

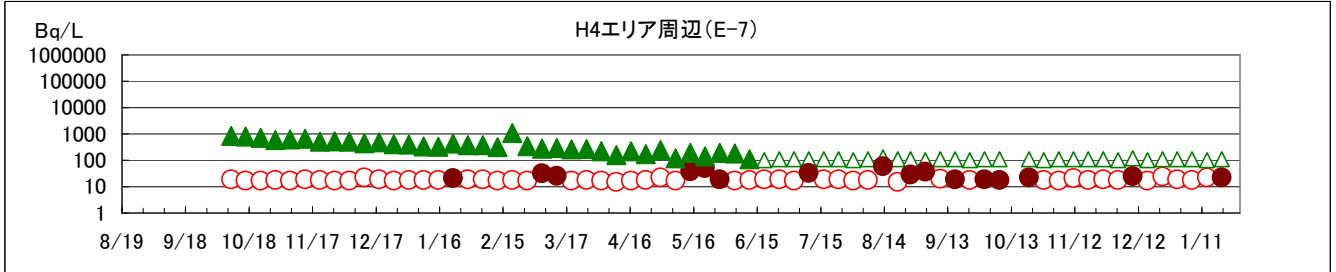
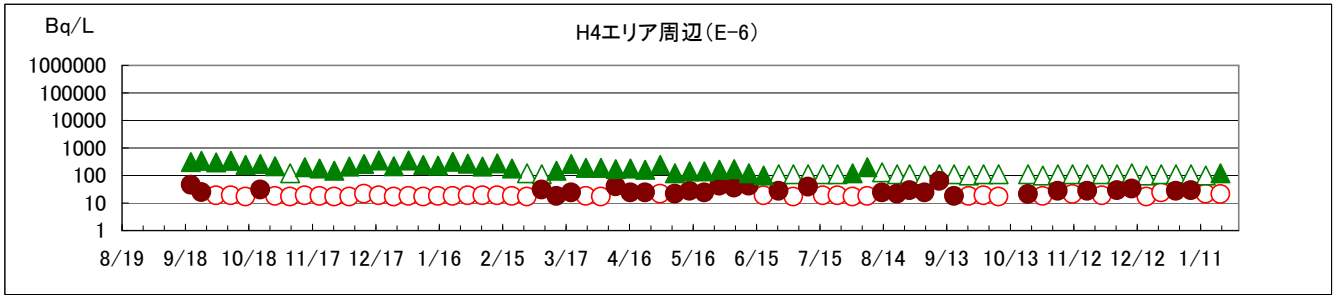
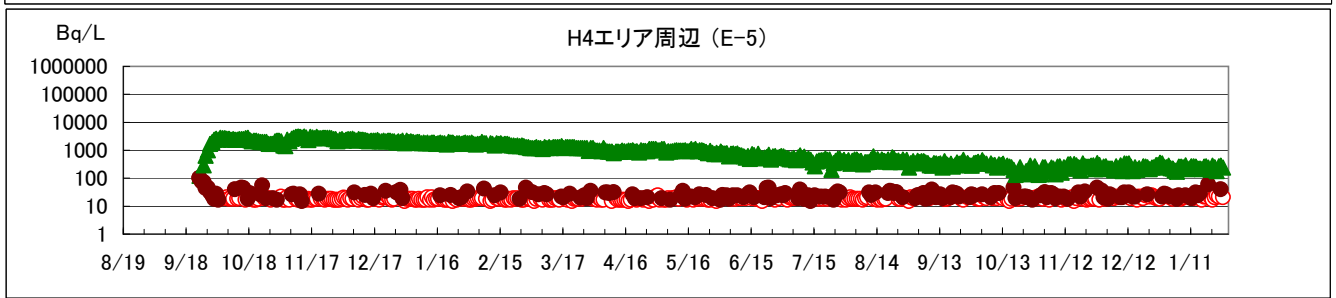
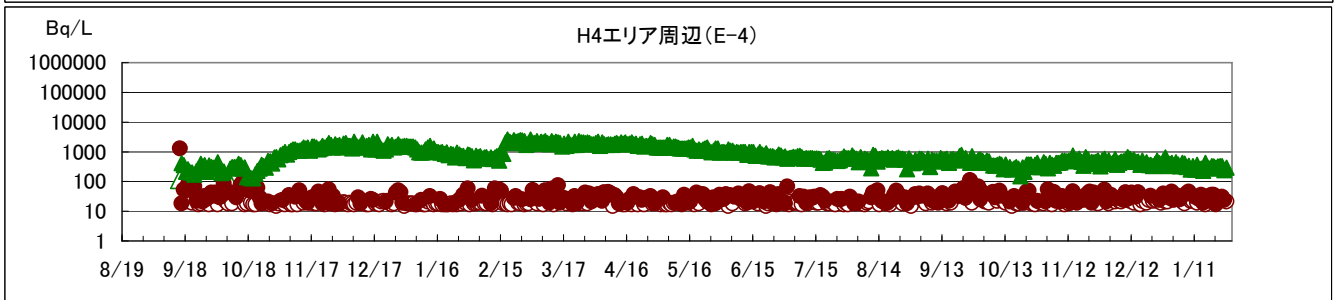
