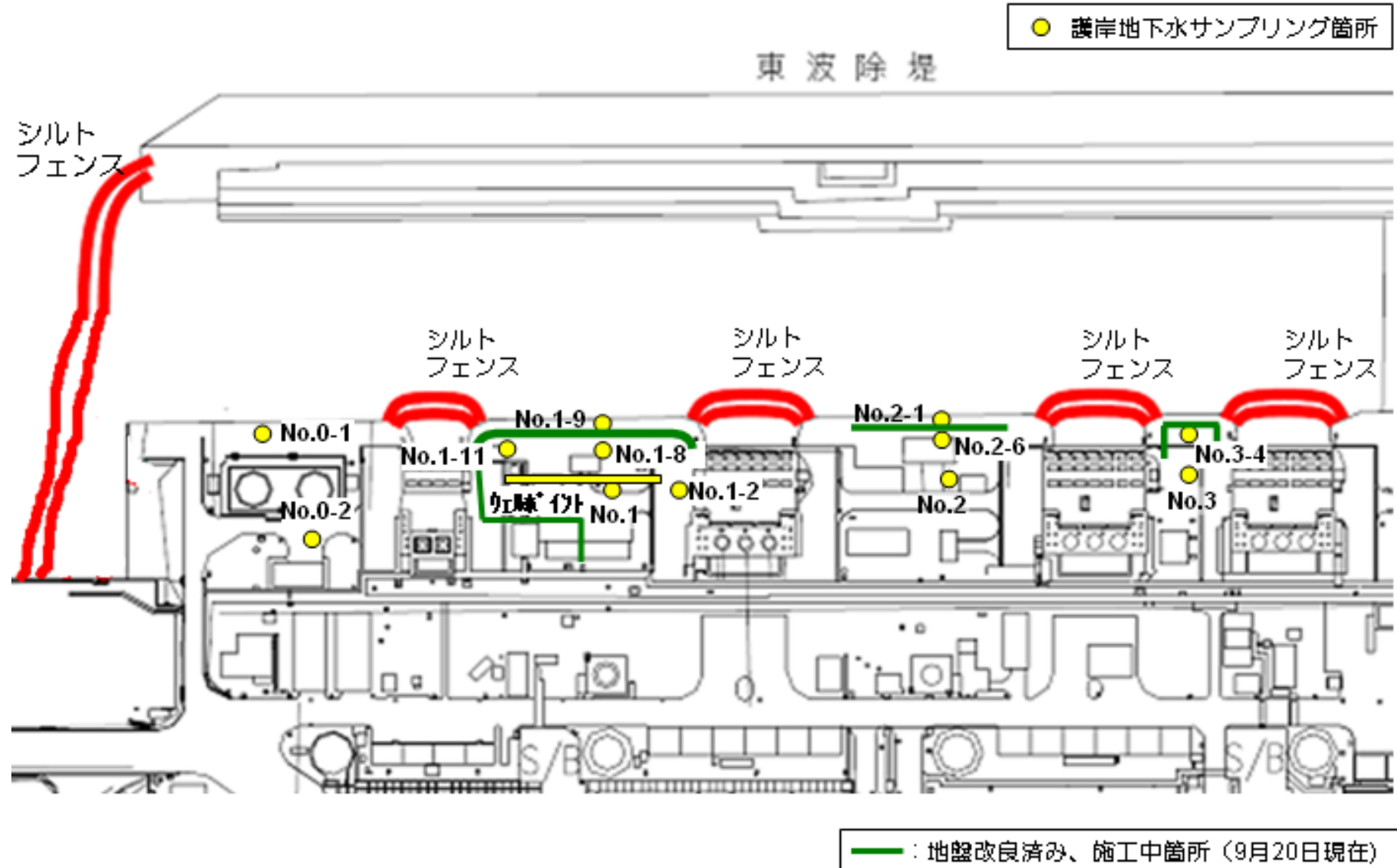


## 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)



# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/2)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22日		9月22日		
採取時刻									9:34		10:51		
塩素(単位: ppm)									—		—		
Cs-134(約2年)									ND(0.48)		0.42		
Cs-137(約30年)									0.67		0.57		
その他 γ													
全β								380		ND(17)			
H-3(約12年)									680		210		
Sr-90(約29年)									—		—		

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月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(2/2)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25日		9月25日		9月25日
採取時刻									9:31		12:13		13:03
塩素(単位: ppm)									—		—		—
Cs-134(約2年)									ND(0.42)		ND(0.44)		1.0
Cs-137(約30年)									0.52		ND(0.56)		1.1
その他 γ													
全β								480		ND(18)		ND(18)	
H-3(約12年)								分析中		分析中		分析中	
Sr-90(約29年)								—		—		—	

\* 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。

<参考> 前回公表までの最高値(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.1-1	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	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 (ノッチタンク)	
Cs-134(約2年)	2.1 [9/22]	ND	13 [8/29]	1.9 [7/8]	11,000 [7/9]	10 [9/2]	1.5 [7/8]	310 [8/5]	31 [9/16]	170 [9/3]	0.44 [9/23]	110 [9/23]	
Cs-137(約30年)	4.6 [9/22]	0.93 [9/15]	31 [8/29]	3.6 [7/8]	22,000 [7/9]	24 [9/2]	3.6 [7/8]	650 [8/5]	67 [9/16]	380 [9/3]	1.2 [9/23]	250 [9/23]	
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	ND	26 [5/24]	7.9 [7/8]	160 [8/15]	17 [7/22] [8/8]	3.1 [8/8]	ND	ND	ND	ND	25 [9/2]
	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	1.0 [7/5]	62 [7/5]	ND	ND	ND	0.76 [9/16]	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	ND	0.50 [7/19]	ND	3.1 [7/8]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	1.7 [7/11]	ND	250 [7/15]	1.4 [7/12] [8/26]	ND	12 [8/8]	ND	ND	ND	ND
全β	300 [8/22]	37 [9/22]	1,900 [5/24]	4,400 [7/8]	900,000 [7/5] [7/9]	160,000 [8/12] [8/15]	380 [8/19]	56,000 [8/5]	2,100 [9/16]	600 [9/8]	57 [9/19]	700,000 [9/23]	
H-3(約12年)	45,000 [8/29]	ND	500,000 [5/24] [6/7]	630,000 [7/8]	430,000 [9/16]	290,000 [7/12]	98,000 [7/11]	72,000 [8/15]	1,900 [9/16]	680 [9/15]	85,000 [9/13]	460,000 [8/19]	
Sr-90(約29年)	分析中	分析中	1,200 [6/7]	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	—	

単位: Bq/L

	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.3-1	地下水観測孔 No.3-4
Cs-134(約2年)	0.50 [7/9]	0.66 [9/1]	0.42 [9/22]	3.5 [7/25]	1.2 [7/25] [8/8]	0.72 [9/18]
Cs-137(約30年)	1.2 [7/11] [8/1]	1.1 [8/29] [9/1]	0.57 [9/22]	5.9 [8/8]	2.6 [8/1]	1.8 [9/18]
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	1.1 [9/5]	ND
全β	1,700 [7/8]	380 [7/29]	ND	1,400 [7/11]	180 [8/1]	ND
H-3(約12年)	850 [6/26]	440 [8/26]	200 [9/20]	3,200 [H24. 12/12]	460 [8/1]	170 [9/18]
Sr-90(約29年)	54 [5/31]	分析中	分析中	8.3 [H24. 12/12]	分析中	分析中

\* NDは検出限界値未満を表す。

\* [ ]内は、各値の採取日を示す。