

<参考資料>

タービン建屋東側における 地下水及び海水中の放射性物質濃度の状況について

2017年2月10日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

モニタリング計画 (サンプリング箇所)



● 港湾口北東側

● 港湾口東側

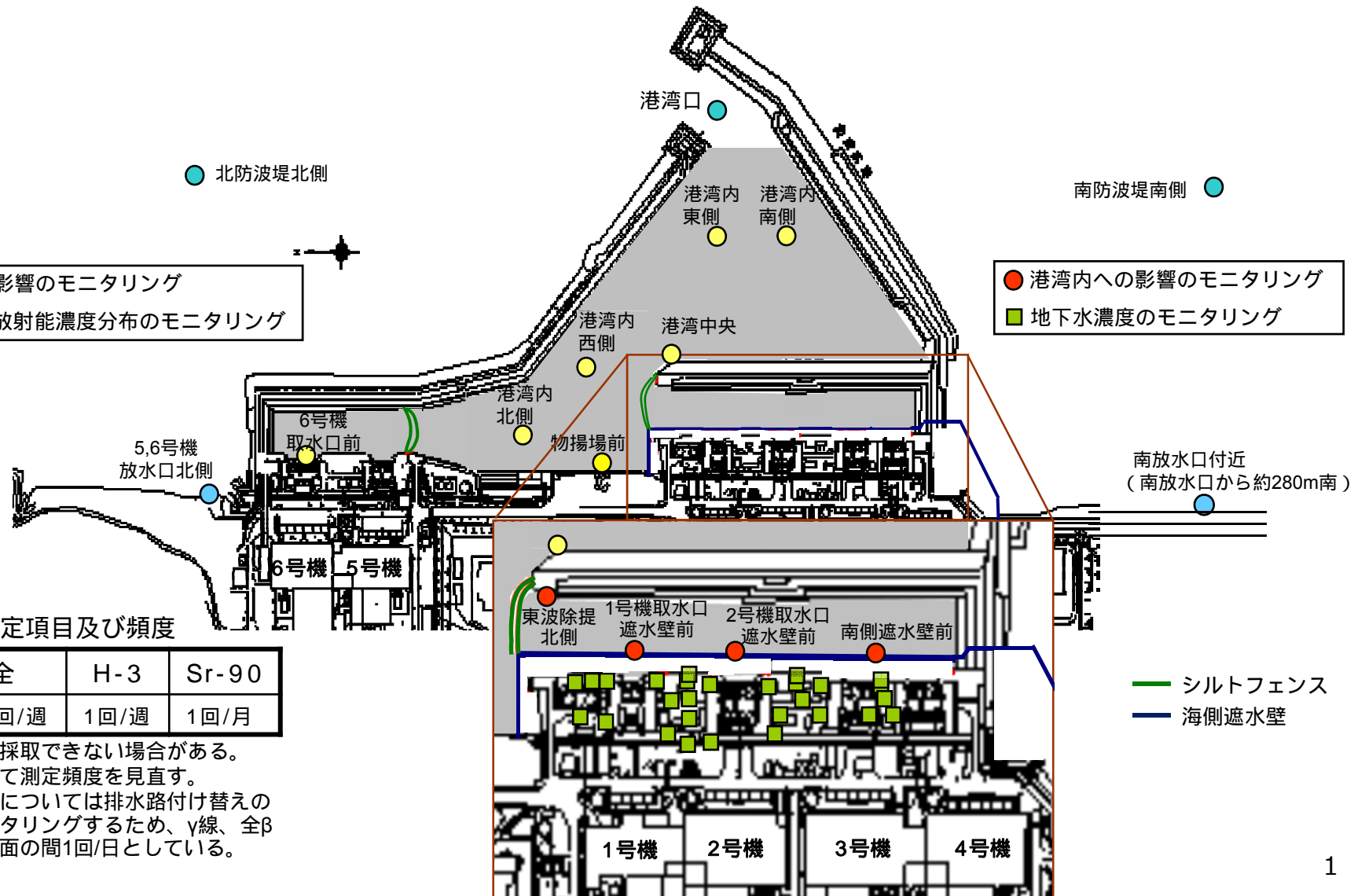
● 港湾口南東側

● 北防波堤北側

● 南防波堤南側

● 海洋への影響のモニタリング
● 港湾内の放射能濃度分布のモニタリング

● 港湾内への影響のモニタリング
■ 地下水濃度のモニタリング



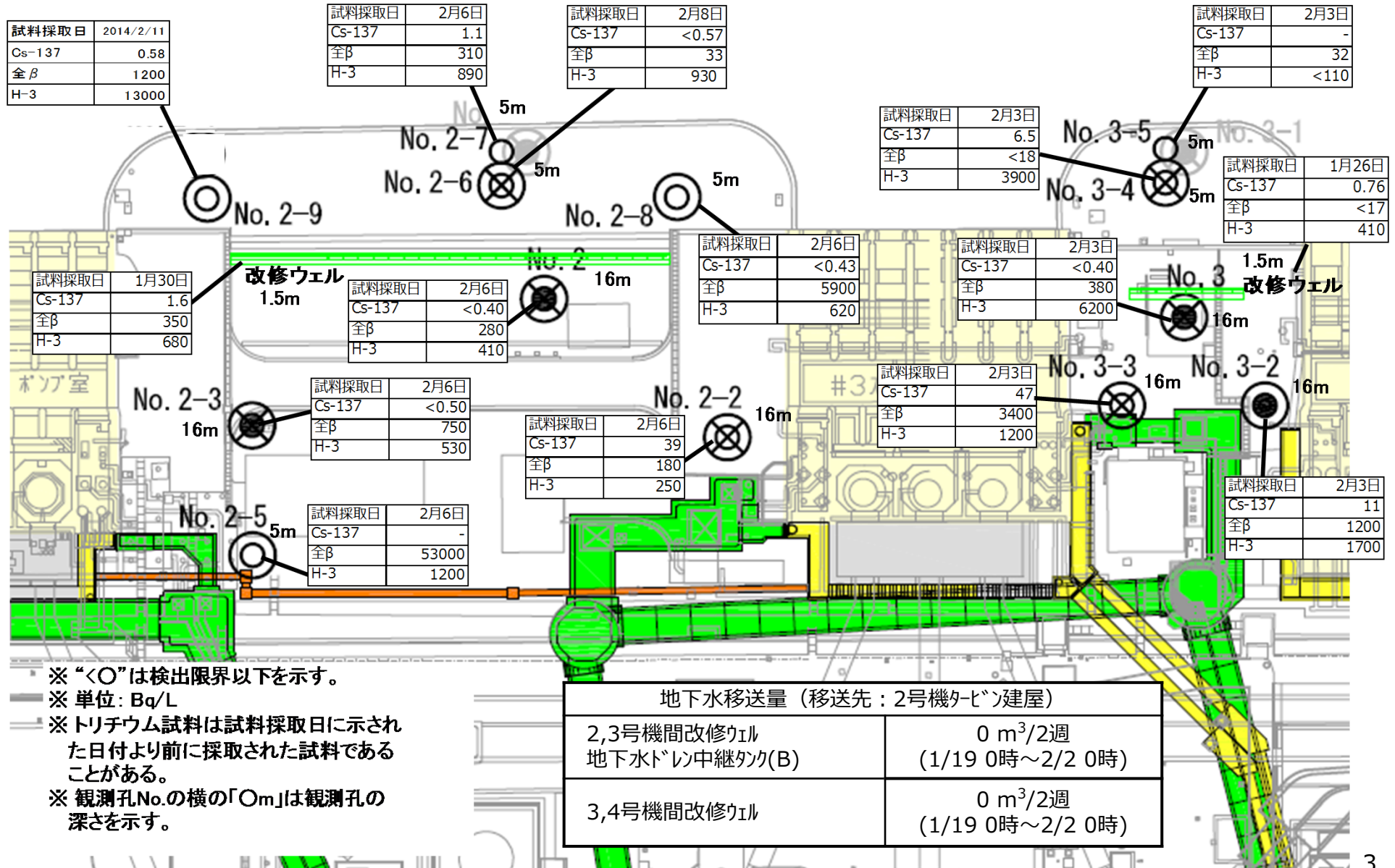
基本的な測定項目及び頻度

線	全	H-3	Sr-90
1回/週	1回/週	1回/週	1回/月

- ・ 天候により採取できない場合がある。
- ・ 必要に応じて測定頻度を見直す。
- ・ 港湾内海水については排水路付け替えの影響をモニタリングするため、γ線、全βについて当面の間1回/日としている。

タービン建屋東側の地下水濃度 (2/2)

