

H 4 ・ H 6 エリアタンク漏えいによる汚染の影響調査

- ①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移
- ②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移
- ③排水路の放射性物質濃度推移
- ④海水の放射性物質濃度推移

サンプリング箇所

OH4・H6 タンクエリア漏えいによる汚染の影響調査

- ・ 2013 年に H 4 エリアタンク、2014 年に H6 エリアタンクからの漏えいが発生したことから、
周辺環境のモニタリングを開始した。

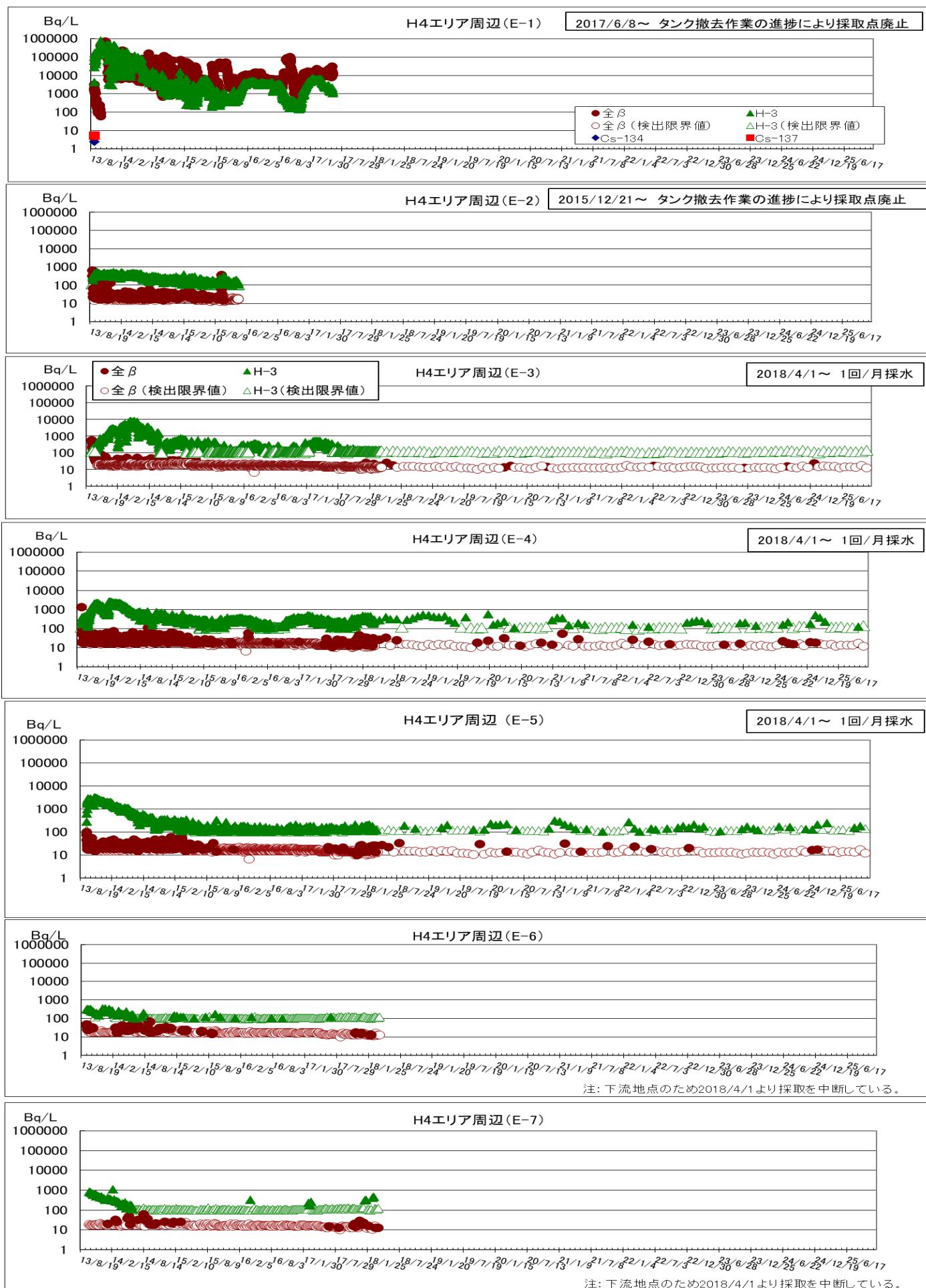
なお、漏えい箇所の土壌は、可能な範囲で回収している。

- ・ 漏えい箇所については、サンプリング箇所(P8)を参照。

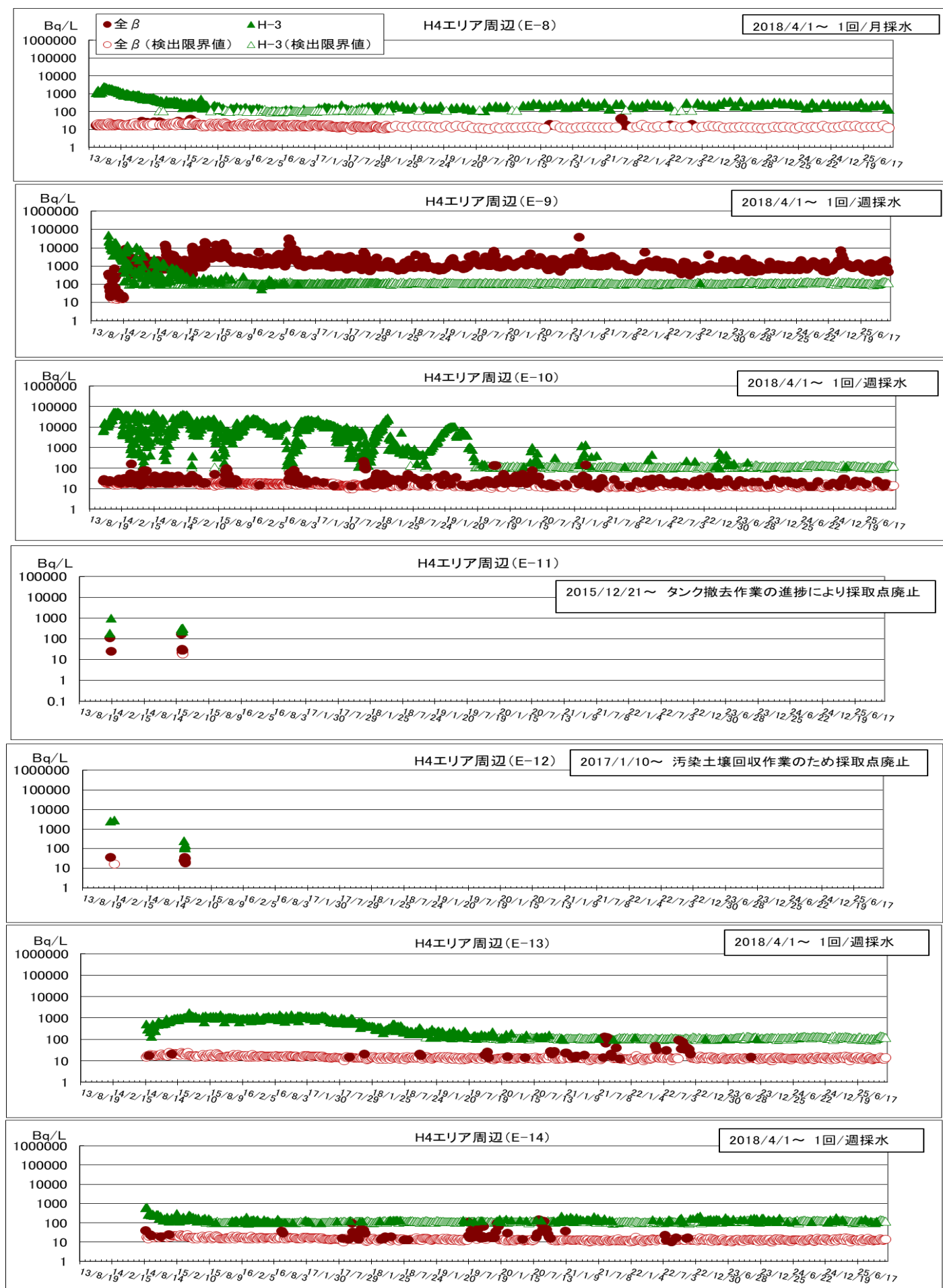
OH4・H6 タンクエリア漏えいに伴う汚染のモニタリング状況

- ・ 至近のモニタリング状況は、安定しており大きな変化は見られない。

