

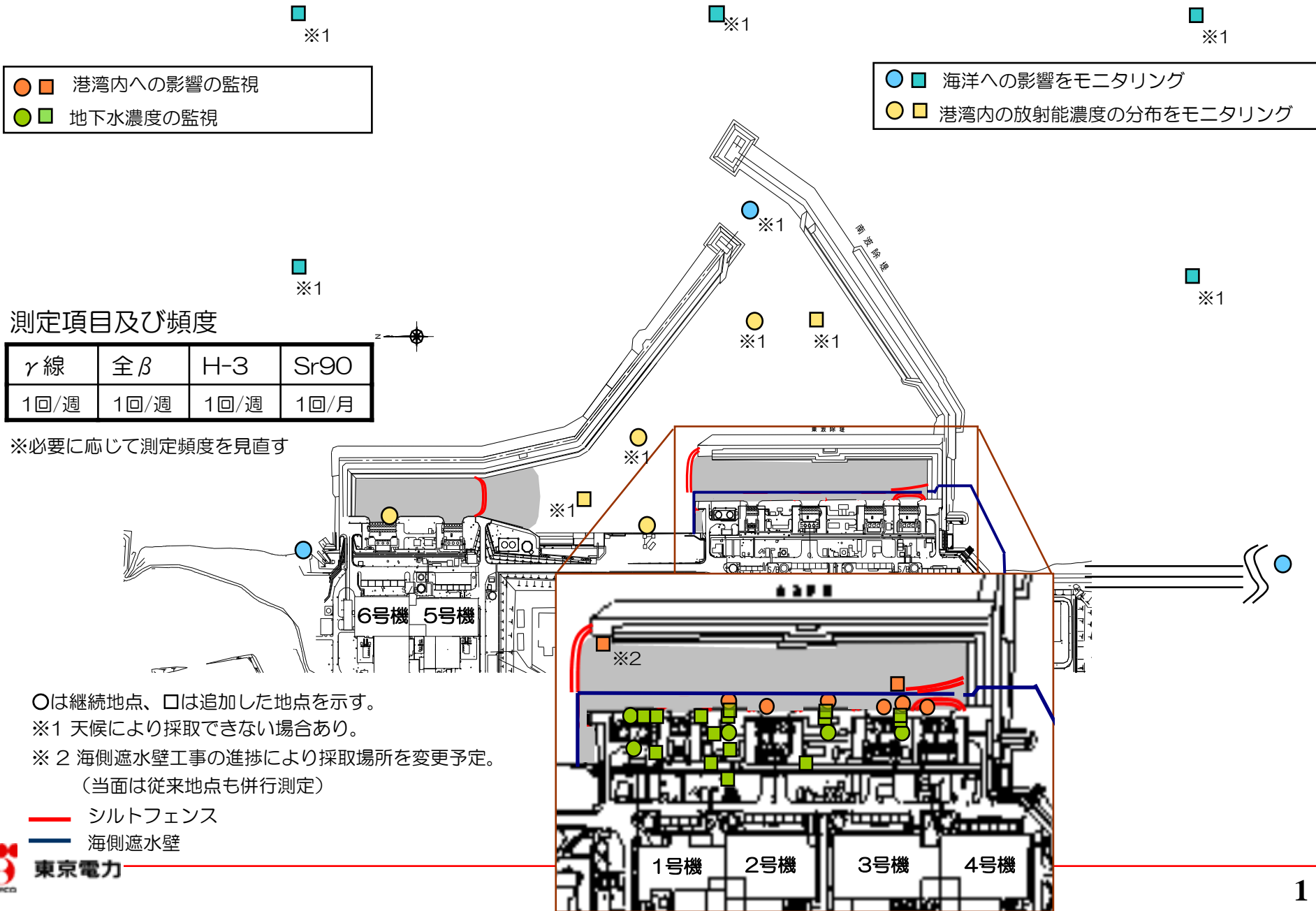
タービン建屋東側における
地下水および海水中の放射性物質濃度の状況等について

平成26年4月4日
東京電力株式会社



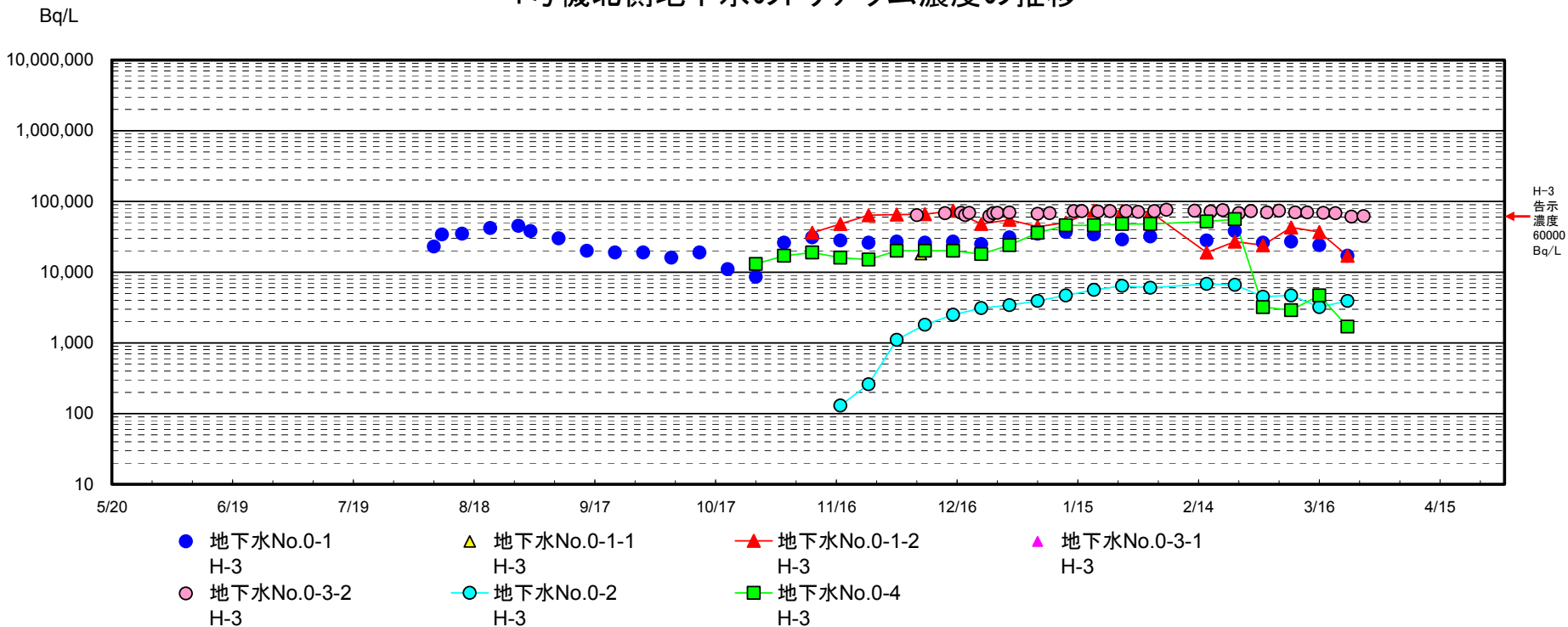
東京電力

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)

