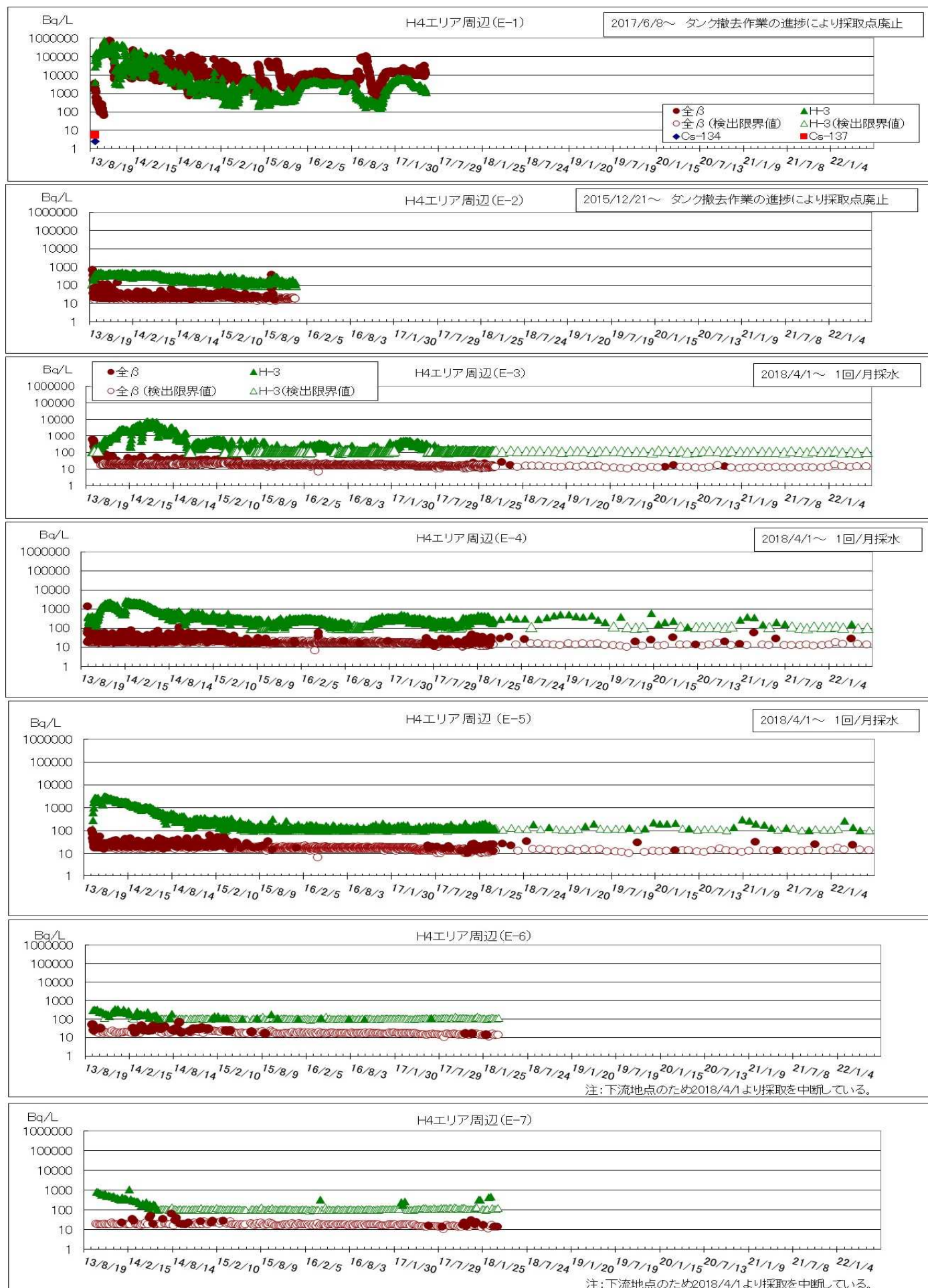


## H 4 ・ H 6 エリアタンク漏えいによる汚染の影響調査

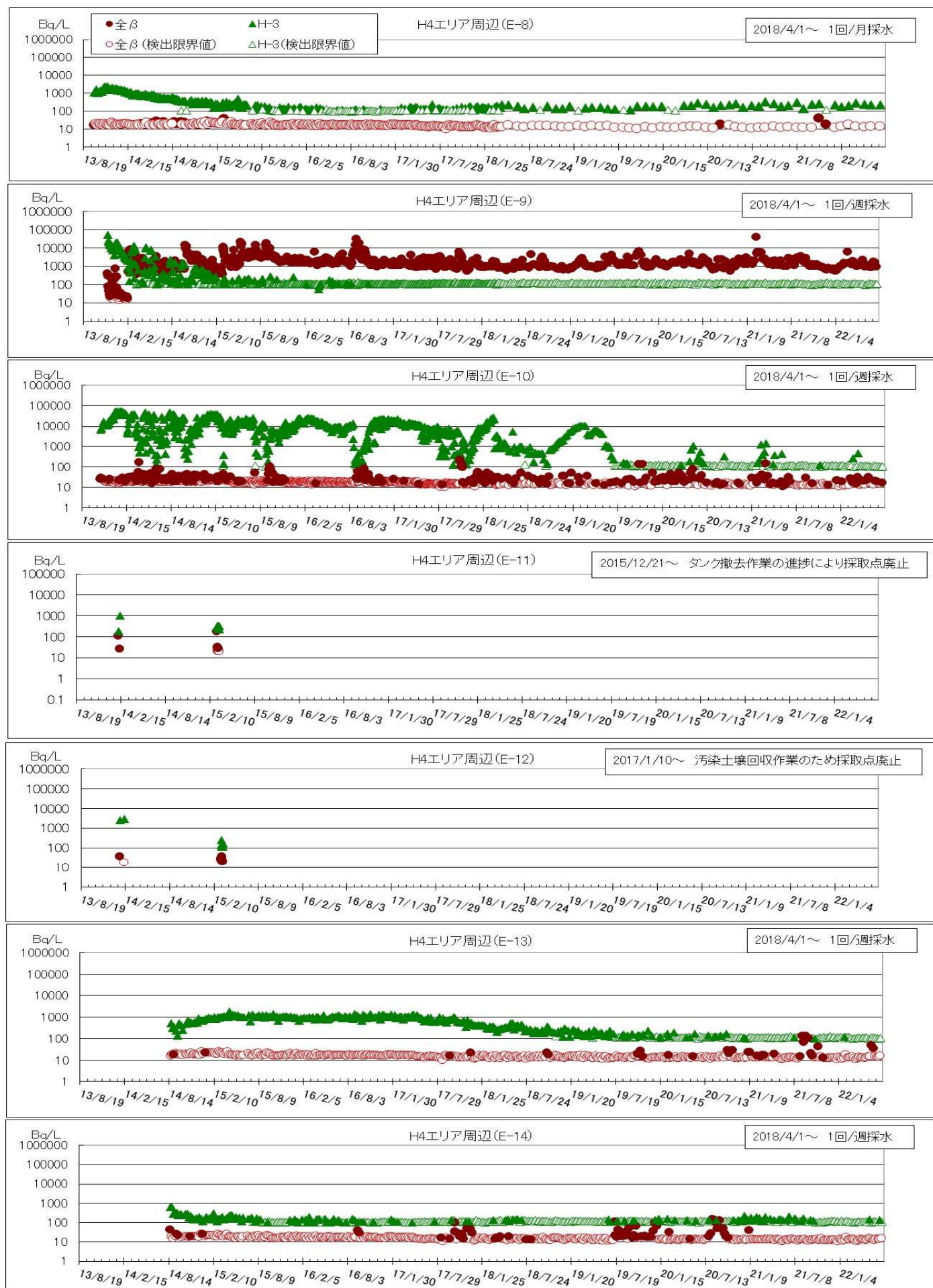
- ①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移
- ②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移
- ③排水路の放射性物質濃度推移
- ④海水の放射性物質濃度推移