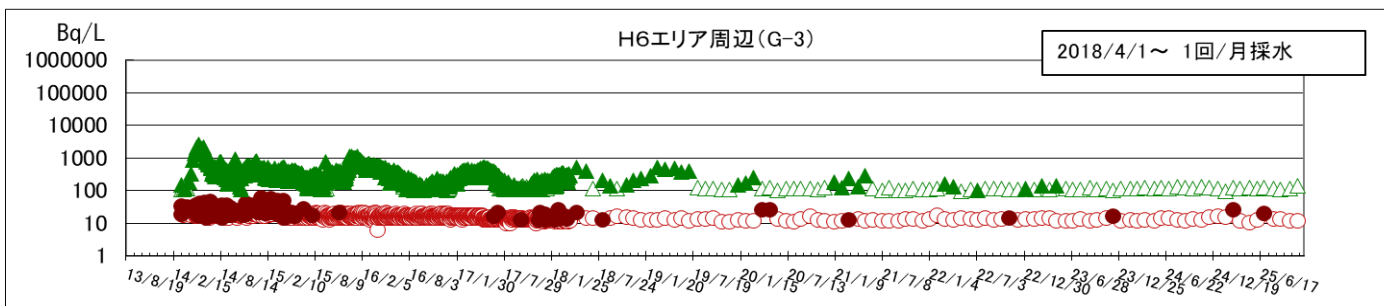
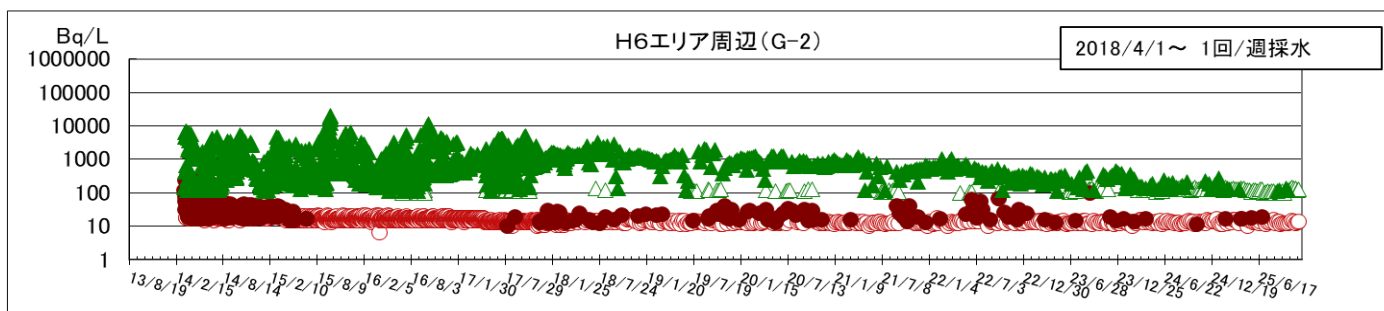
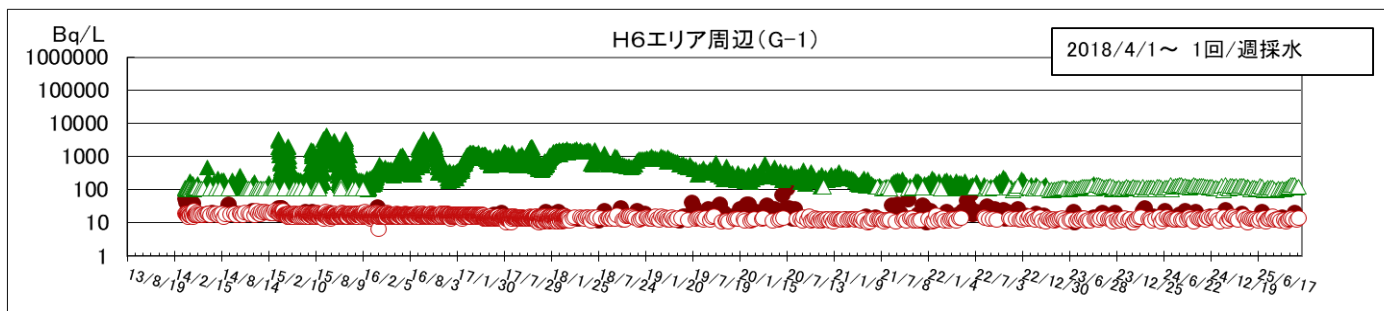
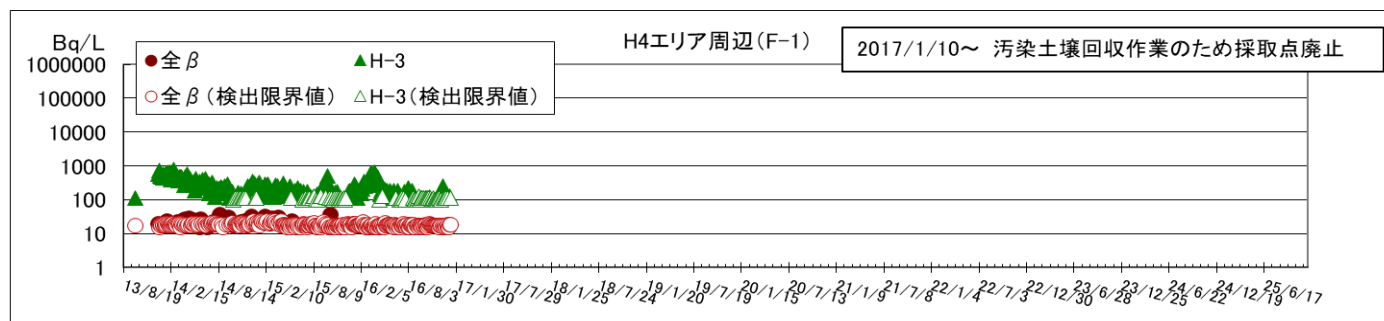
①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移（1/3）



