	—	—	

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月16日、19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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日	7月19日		7月18日	7月18日	7月18日	7月18日	7月18日
採取時刻	8:02		13:23	12:36	12:03	11:22	10:45
Cs-134(約2年)	ND(0.48)		5400	ND(0.39)	0.67	ND(0.36)	1.2
Cs-137(約30年)	0.73		11000	0.53	1.0	0.50	3.1
その他 γ	Ru-106(約370日)	17	ND	15	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	0.50	ND	ND	ND	ND	ND
全β	1,400		4,300,000	120,000	50	1,100	76
H-3(約12年)	420,000		350,000	270,000	42,000	540	1,700
Sr-90(約29年)	—		—	—	—	—	—

\* 太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月19日、23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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(7/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日	7月22日		7月22日	7月22日	7月22日	7月22日			
採取時刻	13:21		13:47	12:33	12:18	11:37			
Cs-134(約2年)	ND(0.42)		3500	ND(0.46)	ND(0.43)	ND(0.44)			
Cs-137(約30年)	ND(0.45)		7300	ND(0.58)	1.1	ND(0.53)			
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	ND	17	ND	ND			
	Sb-125(約3年)	ND	190	ND	ND	ND			
全β	1,400		7,900,000	150,000	110	430			
H-3(約12年)	430,000		350,000	260,000	46,000	710			
Sr-90(約29年)	-		-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月23日、26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「-」と記す。



# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(8/27)護岸地下水

単位:Bq/L

	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日	7月25日		7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日
採取時刻	13:15		14:00	12:45	12:00	11:04	11:28	13:30	15:15
Cs-134(約2年)	ND(0.42)		2,600	ND(0.44)	0.49	ND(0.39)	ND(0.42)	3.5	1.2
Cs-137(約30年)	ND(0.55)		5,400	ND(0.62)	0.88	0.46	0.69	3.9	2.2
その他 γ	Ru-106(約370日)	12	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND
全β	1,400		6,300,000	150,000	110	330	ND(17)	ND(17)	ND(18)
H-3(約12年)	430,000		370,000	260,000	50,000	500	120	1,700	310
Sr-90(約29年)	1,100		—	—	—	—	5.9	—	—

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月26日、30日、平成26年1月15日、2月6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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(9/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日		7月29日	7月29日		
採取時刻	11:50	12:10	11:26	10:51		11:30	10:53		
Cs-134(約2年)	ND(0.46)	1,300	ND(0.44)	0.48		ND(0.40)	ND(0.43)		
Cs-137(約30年)	ND(0.51)	2,700	ND(0.47)	1.1		ND(0.47)	1.0		
その他 γ	Ru-106(約370日)	17	ND	16	ND	ND	ND		
	Sb-125(約3年)	ND	180	ND	ND	ND	ND		
全β	1,300	7,400,000	150,000	78		400	380		
H-3(約12年)	420,000	350,000	250,000	51,000		660	170		
Sr-90(約29年)	—	—	—	—		—	—		

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月30日、8月2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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(10/27)護岸地下水

単位: Bq/L

		地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.3		地下水観測孔 No.3-1	
採取日		8月1日	8月1日	8月1日	8月1日		8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月1日	8月2日
採取時刻		11:55	12:25	11:20	10:43		12:05	11:19	12:59	14:25	13:38	15:45
Cs-134(約2年)		ND(0.44)	760	ND(0.50)	0.50		ND(0.35)	0.44	1.8	2.4	1.1	1.0
Cs-137(約30年)		0.55	1600	0.75	1.4		1.2	0.95	4.2	4.0	2.6	2.3
その他 γ	Ru-106(約370日)	14	ND	15	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	110	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β		1,300	4,100,000	150,000	130		210	ND(17)	ND(17)	ND(18)	180	ND(18)
H-3(約12年)		440,000	380,000	250,000	57,000		640	180	1,400	1,500	460	370
Sr-90(約29年)		—	—	—	—		—	—	—	—	—	—

\* 太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年8月2日、3日、6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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(11/27)護岸地下水

単位:Bq/L

	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日		8月5日	8月5日		
採取時刻	12:23	12:46	11:18	10:40		11:18	10:40		
Cs-134(約2年)	ND(0.52)	350	ND(0.61)	ND(0.46)		ND(0.42)	ND(0.44)		
Cs-137(約30年)	0.62	750	ND(0.60)	0.65		ND(0.53)	0.55		
その他 γ	Ru-106(約370日)	17	ND	11	ND	ND	ND		
	Sb-125(約3年)	ND	110	ND	ND	ND	ND		
全β	1,400	4,200,000	150,000	130		450	ND(22)		
H-3(約12年)	430,000	390,000	230,000	64,000		700	210		
Sr-90(約29年)	—	—	—	—		—	—		

