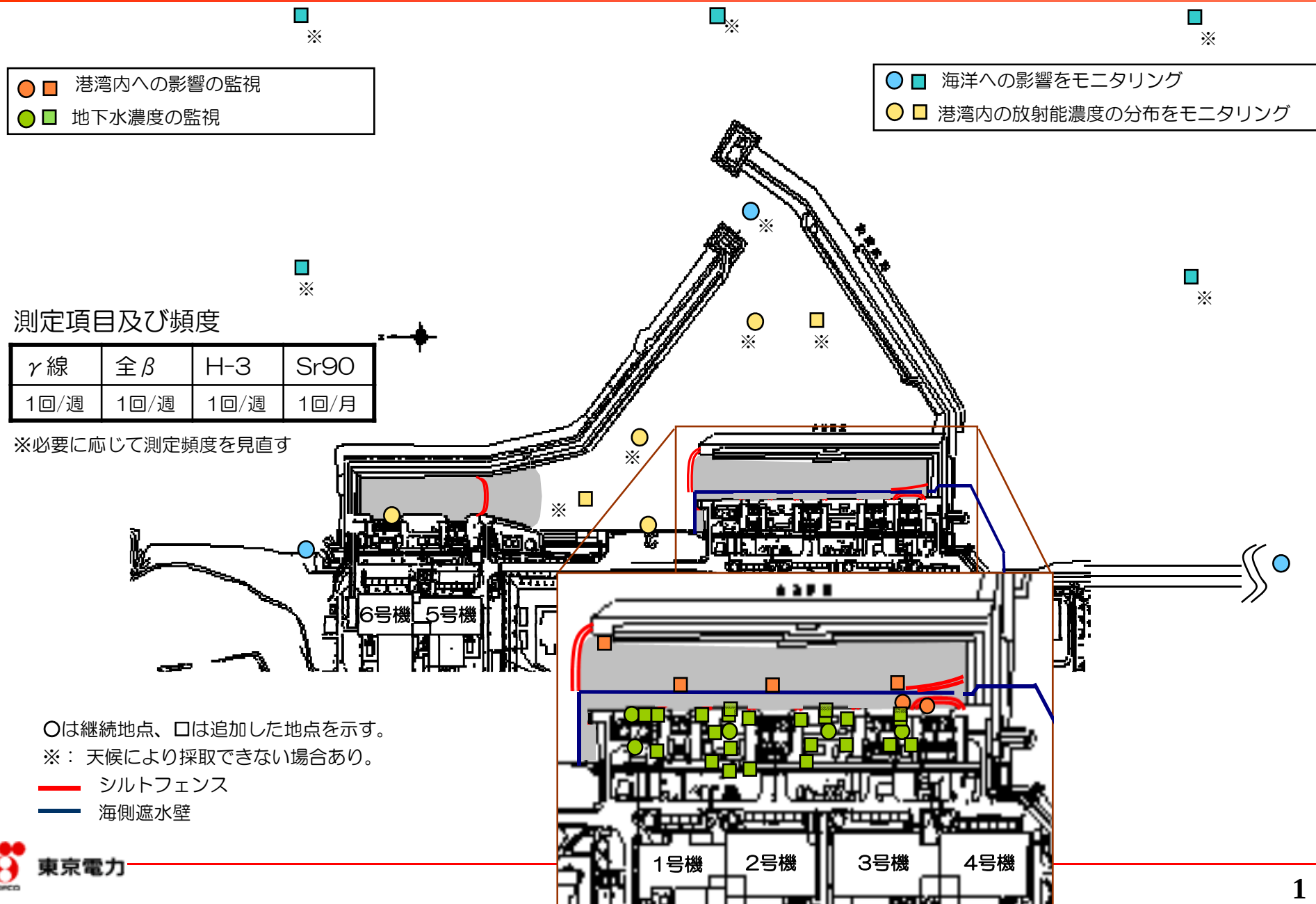


<参考資料>

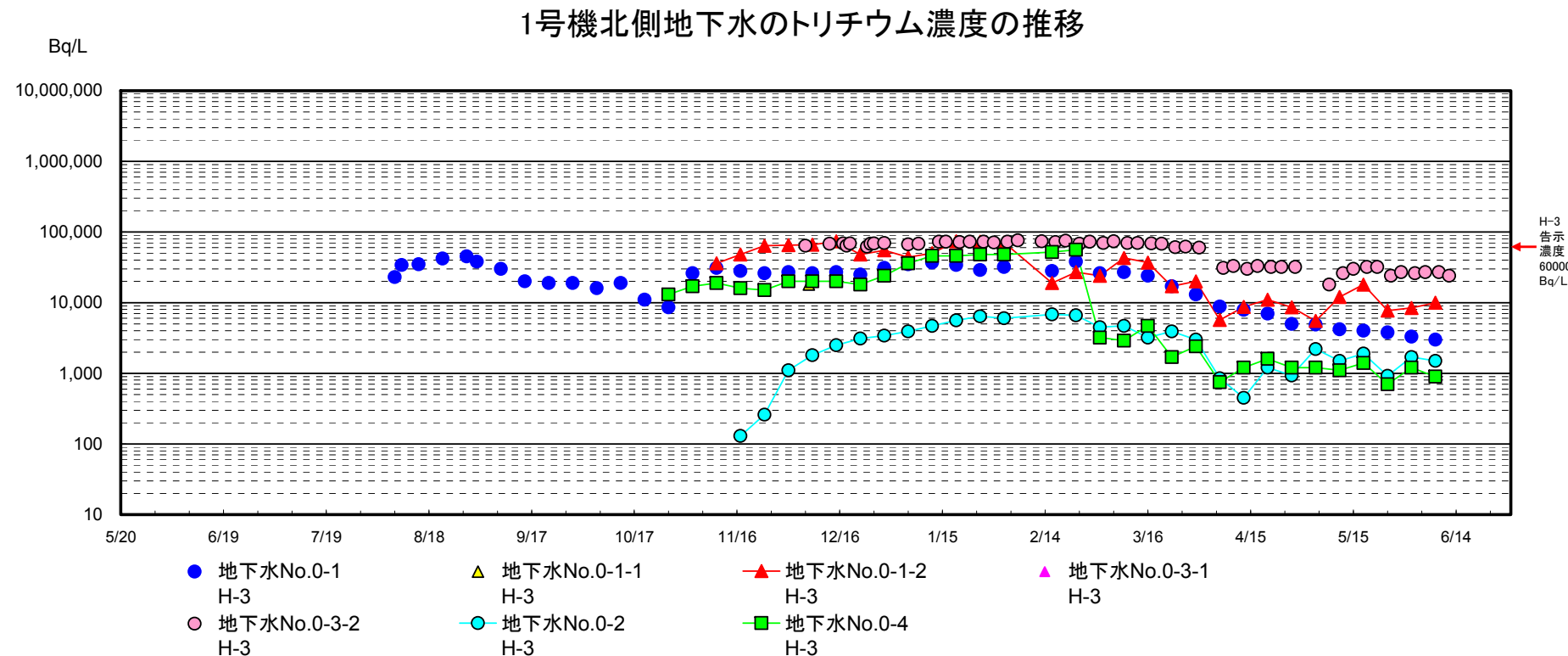
タービン建屋東側における
地下水および海水中の放射性物質濃度の状況等について

平成26年6月20日
東京電力株式会社

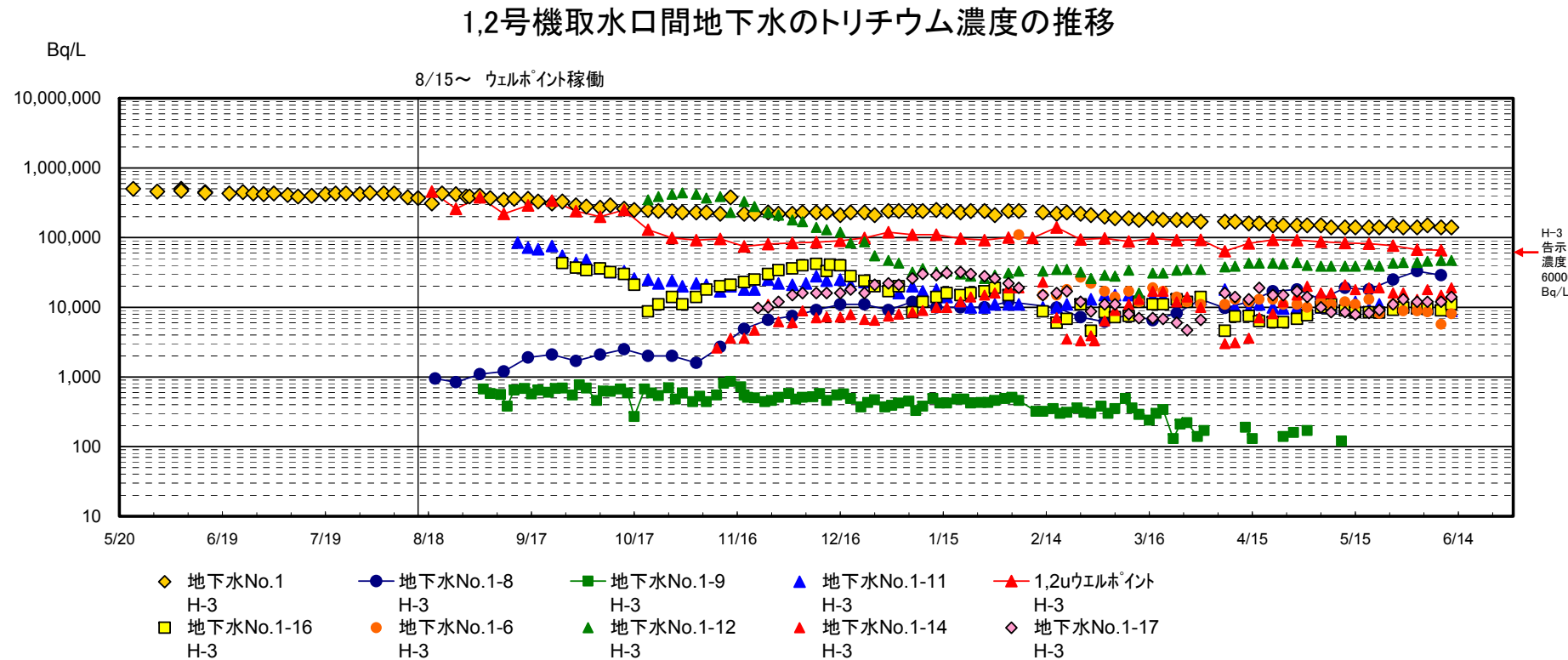