①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移（2/3）



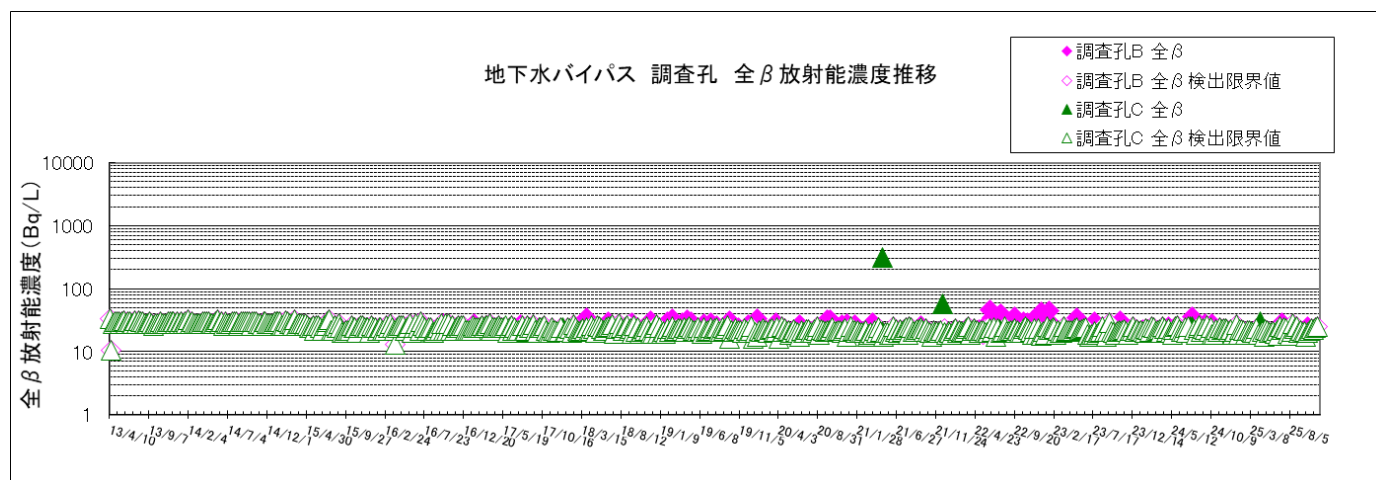
①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移（3/3）



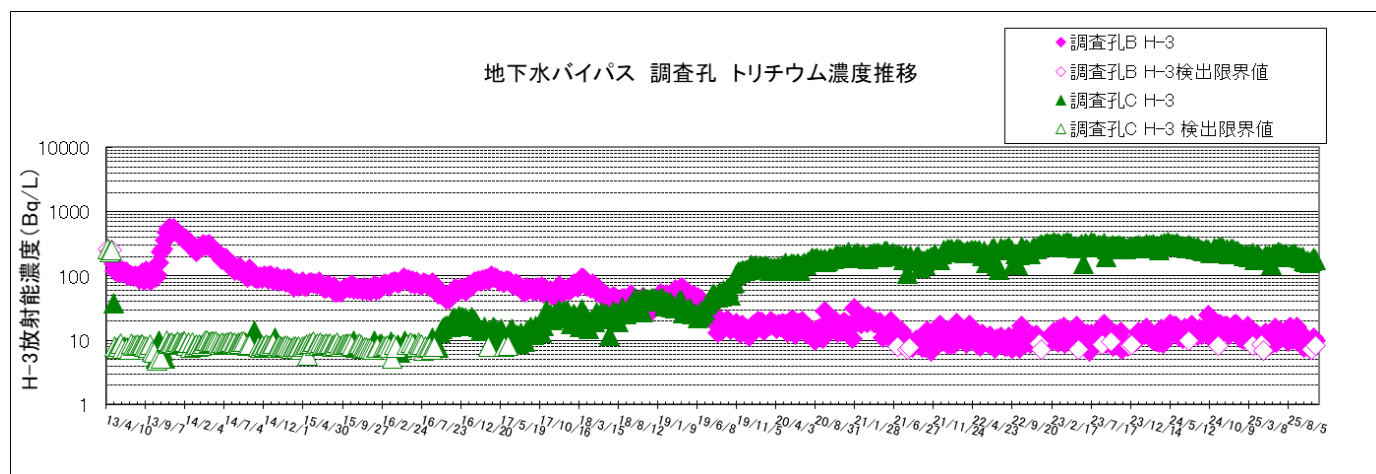
②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移（1/2）