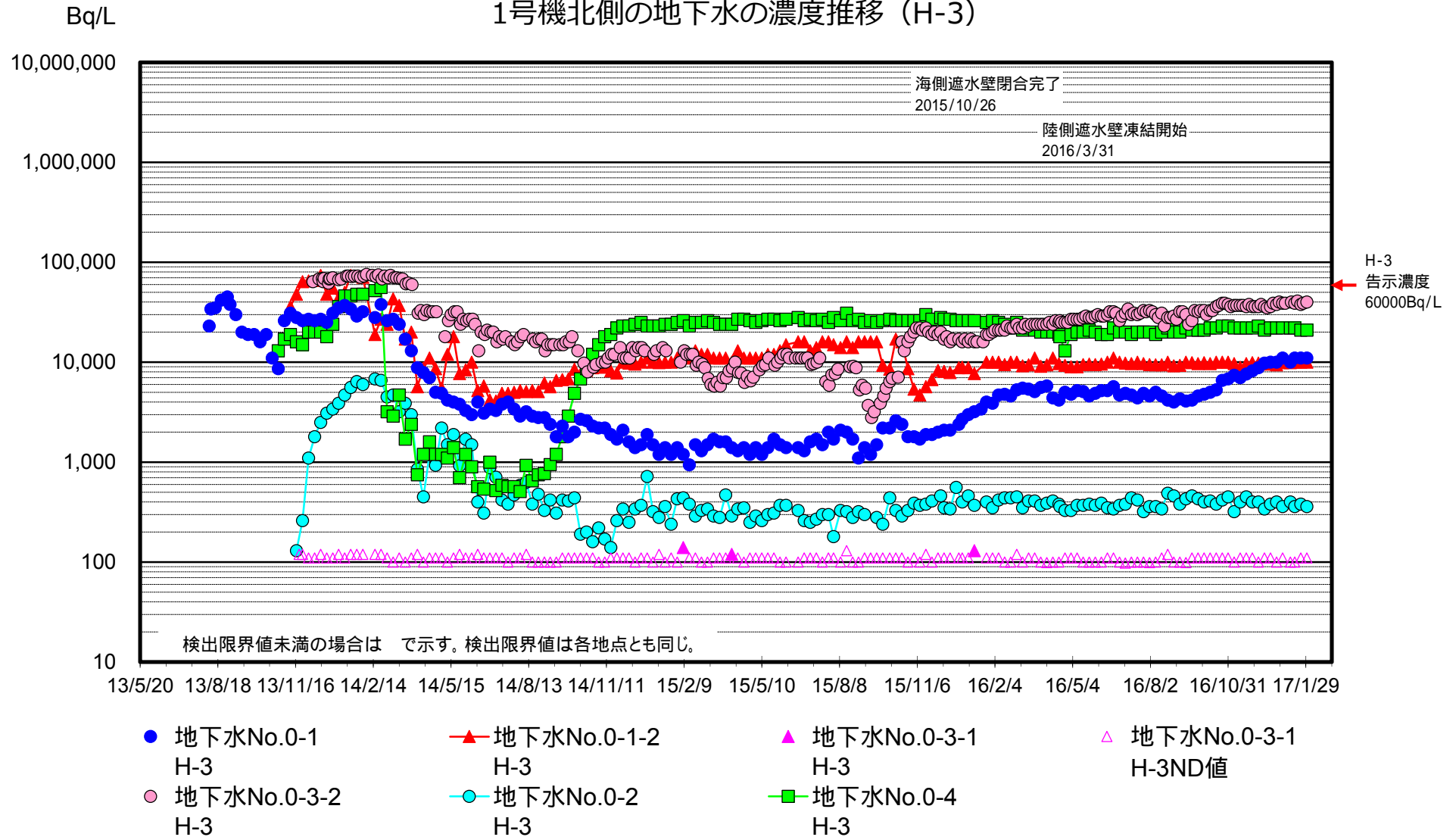
<2,3号機取水口間、3,4号機取水口間>



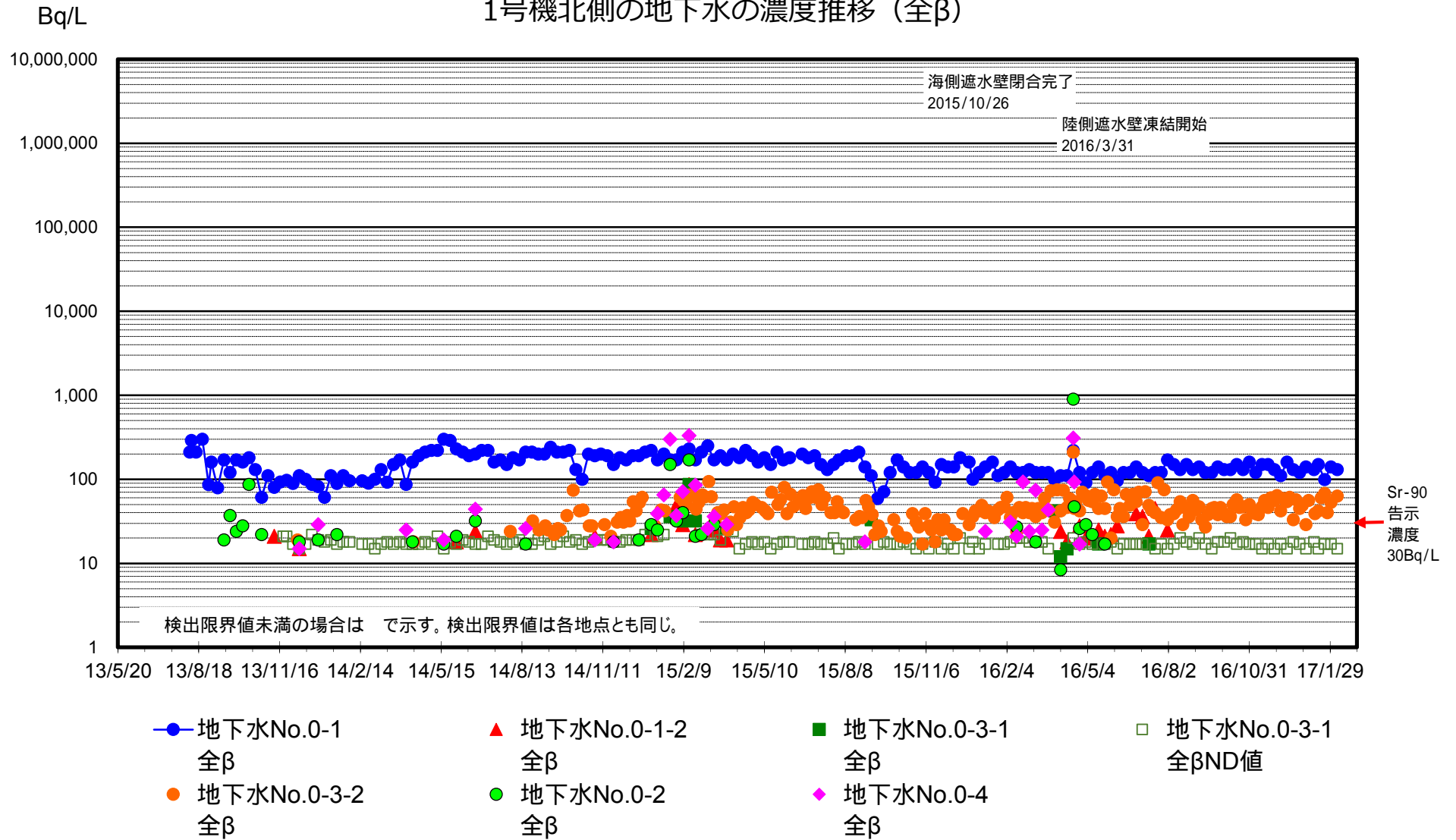
1号機北側の地下水の濃度推移 (1/2)



1号機北側の地下水の濃度推移 (H-3)

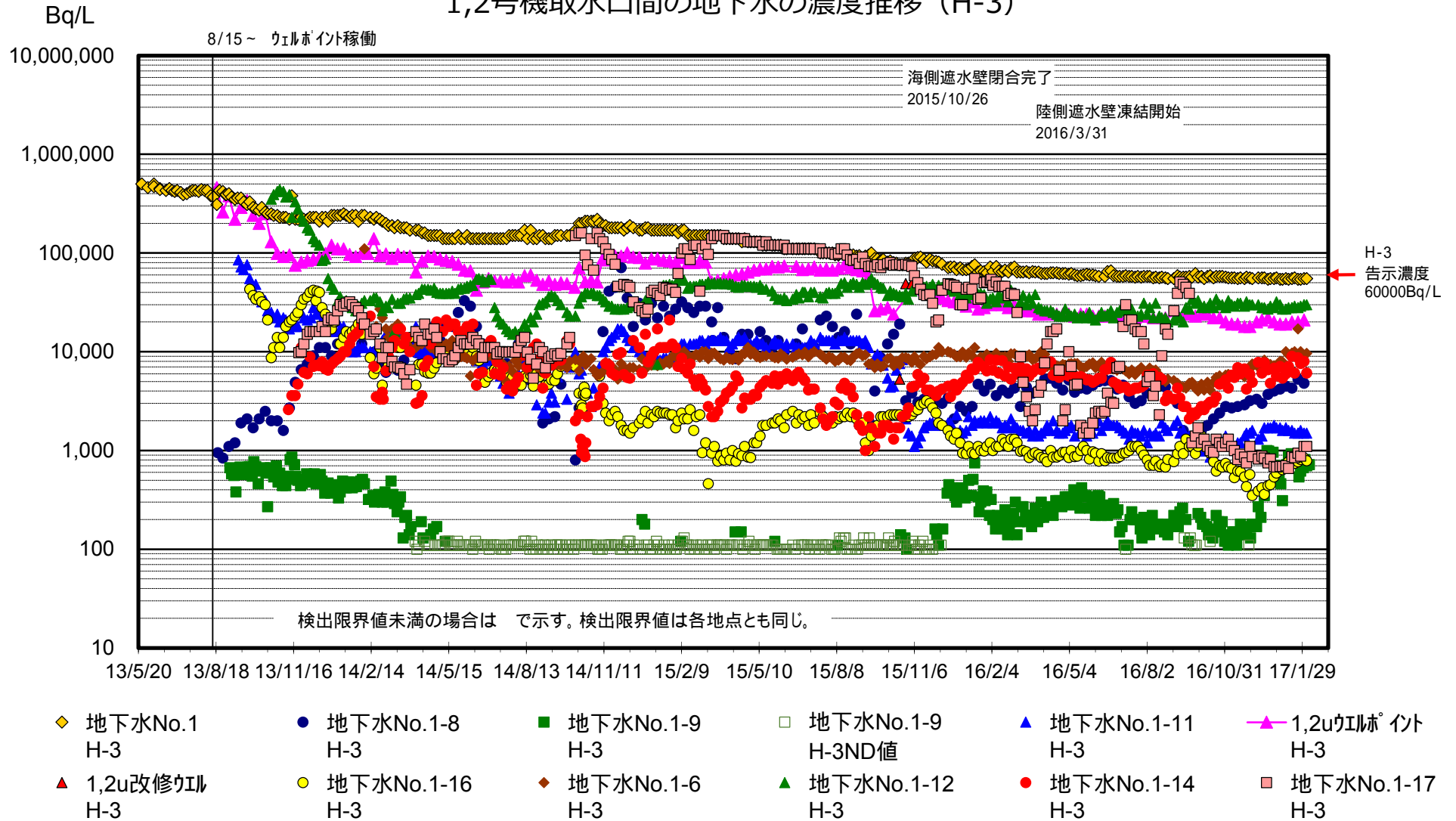


1号機北側の地下水の濃度推移 (全β)