モニタリング計画（サンプリング箇所）



地下水のトリチウム濃度推移(1/4)

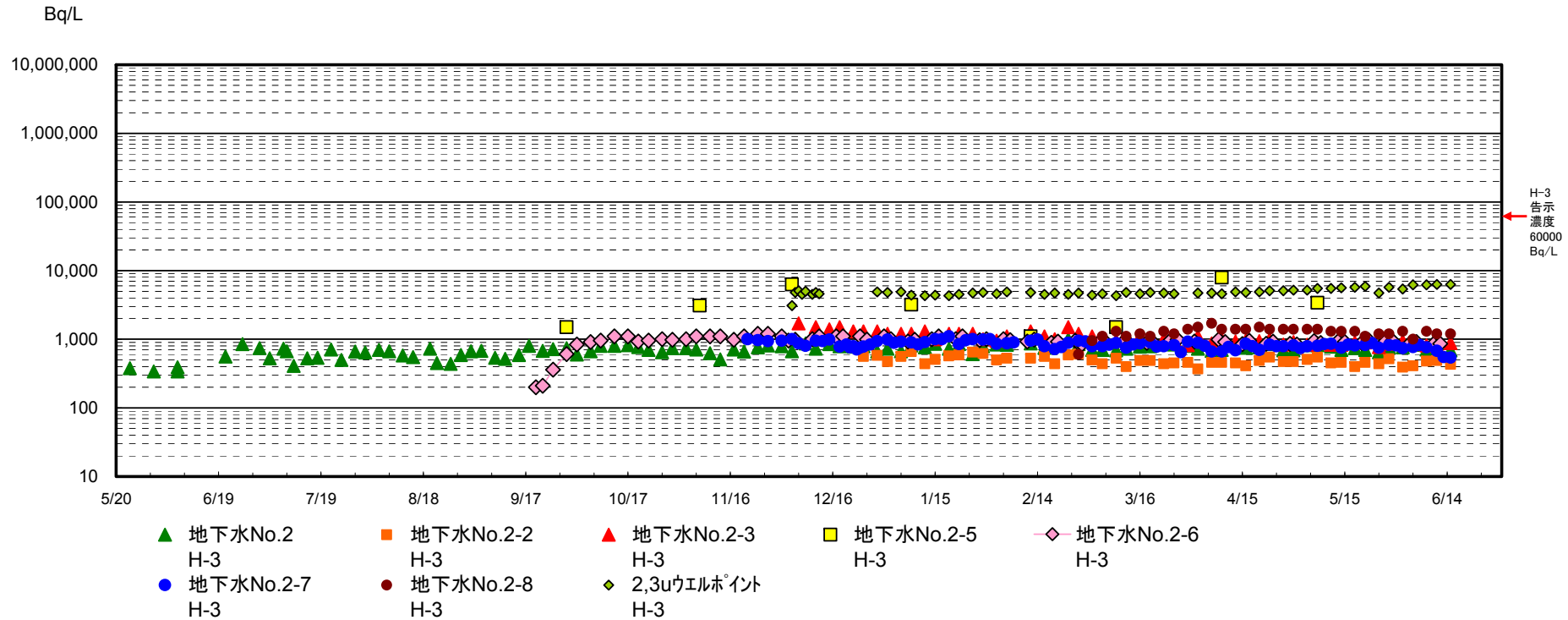


地下水のトリチウム濃度推移(2/4)



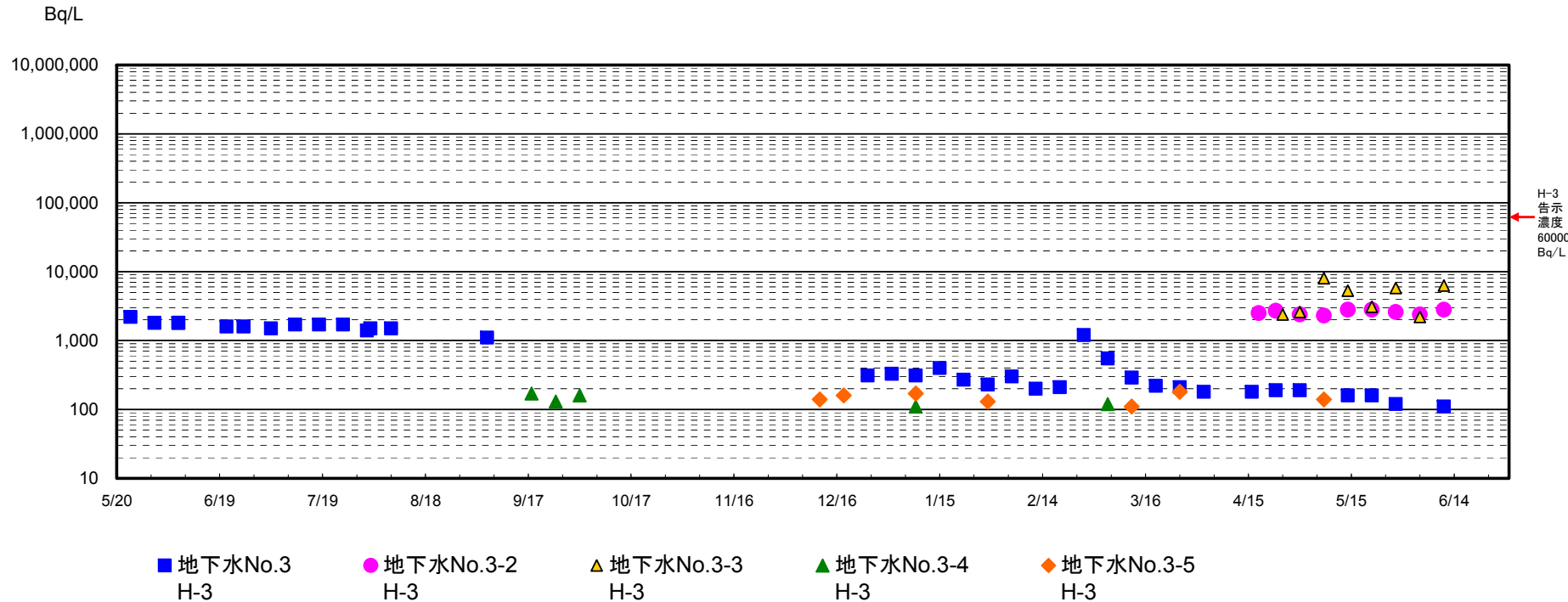
地下水のトリチウム濃度推移(3/4)