地下水バイパス調査孔

【全β】



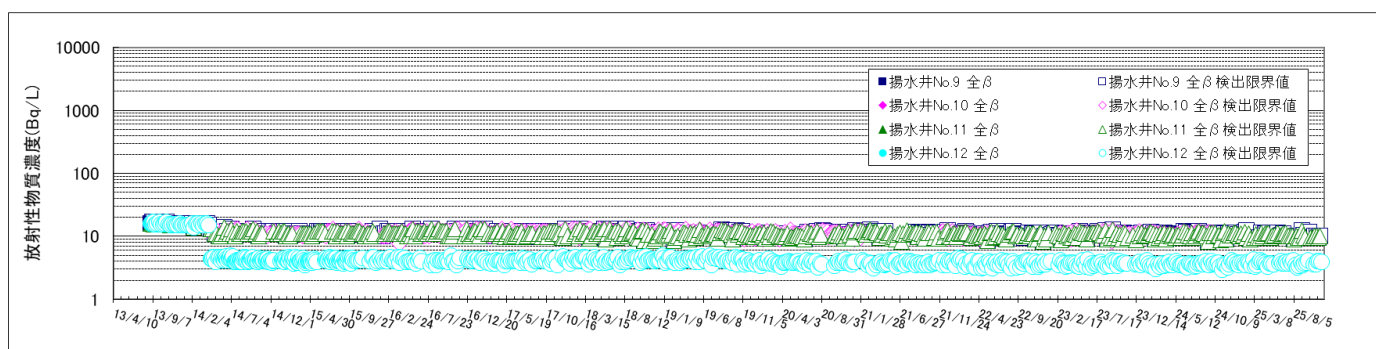
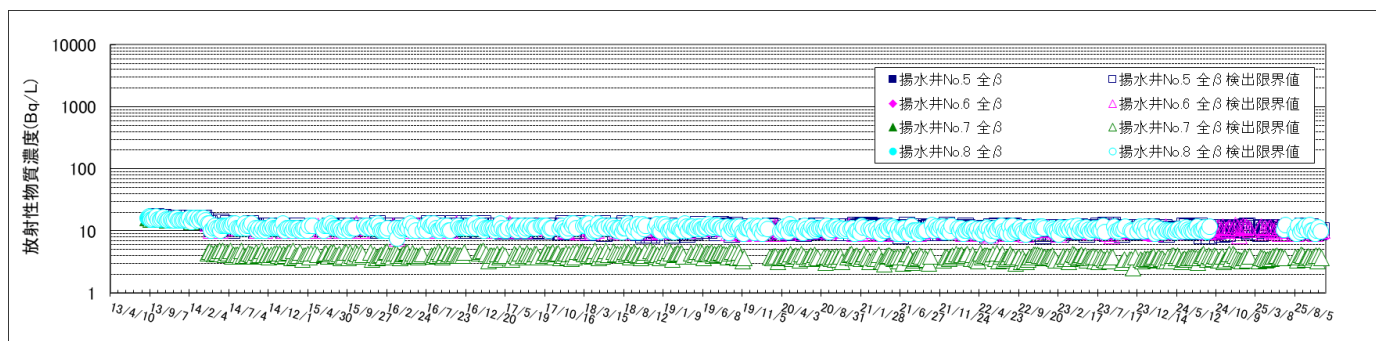
【トリチウム】



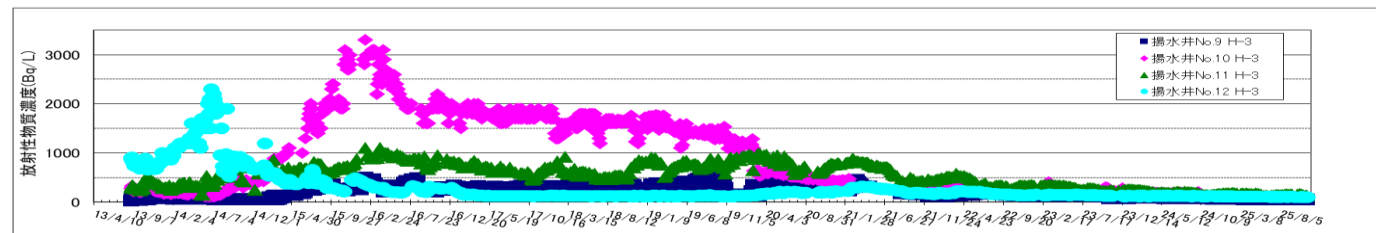
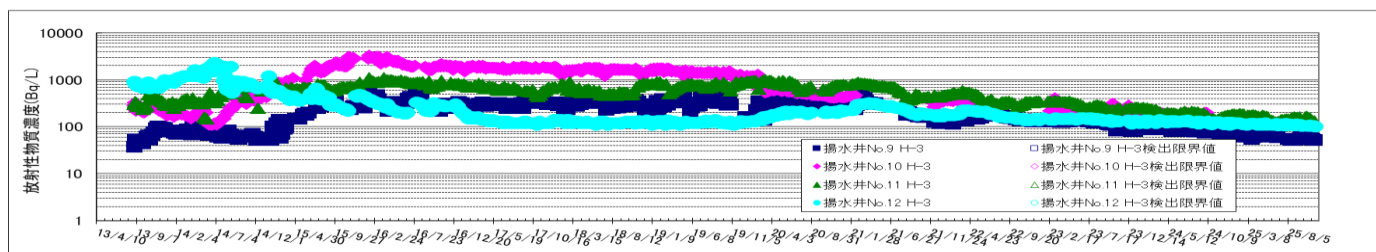
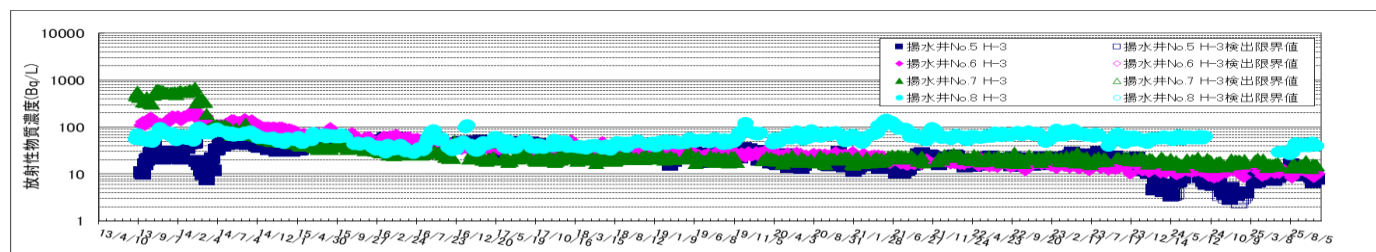
②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移（2/2）