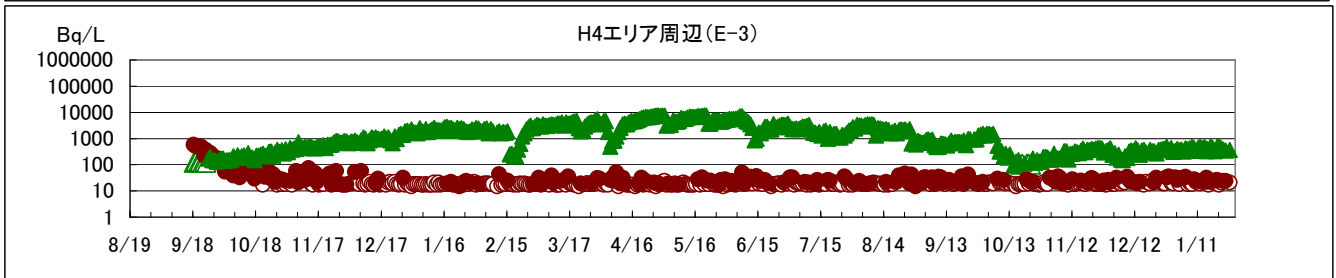
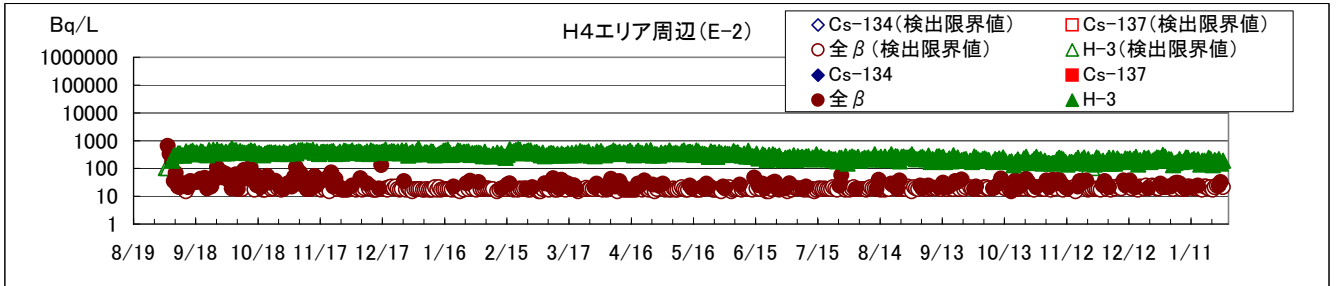
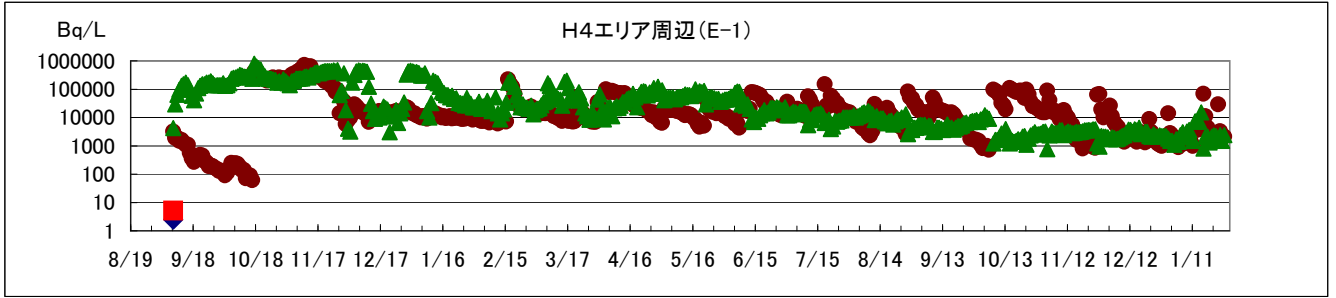
平成27年1月29日  
東京電力株式会社