2,3号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移

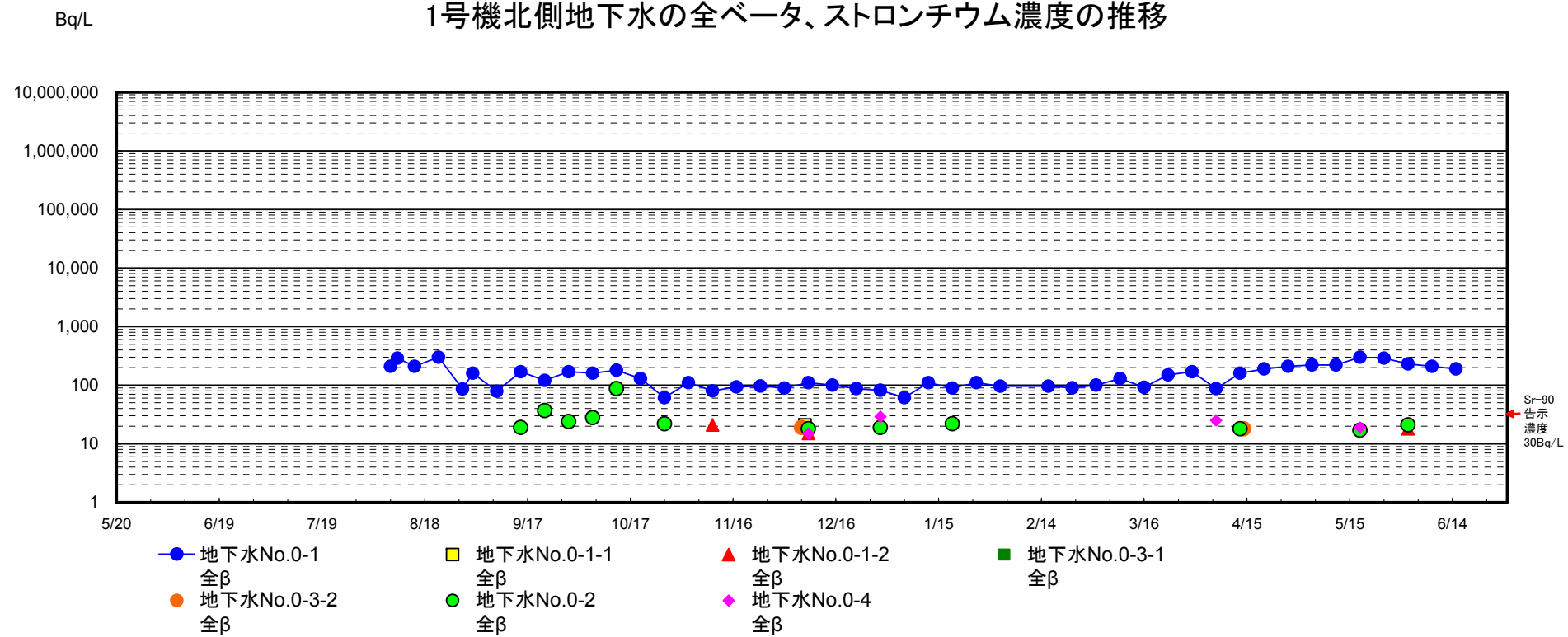


地下水のトリチウム濃度推移(4/4)

3,4号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移

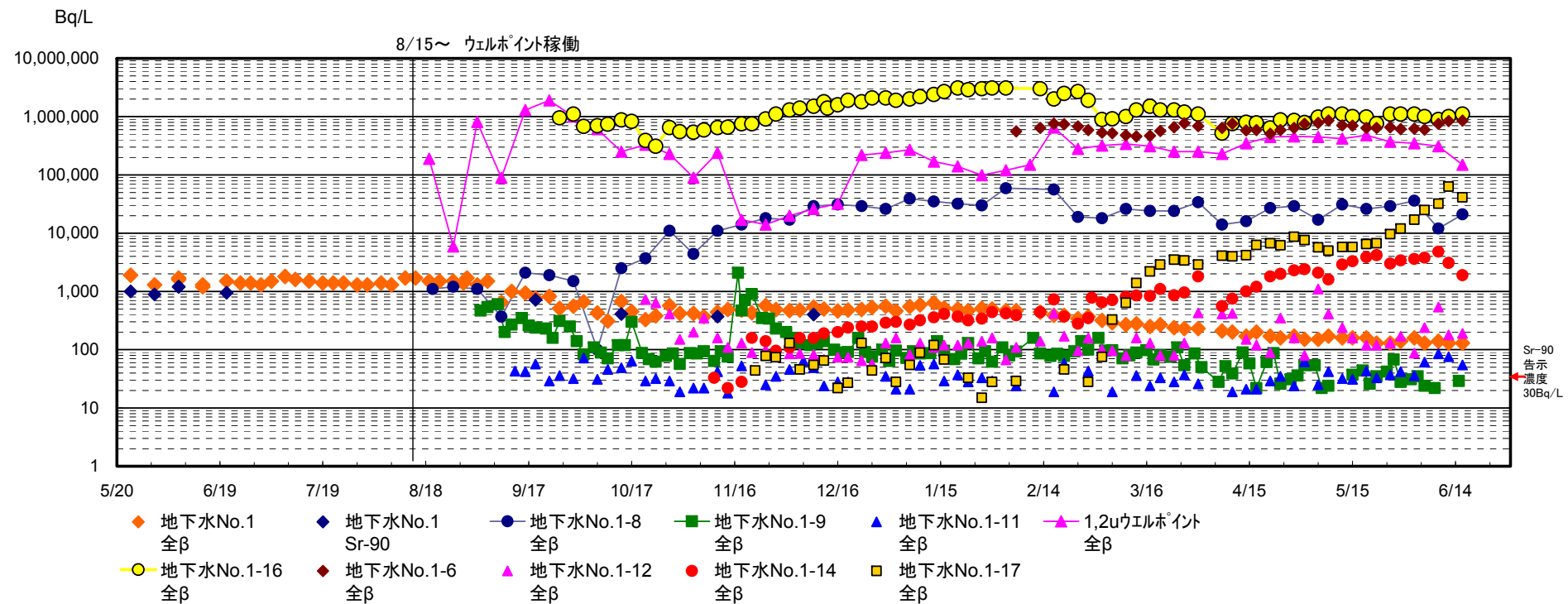


地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(1/4)

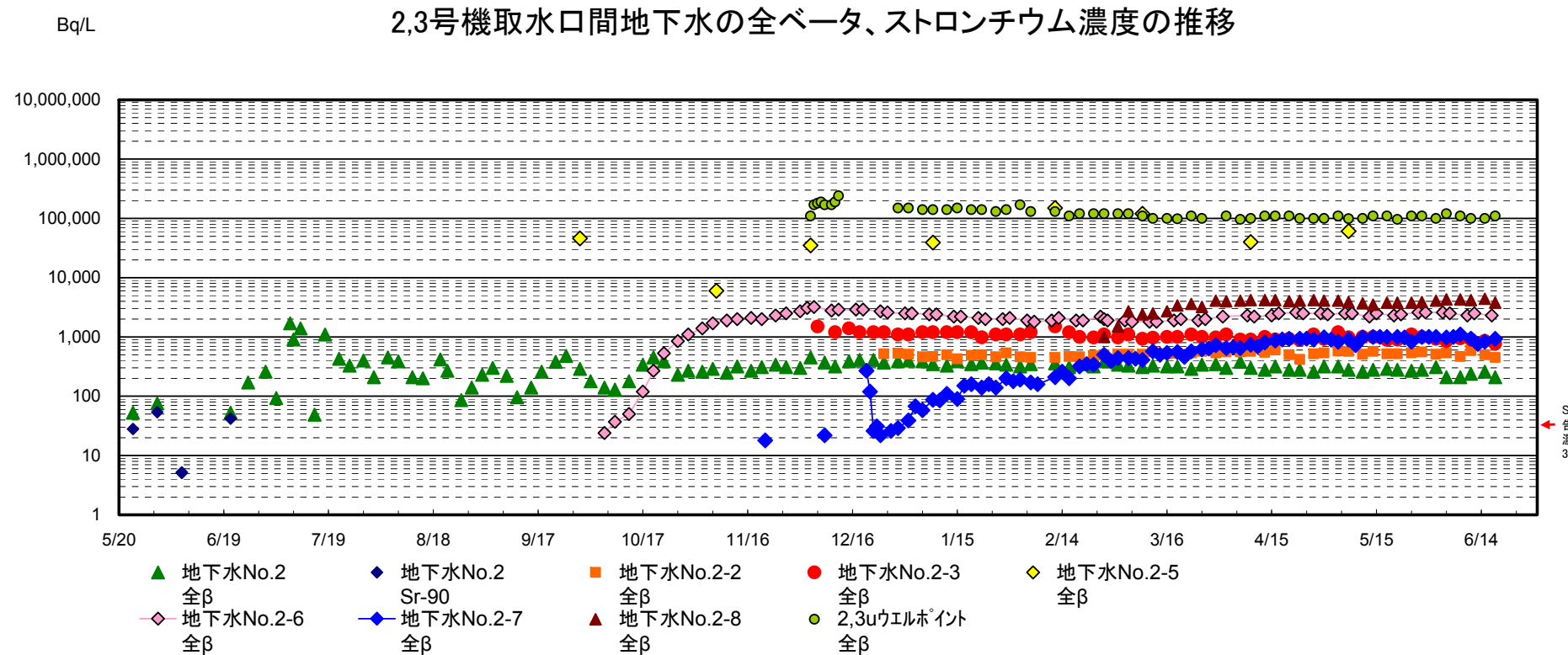


地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(2/4)