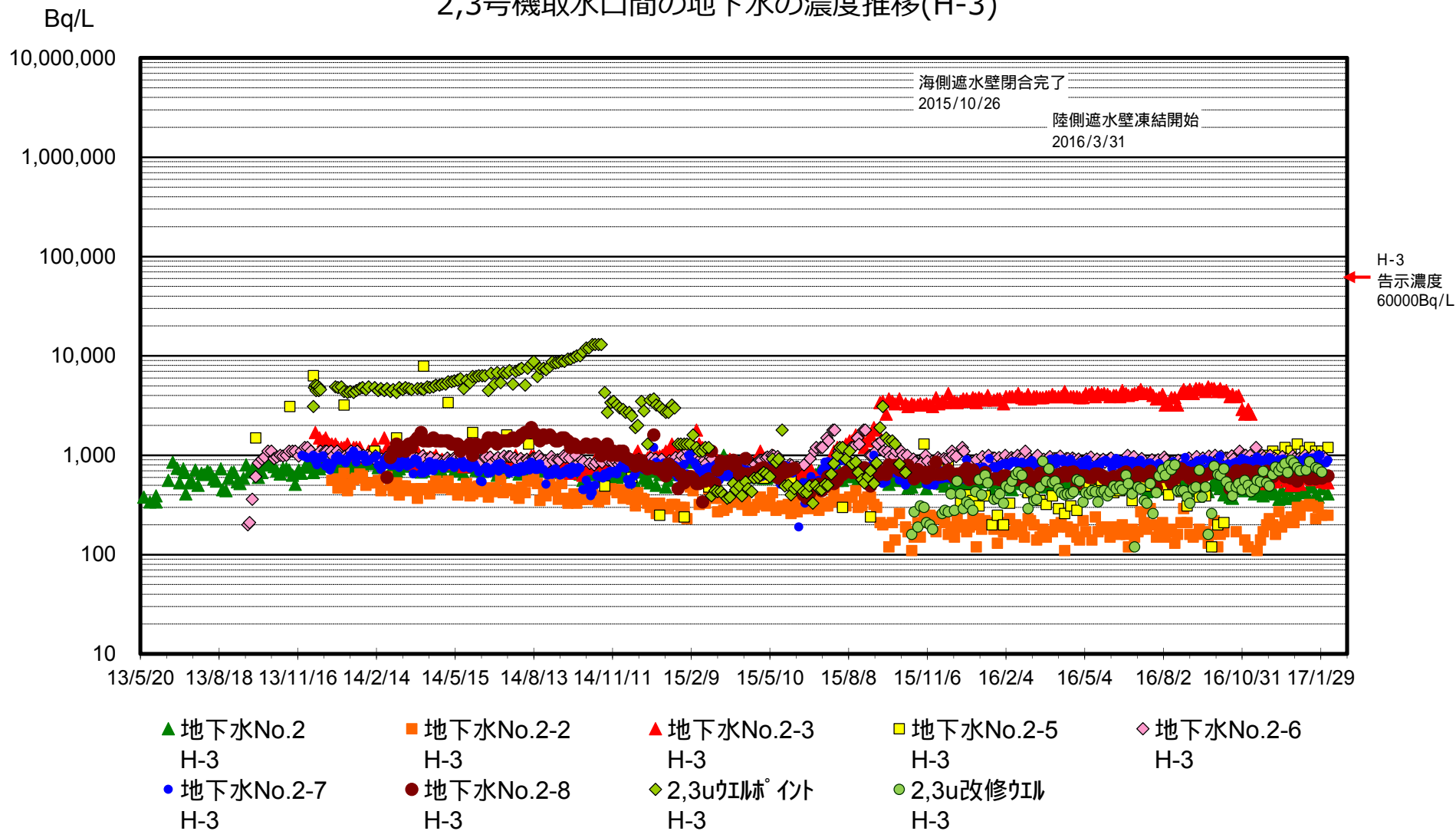


1,2号機取水口間の地下水の濃度推移 (1/2)

1,2号機取水口間の地下水の濃度推移 (H-3)



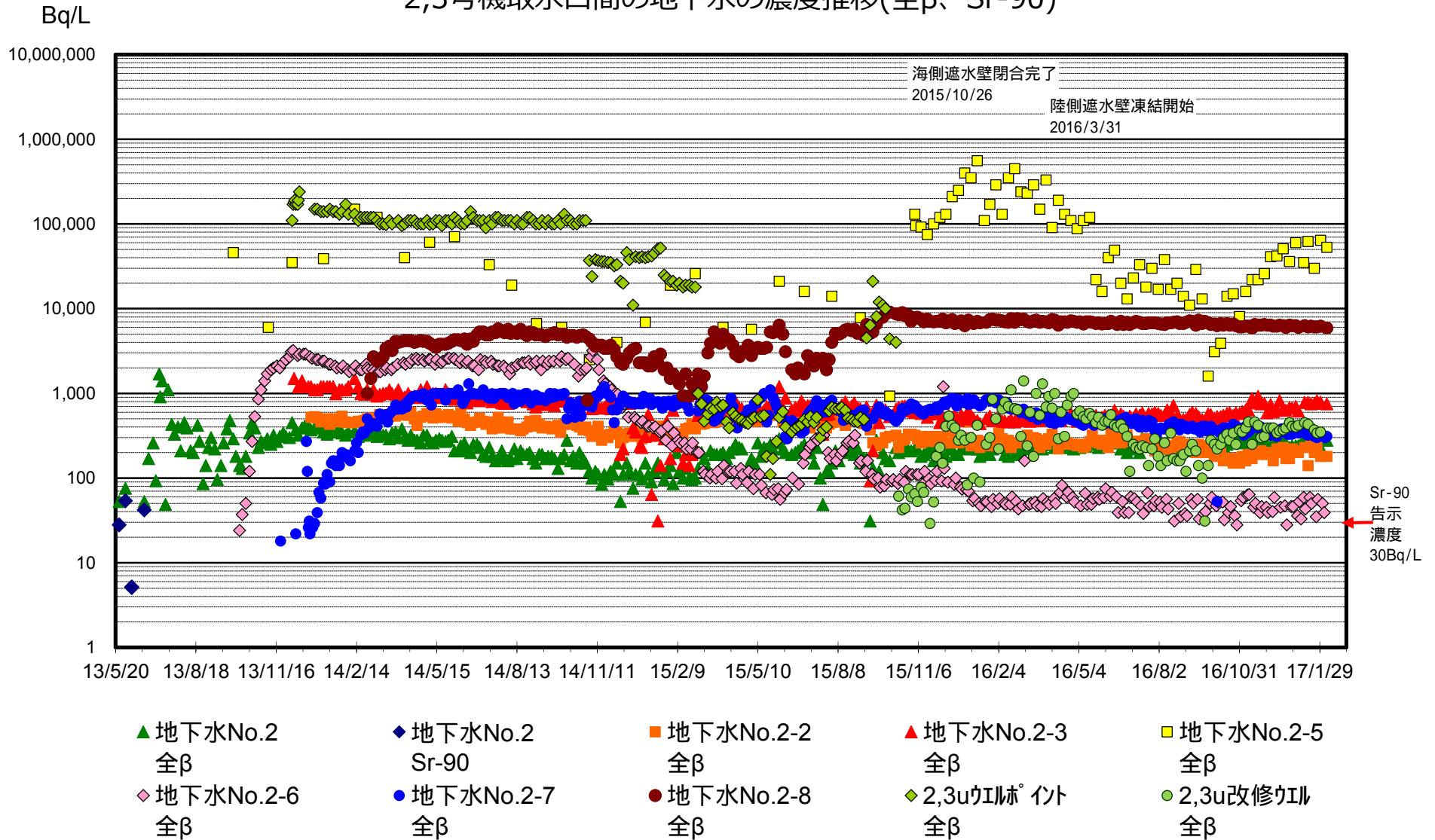
2,3号機取水口間の地下水の濃度推移(H-3)



2,3号機取水口間の地下水の濃度推移 (2/2)



