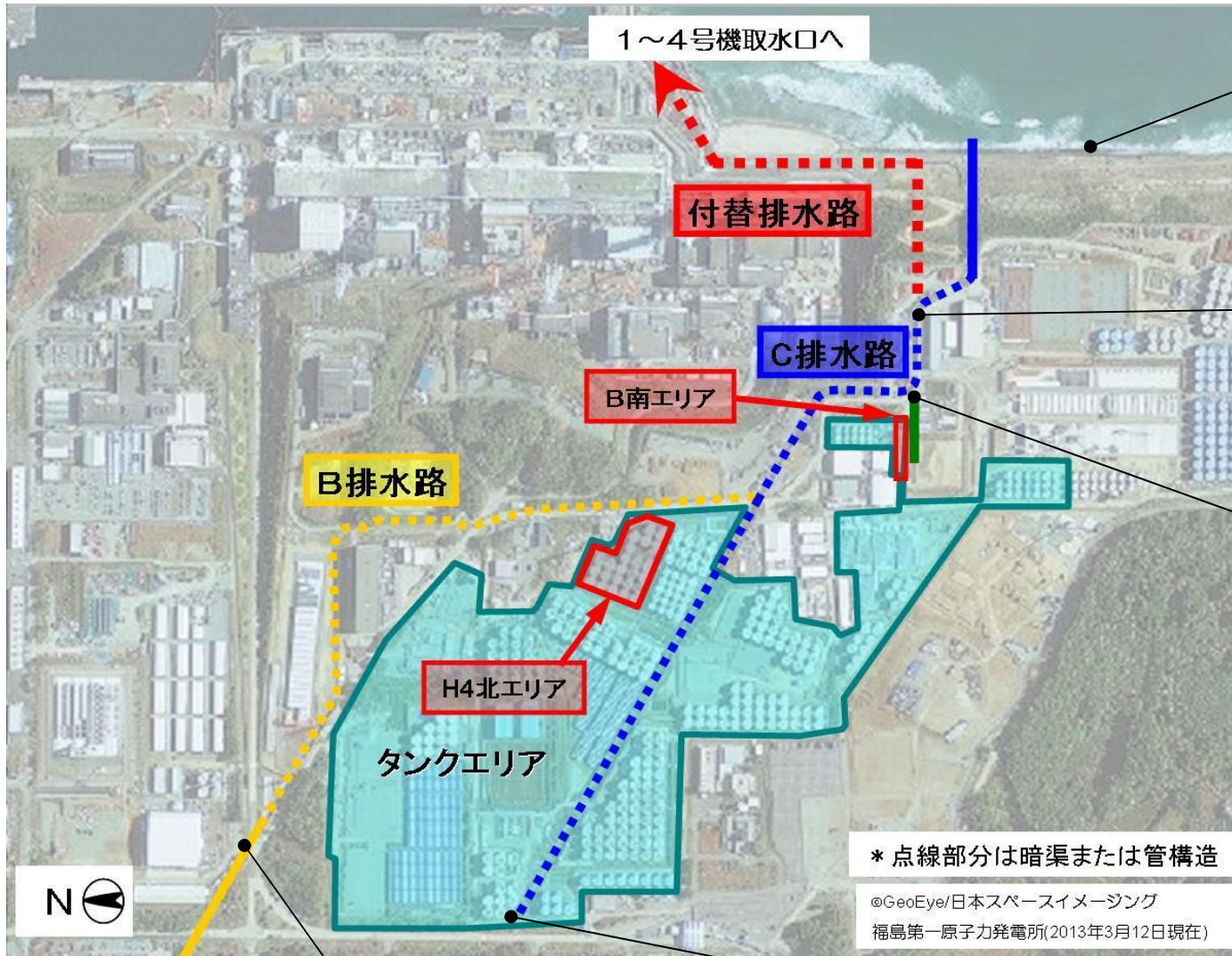


6. 福島第一原子力発電所H4エリア周辺における排水路等の分析結果

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(1.2)	12/30 採取
セシウム137	: ND(1.2)	12/30 採取
全ベータ	: ND(21)	12/30 採取

【C-2-1】切替C排水路35m盤出口

セシウム134	: ND(1.8)	12/30 採取
セシウム137	: ND(2.2)	12/30 採取
全ベータ	: 19	12/30 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(16)	12/30 採取
セシウム137	: 31	12/30 採取
全ベータ	: 38	12/30 採取

※X-1地点はC排水路暗渠化に伴い隔離されておりC排水路への流れ込みはありません。

【B-0-1】B排水路ふれあい交差点近傍

セシウム134	: ND(15)	12/30 採取
セシウム137	: ND(25)	12/30 採取
全ベータ	: 37	12/30 採取

【C-0】C排水路正門近傍

セシウム134	: ND(14)	12/24 採取
セシウム137	: ND(22)	12/24 採取
全ベータ	: ND(15)	12/24 採取