## H4・H6エリアタンク漏えいによる汚染の影響調査

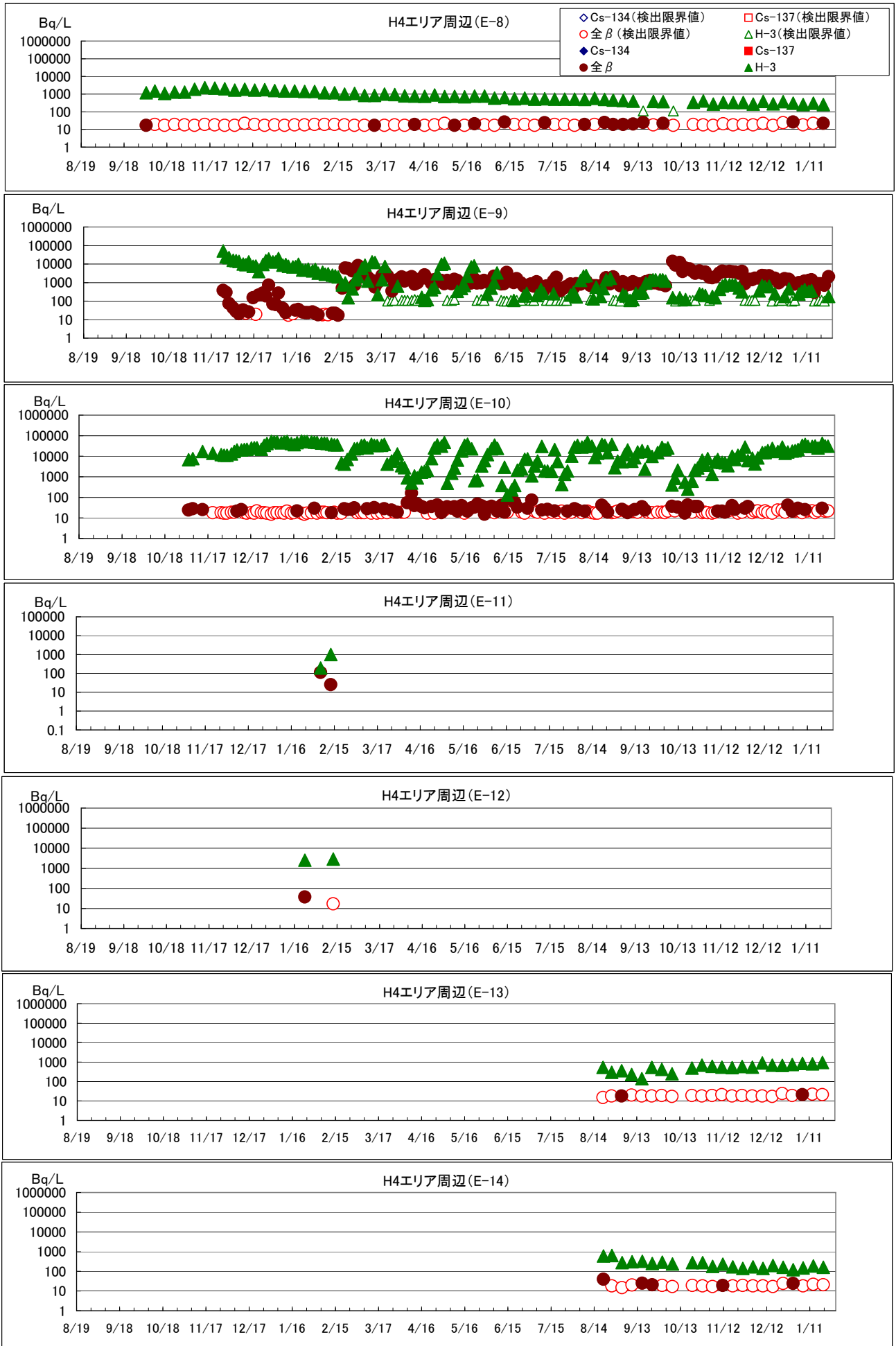
- ①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移
- ②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移
- ③排水路の放射性物質濃度推移
- ④海水の放射性物質濃度推移

サンプリング箇所

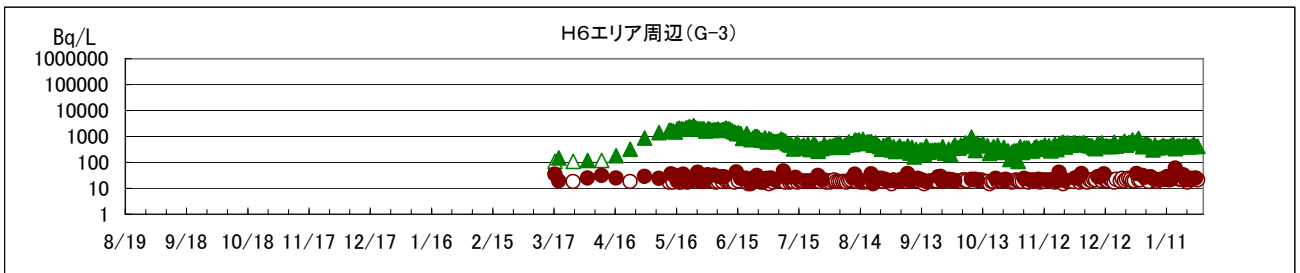
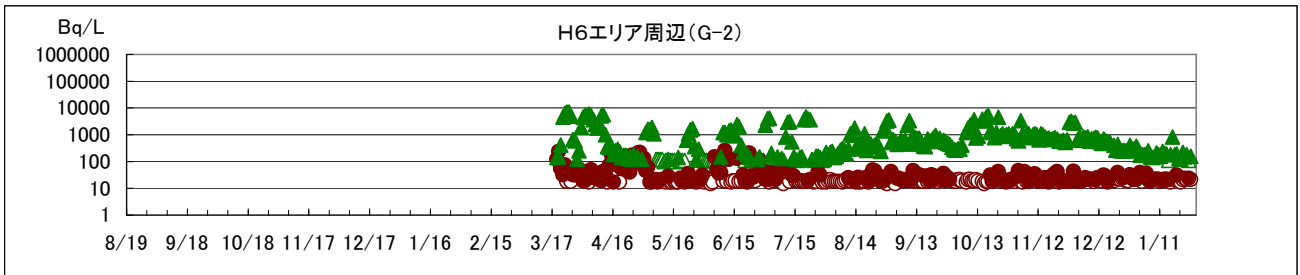
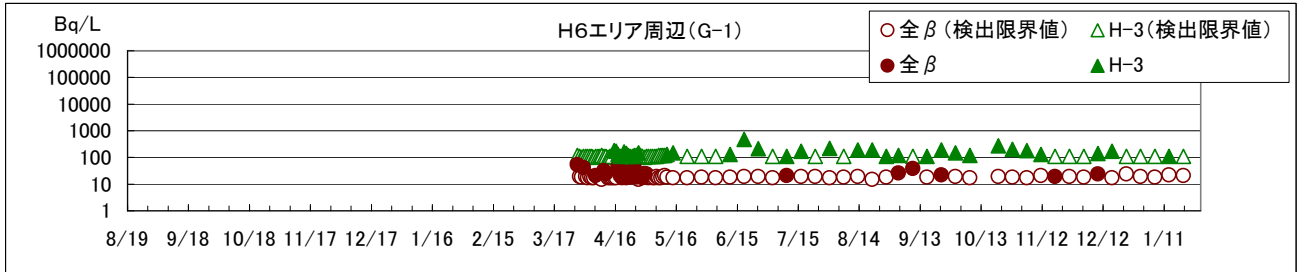
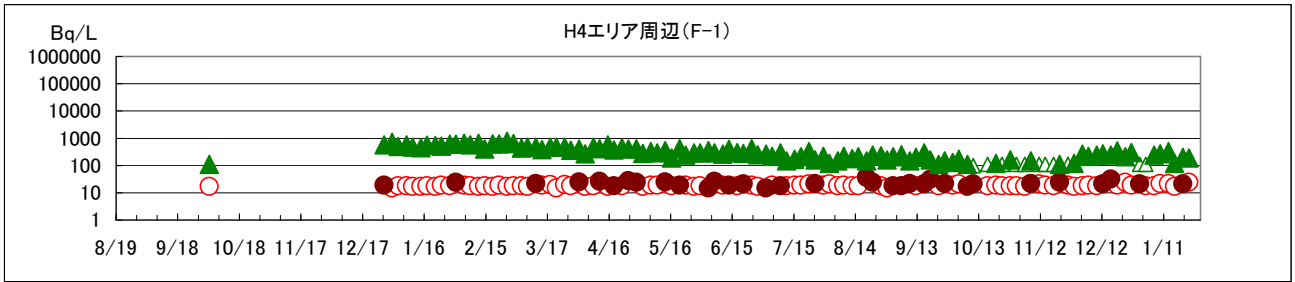
# ①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移(1/3)



