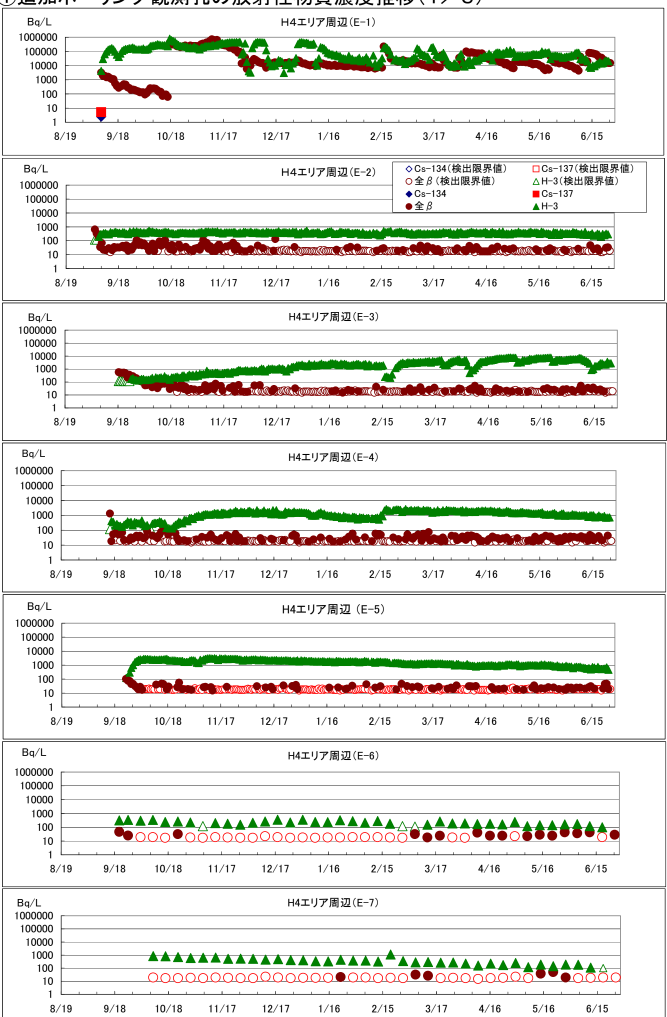
H4・H6エリアタンク漏えいによる汚染の影響調査

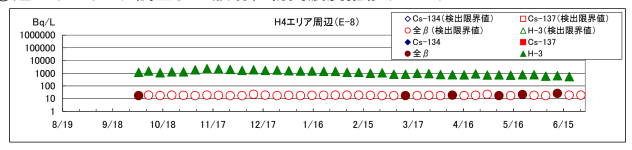
- ①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移
- ②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移
- ③排水路の放射性物質濃度推移
- ④海水の放射性物質濃度推移

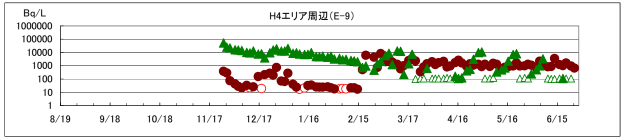
サンプリング箇所

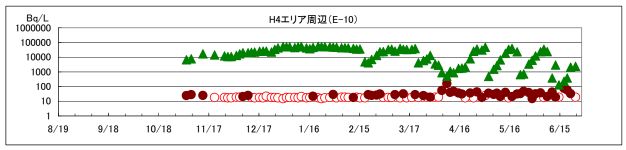
①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移(1/3)

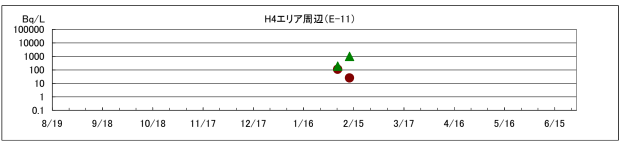


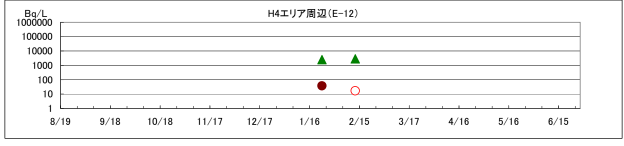
①追加ボーリング調査孔の放射性物質濃度推移(2/3)

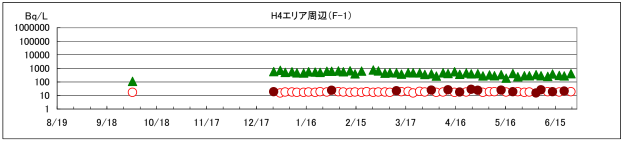




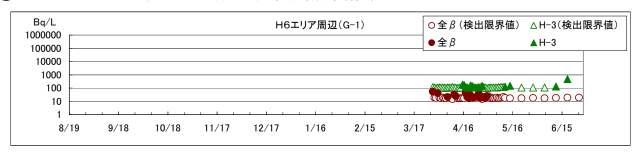


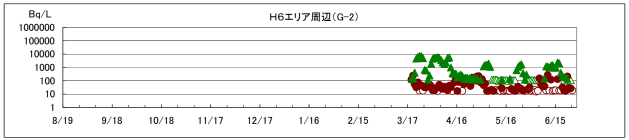


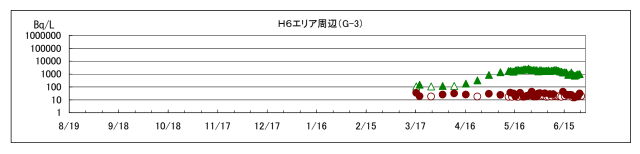




①追加ボーリング観測孔の放射性物質濃度推移(3/3)