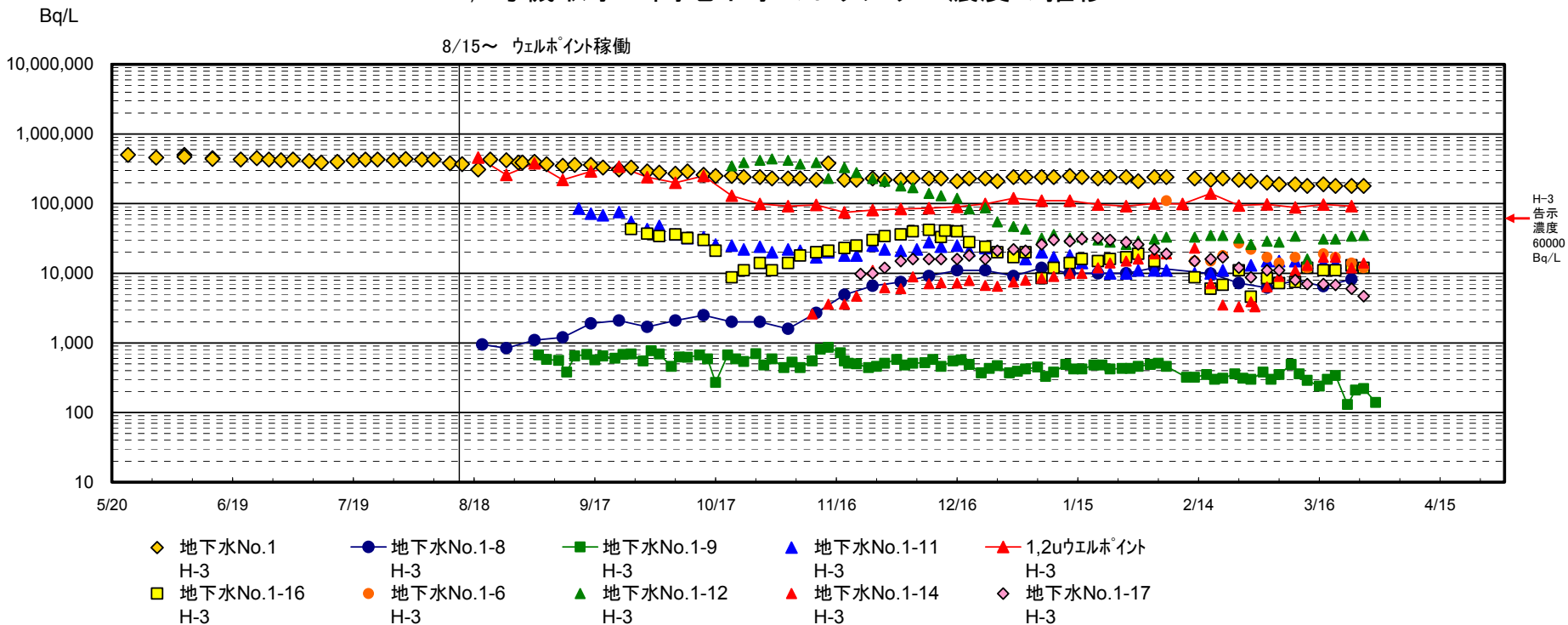
1号機北側地下水のトリチウム濃度の推移



地下水のトリチウム濃度推移(2/4)

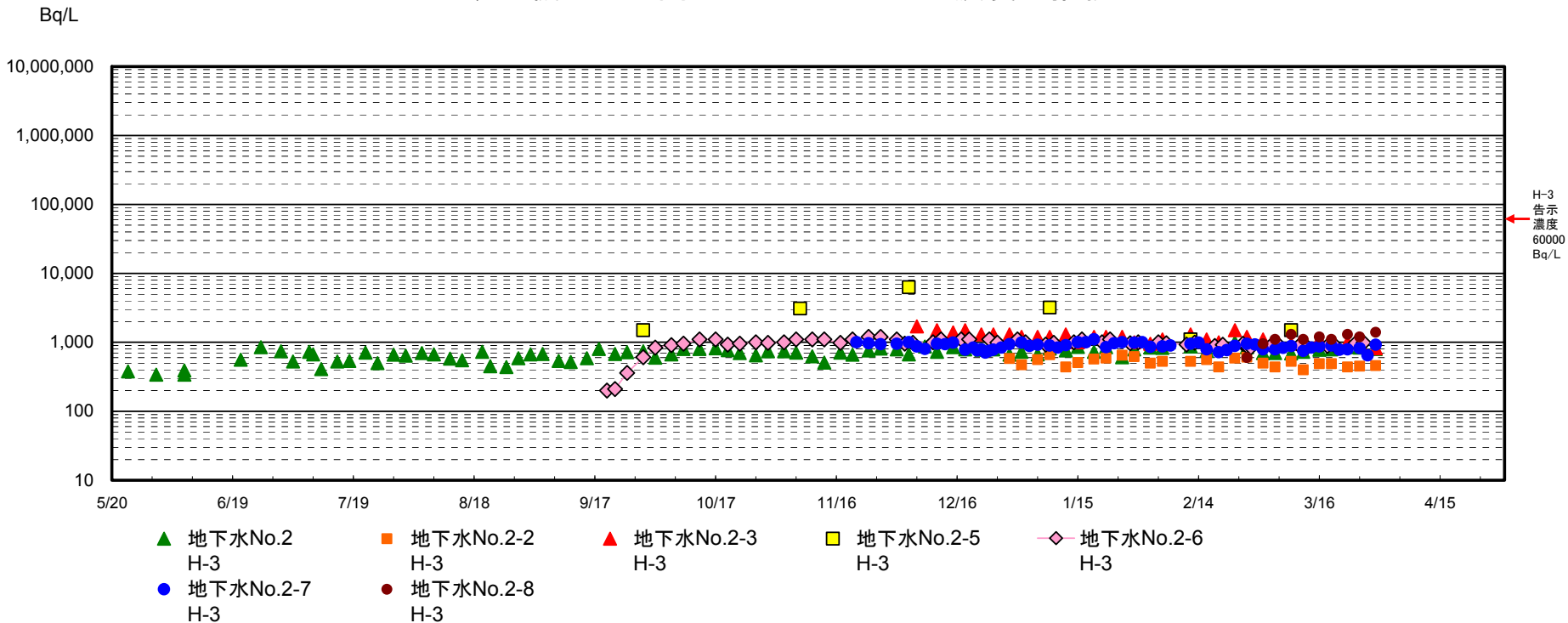
1,2号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移

8/15～ ウェルポイント稼働



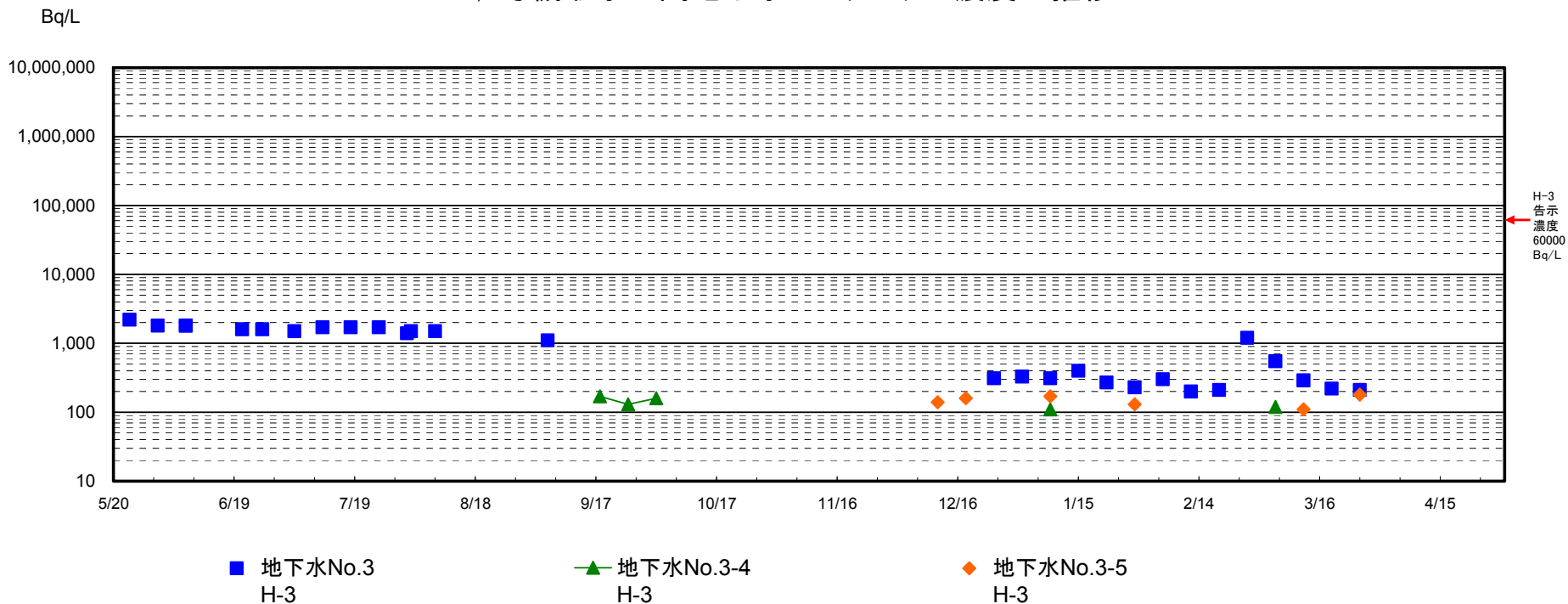
地下水のトリチウム濃度推移(3/4)