# ①追加ボーリング調査孔の放射性物質濃度推移(2/3)

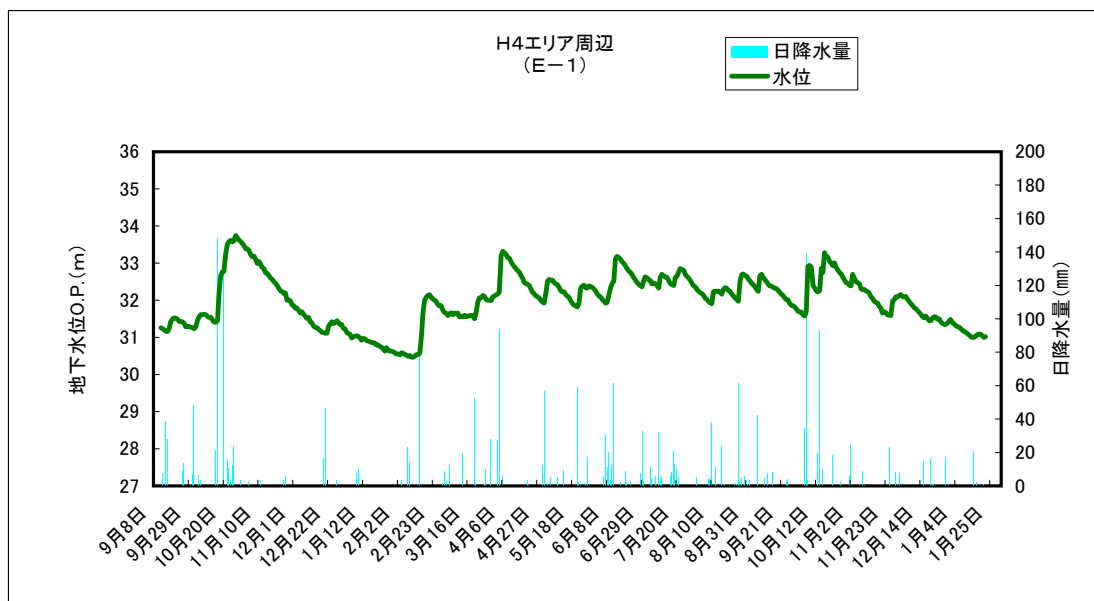
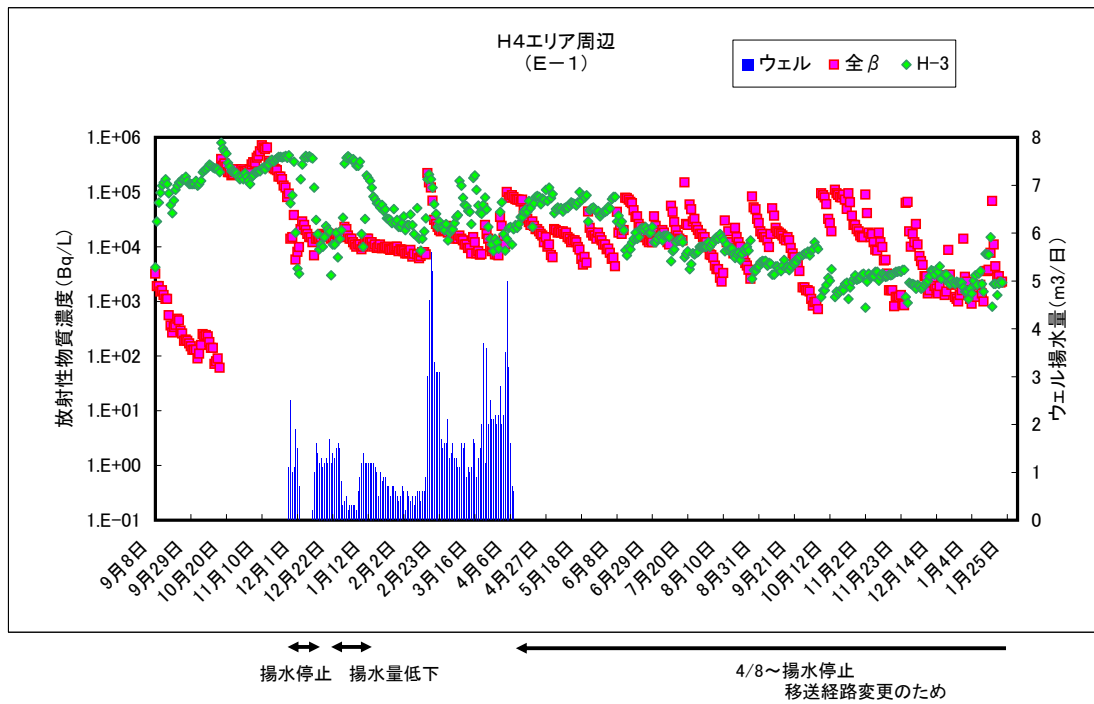


