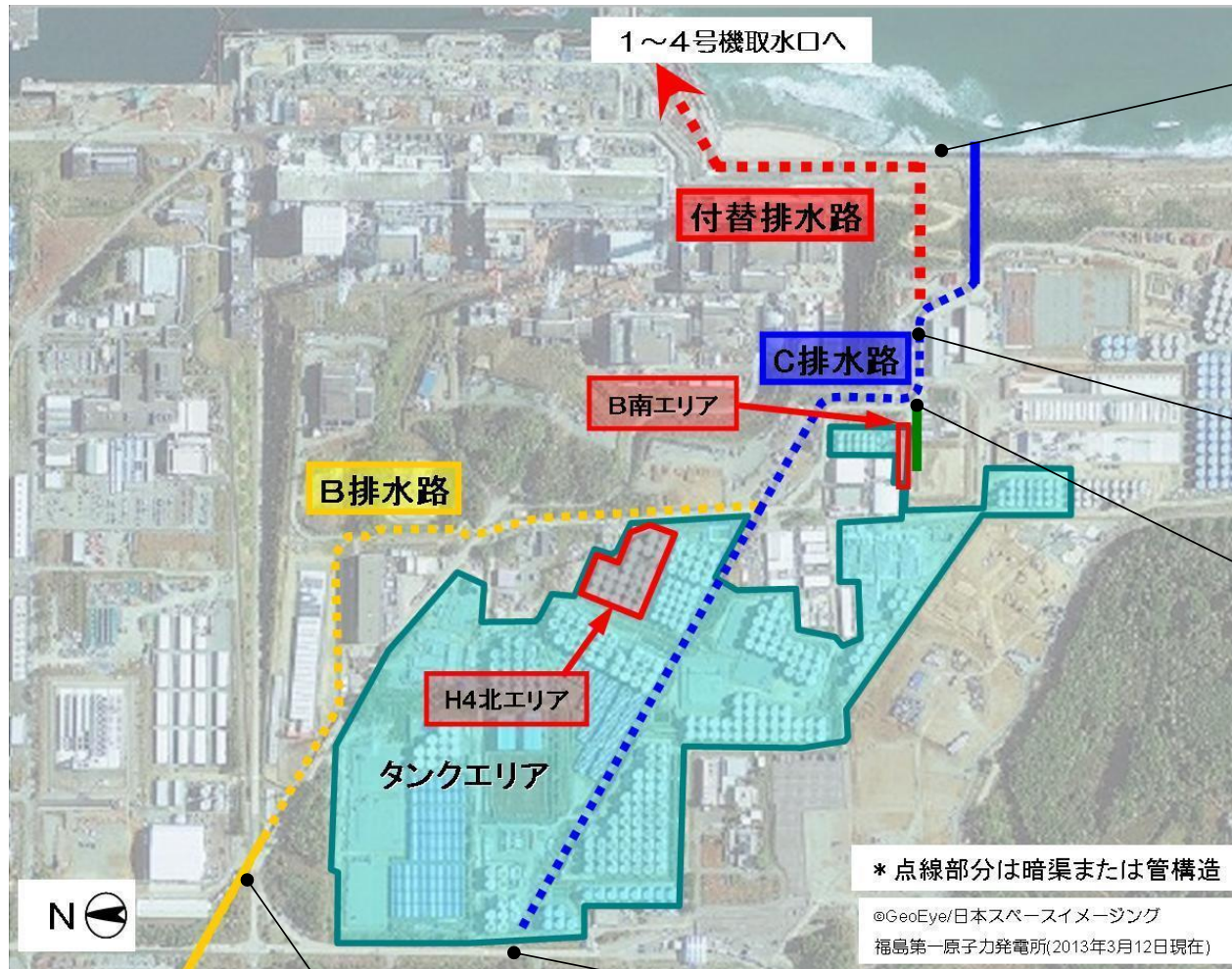


6. 福島第一原子力発電所H4エリア周辺における排水路等の分析結果

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。

各地点の値は、「福島第一原子力発電所H4エリアのタンクにおける水漏れに関するサンプリング結果(南放水口・排水路)」の最新値。



【T-2】南放水口付近

セシウム134	: ND(0.71)	3/30 採取
セシウム137	: ND(0.63)	3/30 採取
全ベータ	: 10	3/30 採取

C排水路35m盤

セシウム134	: ND(0.65)	3/30 採取
セシウム137	: ND(0.75)	3/30 採取
全ベータ	: 5.6	3/30 採取

【X-1】タンク脇側溝(C排水路の合流点前)

セシウム134	: ND(8.9)	1/21 採取
セシウム137	: 14	1/21 採取
全ベータ	: 16	1/21 採取

3/30は水が無く、採取できず。

【B-0-1】B排水路ふれあい交差点近傍

セシウム134	: ND(5.4)	3/28 採取
セシウム137	: ND(7.3)	3/28 採取
全ベータ	: ND(12)	3/28 採取

【C-0】C排水路正門近傍

セシウム134	: ND(5.8)	3/29 採取
セシウム137	: ND(5.4)	3/29 採取
全ベータ	: ND(12)	3/29 採取

3/30は水が無く、採取できず。