2,3号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移



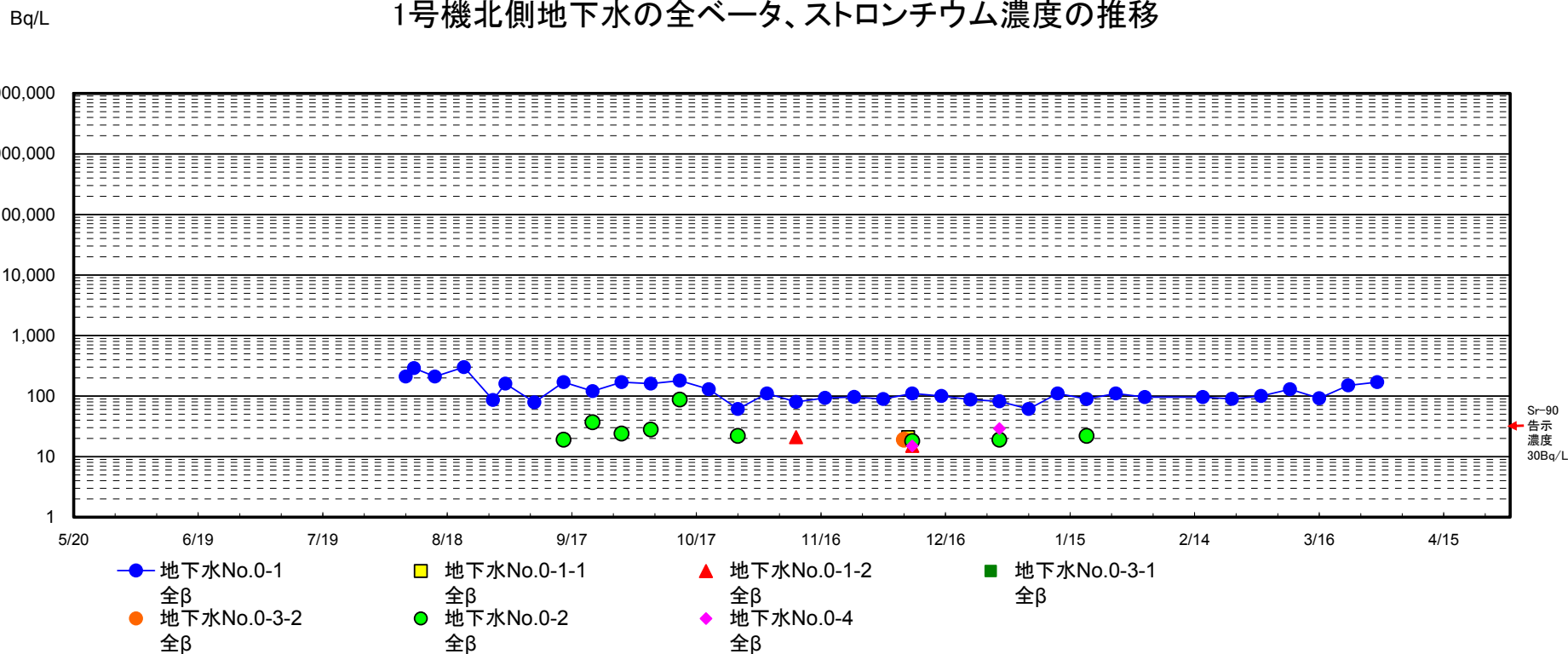
地下水のトリチウム濃度推移(4/4)

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)

1号機北側地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度の推移

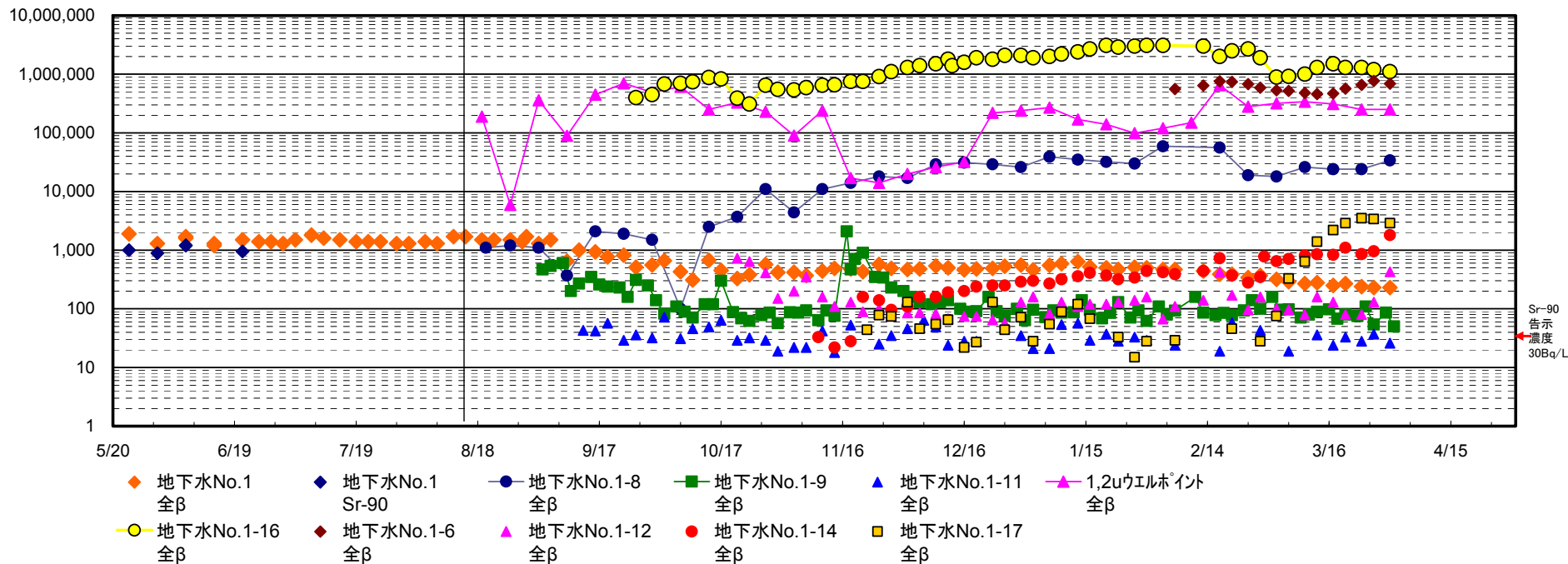


地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(2/4)

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

Bq/L

8/15～ ウェルポイント稼働

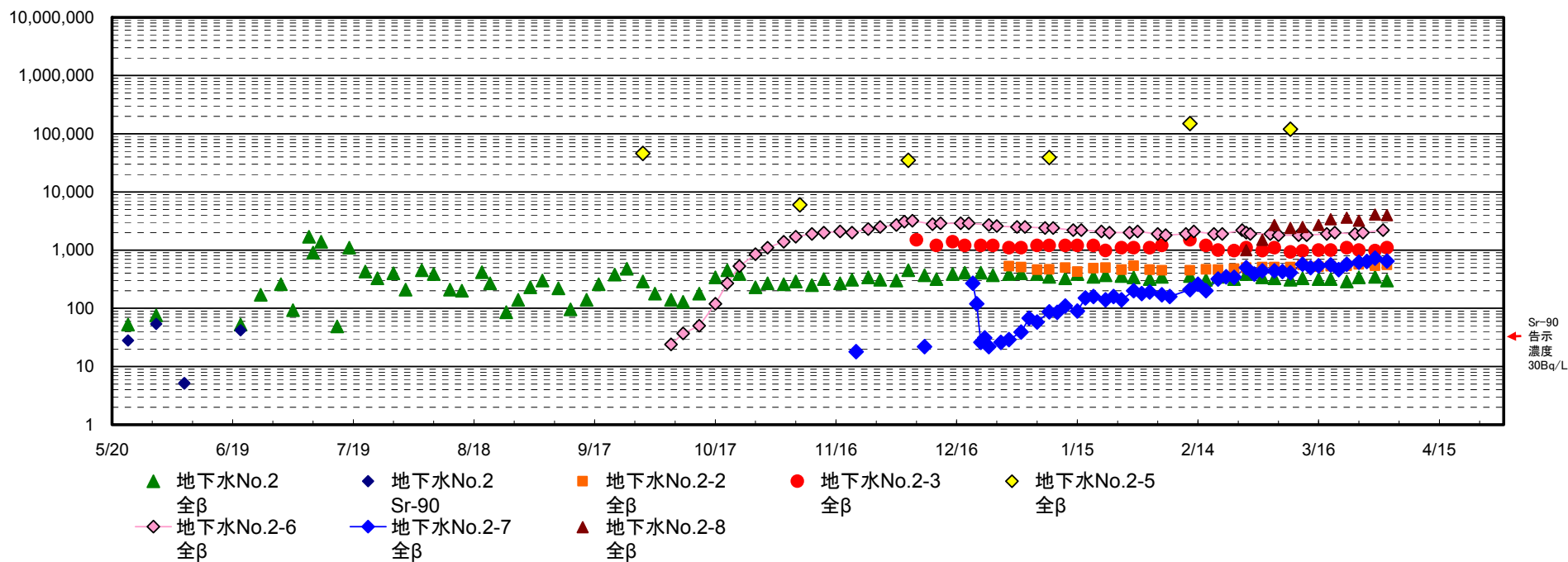


Sr-90
告示
濃度
30Bq/L

地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(3/4)