サンプリング箇所

# ①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移（1/3）

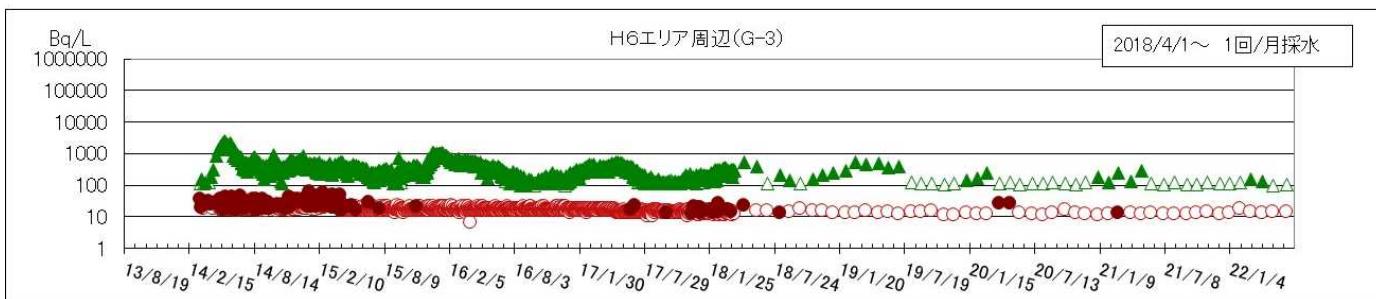
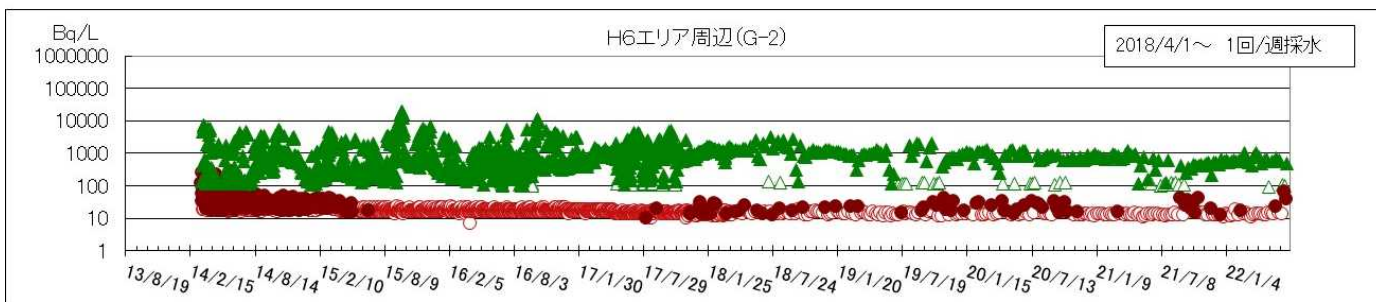
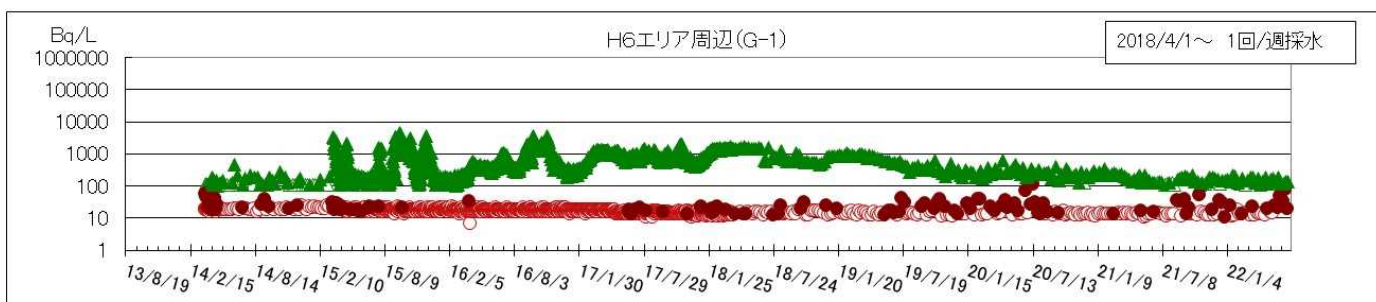
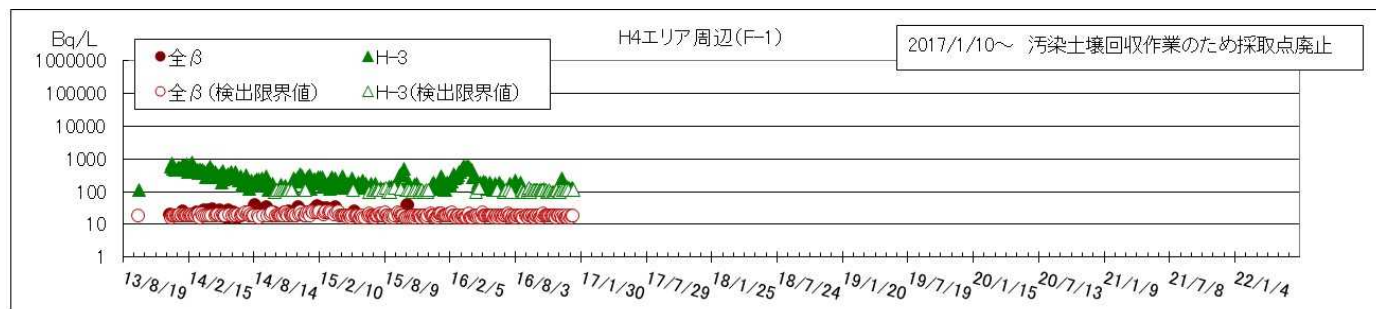


