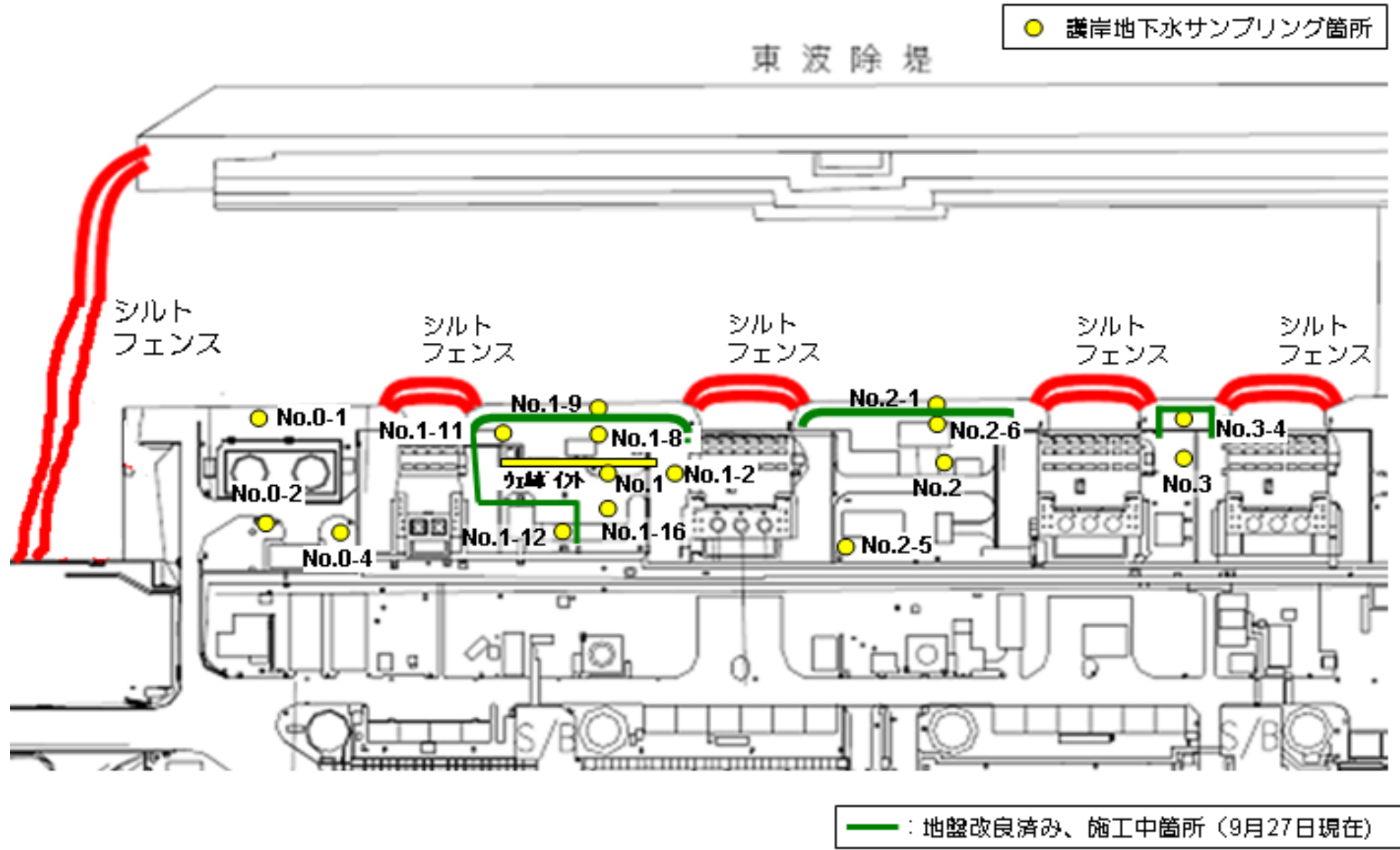


福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)



福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 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.0-4	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.1-12	地下水観測孔 No.1-16	ウェルポイント 汲み上げ水
採取日			10月27日								
採取時刻			12:25								
塩素(単位: ppm)			-								
Cs-134(約2年)			ND(0.38)								
Cs-137(約30年)			ND(0.49)								
その他											
全			ND(19)								
H-3(約12年)			分析中								
Sr-90(約29年)			分析中								

	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						
全						
H-3(約12年)						
Sr-90(約29年)						

* NDは検出限界値未満を表し、Cs-134,Cs-137については()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.1-12	地下水観測孔 No.1-16	ウェルポイント 汲み上げ水 (リッチタンク)
Cs-134(約2年)	5.1 (10/20)	0.61 (10/13)	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)	0.92 (10/14)	74 (10/21)	1.5 (10/3)	110 (9/23)
Cs-137(約30年)	9.5 (10/20)	1.6 (10/13)	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)	2.0 (10/10)	170 (10/21)	3.4 (10/10)	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	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	ND
	Co-60(約5年)	ND	ND	0.50 (7/19)	ND	3.1 (7/8)	ND	ND	ND	ND	ND	0.51 (10/24)	0.54 (10/7)	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	1.7 (7/11)	ND	250 (7/15)	1.4 (7/22) (8/26)	ND	12 (8/8)	ND	ND	ND	61	ND
全	300 (8/22)	87 (10/13)	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)	3,700 (10/21)	600 (9/8)	72 (10/3)	730 (10/21)	880,000 (10/14)	700,000 (9/23)
H-3(約12年)	45,000 (8/29)	ND	500,000 (5/24) (6/7)	630,000 (7/8)	57,000 (10/3)	290,000 (7/12)	98,000 (7/11)	72,000 (8/15)	2,500 (10/14)	770 (10/1)	85,000 (9/13)	350,000 (10/21)	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 (10/21)	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)	3.7 (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)	10 (9/29)	0.61 (10/13)	5.9 (8/8)	2.6 (8/1)	2.3 (10/23)
その他	Ru-106(約370日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn-54(約310日)	ND	ND	0.77 (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)	46,000 (9/29)	530 (10/23)	1,400 (7/11)	180 (8/1)	ND
H-3(約12年)	850 (6/26)	440 (8/26)	1,500 (9/29)	1,100 (10/13) (10/17)	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。