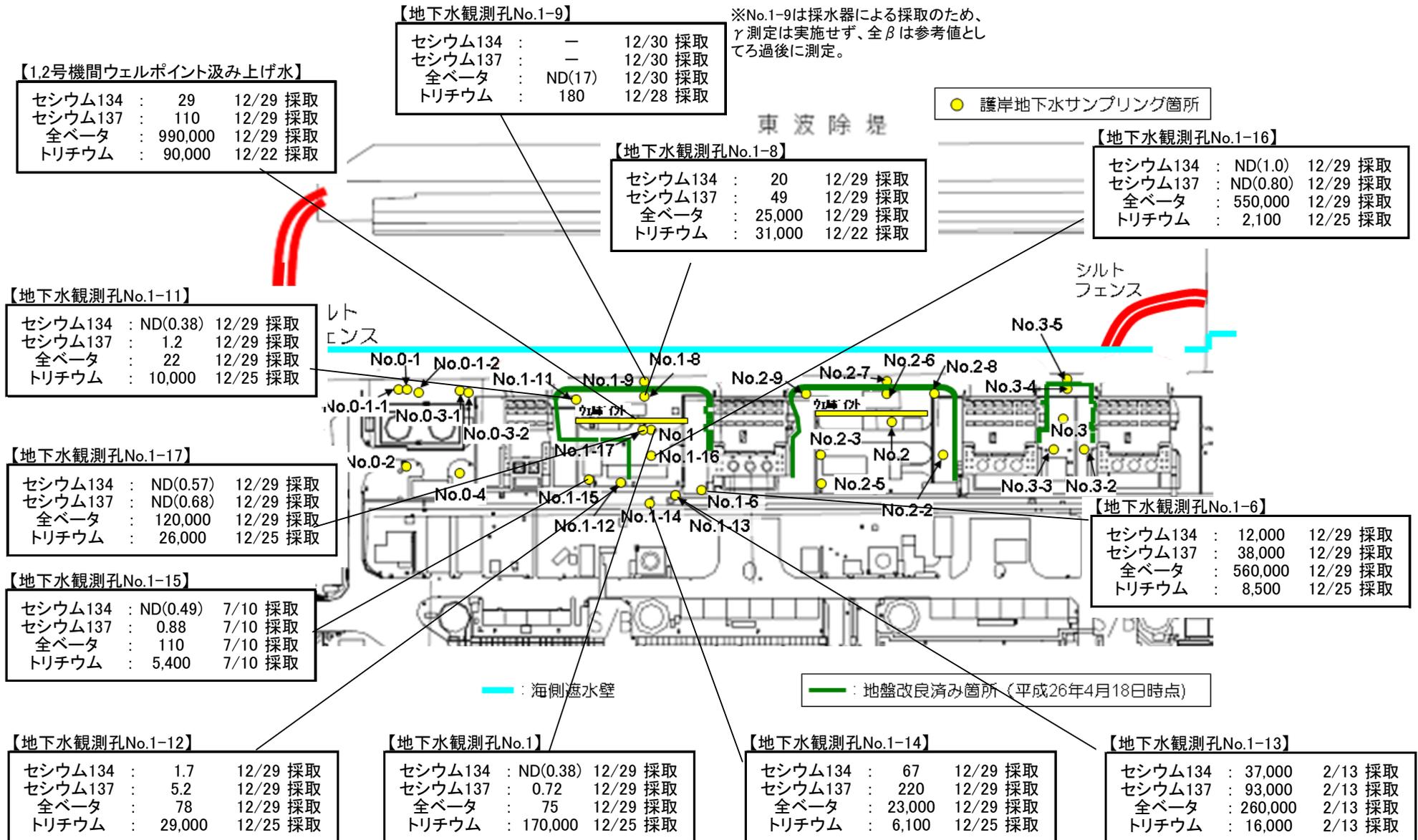


## 4. 福島第一原子力発電所周辺における地下水分析結果(1~4号機護岸)(1/3)

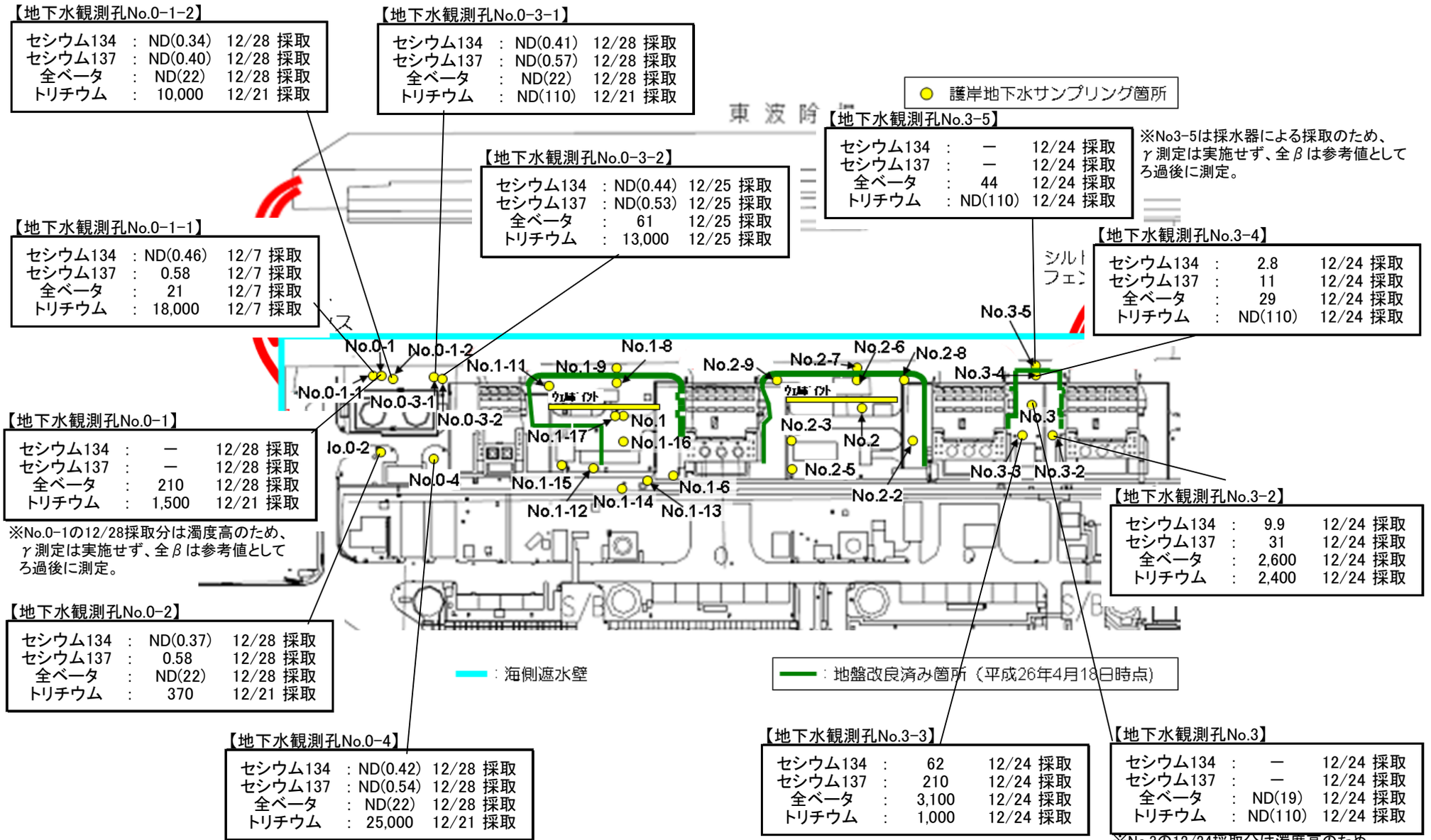
単位:ベクレル/リットル、NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。



# 4. 福島第一原子力発電所周辺における地下水分析結果(1~4号機護岸)(2/3)



単位:ベクレル/リットル、NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。



# 4. 福島第一原子力発電所周辺における地下水分析結果(1~4号機護岸)(3/3)



単位: ベクレル/リットル、NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

【2,3号機間ウェルポイント汲み上げ水】

セシウム134	: ND(0.45)	12/28	採取
セシウム137	: ND(0.61)	12/28	採取
全ベータ	: 40,000	12/28	採取
トリチウム	: 3,600	12/24	採取

【地下水観測孔No.2-6】

セシウム134	: ND(0.35)	12/30	採取
セシウム137	: 0.52	12/30	採取
全ベータ	: 450	12/30	採取
トリチウム	: 940	12/25	採取

【地下水観測孔No.2-9】

セシウム134	: ND(0.43)	11/12	採取
セシウム137	: ND(0.51)	11/12	採取
全ベータ	: 3,700	11/12	採取
トリチウム	: 13,000	2/11	採取