# ①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移（2/3）





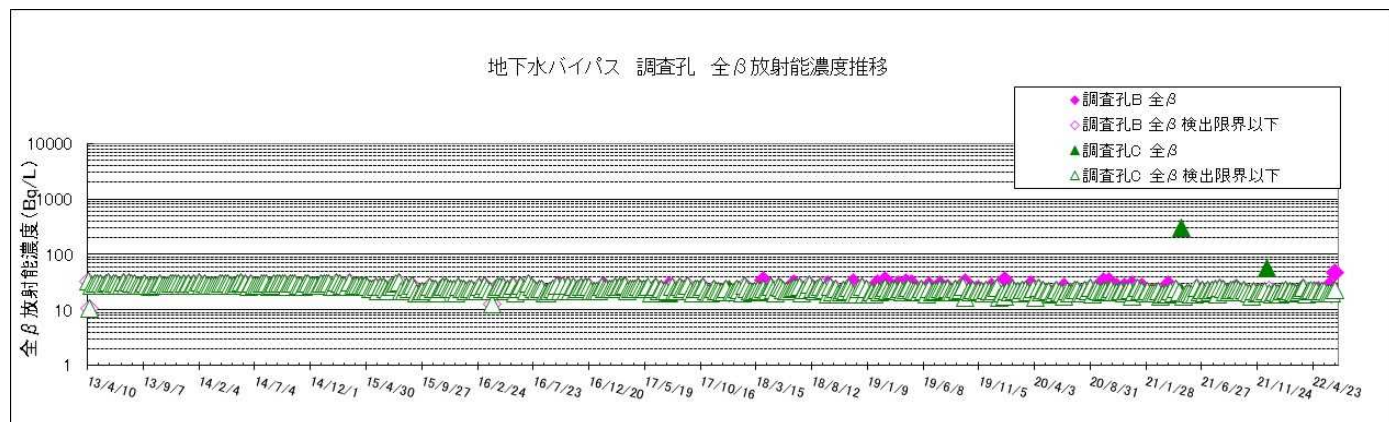
# ①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移（3/3）



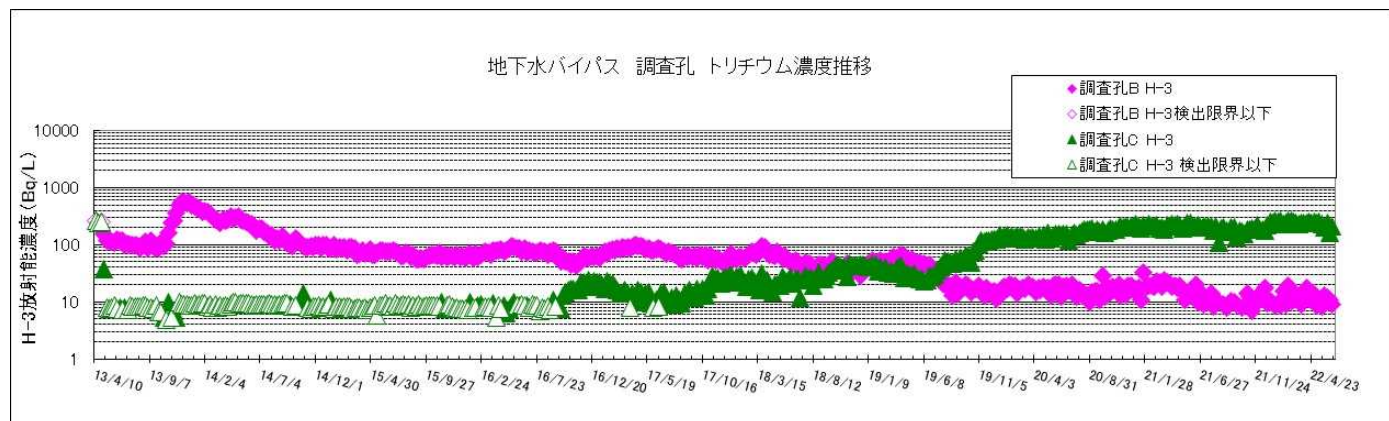
## ②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移（1/2）