# ①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移(3/3)



<H26.5.12より採取頻度変更>  
 G-1: 毎日→1回/週  
       検出限界値未満で安定していることから頻度減  
 G-3: 1回/週→毎日  
       H-3が上昇傾向にあることから頻度増

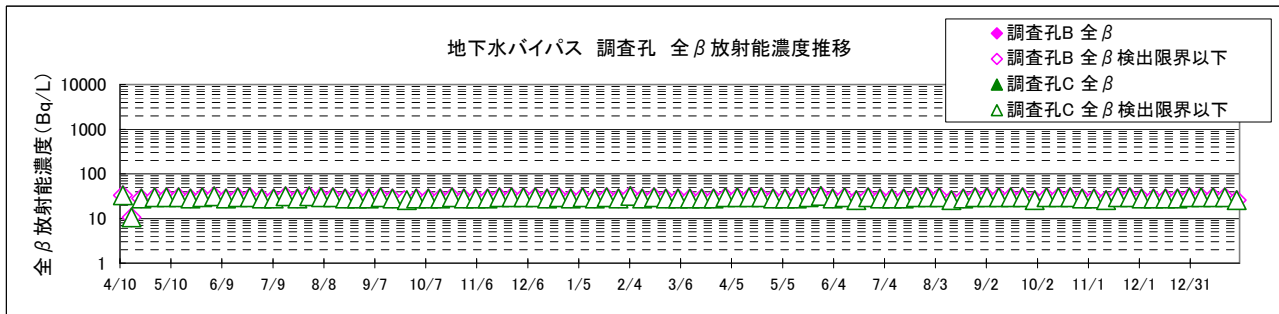
## 観測孔E-1の放射性物質濃度と降水量、地下水位との関係



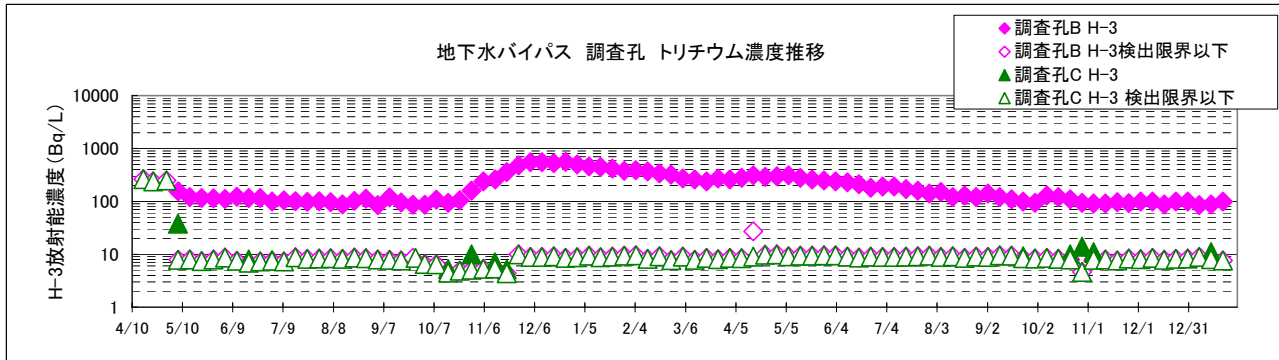
②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移(1/2)