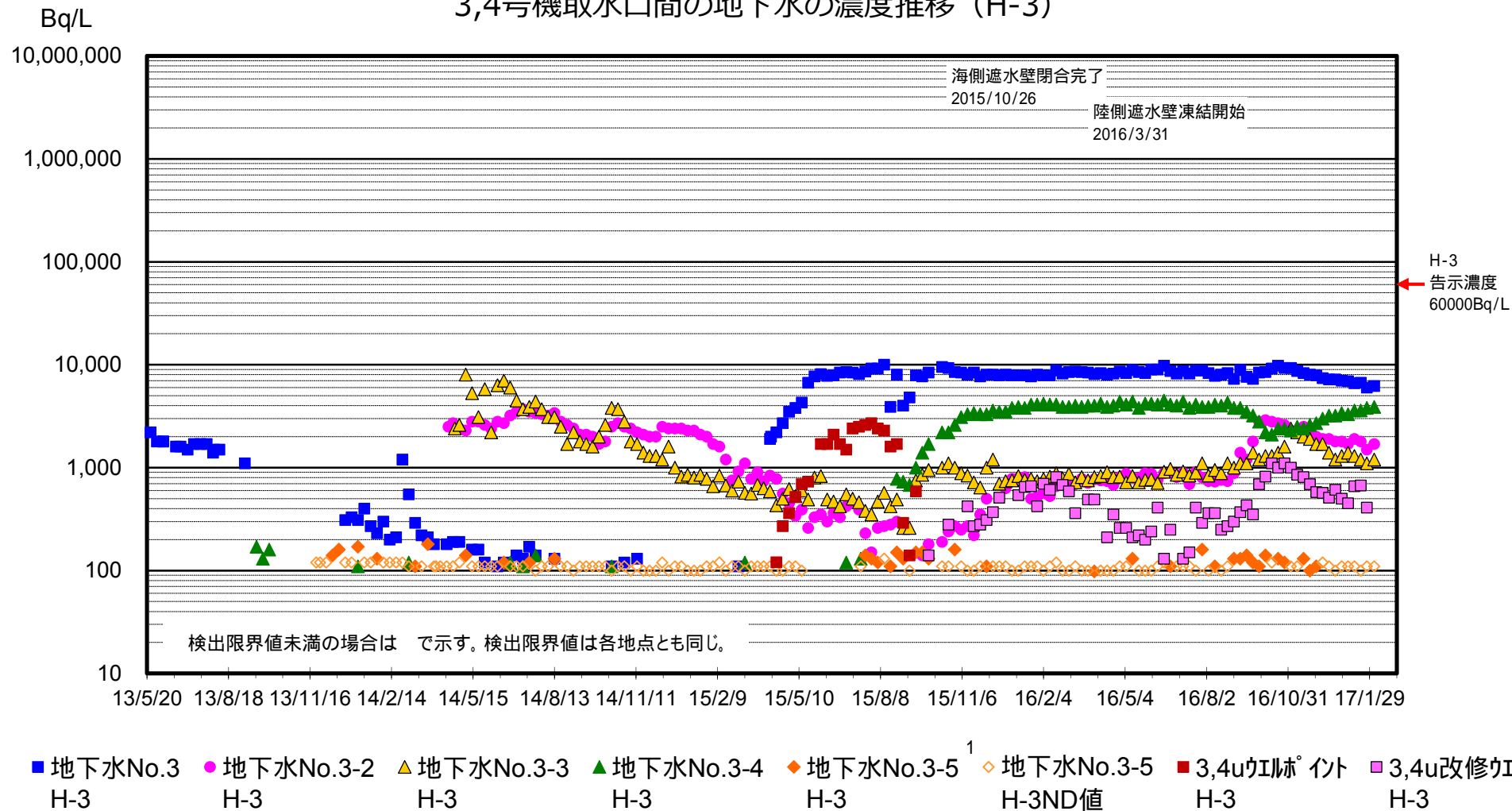
2,3号機取水口間の地下水の濃度推移(全β、Sr-90)



3,4号機取水口間の地下水の濃度推移 (1/2)

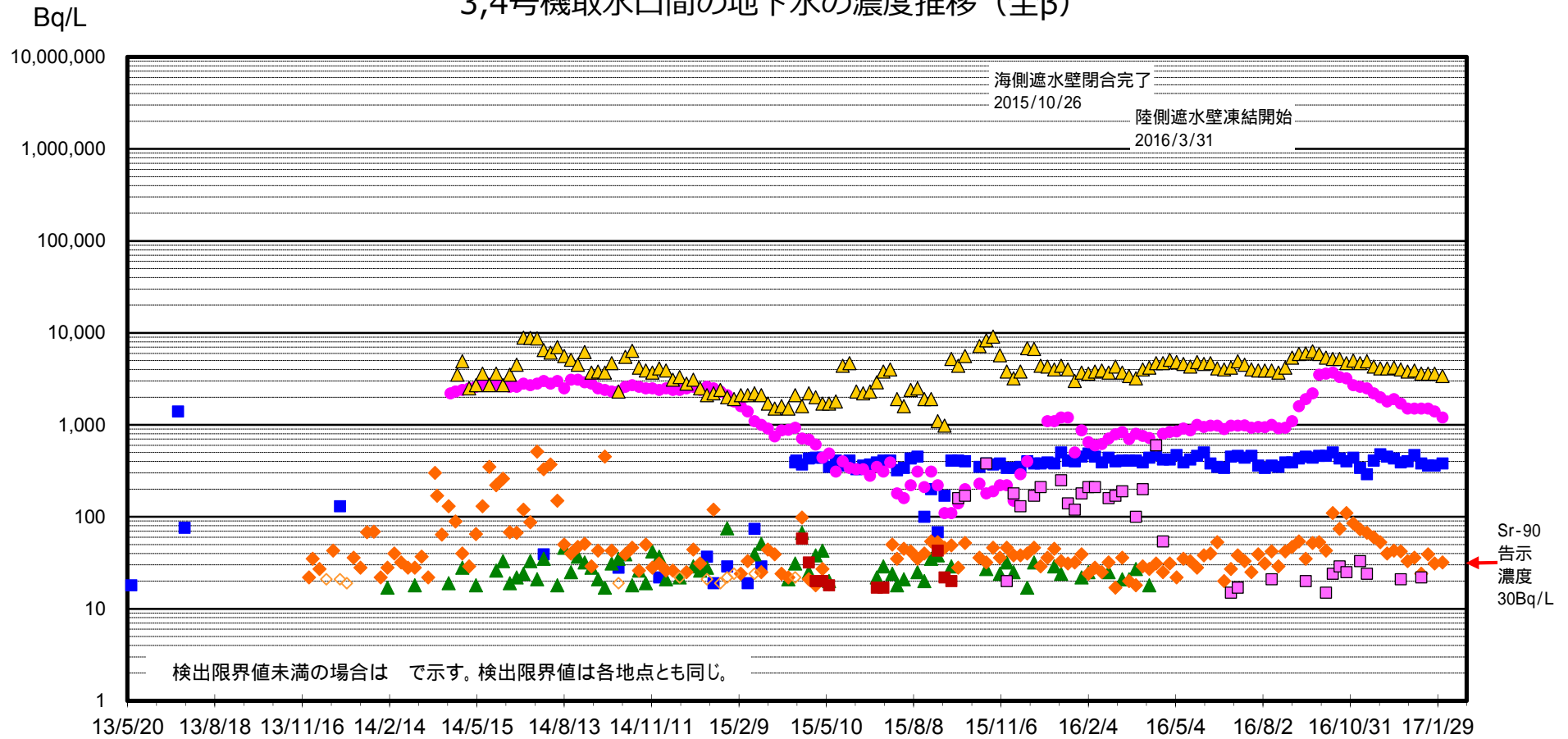


3,4号機取水口間の地下水の濃度推移 (H-3)



1: 2015/5/20 ~ 7/8 水位低下のため採取できず。 2: 2015/10/15,29,11/5 水位低下のため採取できず。

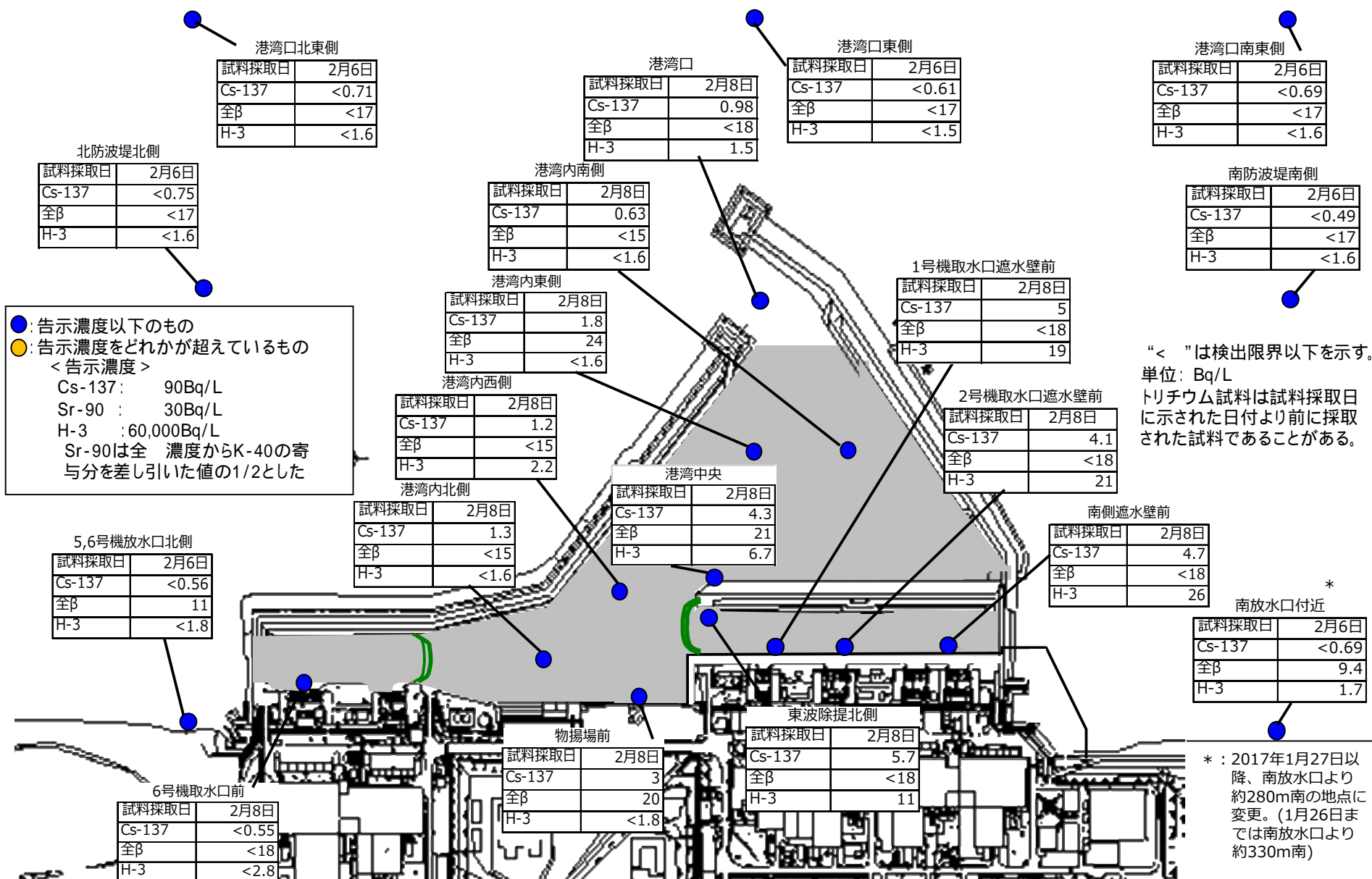
3,4号機取水口間の地下水の濃度推移 (全β)