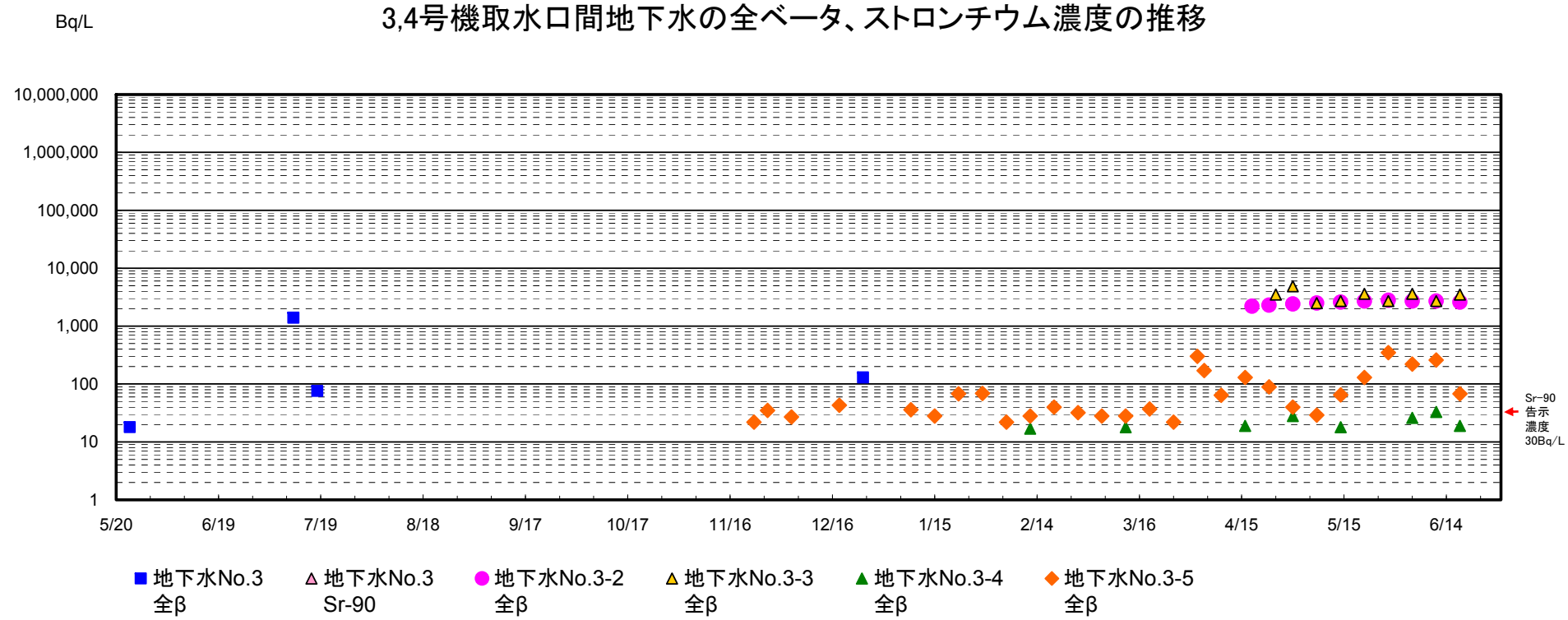
1,2号機取水口間地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度の推移



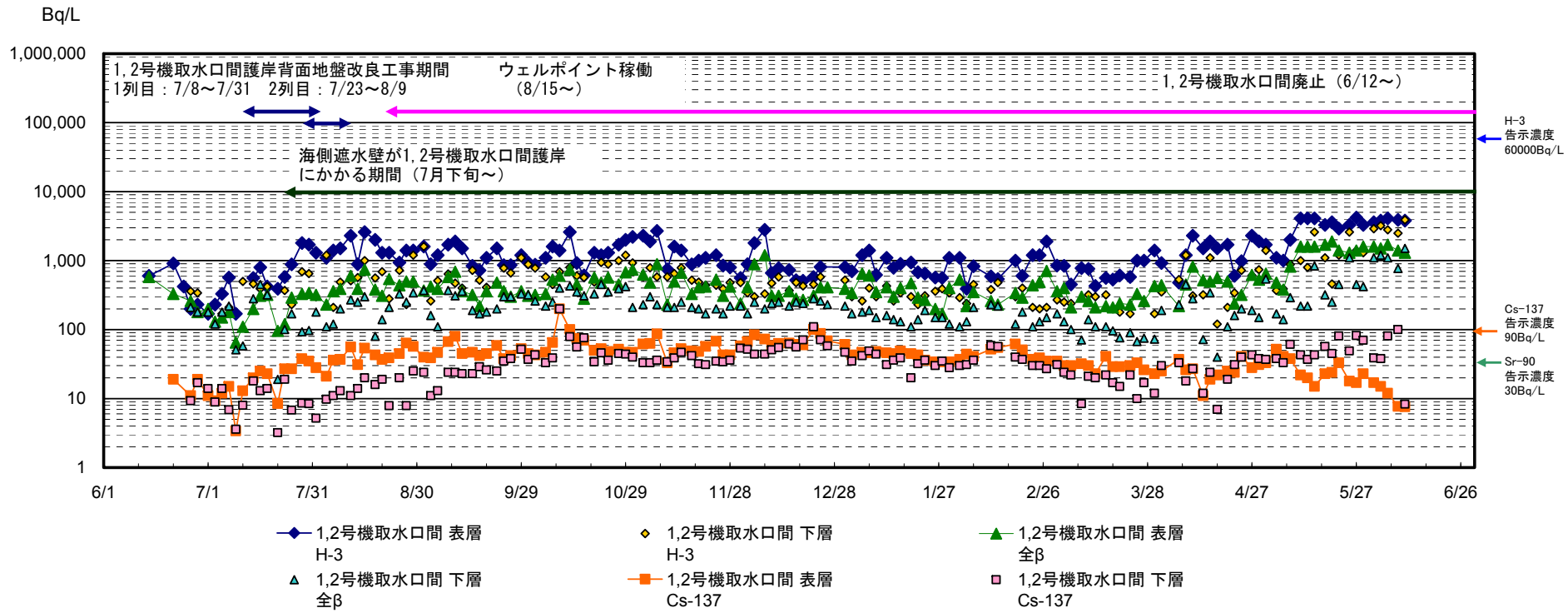
地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(3/4)



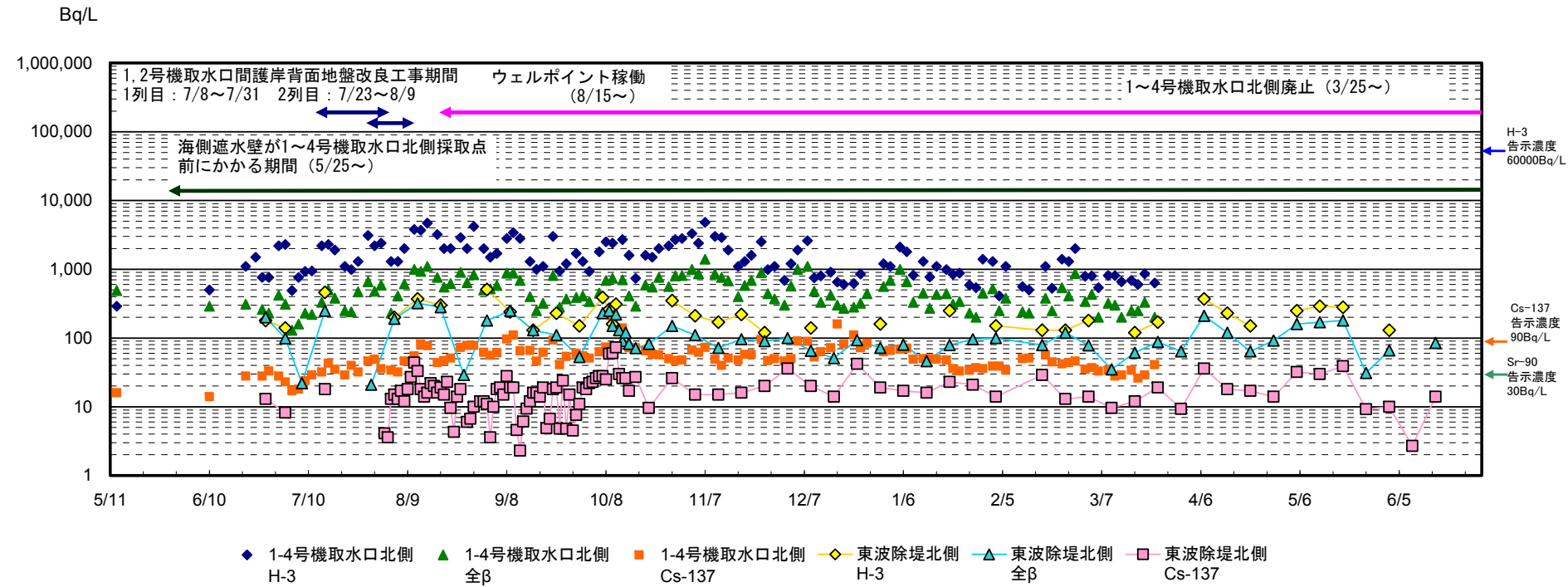
地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(4/4)