地下水バイパス調査孔

【全β】



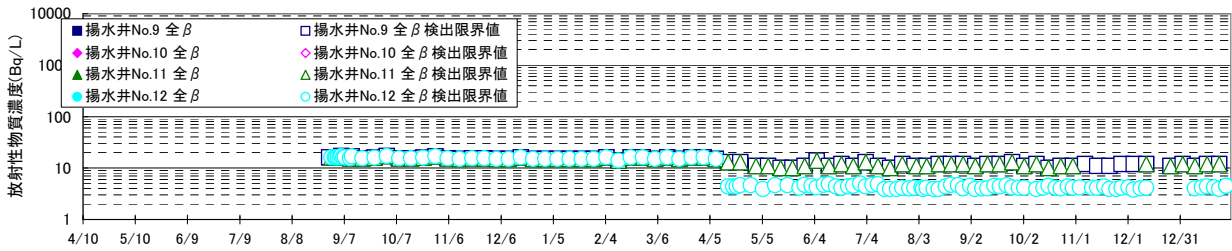
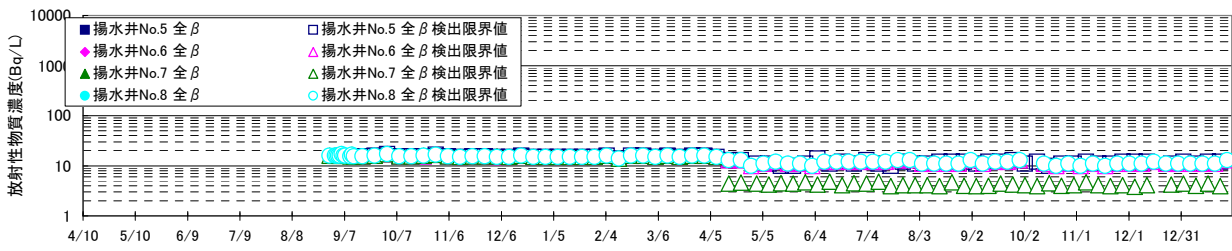
【トリチウム】



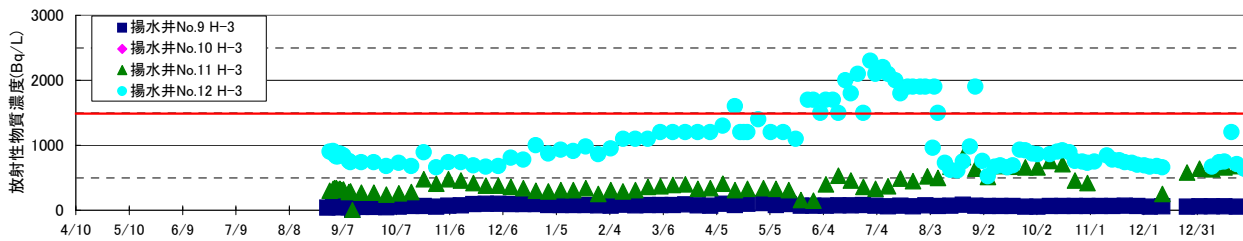
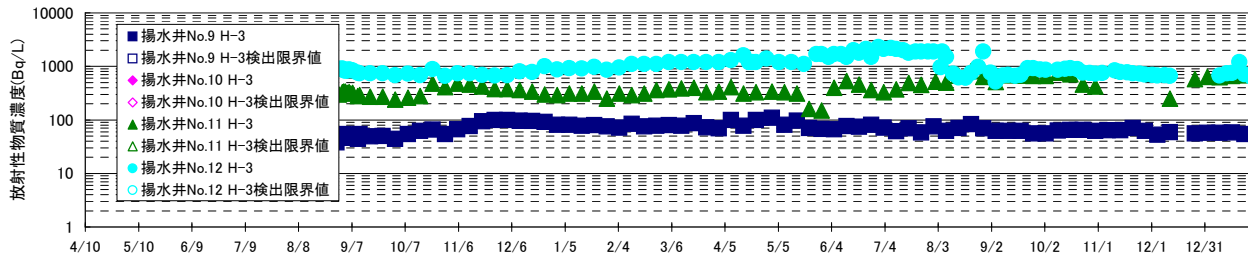
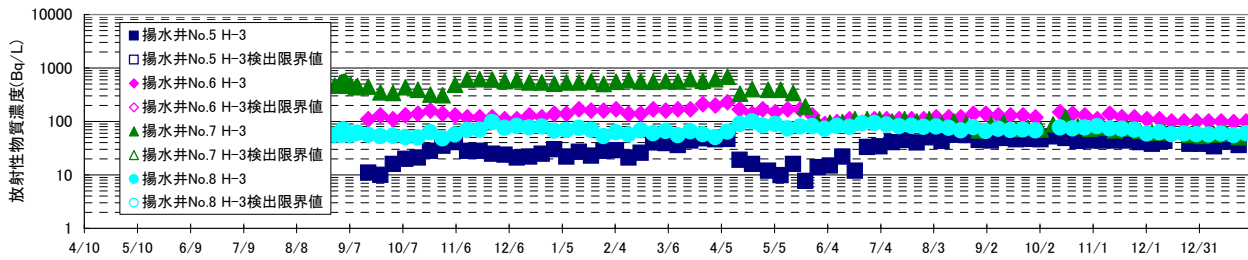
②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移(2/2)