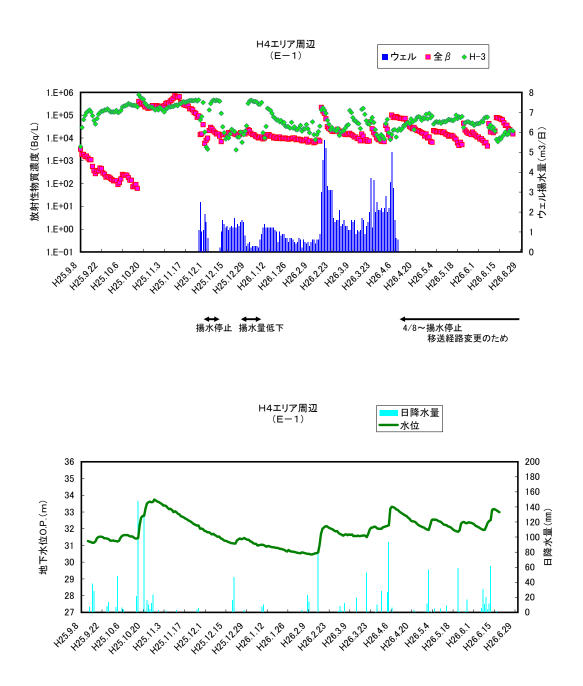
<H26.5.12より採取頻度変更>

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

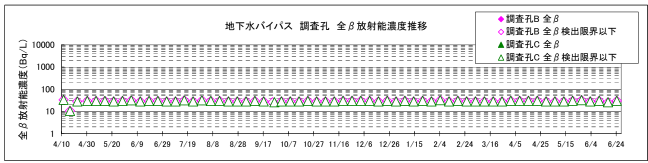
G-3:1回/週→毎日 H-3が上昇傾向にあることから頻度増

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

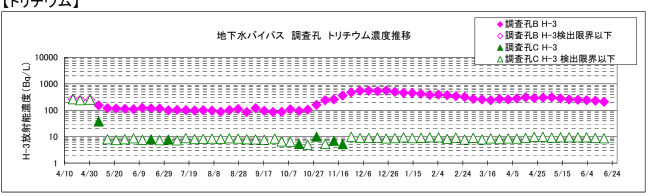


②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移(1/2) 地下水バイパス調査孔

【全β】



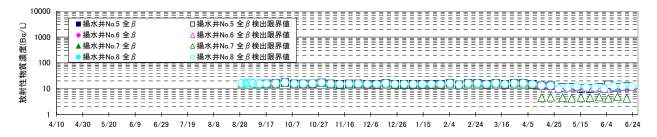
【トリチウム】

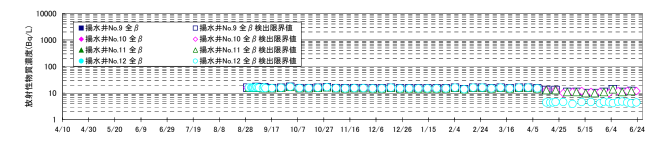


②地下水バイパス調査孔・揚水井の放射性物質濃度推移(2/2)

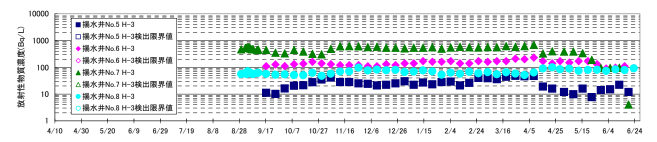
地下水バイパス揚水井

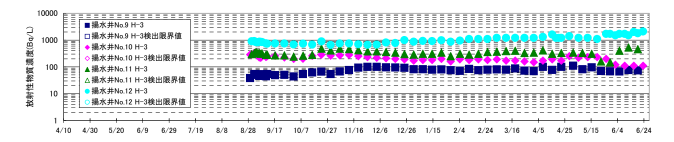
【全β】

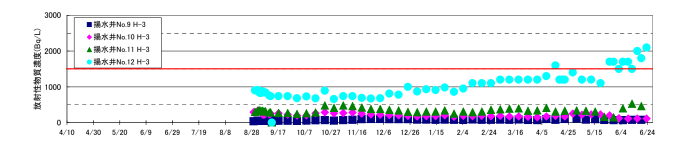




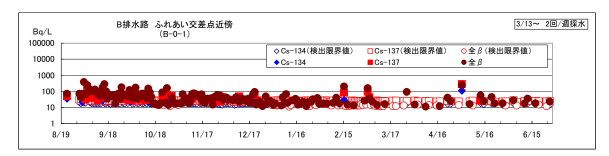
【トリチウム】

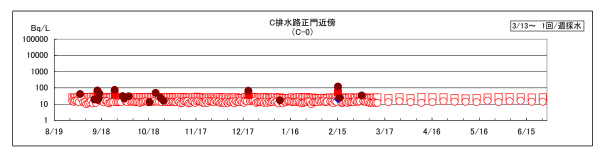


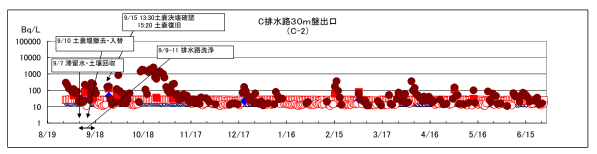




③排水路の放射性物質濃度推移







④海水の放射性物質濃度推移