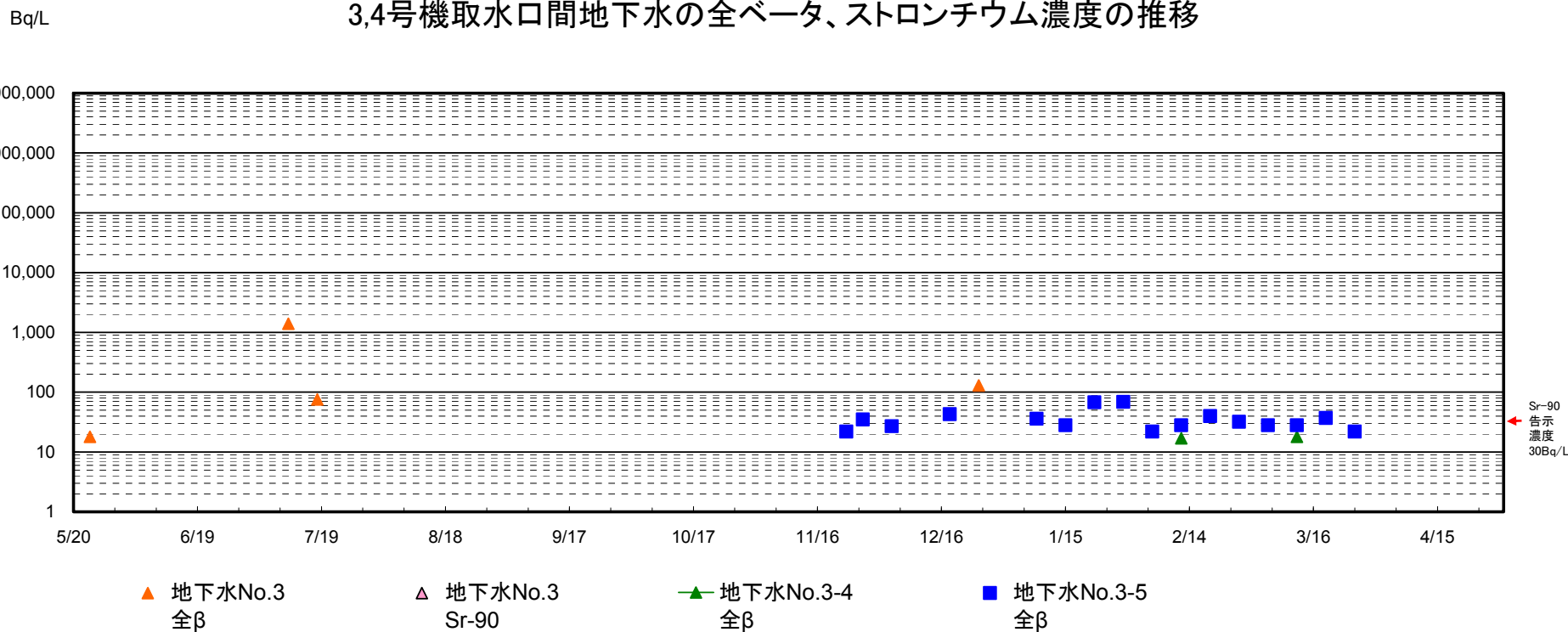
2,3号機取水口間地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度の推移

Bq/L

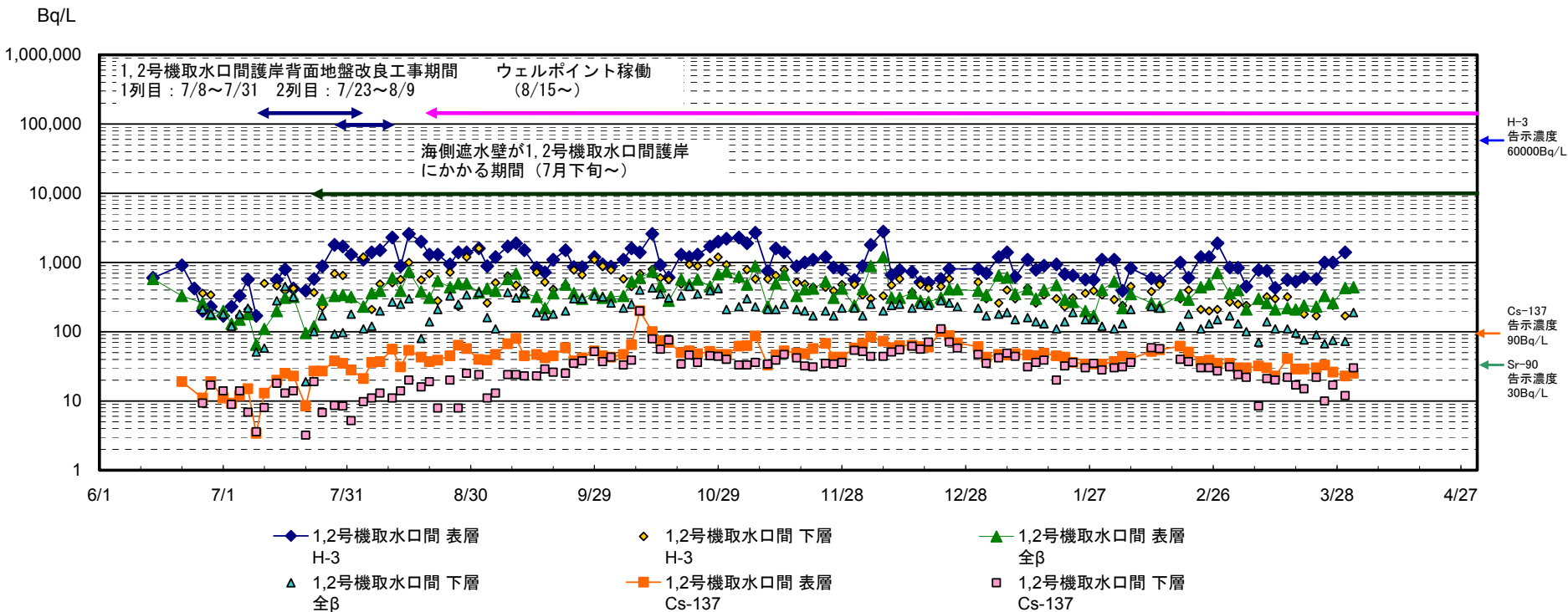


地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(4/4)

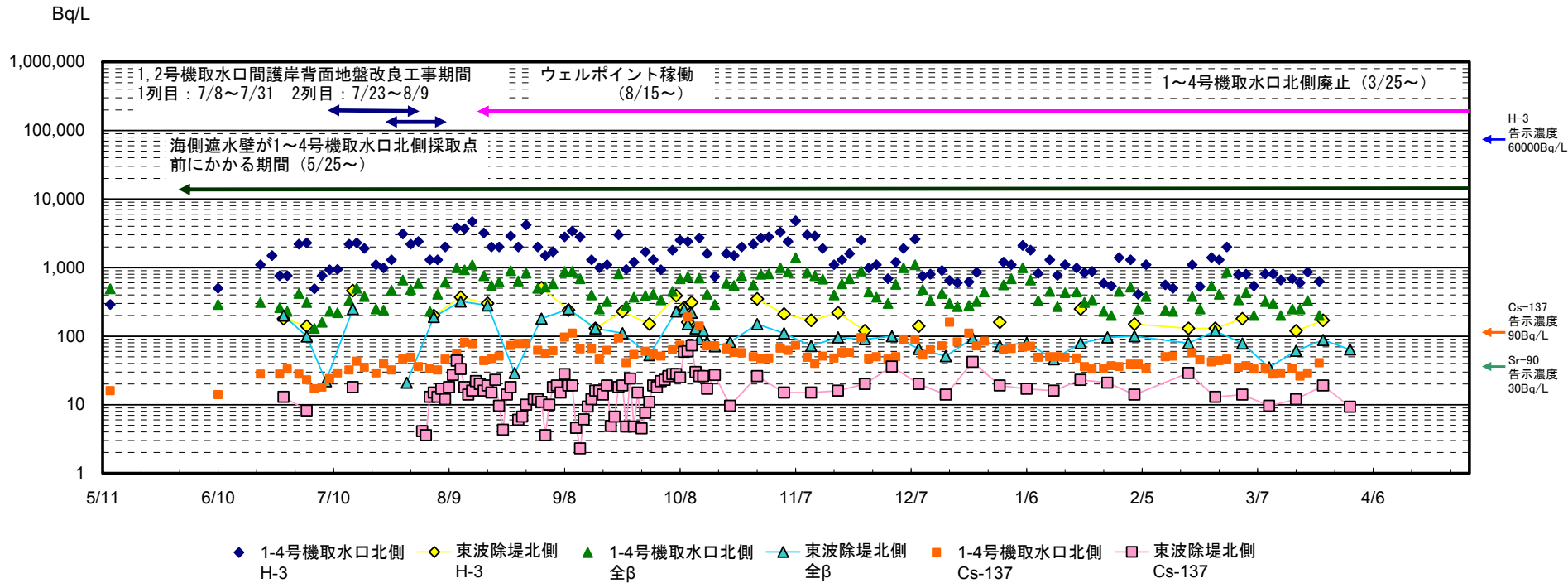
3,4号機取水口間地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度の推移