地下水バイパス揚水井

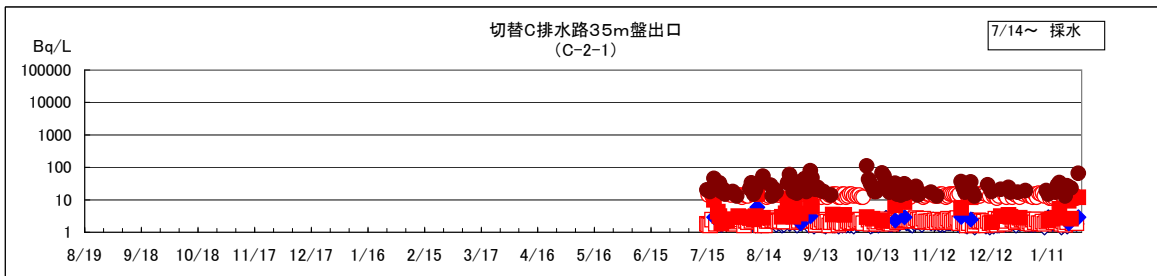
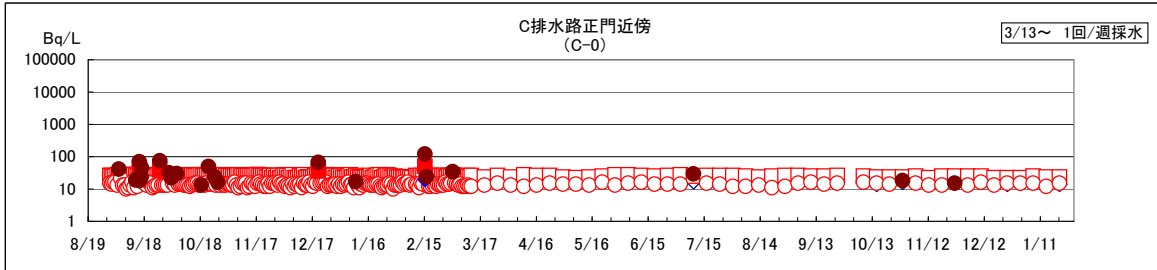
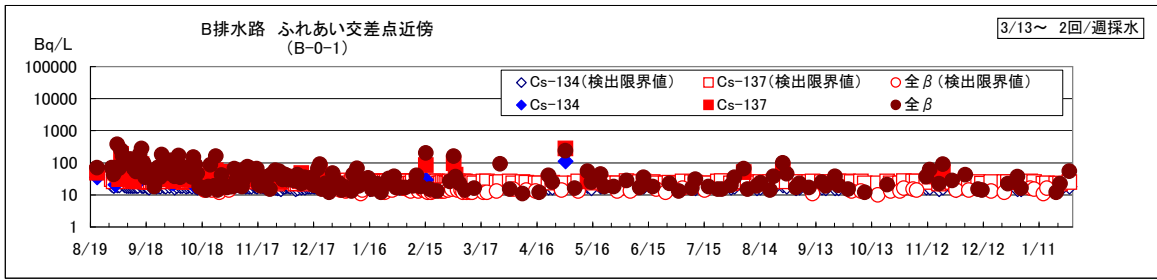
【全β】