地下水バイパス揚水井

【全β】



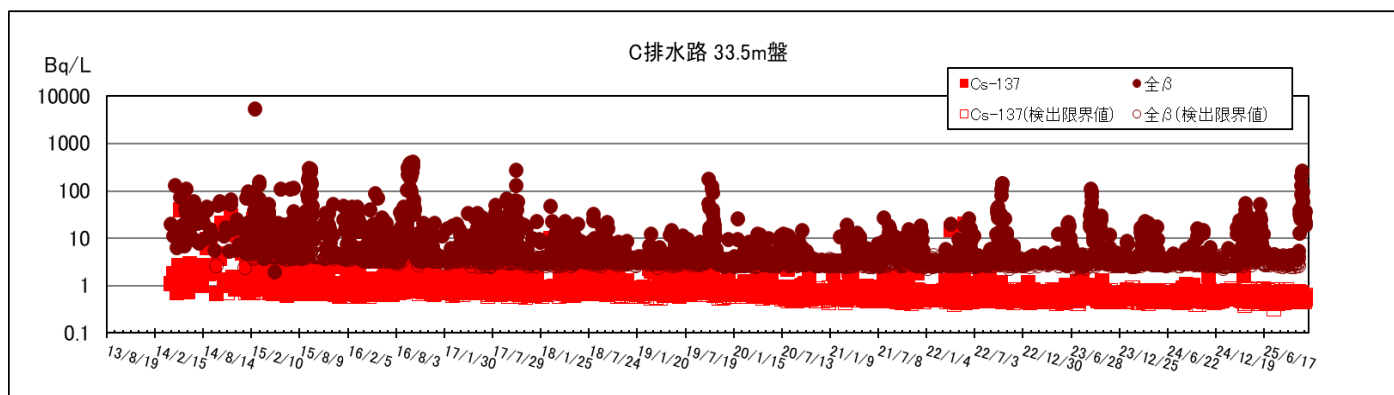
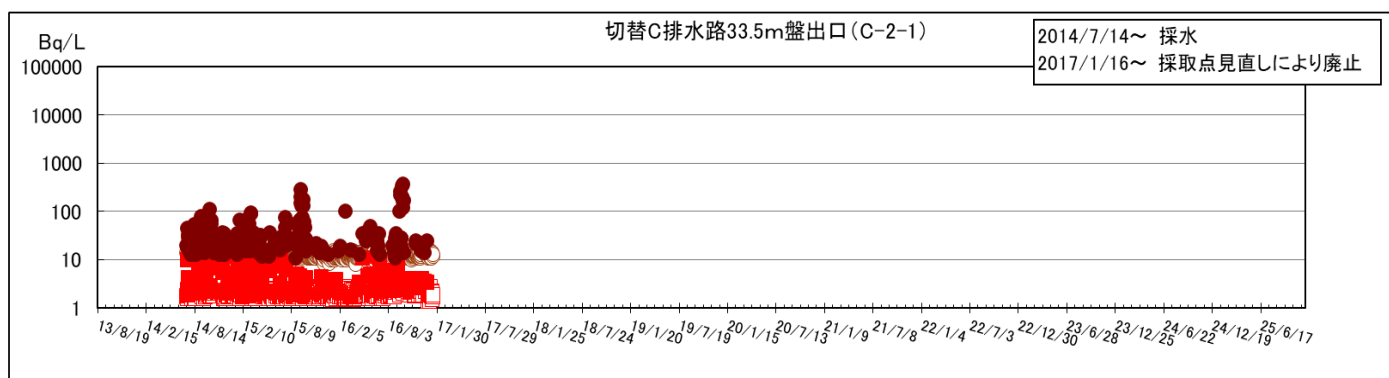