### 地下水バイパス調査孔

#### 【全β】



#### 【トリチウム】

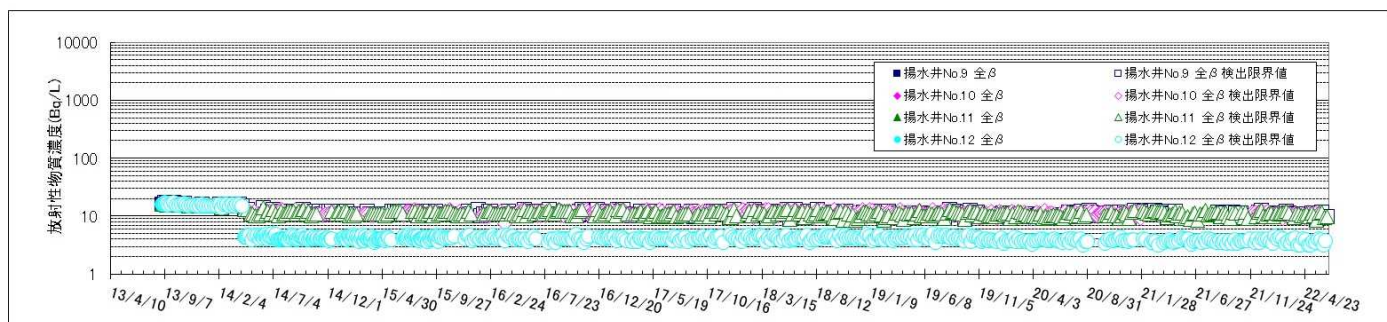
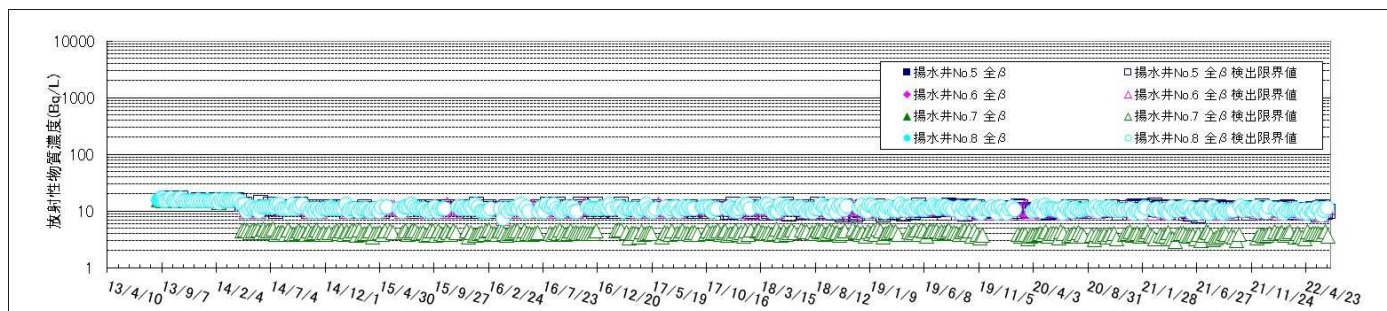