1,2号機取水口間の海水の濃度推移

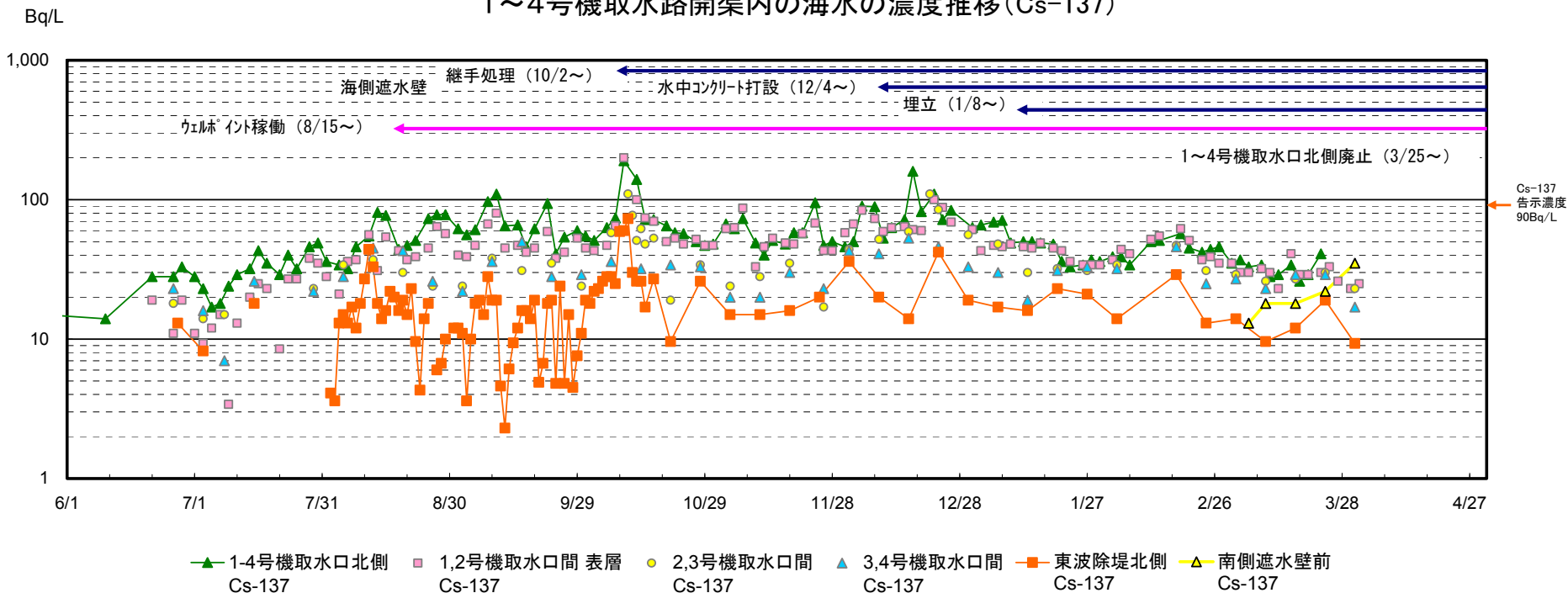


1～4号機取水口北側、東波除堤北側の海水の濃度推移



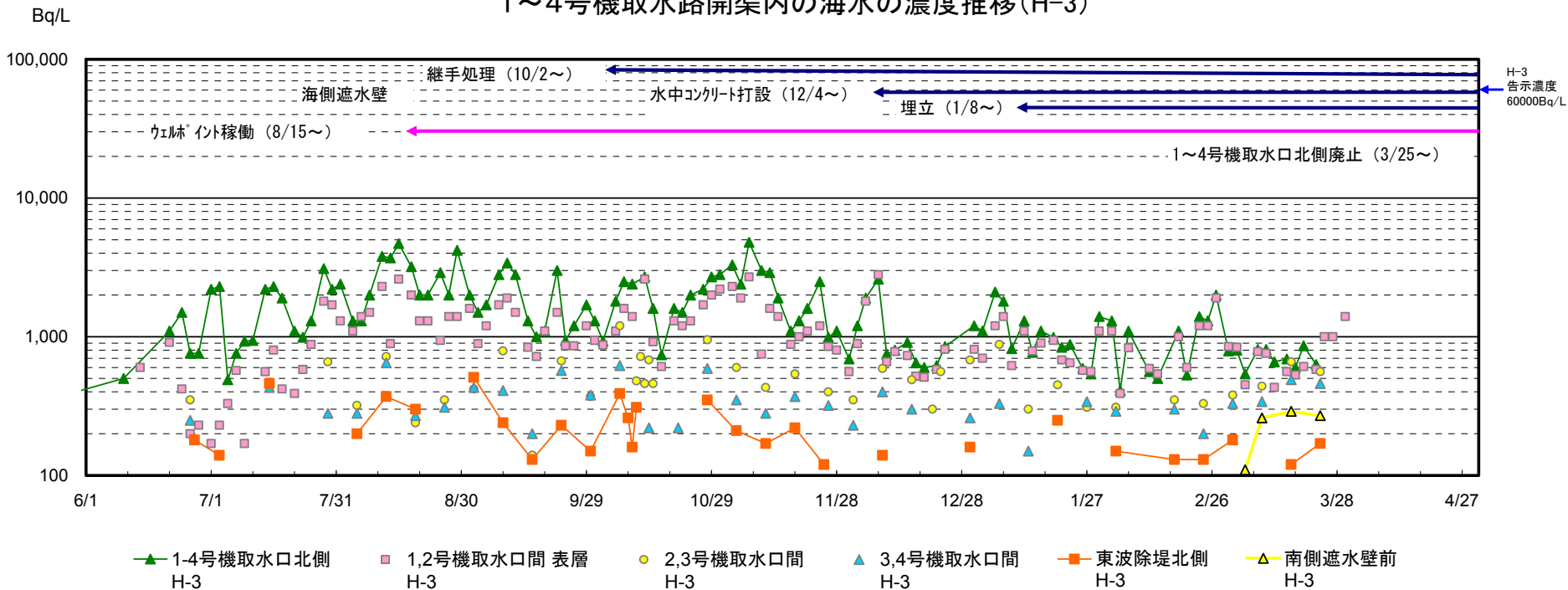
1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(1/3)

1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(Cs-137)