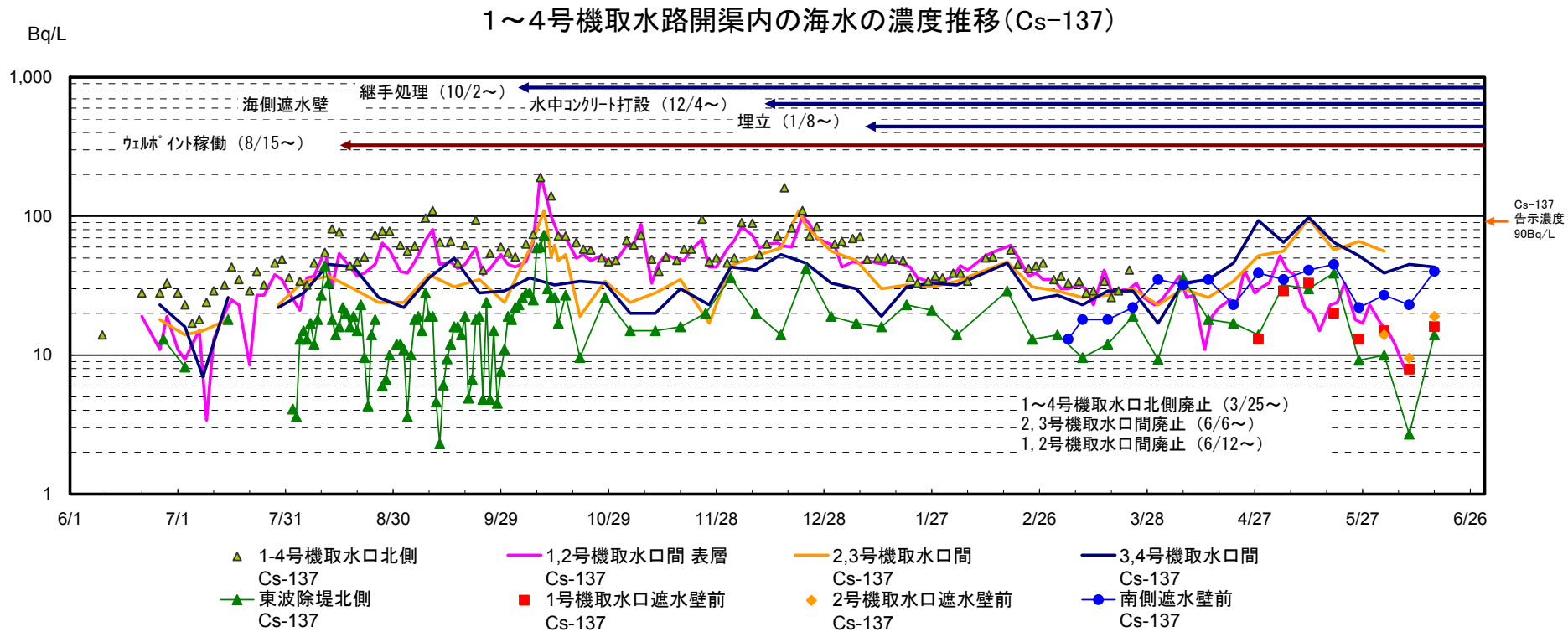
1,2号機取水口間の海水の濃度推移



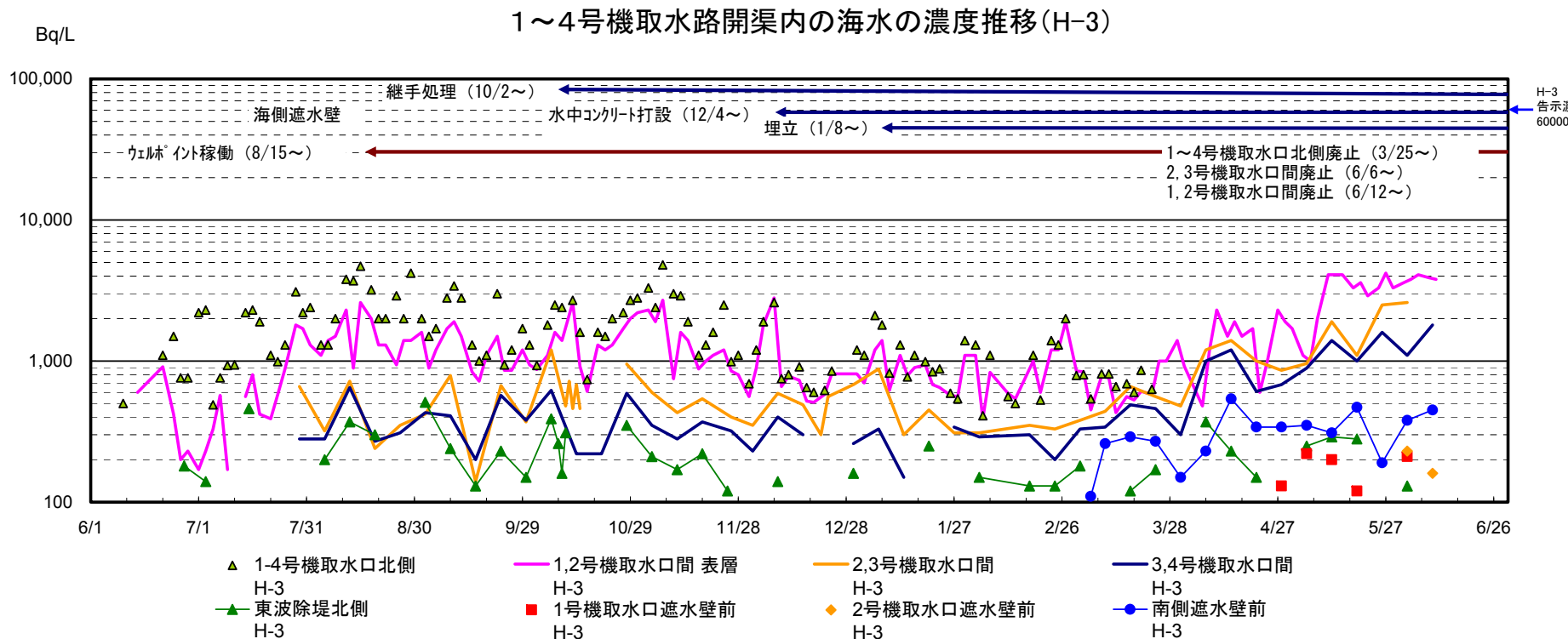
1～4号機取水口北側、東波除堤北側の海水の濃度推移



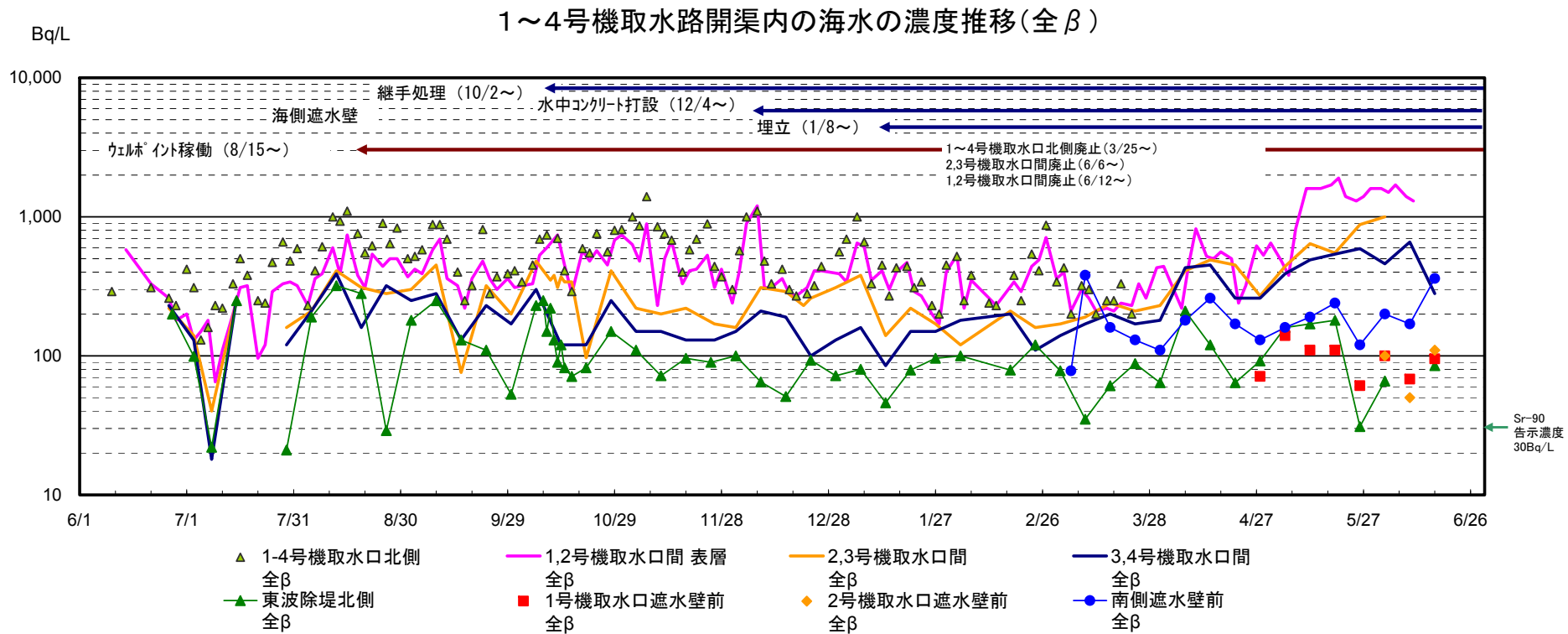
1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(1/3)