【トリチウム】

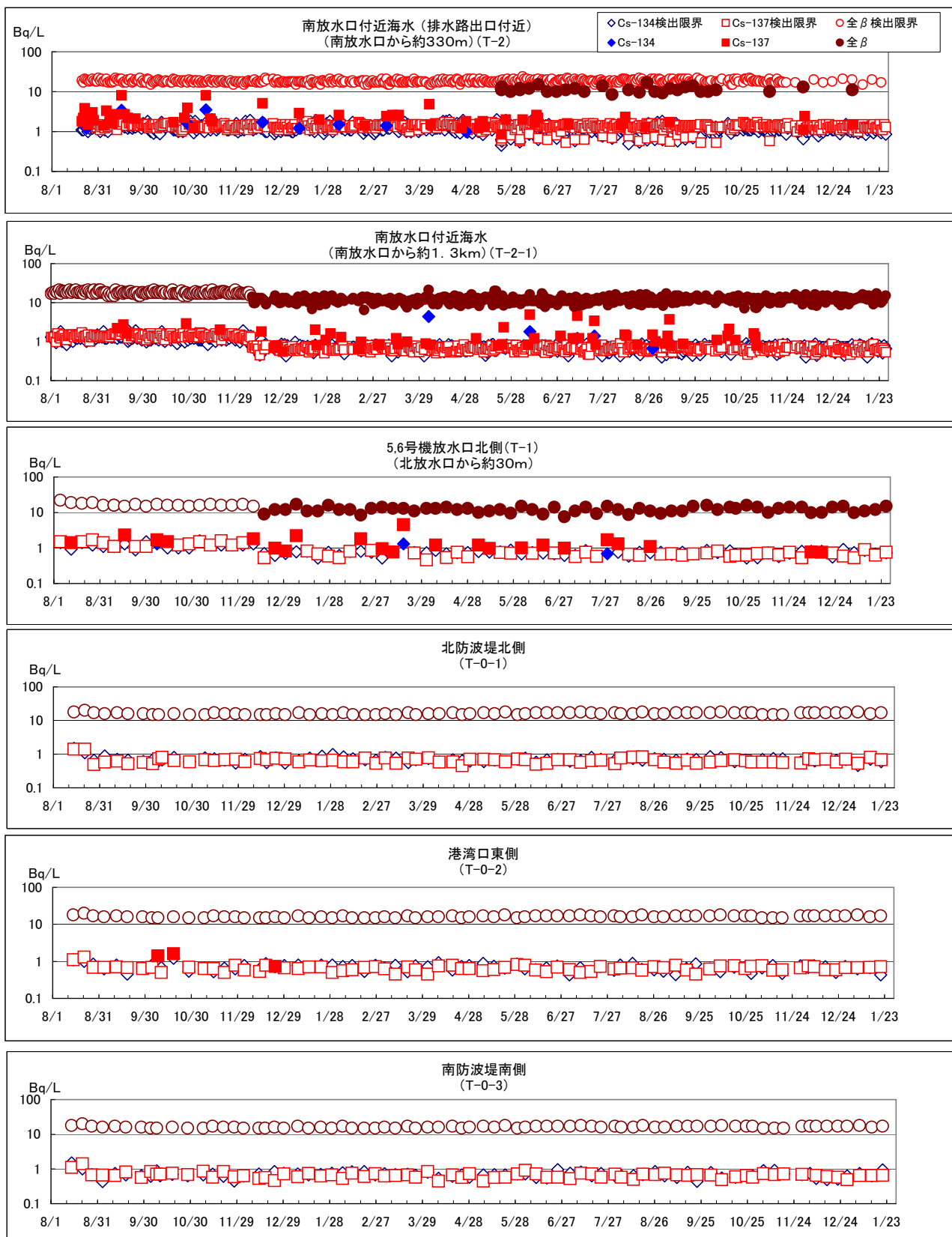


### ③排水路の放射性物質濃度推移





#### ④海水の放射性物質濃度推移

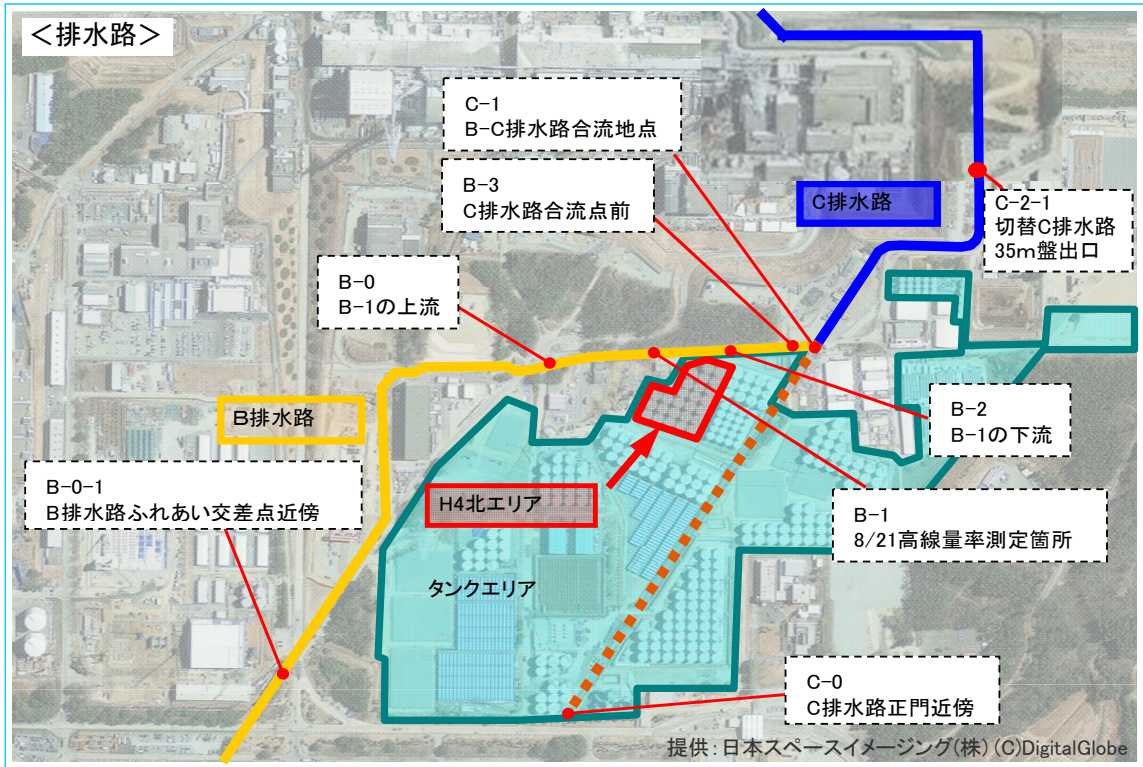


# サンプリング箇所

＜追加ボーリング観測孔、地下水バイパス揚水井＞



＜排水路＞



提供：日本スペースイメージング(株) (C)DigitalGlobe

＜海水＞