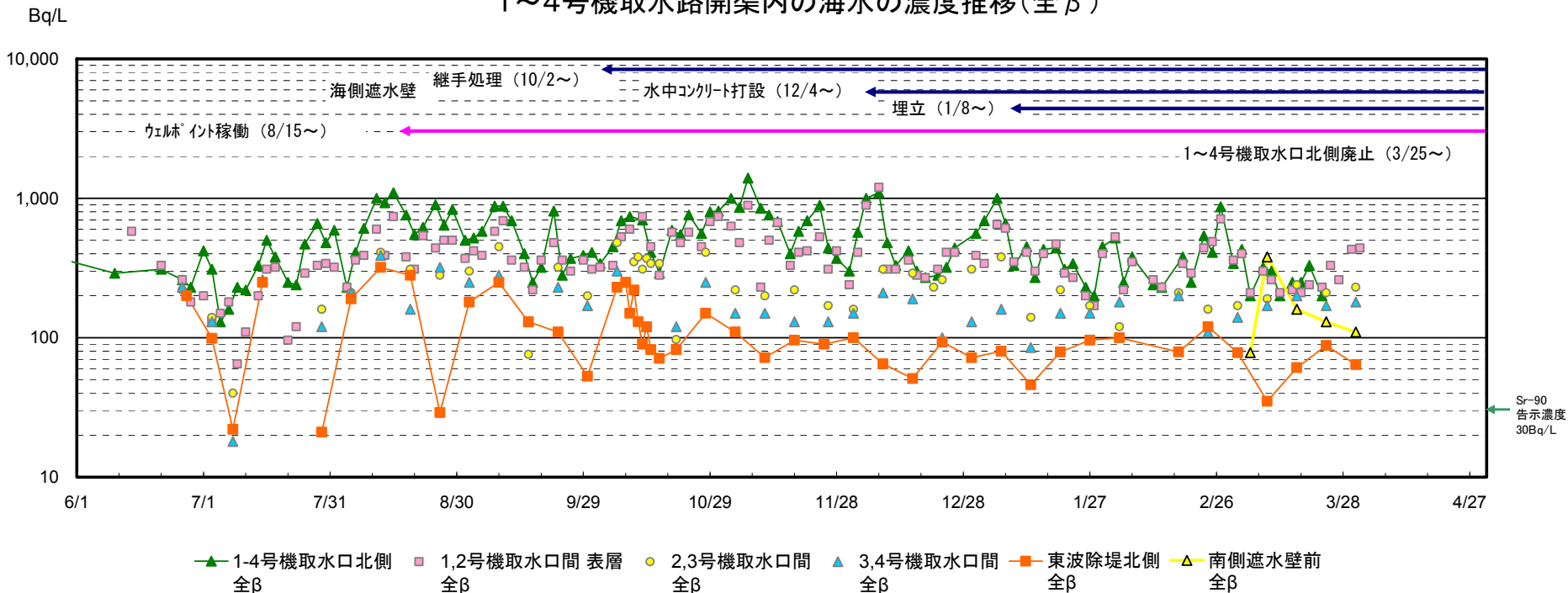
1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(2/3)

1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(H-3)

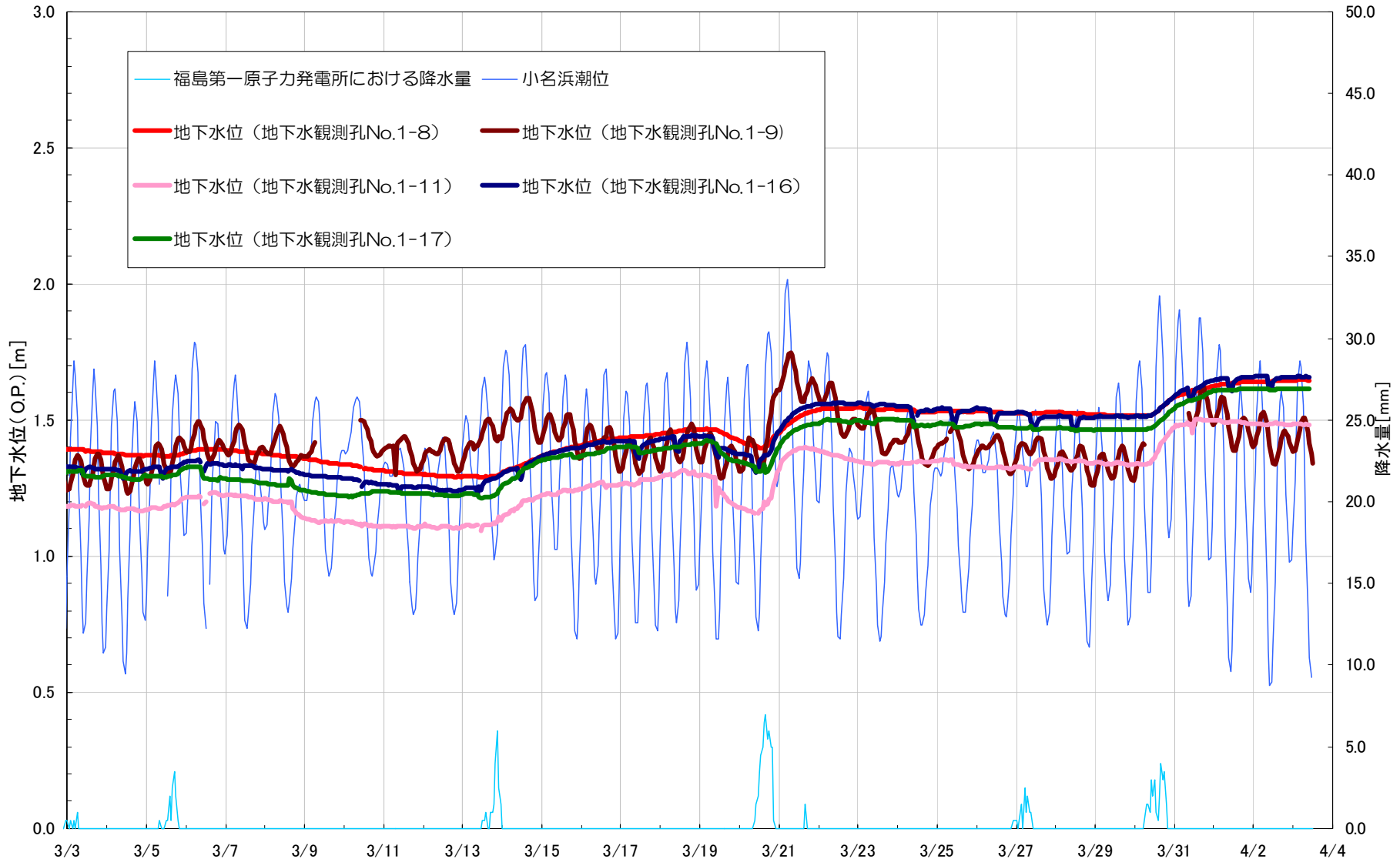


1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(3/3)

1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(全β)