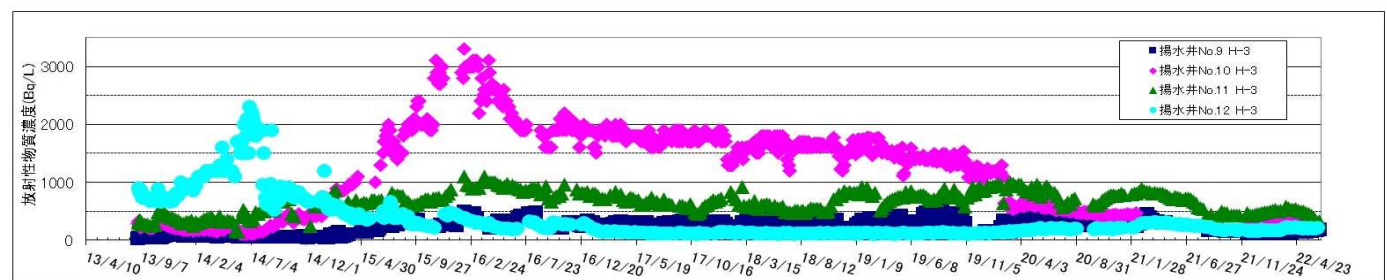
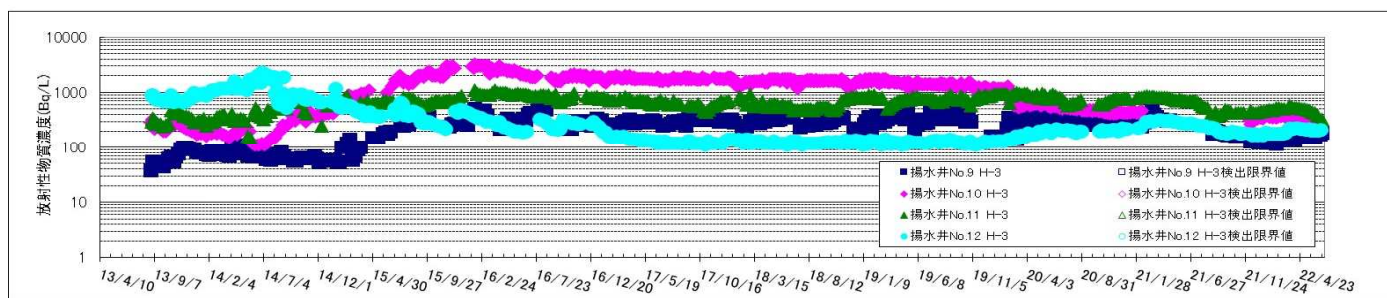
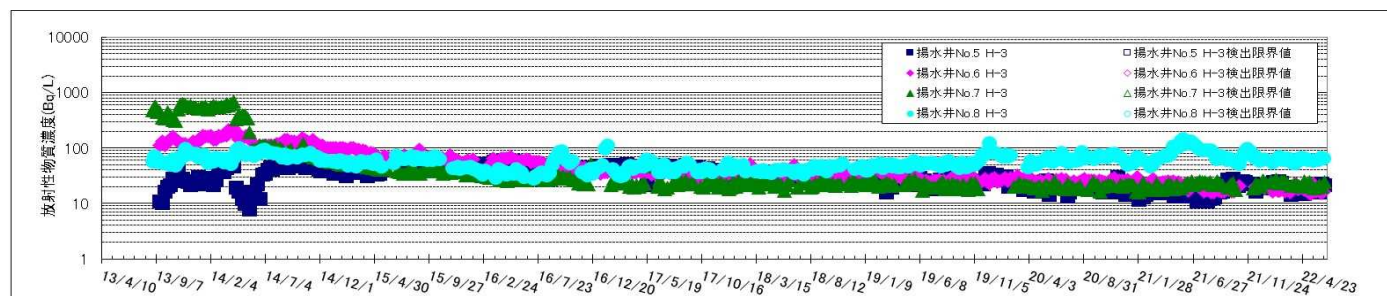
## ②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移（2/2）