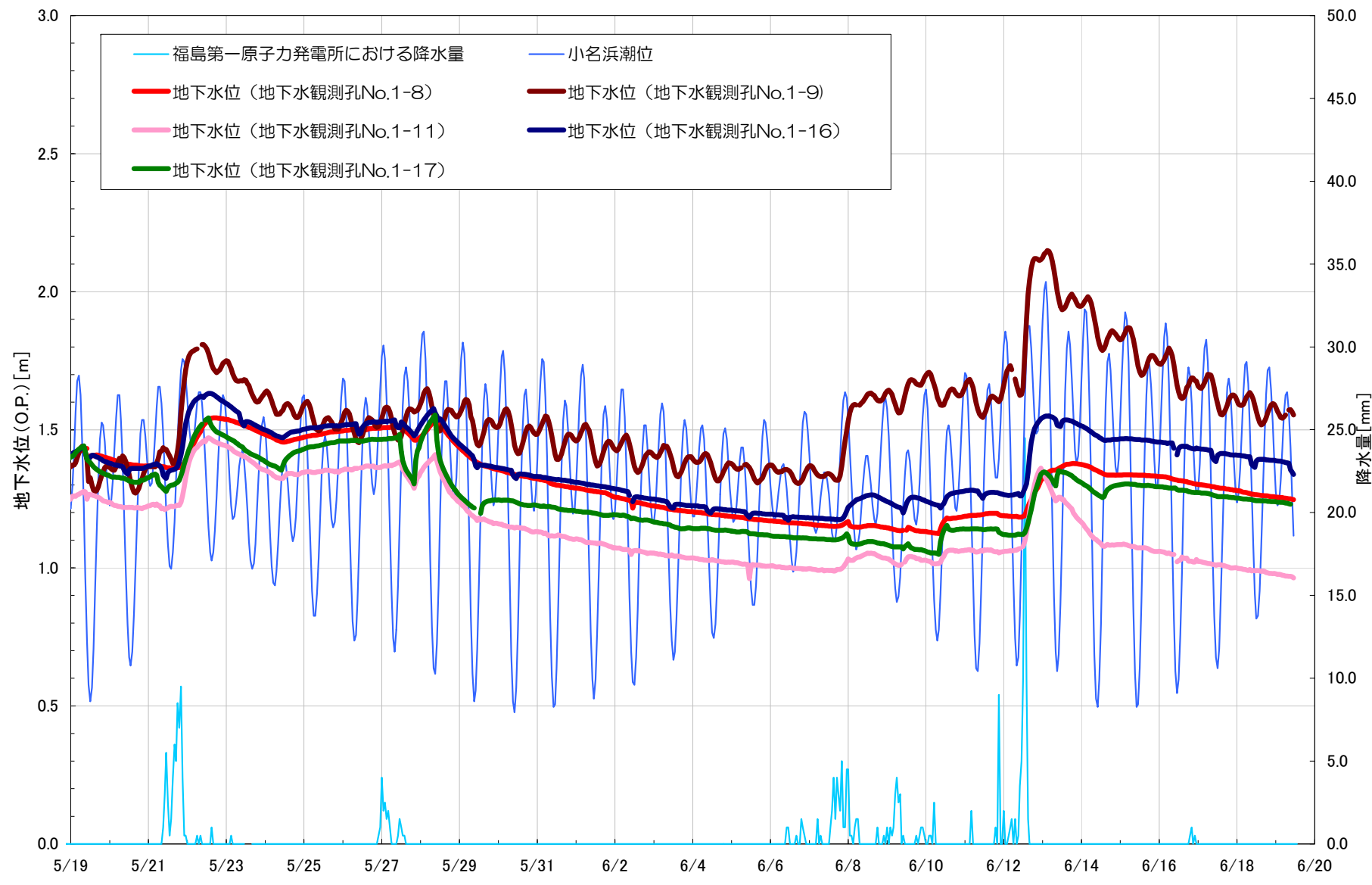
1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(2/3)



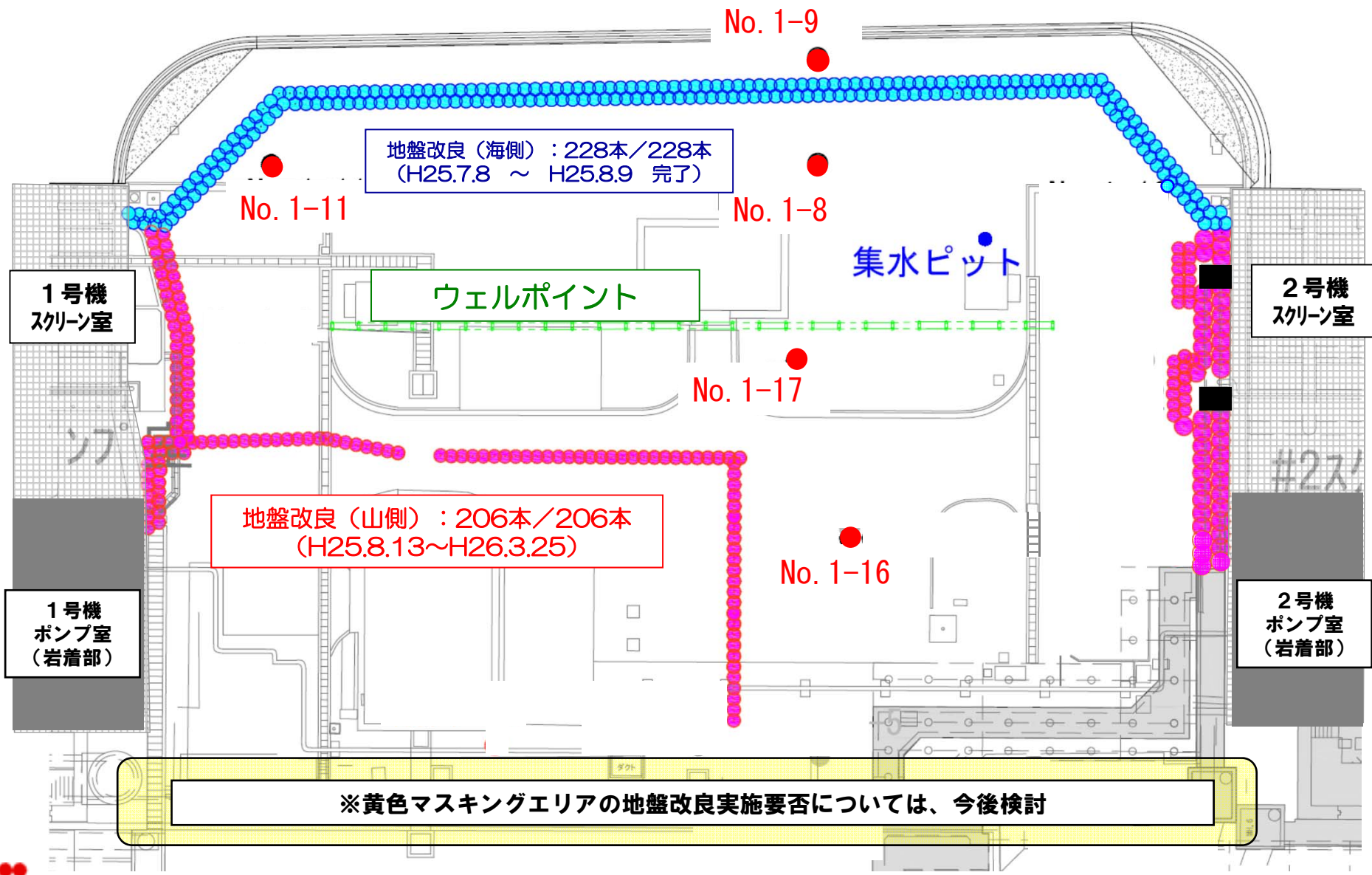
1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(3/3)