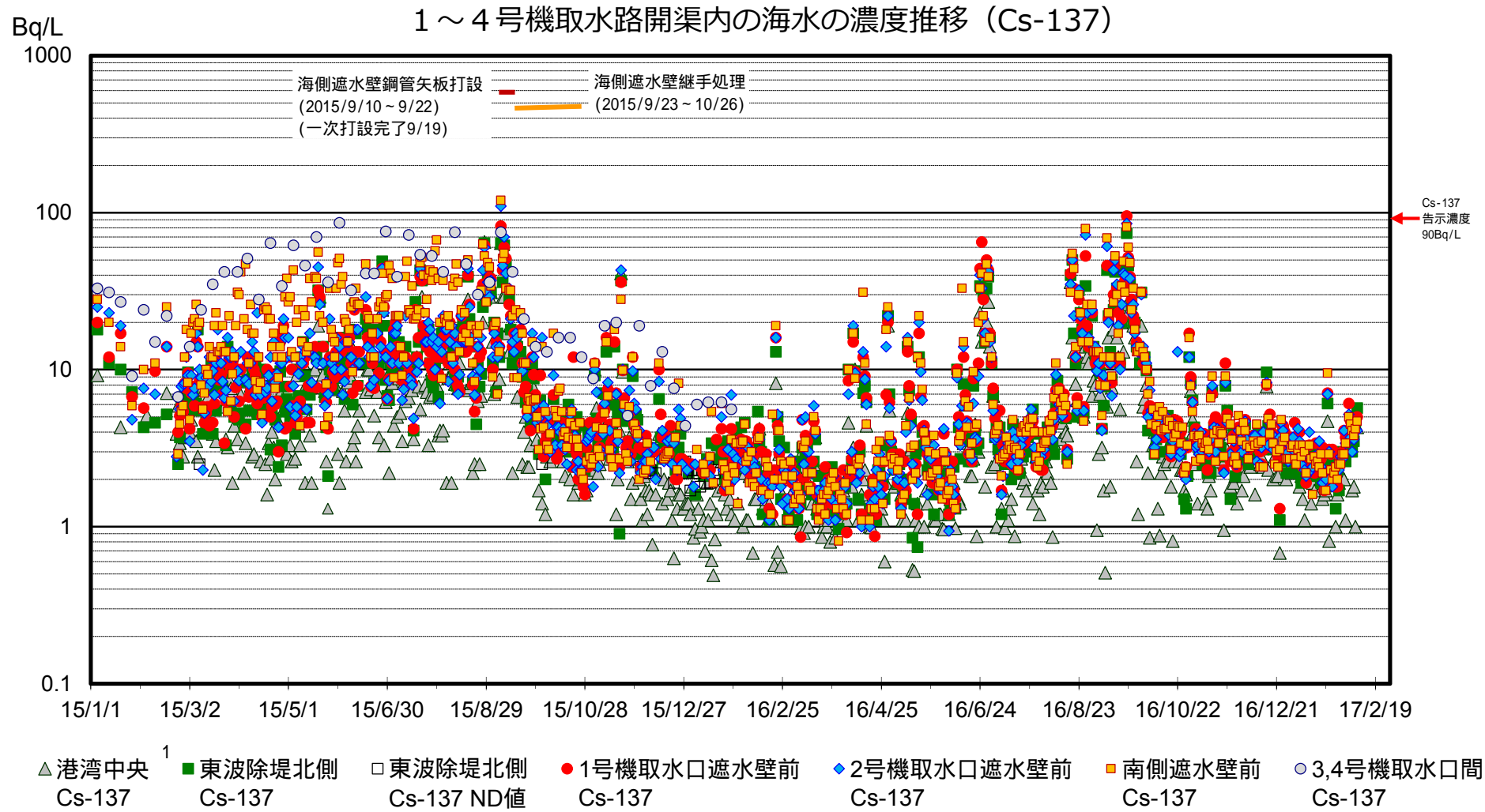
- 地下水No.3 全β
- 地下水No.3-2 全β
- ▲ 地下水No.3-3 全β
- ▲ 地下水No.3-4 全β
- ◆ 地下水No.3-5 全β
- ◇ 地下水No.3-5 全βND値
- 3,4uウエル¹ 全β
- 3,4u改修ウエル² 全β

1: 2015/5/20~7/8 水位低下のため採取できず。 2: 2015/10/15,29,11/5 水位低下のため採取できず。

港湾内外の海水濃度



1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移 (1/3)



1: 開渠外の採取点

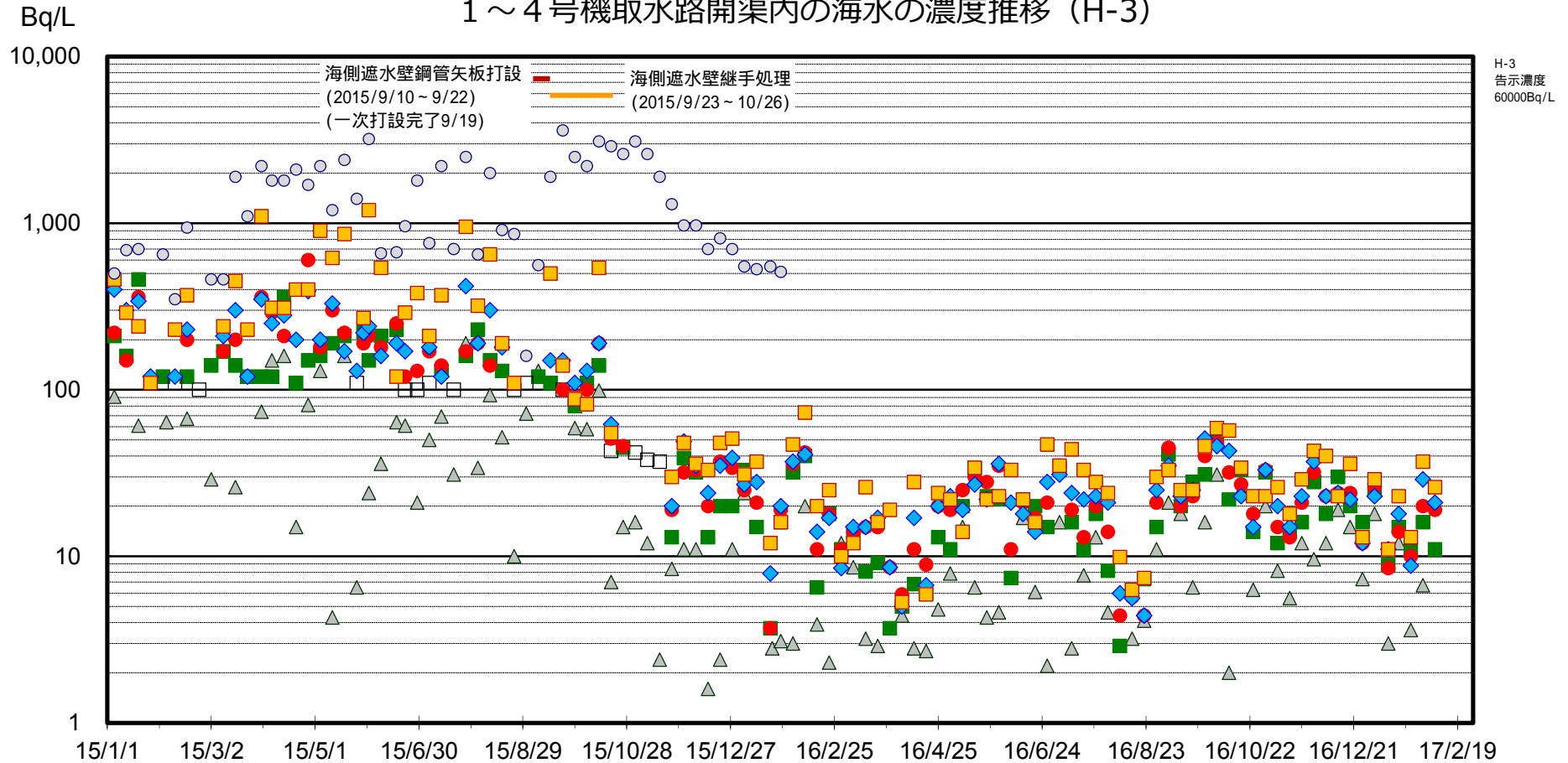
注: 2016/1/19以降、検出限界値を見直し(3.07q/L)。
 検出限界値未満の場合は 示す。検出限界値は各地点とも同等(但し、3,4号機取水口間は2.5Bq/L)。