### 地下水バイパス揚水井

【全β】

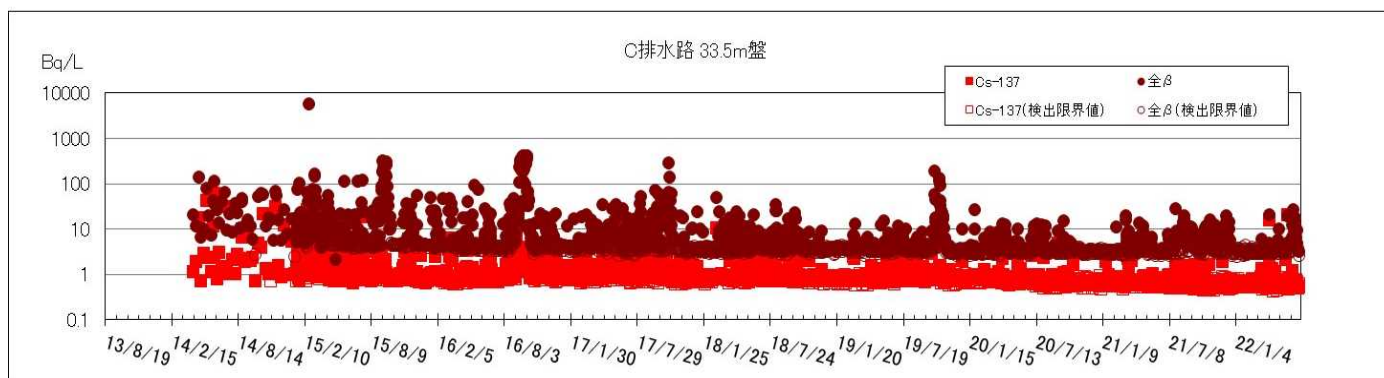
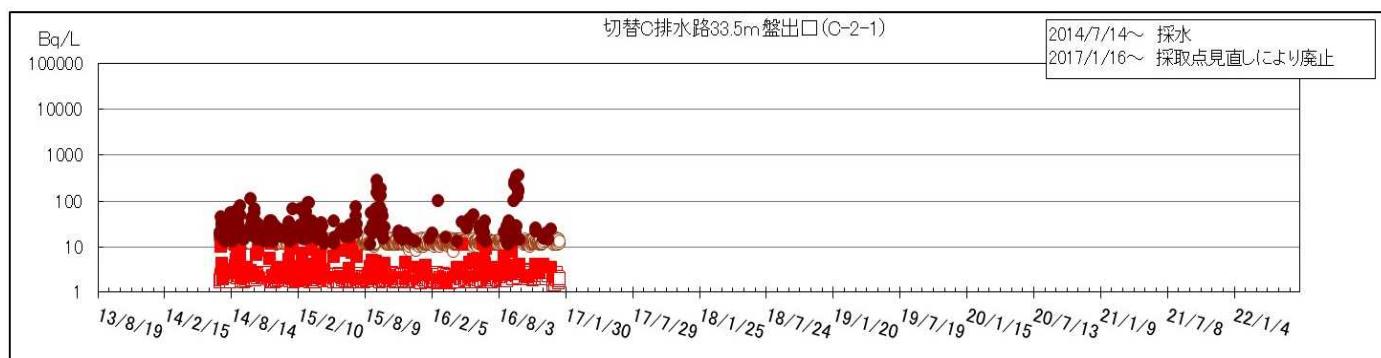
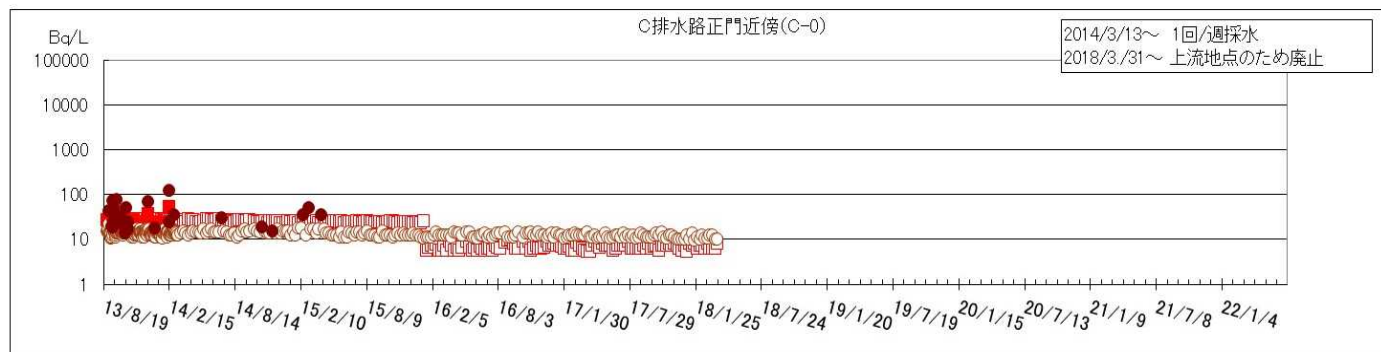
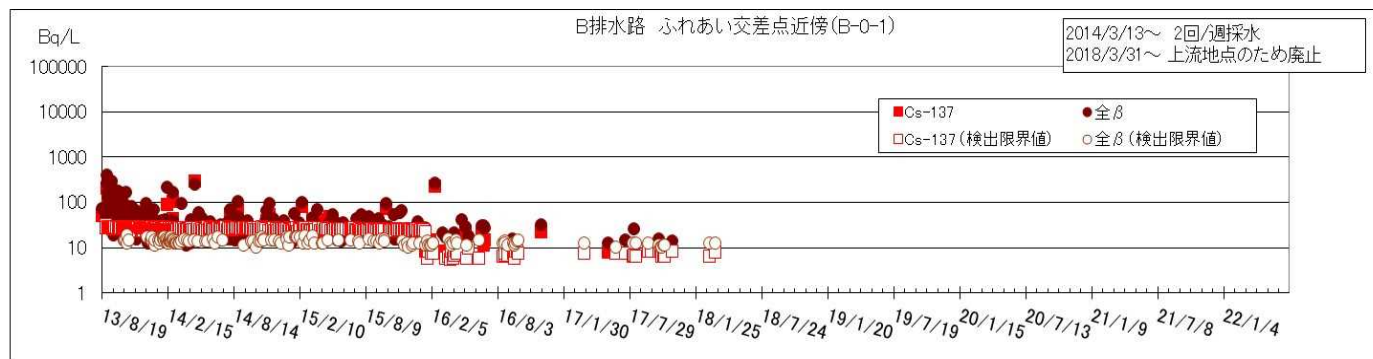