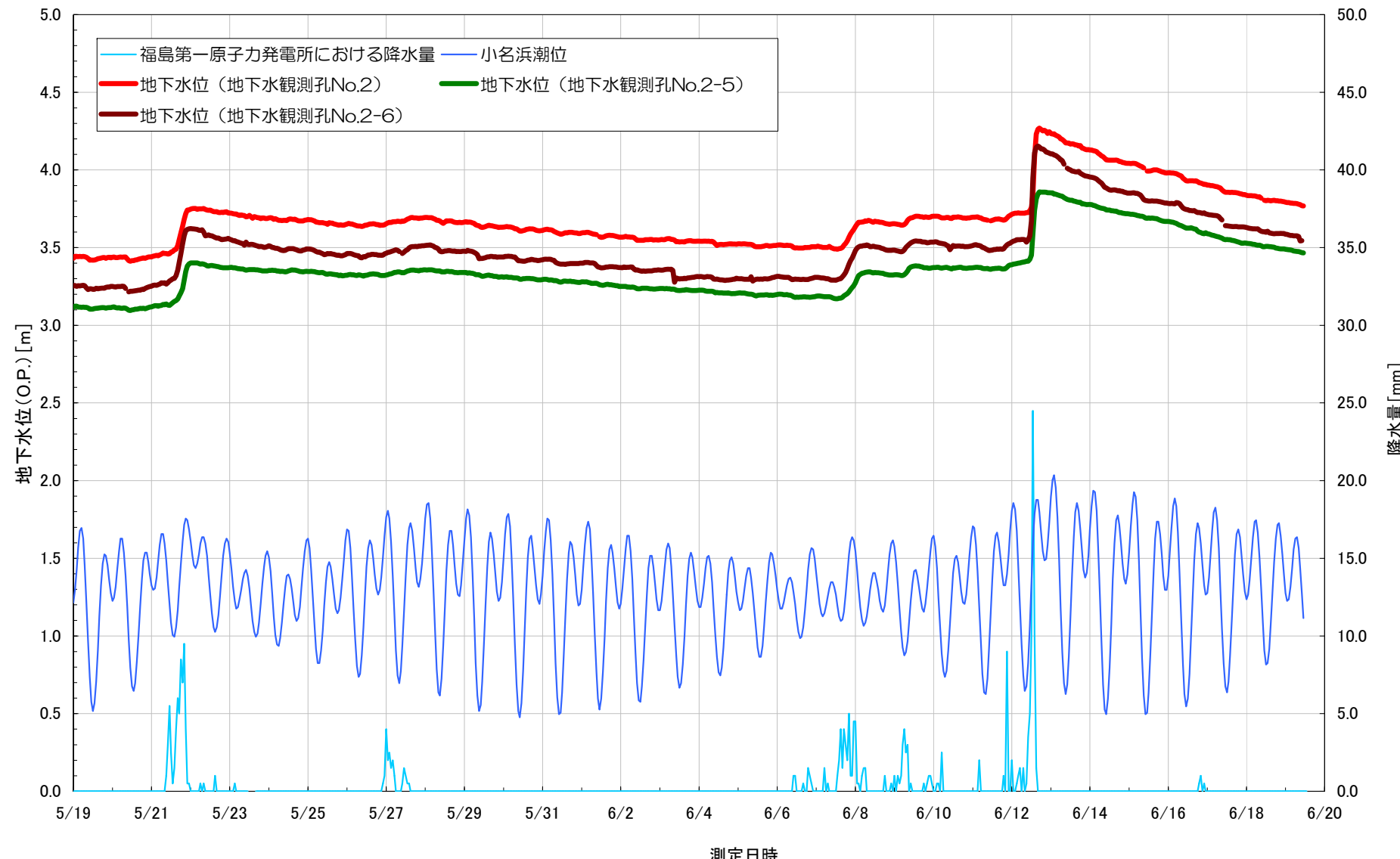
地下水位の挙動（1-2号機間：5月19日～6月19日）



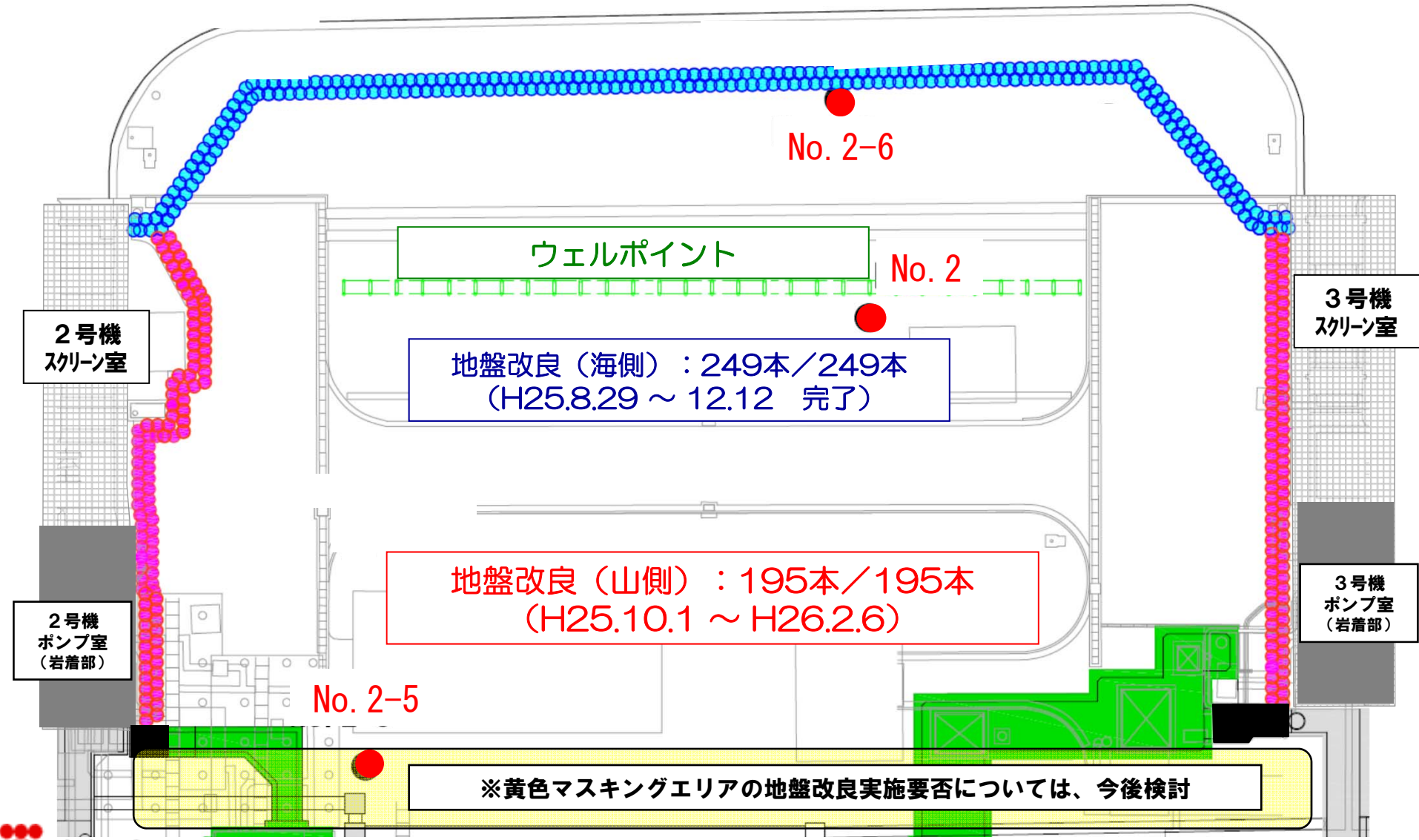
1-2号機間地盤改良工事の進捗状況（6月20日朝時点）



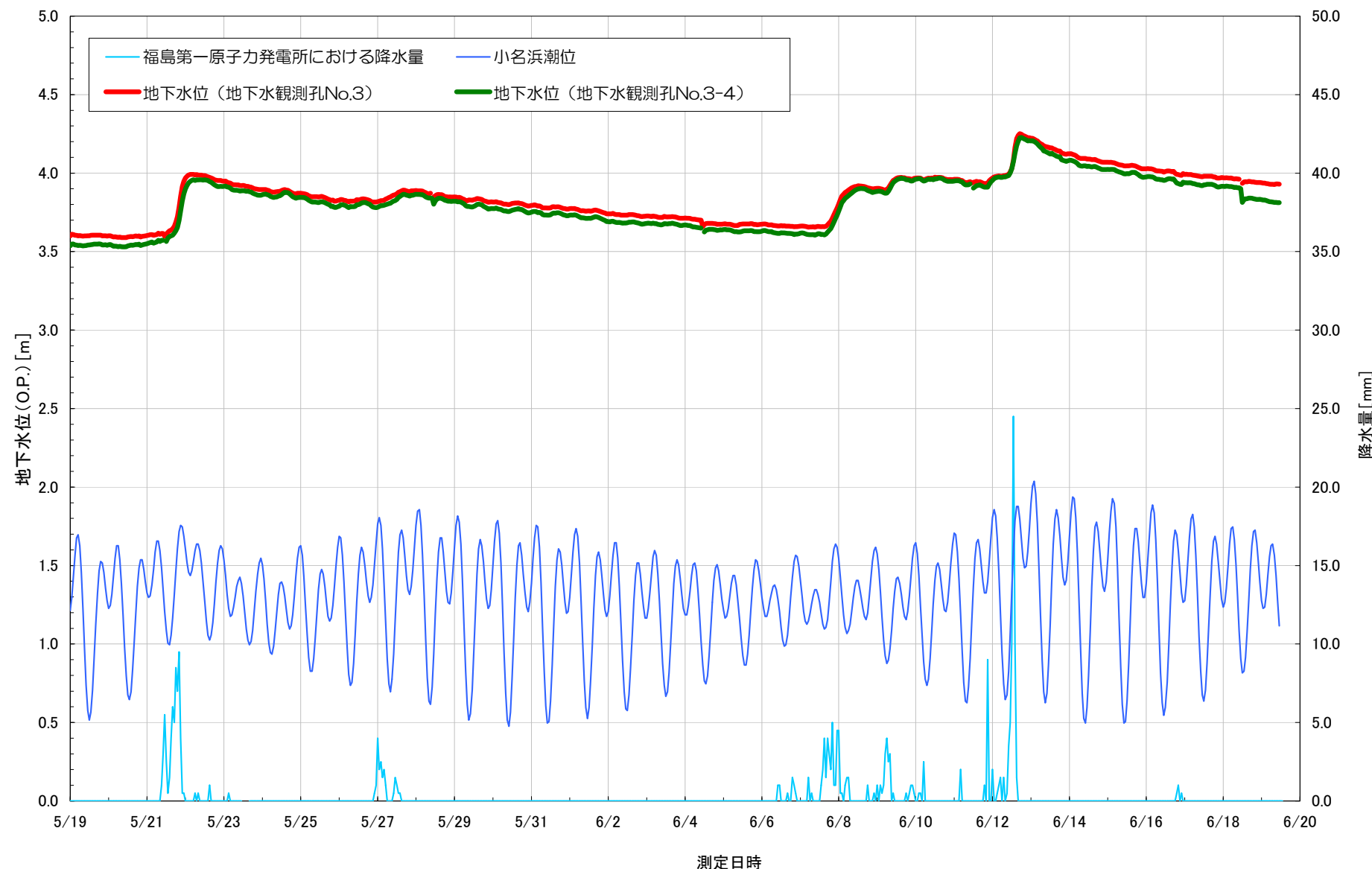
地下水位の挙動（2-3号機間：5月19日～6月19日）