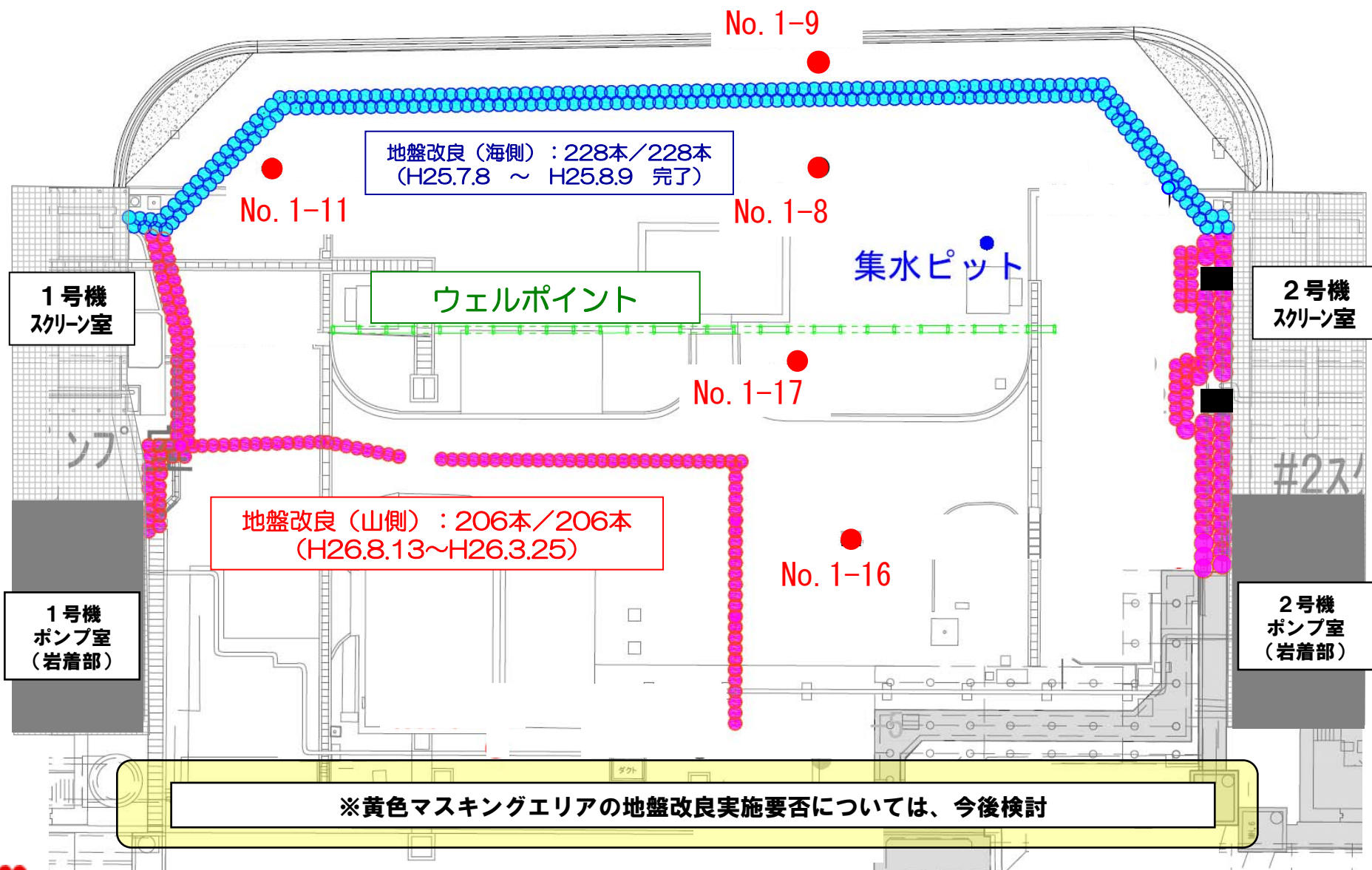


地下水位の挙動（1-2号機間：3月3日～4月3日）

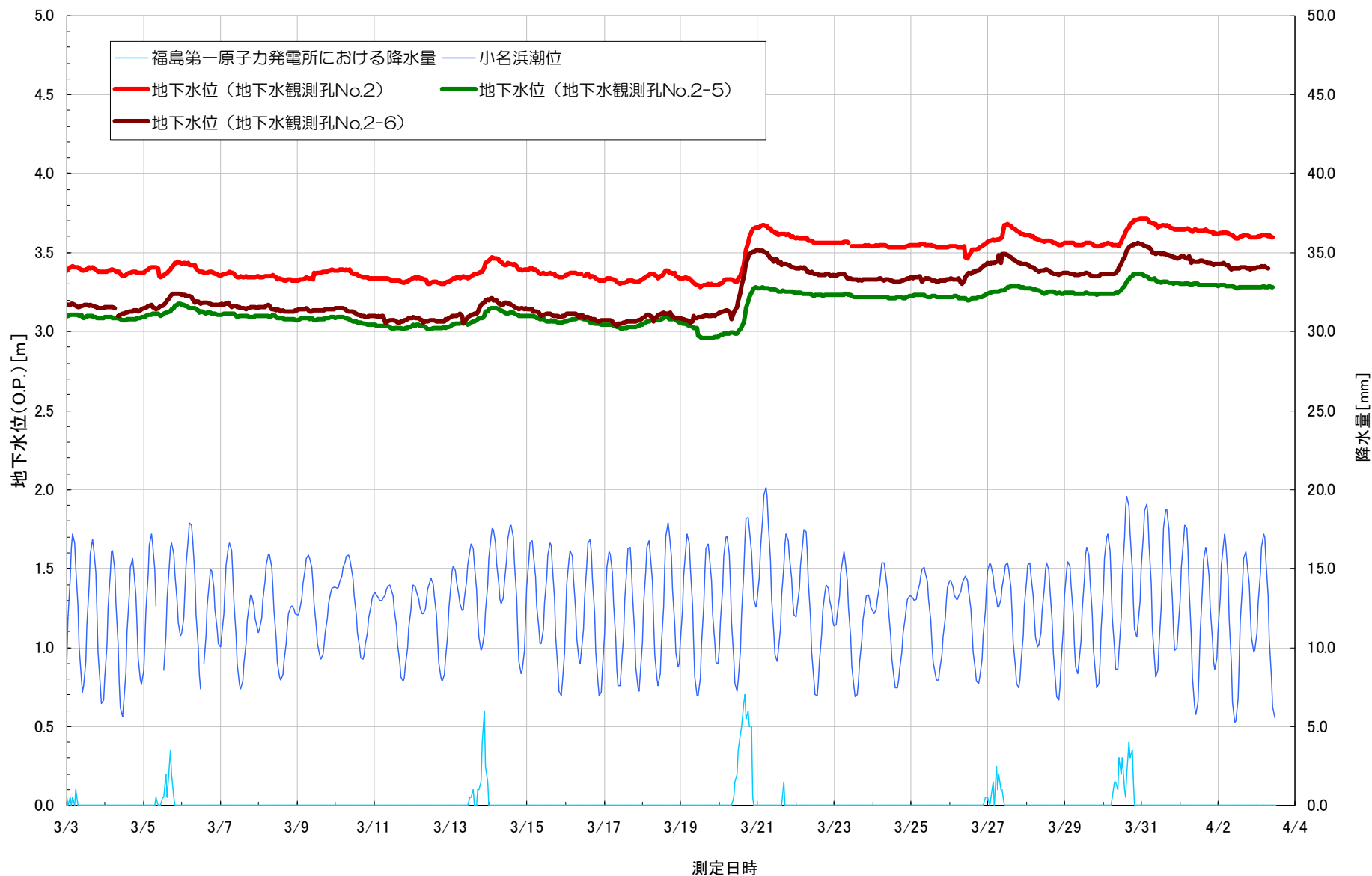


測定日時 No.1-9について3月30日 7時から3月31日 9時、不具合により欠測。

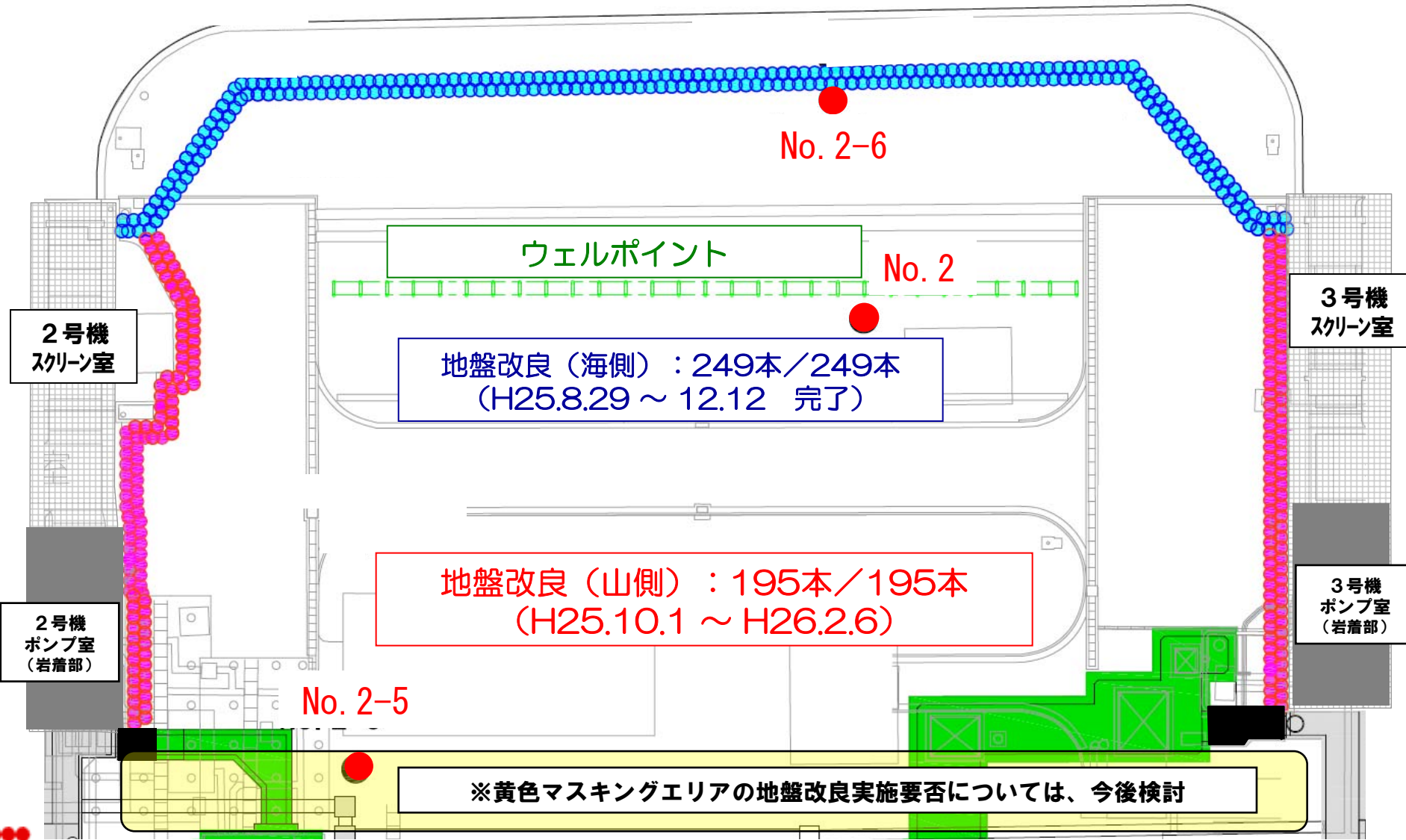
1-2号機間地盤改良工事の進捗状況（4月4日朝時点）



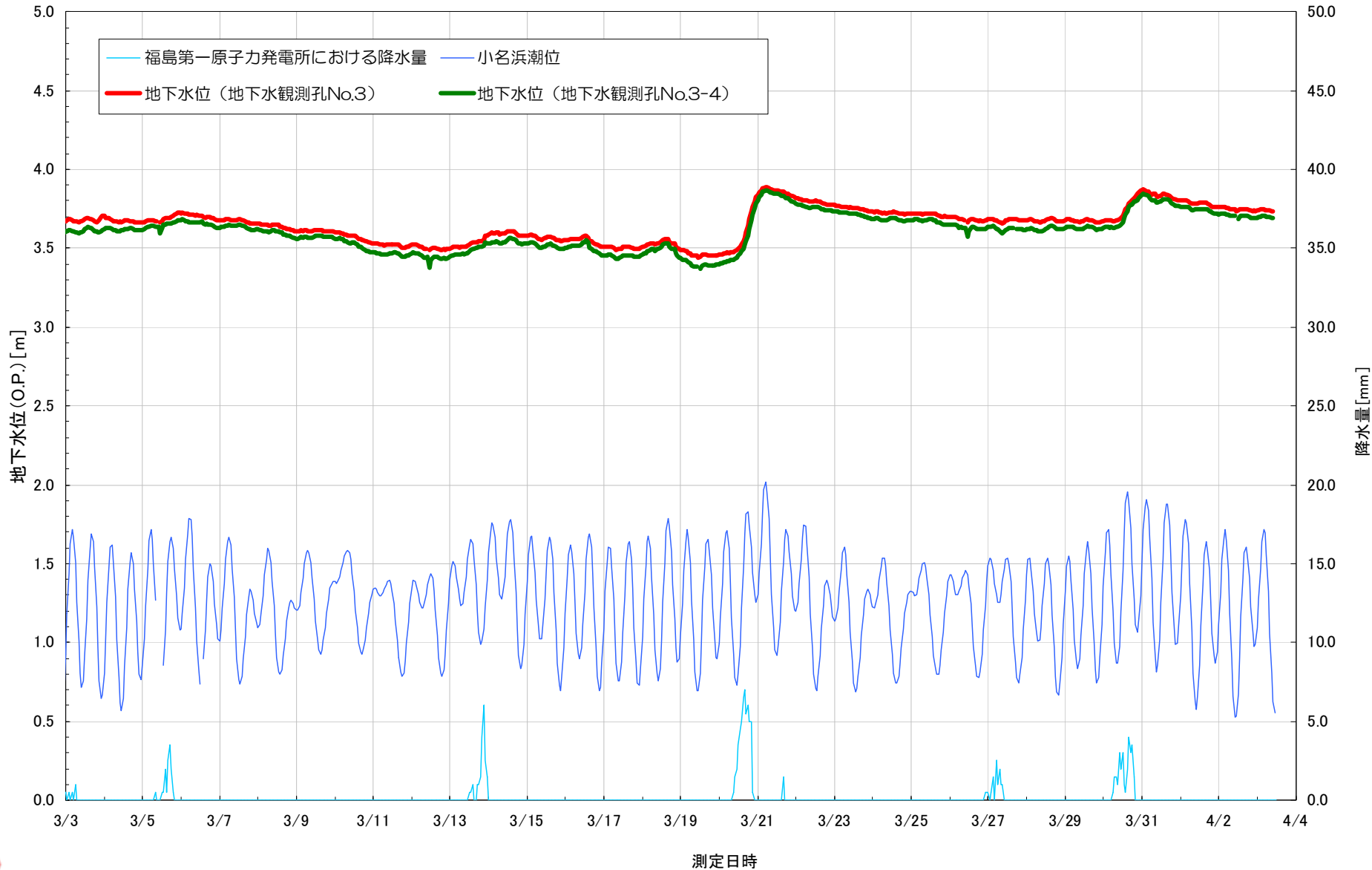