【トリチウム】



揚水井 No.10: 2022/6/8～点検に伴い採水中止

### 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。

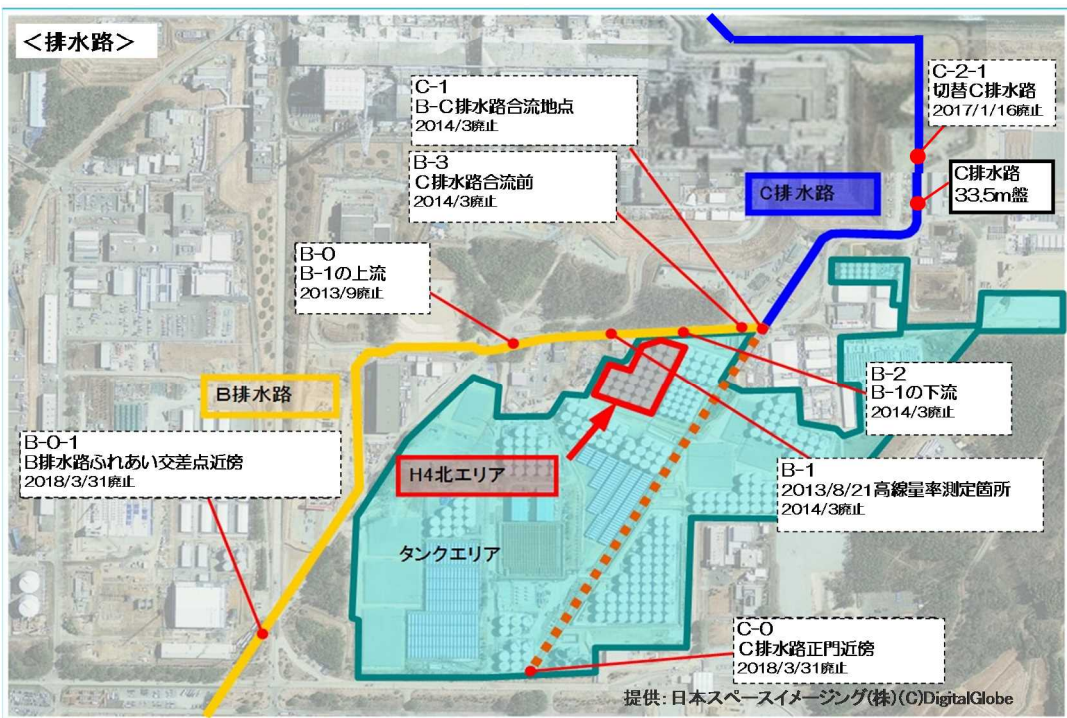


## ④海水の放射性物質濃度推移





## サンプリング箇所



## ＜海水＞