\* 太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年8月6日、9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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(12/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日
採取時刻	14:15	11:29	13:38	12:18	11:00	13:05	11:36	11:05	14:19	15:04
Cs-134(約2年)	0.61	0.52	200	ND(0.55)	0.55	250	ND(0.39)	ND(0.40)	2.2	1.2
Cs-137(約30年)	1.6	1.1	450	1.0	1.2	520	ND(0.49)	0.69	5.9	2.0
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	15	ND	17	3.1	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	170	ND	ND	12	ND	ND	ND
全β	210	1,300	7,200,000	150,000	170	52,000	390	ND(18)	ND(18)	25
H-3(約12年)	23,000	430,000	170,000	240,000	76,000	57,000	670	210	1,500	430
Sr-90(約29年)	140	—	4,000,000	130,000	95	—	—	—	—	—

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年8月8日、9日、13日、平成26年2月6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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(13/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日		8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日		
採取時刻		10:46	12:27	11:20	10:21	12:00	11:10	10:34		
Cs-134(約2年)		ND(0.42)	180	ND(0.55)	ND(0.41)	190	ND(0.38)	ND(0.43)		
Cs-137(約30年)		0.50	400	ND(0.67)	1.3	390	ND(0.48)	0.48		
その他 γ	Ru-106(約370日)	12	ND	12	ND	ND	ND	ND		
	Sb-125(約3年)	ND	130	ND	ND	8.9	ND	ND		
全β		1,700	890,000	160,000	150	26,000	210	ND(19)		
H-3(約12年)		380,000	180,000	210,000	72,000	70,000	580	290		
Sr-90(約29年)		—	—	—	—	—	—	—		

\* 太枠内が今回公表データ(再分析または補正ができないことから参考値)。他は平成25年8月13日、16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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(14/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日		8月16日
採取時刻	10:52	12:01	13:35	12:26	11:30	13:02	11:32	10:56		12:21
Cs-134(約2年)	0.39	ND(0.54)	150	ND(0.64)	ND(0.47)	150	ND(0.46)	ND(0.37)		0.67
Cs-137(約30年)	1.1	ND(0.49)	360	ND(0.76)	1.2	320	ND(0.53)	ND(0.52)		1.8
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	11	160	11	ND	ND	ND		ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	95	ND	ND	9.3	ND		ND
全β	210	1,700	7,800,000	160,000	220	21,000	200	ND(18)		ND(20)
H-3(約12年)	35,000	370,000	300,000	190,000	76,000	72,000	550	260		370
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—		—

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年8月16日、17日、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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(15/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.1-8	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.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
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20日	8月19日	8月19日	8月19日		
採取時刻		10:21	12:06	10:54	9:50	11:40	9:40	11:20	9:57	9:18		
Cs-134(約2年)		3.2	880	ND(0.56)	1.1	130	21	1.5	ND(0.42)	ND(0.45)		
Cs-137(約30年)		4.3	1900	ND(0.65)	2.1	260	45	3.4	0.68	ND(0.61)		
その他 γ	Ru-106(約370日)	14	ND	14	ND	ND	ND	17	ND	ND		
	Sb-125(約3年)	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全β		1,500	9,100,000	120,000	380	13,000	1,100	190,000	420	ND(18)		
H-3(約12年)		310,000	180,000	190,000	75,000	56,000	950	460,000	730	330		
Sr-90(約29年)		—	—	—	—	—	610	—	—	—		

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年8月20日、21日、23日平成26年1月15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「—」と記す。



# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(16/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.1-8	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.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日	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	8月22日		8月22日
採取時刻	9:41	10:58	12:33	11:25	10:20	12:00			9:25	9:57		11:55
Cs-134(約2年)	ND(0.42)	ND(0.57)	150	1.0	1.0	91			ND(0.41)	ND(0.43)		0.68
Cs-137(約30年)	0.64	0.66	360	2.3	1.8	190			0.74	ND(0.56)		1.2
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	7.9	ND	12	ND	ND		ND	ND		ND
全β	300	1,500	5,300,000	130,000	240	6,200			270	17		55
H-3(約12年)	42,000	430,000	400,000	220,000	21,000	28,000			450	310		240
Sr-90(約29年)	—	1,300	—	—	—	5,100			—	—		—