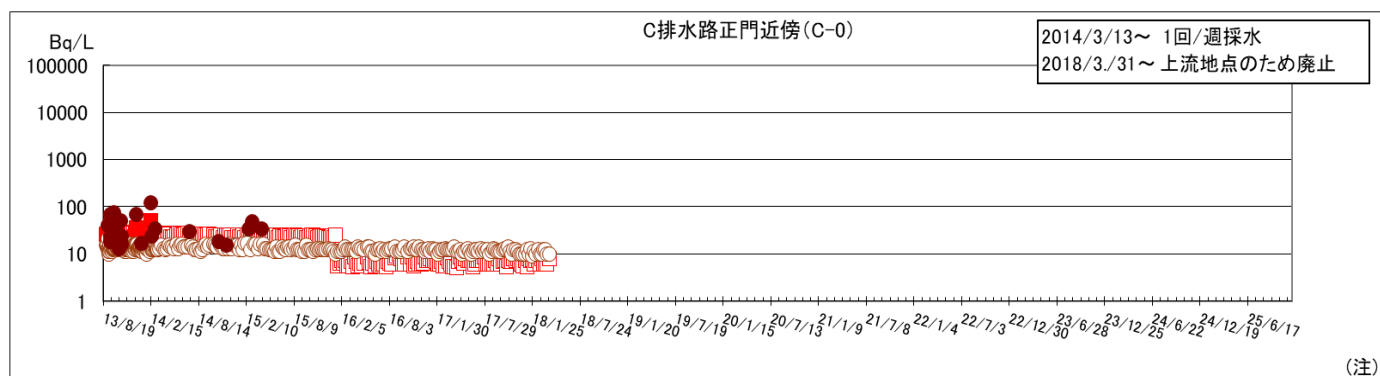
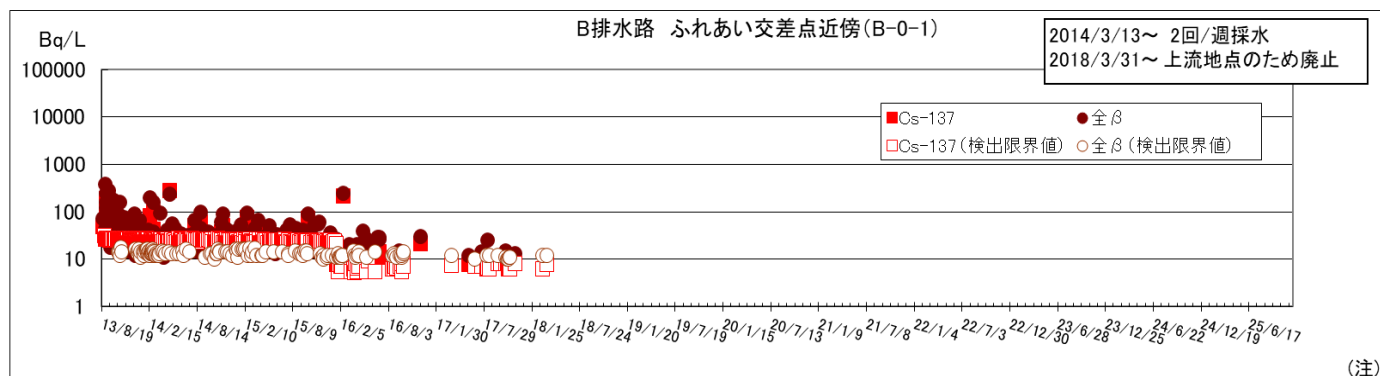
【トリチウム】



