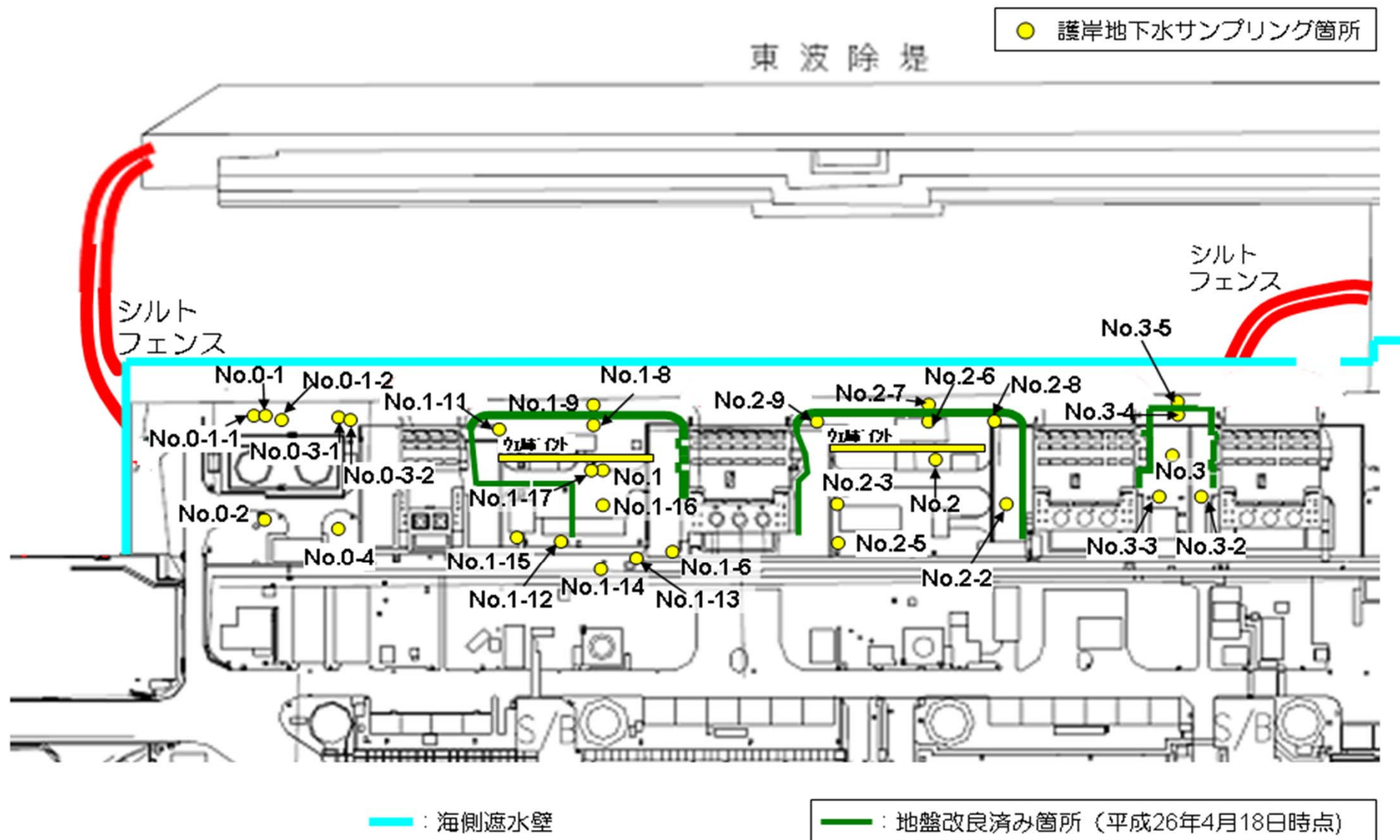


# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)



# 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.0-1-2	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.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	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.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
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 γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	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	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 ウェルポイント 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
採取日		8月3日	8月3日	8月3日			8月3日	8月3日	8月3日					
採取時刻		9:56	10:58	9:29			10:16	10:35	10:00					
塩素(単位: ppm)		—	—	—			750	—	—					
Cs-134(約2年)		ND(0.35)	7.9	ND(0.45)			0.56	ND(0.37)	ND(1.3)					
Cs-137(約30年)		ND(0.44)	23	ND(0.53)			1.5	0.49	1.7					
その他 γ														
全β		160	460	760			890	5,700	110,000					
H-3(約12年)		660	420	840			710	1,700	5,100					
Sr-90(約29年)		—	—	—			—	—	—					

- \* 太枠内が今回公表データ。他は8月4日にお知らせ済み。
- \* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )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.0-1-2	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.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	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.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
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 γ	Sb-125(約3年)														
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	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	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 ウェルポイント 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
採取日		8月6日	8月6日	8月6日			8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日
採取時刻		10:02	11:15	9:35			10:27	10:50	10:00	10:27	11:30	11:53	10:45	10:10
塩素(単位: ppm)		—	—	—			900	—	—	—	—	—	—	1,160
Cs-134(約2年)		ND(0.41)	6.7	ND(0.38)			0.84	ND(0.37)	ND(0.62)	0.76	22 <sup>*1</sup>	150	4.1	22
Cs-137(約30年)		0.82	24	ND(0.44)			2.2	0.64	ND(0.69)	1.8	63 <sup>*1</sup>	380	12	110
その他 γ	Sb-125(約3年)	ND	ND	ND			ND	ND	ND	1.1	ND	ND	ND	ND
全β		170	380	850			950	5,100	110,000	ND(17)	3,000	7,000	18	150
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	分析中	分析中
Sr-90(約29年)		—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )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)