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年8月23日、27日、平成26年1月15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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(17/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.1-8	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.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
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		10:36	12:35	11:18		12:00	9:36	10:30	10:15	9:45		
Cs-134(約2年)		ND(0.47)	110	1.1		53	26	1.0	ND(0.43)	ND(0.43)		
Cs-137(約30年)		0.84	270	2.1		110	58	2.1	0.66	ND(0.54)		
その他 γ	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND		ND	0.52	ND	ND	ND		
	Ru-106(約370日)	14	ND	5.1		ND	ND	9.7	ND	ND		
	Sb-125(約3年)	ND	ND	1.4		ND	ND	ND	ND	ND		
全β		1,500	4,600,000	61,000		3,400	1,200	5,900	86	ND(18)		
H-3(約12年)		420,000	380,000	250,000		30,000	840	260,000	440	440		
Sr-90(約29年)		—	—	—		—	—	—	—	—		

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年8月27日、30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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(18/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.1		地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.1-8	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.2-1	地下水観測孔 No.3
採取日	8月29日	8月29日	8月30日	8月29日	8月29日	8月29日					
採取時刻	9:50	10:15	11:25	11:42	10:38	11:13					
Cs-134(約2年)	1.4	13	0.98	120	1.3	62					
Cs-137(約30年)	3.0	31	2.1	260	3.3	130					
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	17	17	ND	4.6	ND				
全β	86	1,400	1,700	3,800,000	33,000	2,600					
H-3(約12年)	45,000	390,000	390,000	380,000	230,000	24,000					
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—					

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年8月30日、9月3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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(19/27)護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	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.2-1	地下水観測孔 No.3
採取日	9月1日		9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日		9月2日			
採取時刻	11:03		10:07	11:56	10:37	11:16	9:37		9:35			
Cs-134(約2年)	0.8		1.5	140	10	40	30		ND(1.6)			
Cs-137(約30年)	2.1		3.5	300	24	85	63		ND(1.6)			
その他 γ	Ru-106(約370日)		11	ND	ND	ND	ND		25			
全β	160		1,300	1,100,000	21,000	2,000	1,100		810,000			
H-3(約12年)	38,000		400,000	350,000	200,000	23,000	1,100		380,000			
Sr-90(約29年)	—		—	—	—	—	—		—			

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年9月2日、3日、6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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(20/27)護岸地下水

単位: Bq/L(塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	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.2-1	地下水観測孔 No.3
採取日			9月5日	9月5日		9月5日						
採取時刻			9:40	13:40		12:58						
塩素(単位: ppm)			—	—		—						
Cs-134(約2年)			2.5	82		50						
Cs-137(約30年)			5.7	180		110						
その他 γ			12	ND		ND						
全β			1,500	1,400,000		820						
H-3(約12年)			370,000	310,000		23,000						
Sr-90(約29年)			—	1,000,000		—						

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年9月6日、10日、平成26年5月28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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(21/27)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	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.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4
採取日	9月8日	9月8日	9月9日	9月9日			9月9日	9月10日	9月9日				
採取時刻	12:02	12:35	10:51	13:37			10:15	6:20	13:30				
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—			—	370	—				
Cs-134(約2年)	0.92	ND(0.46)	ND(0.40)	54			17	33	ND(0.63)				
Cs-137(約30年)	2.4	0.67	0.72	110			37	77	ND(0.68)				
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	ND	12			ND	ND	9.0				
全β	79	ND(17)	650	790,000			370	200	89,000				
H-3(約12年)	30,000	ND(130)	350,000	280,000			1,200	380	220,000				
Sr-90(約29年)	—	—	—	—			—	—	—				

\* 太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年9月9日、10日、11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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(22/27)護岸地下水

単位: Bq/L(塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	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.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4
採取日			9月12日	9月12日										
採取時刻			9:30	9:58										
塩素(単位: ppm)			—	—										
Cs-134(約2年)			ND(0.46)	110										
Cs-137(約30年)			ND(0.58)	270										
その他 γ			6.5	ND										
全β			1,000	700,000										
H-3(約12年)			360,000	310,000										
Sr-90(約29年)			—	—										

\* 太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年9月13日、18日のお知らせ済み。

\* 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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(23/27)護岸地下水