揚水井 No.7: 2025/11/14～2025/12/5 まで点検のため、採取中止

揚水井 No.8: 2025/11/12～2026/1 月下旬まで点検のため、採取中止

③排水路の放射性物質濃度推移

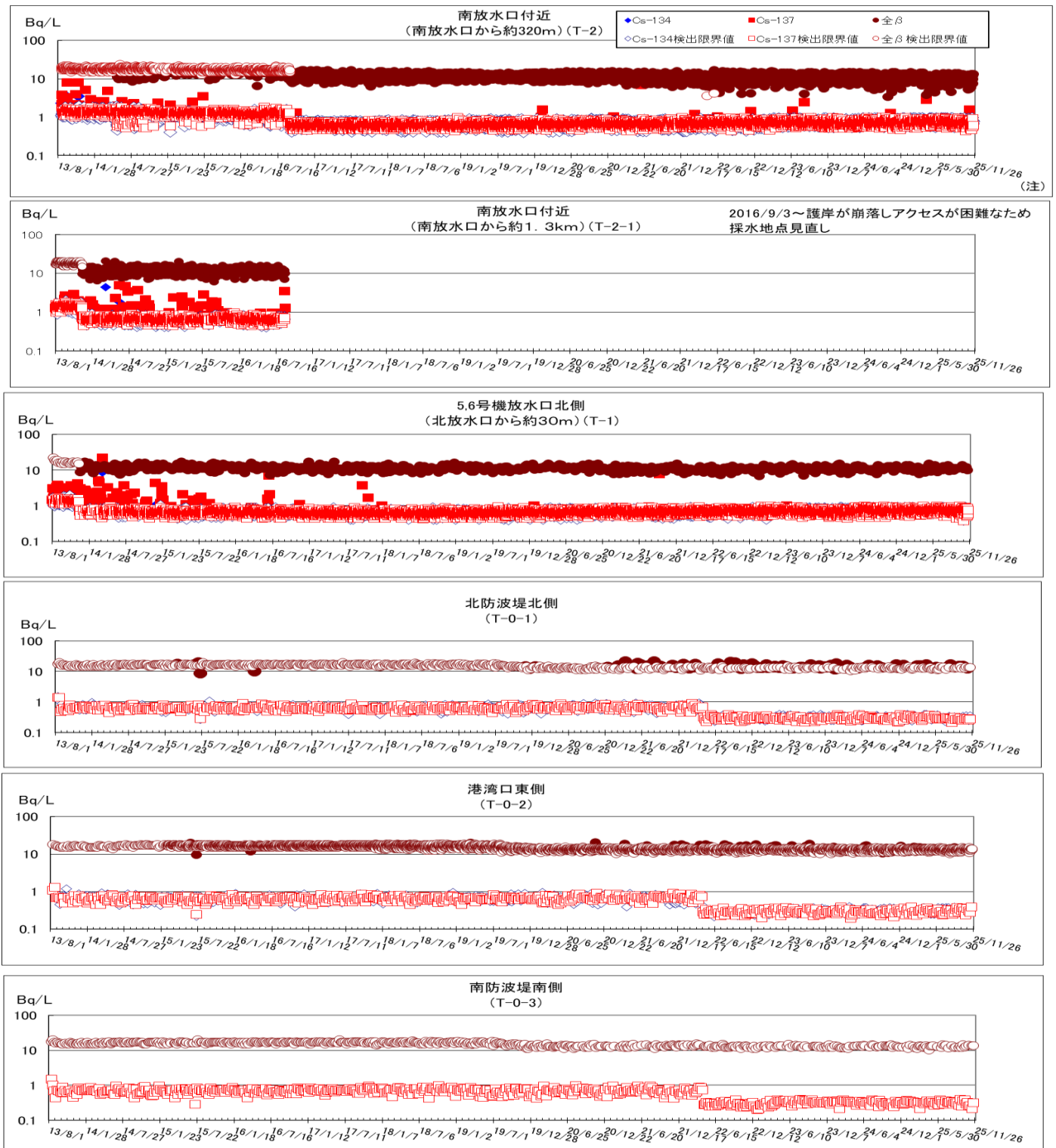


(注)

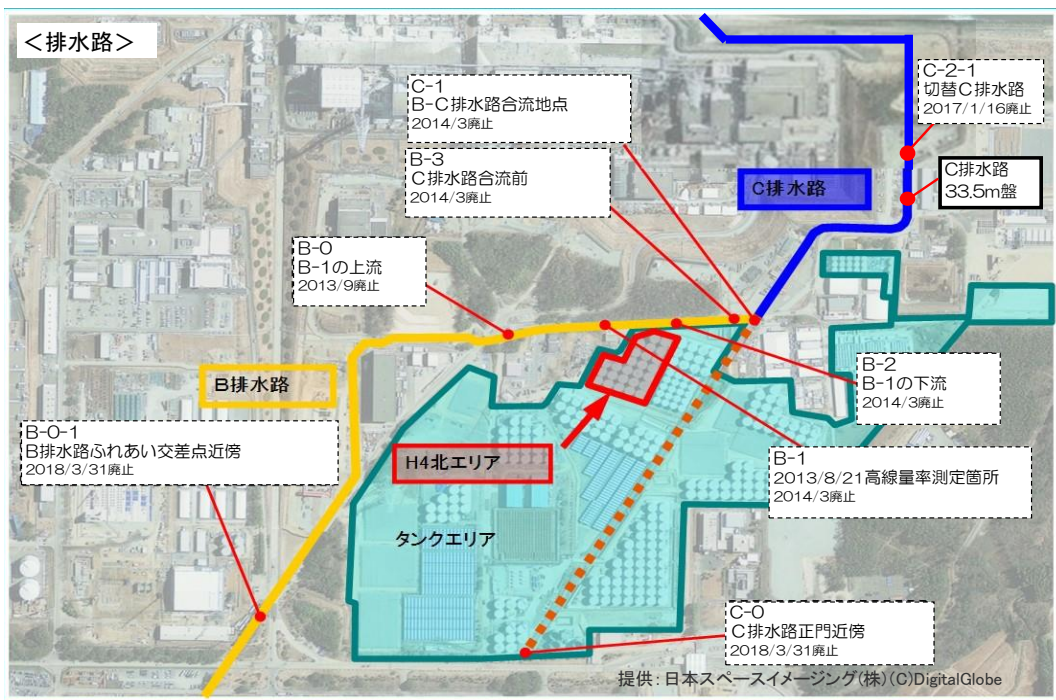
Cs-134,137 の検出限界値を見直し(B 排水路ふれあい交差点近傍:2016/1/21～、C 排水路正門近傍:2016/1/20～)。

水が無い為採水できない場合がある。

④海水の放射性物質濃度推移



サンプリング箇所



＜海水＞

