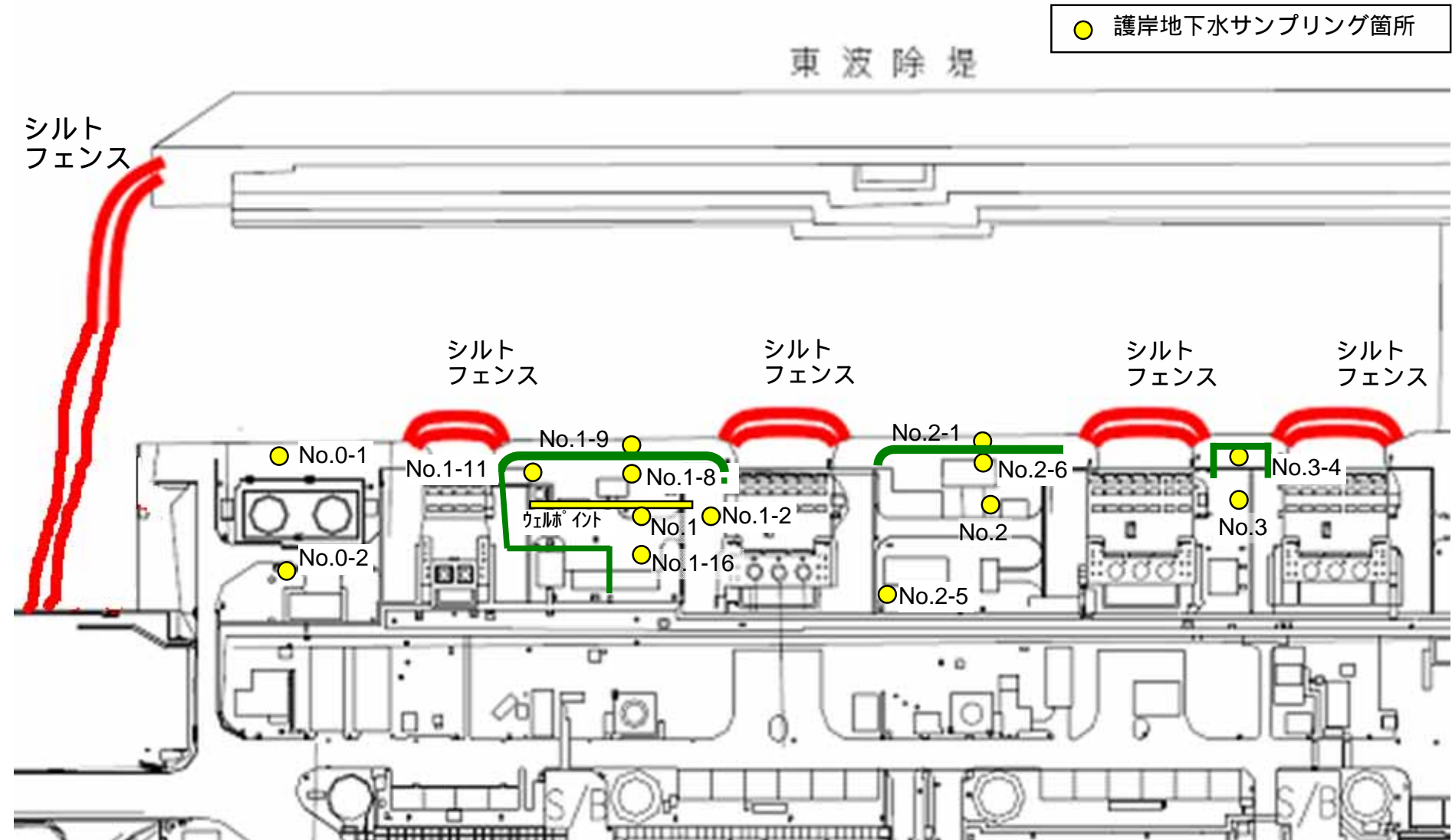


福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)



—: 地盤改良済み、施工中箇所 (9月27日現在)

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

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									
採取時刻									
塩素(単位: ppm)									
Cs-134(約2年)									
Cs-137(約30年)									
その他									
全									
H-3(約12年)									
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 ^{*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29日			
採取時刻			9:50			
Cs-134(約2年)			3.7			
Cs-137(約30年)			10			
その他	Mn-54(約310日)		0.77			
	Sb-125(約3年)		18			
全			46,000			
H-3(約12年)			1,500			
Sr-90(約29年)			分析中			

*1 9月29日に、全についてお知らせしましたが、採取試料の調整を再度実施し、再分析しました。

なお、No.2-5は地下水量が少量であったため、通常の手順で採水が行えなかったことから、参考値といたします。

* 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	地下水観測孔 No.1-16	ウェルポイント汲み上げ 水 (ノッチタンク)
Cs-134(約2年)	3.0 [9/29]	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]	0.45 [9/26]	ND	110 [9/23]
Cs-137(約30年)	5.8 [9/29]	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]	2.3 [9/30]	250 [9/23]
その他	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	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]	450,000 [9/30]	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]	2,100 [9/23]	690 [9/26]	85,000 [9/13]	43,000 [9/26]	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	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.2-5*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]	3.1 [9/29]	0.42 [9/22]	3.5 [7/25]	1.2 [7/25] [8/8]	1.0 [9/25]
Cs-137(約30年)	1.2 [7/11] [8/1]	1.1 [8/29] [9/1]	6.9 [9/29]	0.57 [9/22] [9/29]	5.9 [8/8]	2.6 [8/1]	1.8 [9/18]
その他	Ru-106(約370日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn-54(約310日)	ND	ND	0.62 [9/29]	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	26 [9/29]	ND	1.1 [9/5]	ND
全	1,700 [7/8]	380 [7/29]	32,000 [9/29]	ND	1,400 [7/11]	180 [8/1]	ND
H-3(約12年)	850 [6/26]	440 [8/26]	分析中	610 [9/29]	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	分析中	8.3 [H24. 12/12]	分析中	分析中

*1 9月29日に、全 についてお知らせしましたが、採取試料の調整を再度実施し、再分析しました。

なお、No.2-5は地下水量が少量であったため、通常の手順で採水が行えなかったことから、参考値といたします。

*NDは検出限界値未満を表す。

*〔 〕内は、各値の採取日を示す。