2: 海側遮水壁山側の採取点
 2016/1/31採取点廃止

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)



- △ 港湾中央 H-3
- 東波除堤北側 H-3
- 東波除堤北側 H-3 ND値
- 1号機取水口遮水壁前 H-3
- ◆ 2号機取水口遮水壁前 H-3
- 南側遮水壁前 H-3
- 3,4号機取水口間 H-3

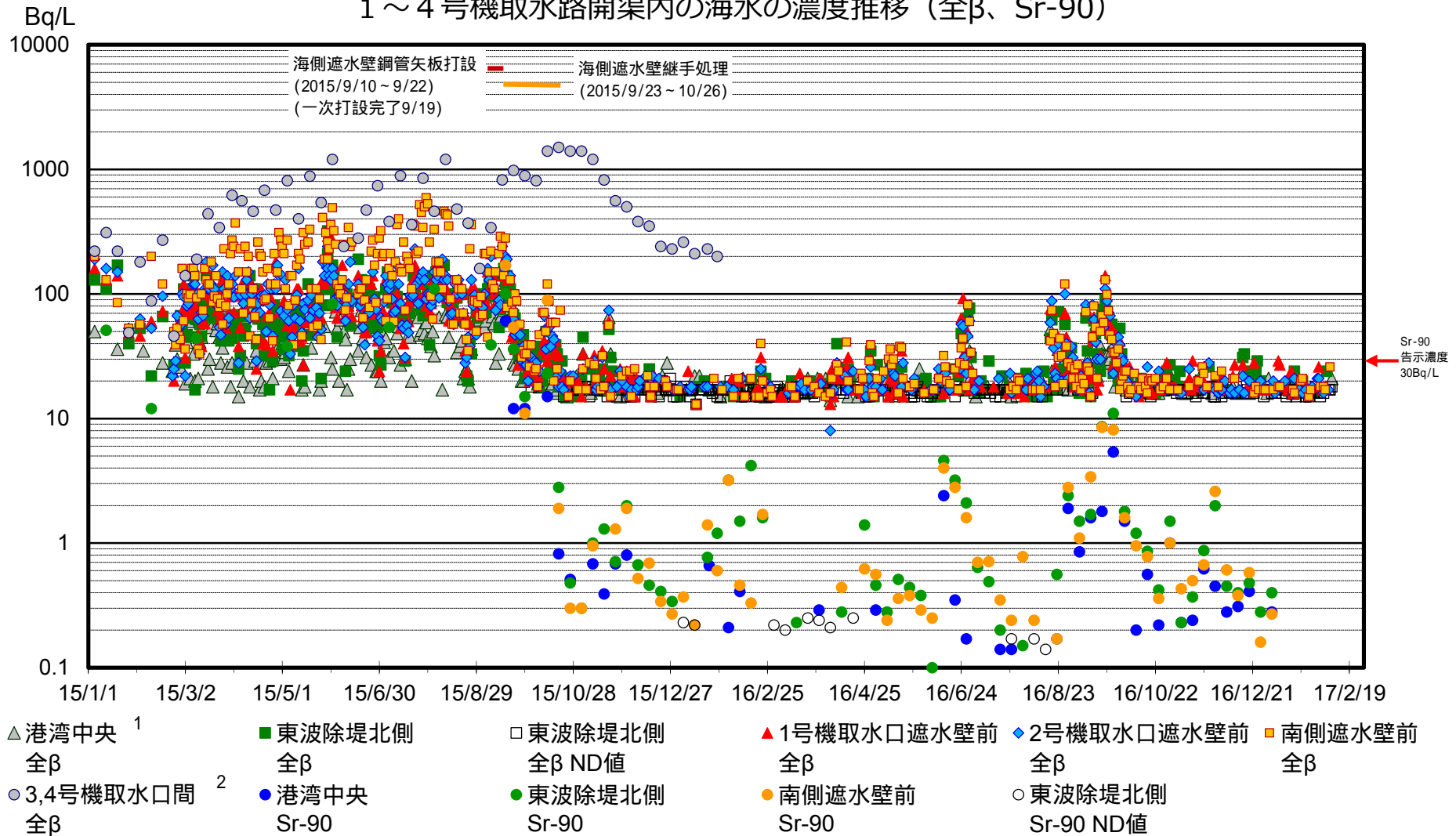
1: 開渠外の採取点

注: 2015/11/23以降、検出限界値を見直し(50 3Bq/L)。
 検出限界値未満の場合は 示す。検出限界値は各地点とも同じ。
 (但し、港湾中央は2Bq/L、3,4号機取水口間は100Bq/L)

2: 海側遮水壁山側の採取点
 2016/1/31採取点廃止

1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移 (3/3)

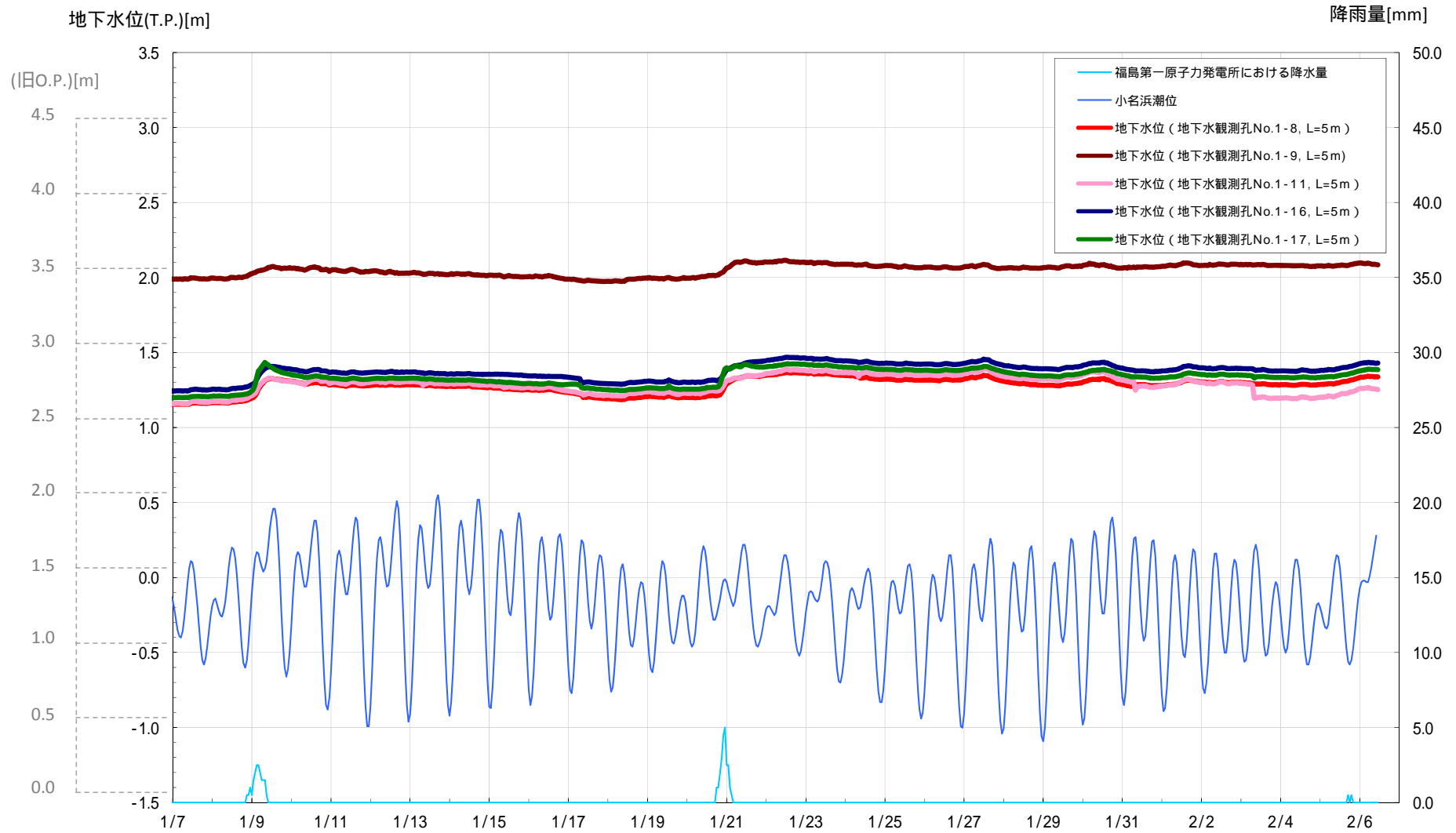
1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移 (全β、Sr-90)