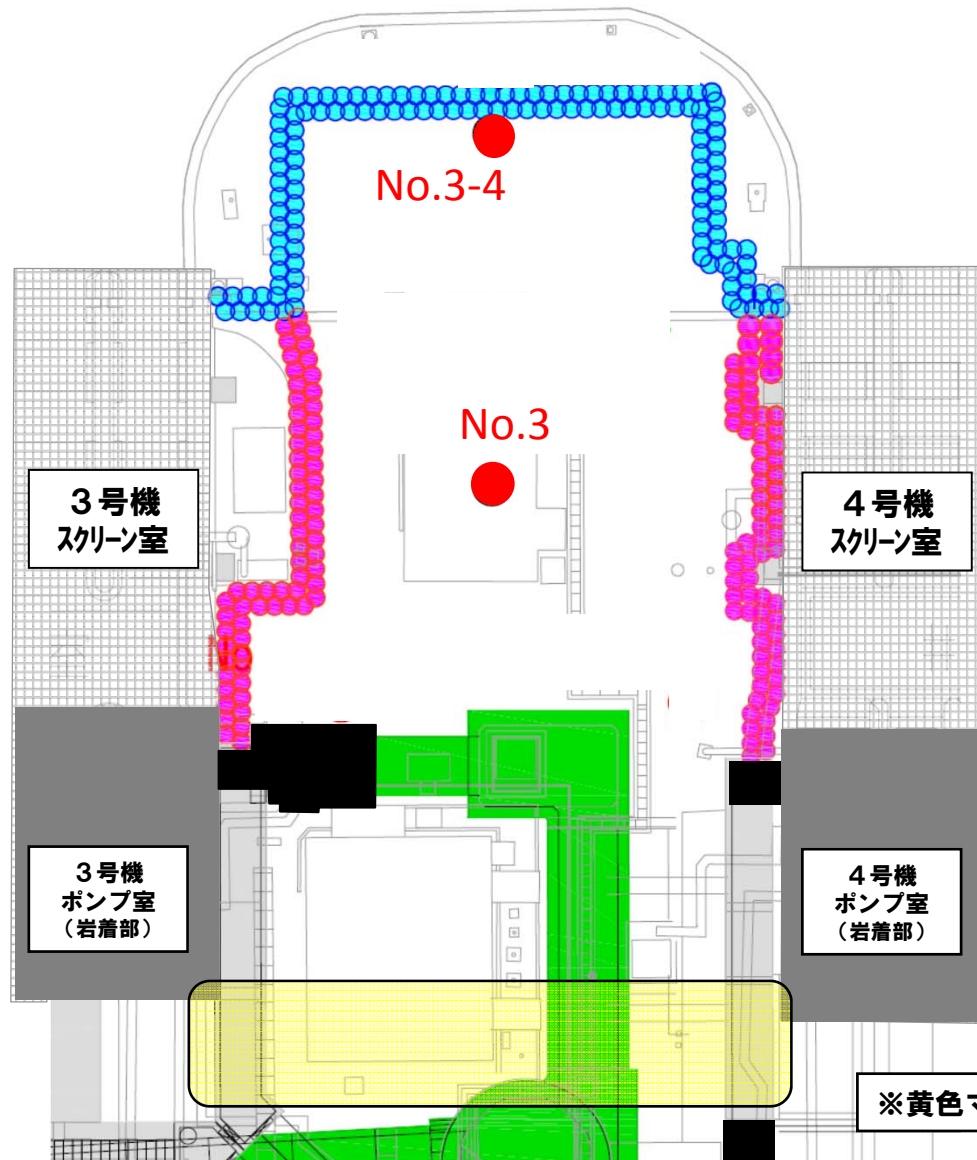
2–3号機間地盤改良工事の進捗状況（6月20日朝時点）



地下水位の挙動（3-4号機間：5月19日～6月19日）



3－4号機間地盤改良工事の進捗状況（6月20日朝時点）



地盤改良（海側）：132本／132本
(H25.8.23～H26.1.23 完了)

地盤改良（山側）：137本／137本
(H25.10.19～H26.3.5)