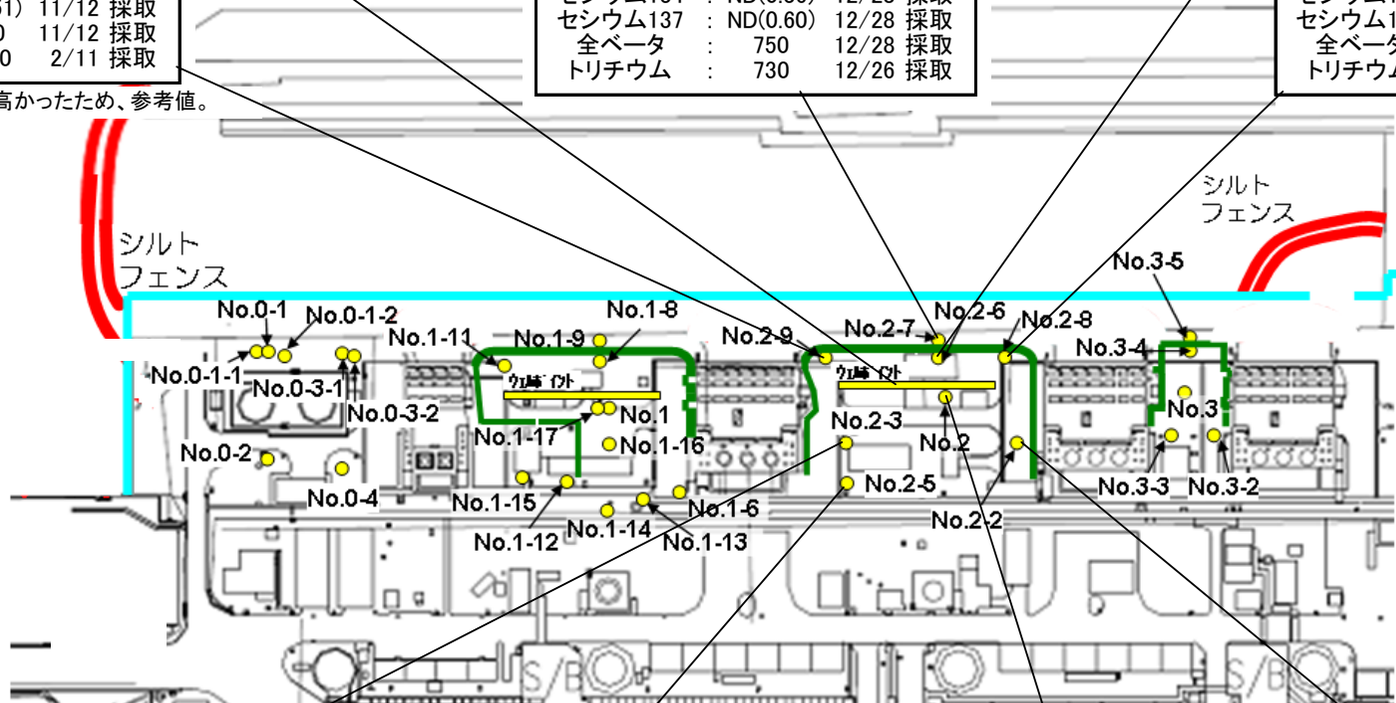
※2/11採取分は、濁度が高かったため、参考値。

【地下水観測孔No.2-7】

セシウム134	: ND(0.36)	12/28	採取
セシウム137	: ND(0.60)	12/28	採取
全ベータ	: 750	12/28	採取
トリチウム	: 730	12/26	採取

【地下水観測孔No.2-8】

セシウム134	: ND(0.32)	12/28	採取
セシウム137	: ND(0.44)	12/28	採取
全ベータ	: 2,300	12/28	採取
トリチウム	: 770	12/24	採取



— : 海側遮水壁

— : 地盤改良済み箇所 (平成26年4月18日時点)

【地下水観測孔No.2-3】

セシウム134	: ND(0.35)	12/29	採取
セシウム137	: ND(0.41)	12/29	採取
全ベータ	: 240	12/29	採取
トリチウム	: 990	12/24	採取

【地下水観測孔No.2-5】

セシウム134	: —	12/3	採取
セシウム137	: —	12/3	採取
全ベータ	: 4,000	12/3	採取
トリチウム	: 600	12/3	採取

※No.2-5は採水器による採取のため、 $\gamma$ 測定は実施せず、全 $\beta$ は参考値としてろ過後に測定。

【地下水観測孔No.2】

セシウム134	: ND(0.39)	12/29	採取
セシウム137	: ND(0.58)	12/29	採取
全ベータ	: 110	12/29	採取
トリチウム	: 530	12/24	採取

【地下水観測孔No.2-2】

セシウム134	: 4.4	12/29	採取
セシウム137	: 16	12/29	採取
全ベータ	: 340	12/29	採取
トリチウム	: 300	12/24	採取