単位:Bq/L(塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	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.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4
採取日	9月15日	9月15日	9月16日	9月16日	9月16日	9月17日	9月16日	9月16日				
採取時刻	9:52	10:32	10:25	10:54	10:00	6:30	9:35	9:45				
塩素(単位:ppm)	—	—	—	—	—	400	—	—				
Cs-134(約2年)	1.7	ND(0.42)	ND(0.57)	78	31	29	ND(0.40)	15				
Cs-137(約30年)	4.4	0.93	ND(0.67)	180	67	69	ND(0.58)	32				
その他 γ	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	0.76	ND	ND	ND				
	Ru-106(約370日)	ND	ND	7.6	ND	ND	ND	12				
全β	170	19	940	1,200,000	2,100	260	42	1,300,000				
H-3(約12年)	20,000	ND(120)	360,000	430,000	1,900	570	72,000	290,000				
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	1300	—	—	—				

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年9月18日、23日、平成26年1月15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「—」と記す。



# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(24/27)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	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.2-1	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4
採取日			9月19日	9月19日			9月19日						
採取時刻			10:02	10:26			9:35						
塩素(単位: ppm)			—	—			—						
Cs-134(約2年)			ND(0.43)	90			ND(0.48)						
Cs-137(約30年)			ND(0.57)	200			0.74						
その他 γ			7.0	ND			ND						
全β			770	680,000			57						
H-3(約12年)			330,000	290,000			68,000						
Sr-90(約29年)			720	—			—						

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年9月23日、24日、平成26年5月28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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(25/27)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-16	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.2-1	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4
採取日	9月22日	9月22日	9月23日	9月23日	9月23日	9月24日	9月23日	9月26日	9月23日					
採取時刻	10:25	11:15	11:11	10:45	9:40	6:16	10:10	11:30	9:30					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	400	—	—	—					
Cs-134(約2年)	2.1	ND(0.45)	ND(0.44)	71	20	10	0.44	ND(0.99)	110					
Cs-137(約30年)	4.6	ND(0.55)	0.81	170	45	23	1.2	2.1	250					
その他 γ	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	0.46	ND	ND	ND					
	Ru-106(約370日)	ND	ND	7.3	ND	ND	ND	ND	ND					
全β	120	37	820	630,000	1,900	160	29	950,000	1,900,000*1					
H-3(約12年)	19,000	ND(120)	310,000	270,000	2,100	680	76,000	43,000	340,000					
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	580,000	—					

\* 太枠内が今回公表データ(No.1-2, No.1-16は計測条件1000cpm未満での再分析結果、ウェルポイントは補正值)。

他は平成25年9月23日、24日、25日、26日、27日、平成26年5月28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「—」と記す。

\* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(26/27)護岸地下水

単位: Bq/L(塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-16	ウェルポイント 汲み上げ水
採取日			9月26日	9月26日			9月26日		
採取時刻			9:51	11:55			9:25		
塩素(単位: ppm)			—	—			—		
Cs-134(約2年)			ND(0.45)	150			0.45		
Cs-137(約30年)			1.1	360			1.1		
その他 γ			6.2	ND			ND		
全β			510	610,000			36		
H-3(約12年)			330,000	270,000			55,000		
Sr-90(約29年)			—	—			—		

	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4
採取日						
採取時刻						
Cs-134(約2年)						
Cs-137(約30年)						
その他 γ						
全β						
H-3(約12年)						
Sr-90(約29年)						

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年9月27日、10月1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「—」と記す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(27/27)護岸地下水

単位: Bq/L(塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-16	ウェルポイント 汲み上げ水
採取日	9月29日	9月29日	9月30日	9月30日	9月30日	10月1日	9月30日	9月30日	9月30日
採取時刻	9:54	10:52	9:45	11:09	9:00	6:23	9:23	10:38	8:55
塩素(単位: ppm)	-	-	-	-	-	500	-	-	-
Cs-134(約2年)	3.0	ND(0.39)	ND(0.49)	520	17	12	ND(0.48)	ND(1.8)	30
Cs-137(約30年)	5.8	ND(0.46)	ND(0.59)	1200	37	28	1	2.3	69
その他 Ru-106(約370日)	ND	ND	6.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	170	24	560	160,000	1,500	140	32	1,100,000	1,000,000
H-3(約12年)	19,000	ND(120)	290,000	62,000	1,700	770	43,000	37,000	240,000
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4
採取日						
採取時刻						
Cs-134(約2年)						
Cs-137(約30年)						
その他 Ru-106(約370日)						
全β						
H-3(約12年)						
Sr-90(約29年)						

\* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年9月30日、10月1日、2日、4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「-」と記す。

\* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)