1: 開渠外の採取点 2: 海側遮水壁山側の採取点 2016/1/31採取点廃止。

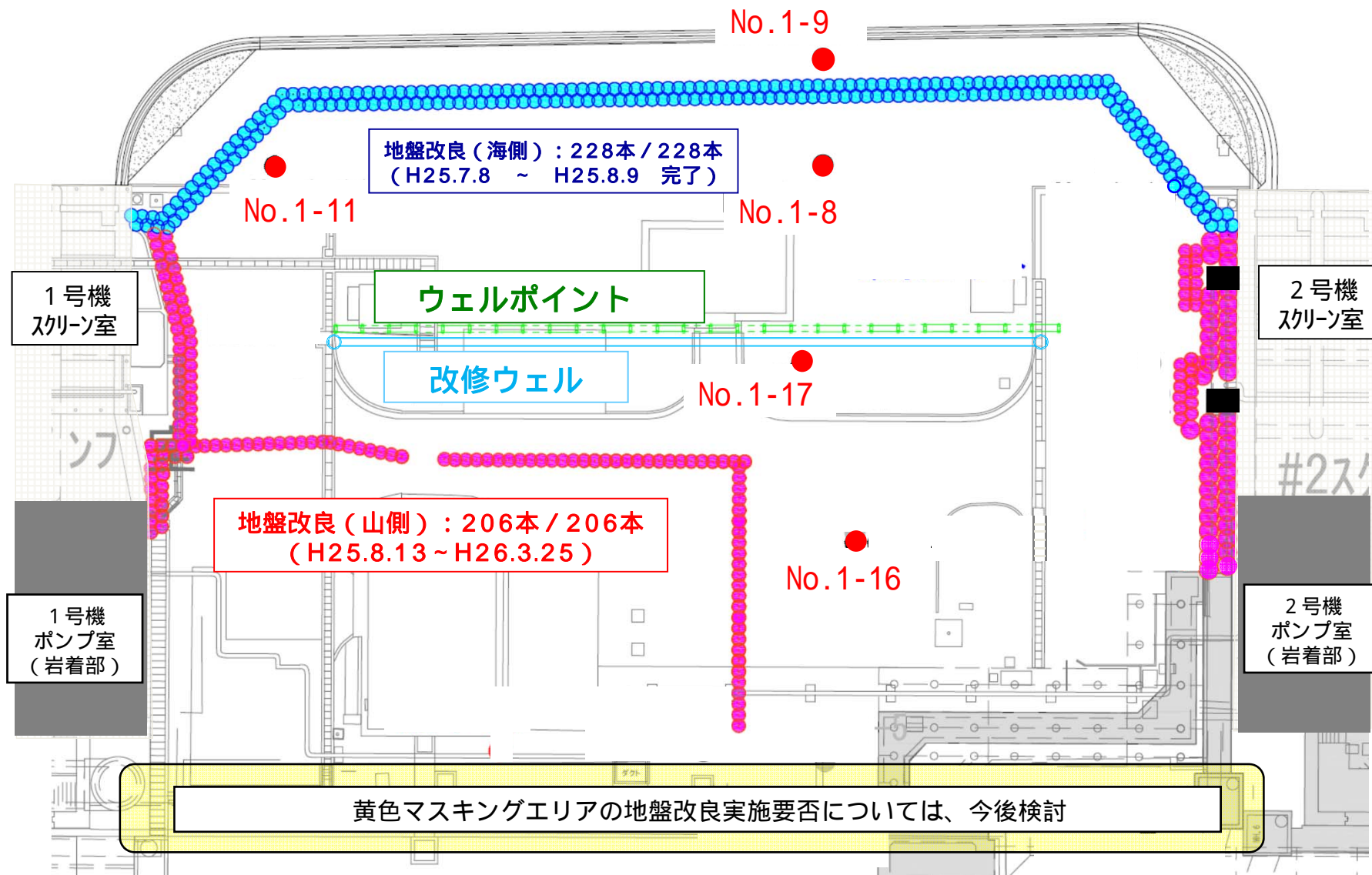
注: 全βについて検出限界値未満の場合は ○ で示す。検出限界値は各地点とも同じ。
Sr-90について検出限界値未満の場合は ● で示す。検出限界値は各地点とも同じ。

地下水位の挙動（1-2号機間：1月7日～2月6日）



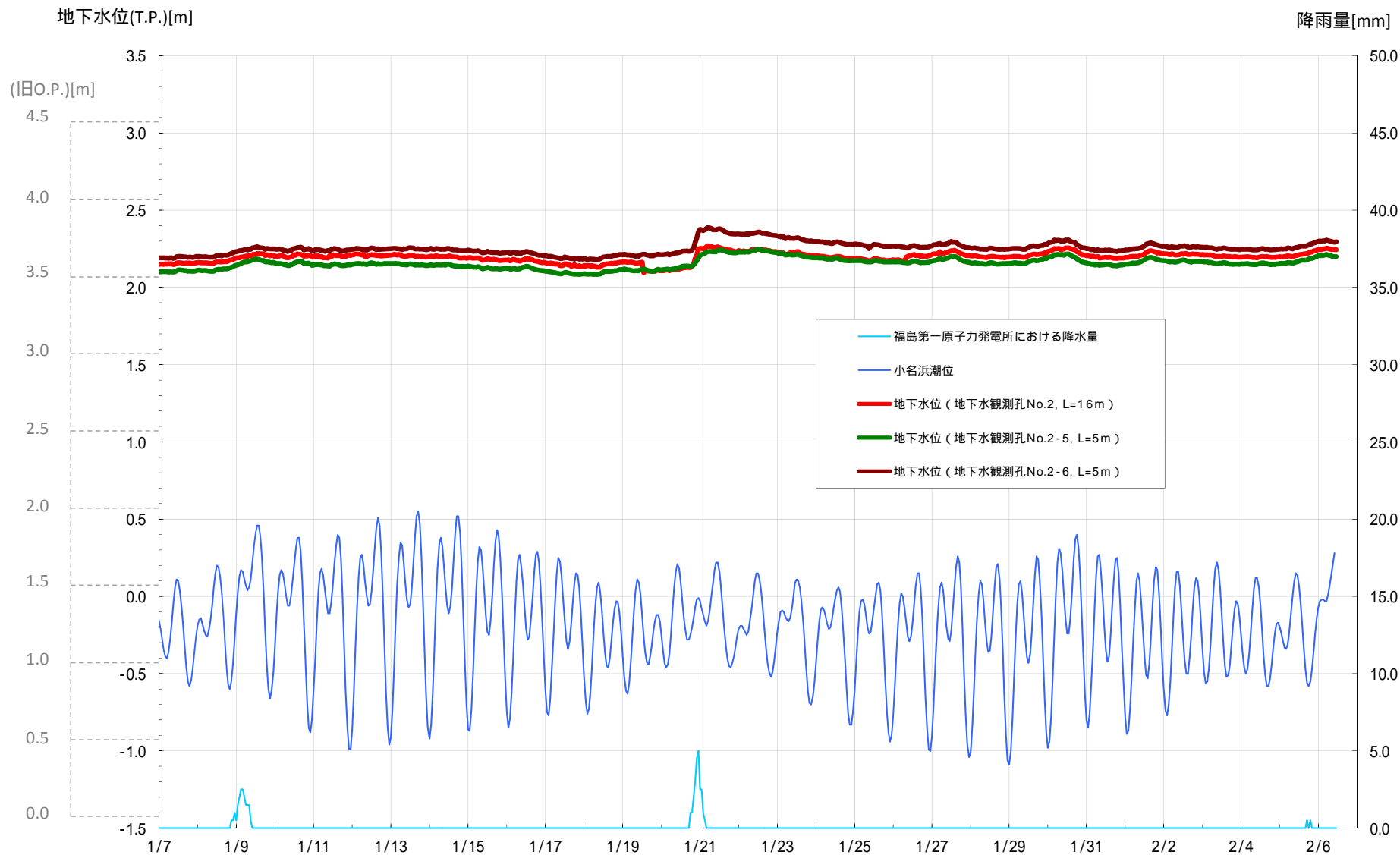
水位計による自動測定データ。

1-2号機間地盤改良工事の進捗状況 (2月10日朝時点)



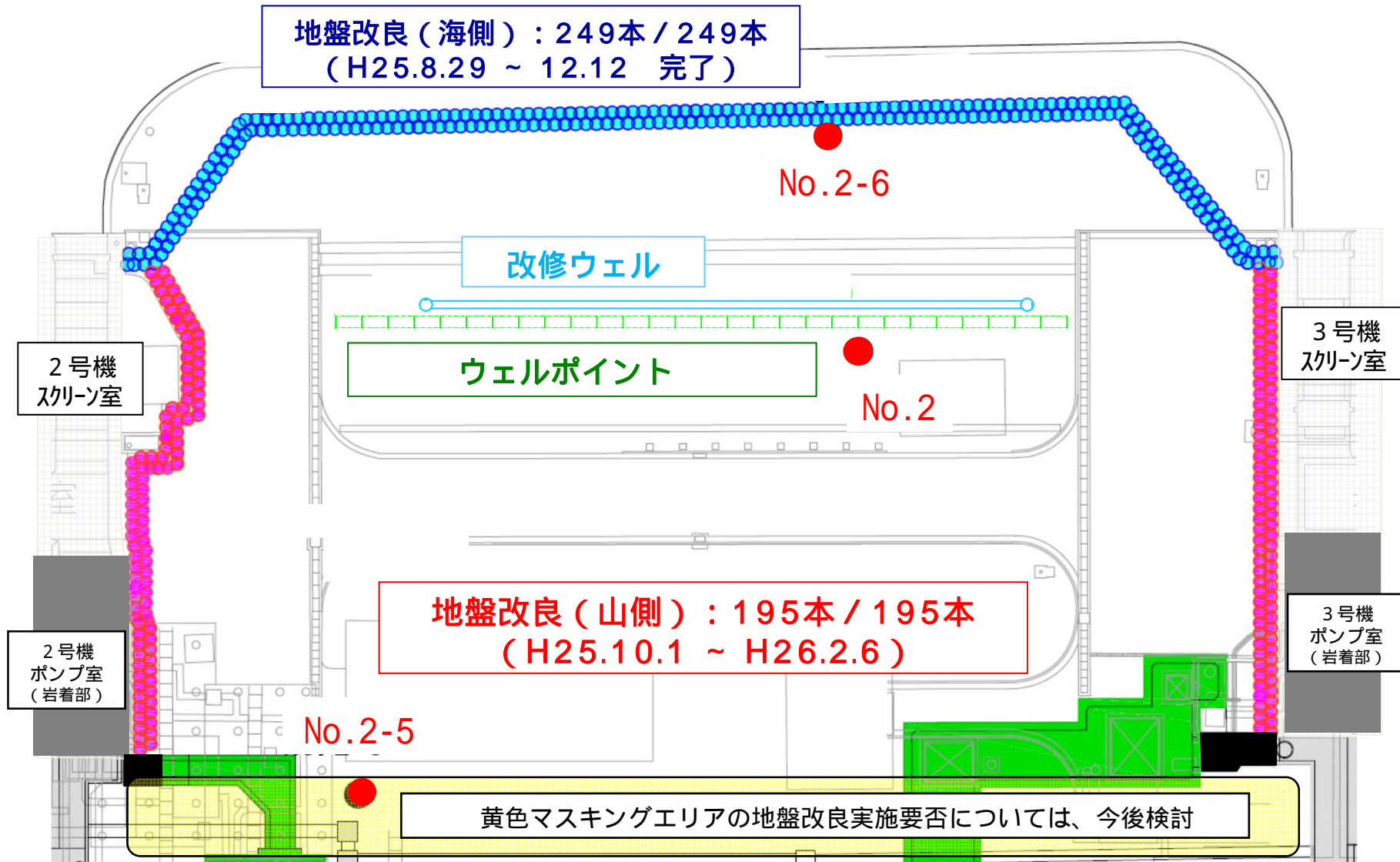
1 - 2号機間ウェルポイントについては2015年10月14日に改修ウェルに切り替え