地下水位の挙動（2-3号機間：3月3日～4月3日）



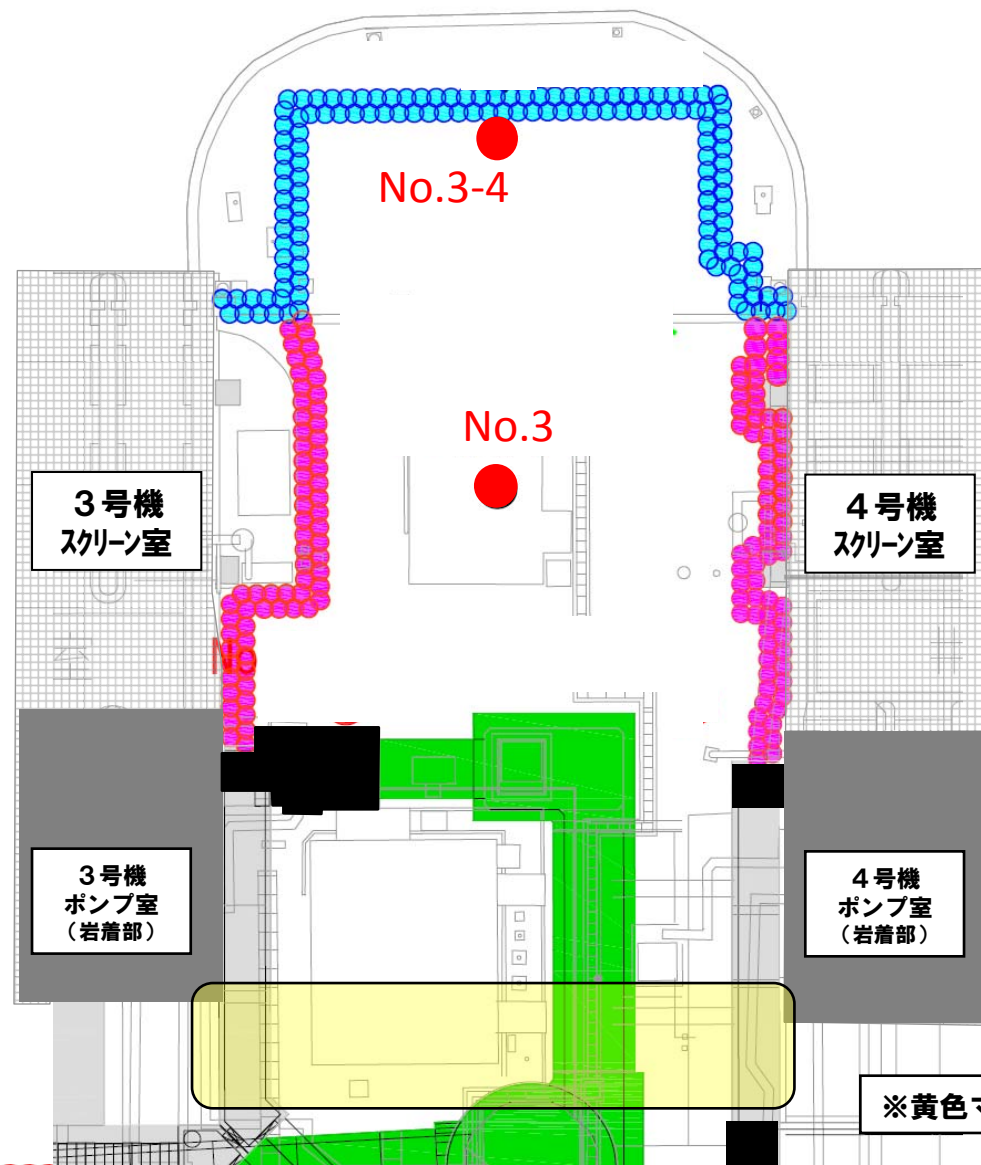
2-3号機間地盤改良工事の進捗状況（4月4日朝時点）



地下水位の挙動（3-4号機間：3月3日～4月3日）



3-4号機間地盤改良工事の進捗状況（4月4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）

※黄色マスキングエリアの地盤改良実施要否については、今後検討