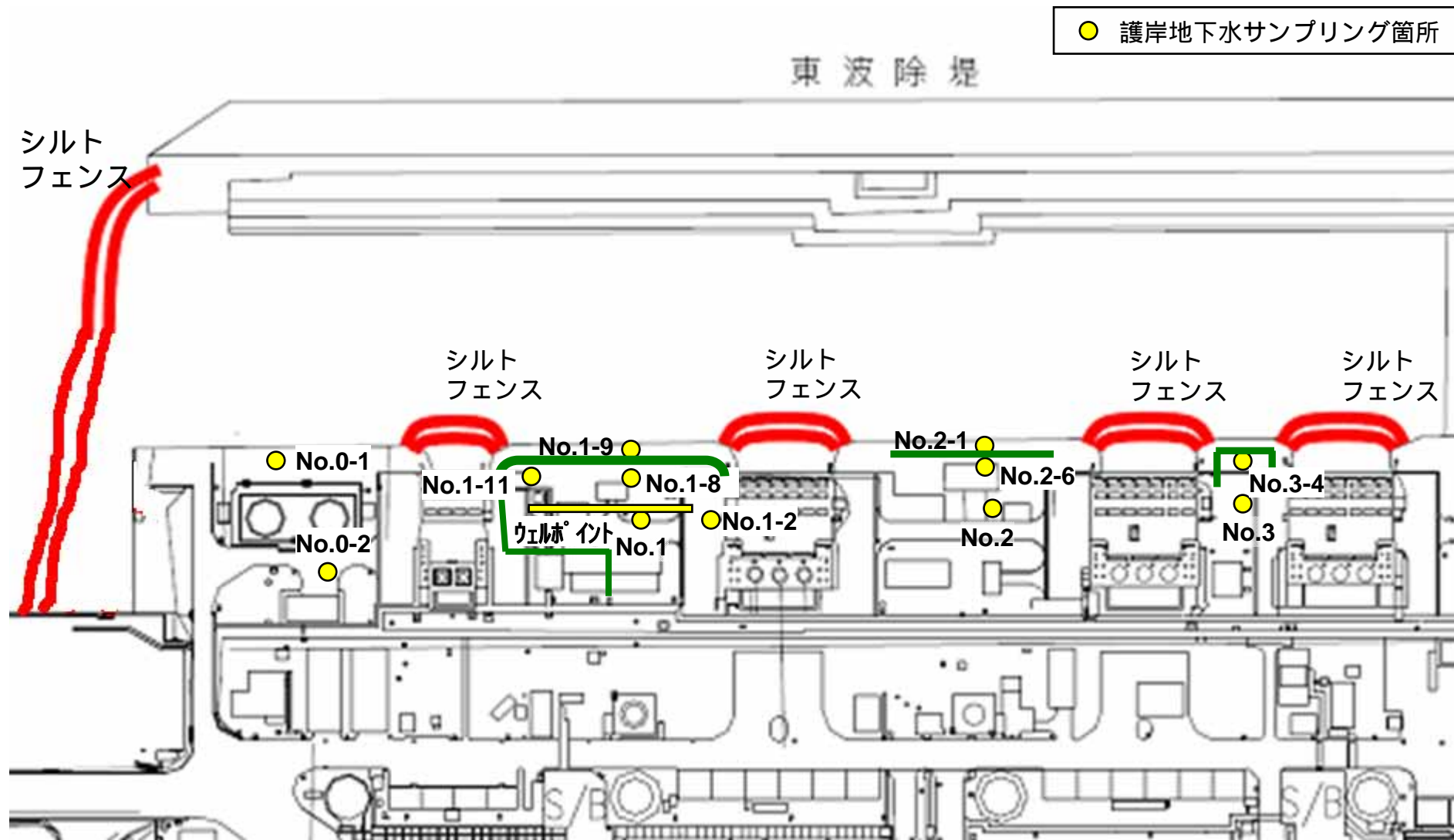


福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水（護岸地下水サンプリング箇所）

< 参考資料 >
平成25年9月21日
東京電力株式会社



— : 地盤改良済み、施工中箇所（9月20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	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20日		
採取時刻											10:53		
塩素(単位: ppm)											-		
Cs-134(約2年)											ND(0.39)		
Cs-137(約30年)											ND(0.45)		
その他													
全											ND(18)		
H-3(約12年)											200		
Sr-90(約29年)											分析中		

* 太枠内が今回公表データ。他は9月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。