地下水位の挙動 (2-3号機間 : 1月7日~2月6日)



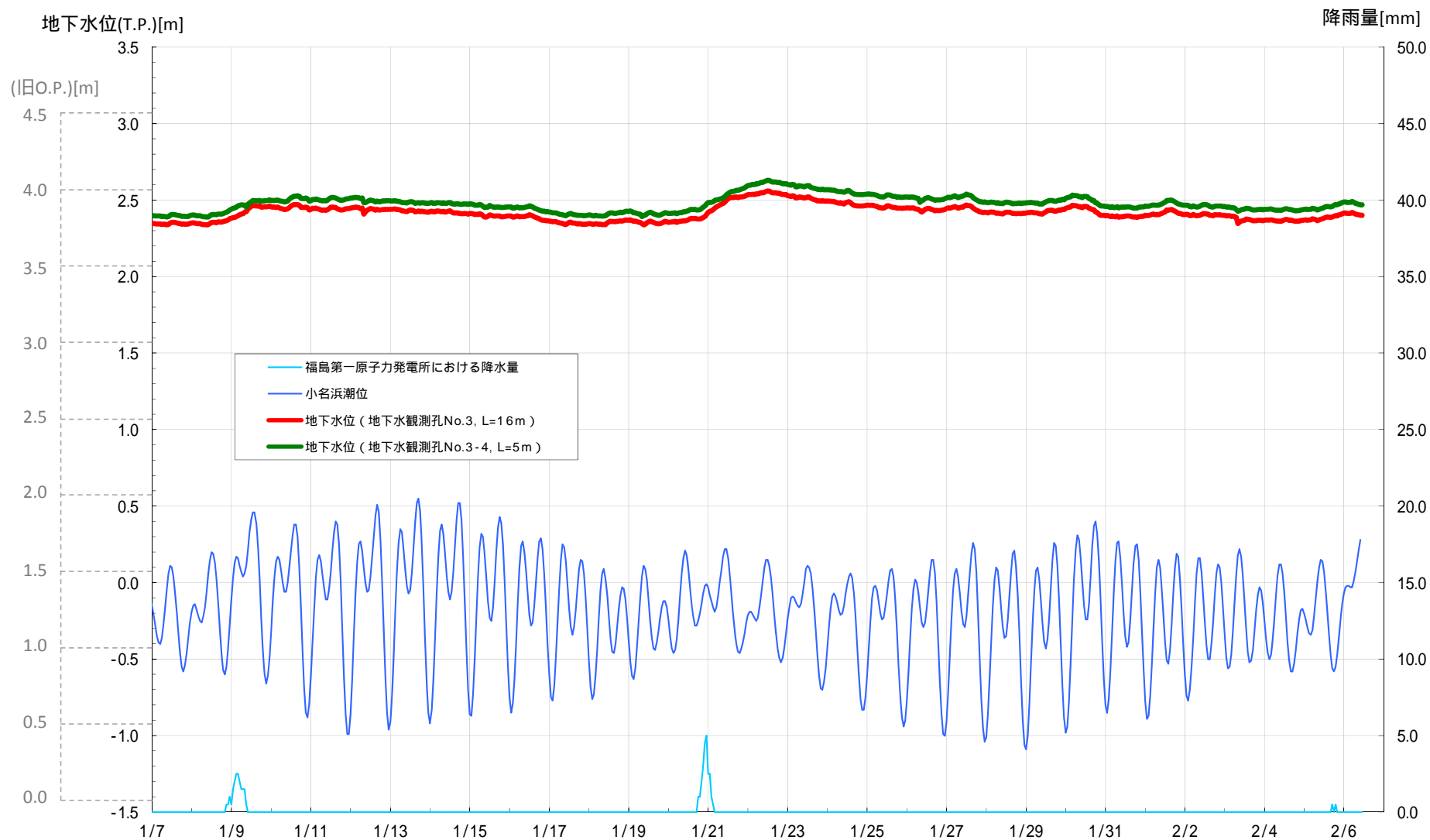
水位計による自動測定データ。

2 - 3号機間地盤改良工事の進捗状況 (2月10日朝時点)

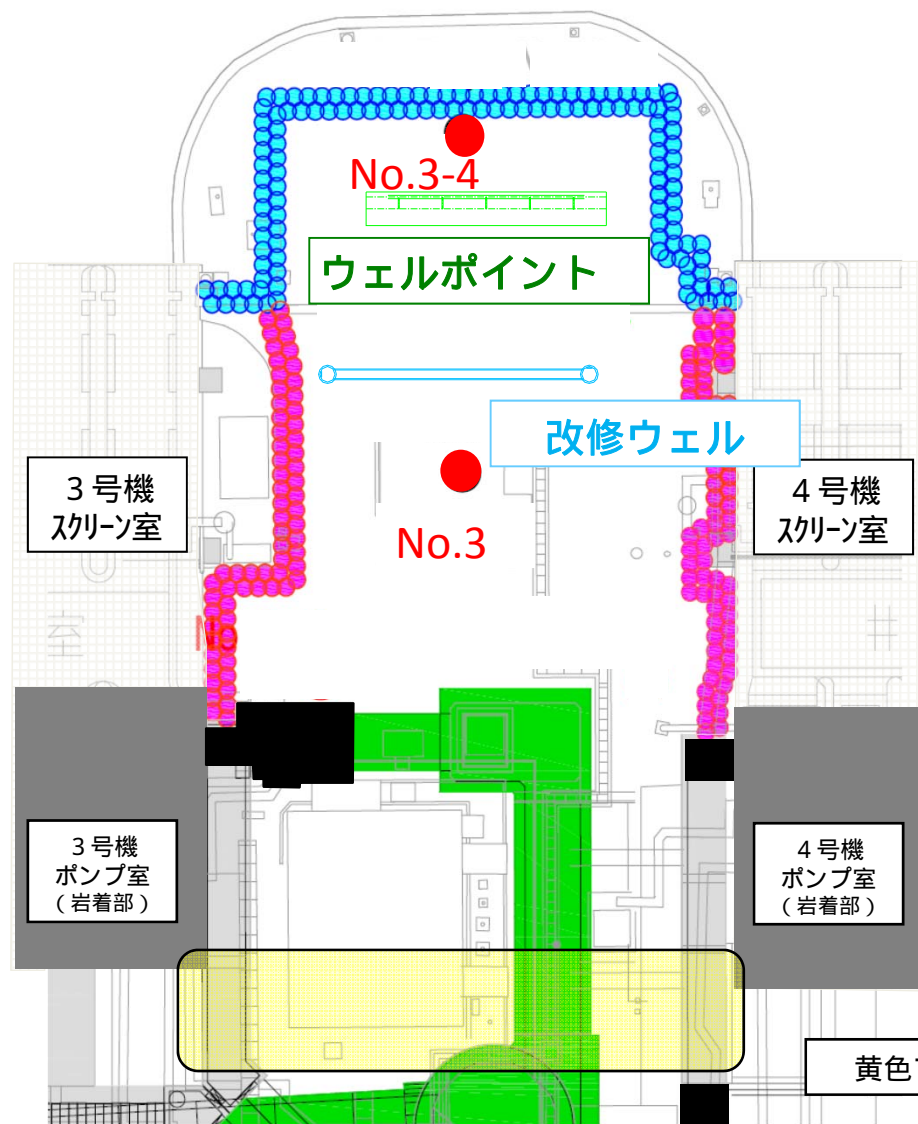


2 - 3号機間ウェルポイントについては2015年10月14日に改修ウェルに切り替え

地下水位の挙動 (3-4号機間 : 1月7日~2月6日)



3 - 4号機間地盤改良工事の進捗状況 (2月10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

3 - 4号機間ウェルポイントについては2015年9月17日に改修ウェルに切り替え