

<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等について

2015年11月20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）

■ 港湾口北東側
※

■ 港湾口東側
※

■ 港湾口南東側
※

○ ■ 港湾内への影響の監視
● ■ 地下水濃度の監視

● ■ 海洋への影響をモニタリング
● ■ 港湾内の放射能濃度の分布をモニタリング

■ 北防波堤北側
※

■ 南防波堤南側
※

測定項目及び頻度

γ線	全β	H-3	Sr90
1回/週	1回/週	1回/週	1回/月

必要に応じて測定頻度を見直す。



○は継続地点、□は追加した地点を示す。

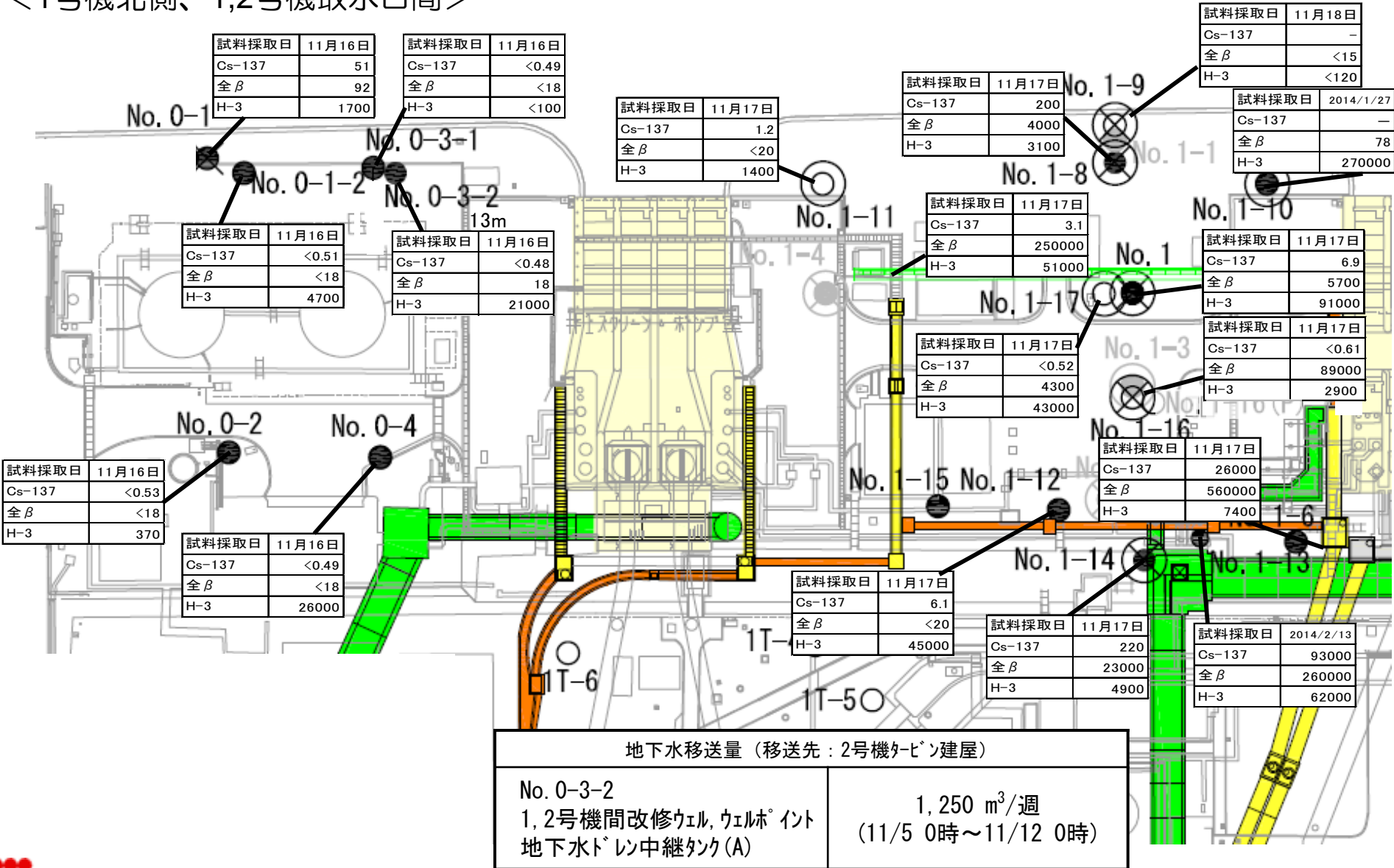
※：天候により採取できない場合あり。

— シルトフェンス

— 海側遮水壁

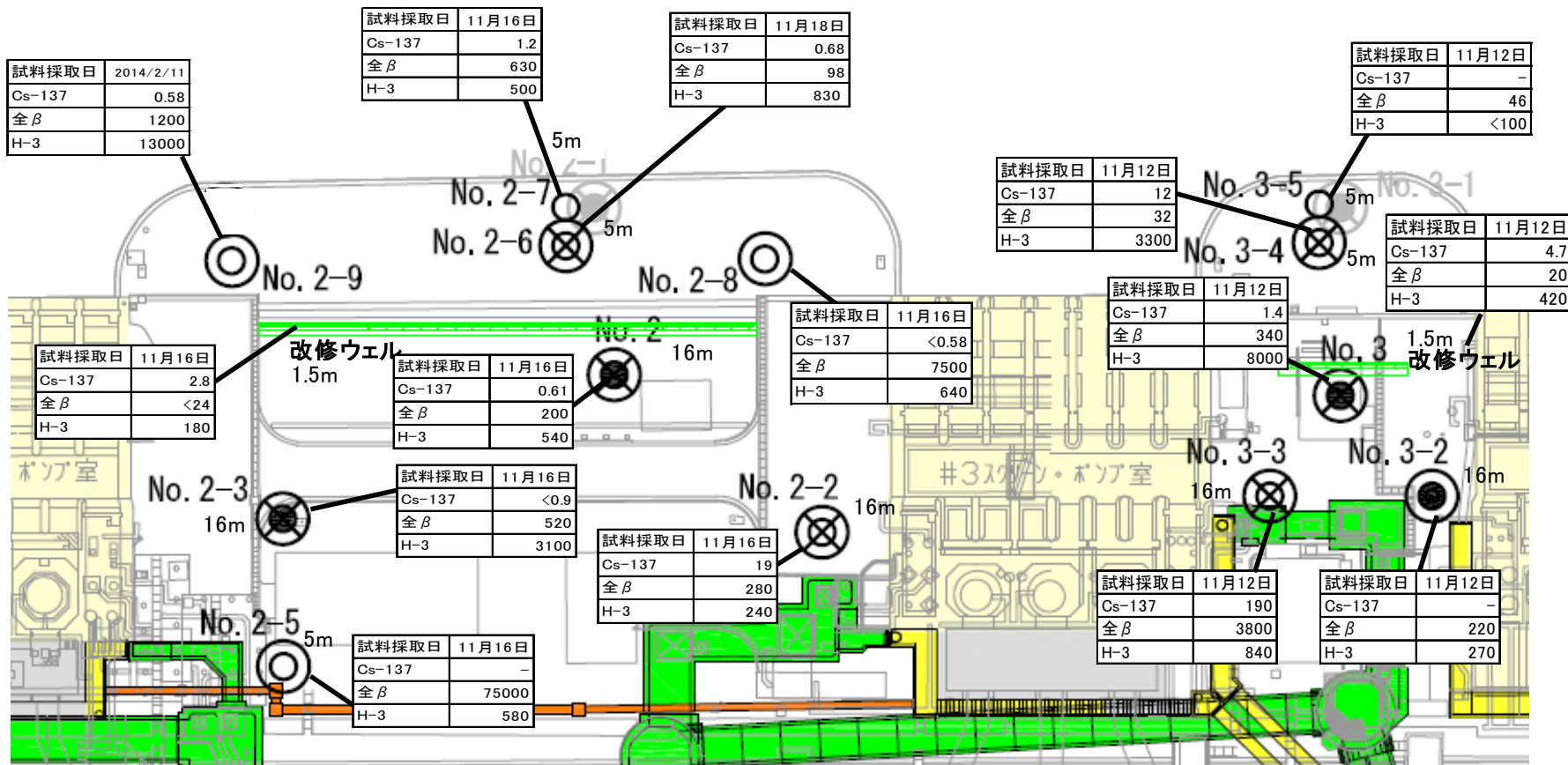
タービン建屋東側の地下水濃度 (1/2)

<1号機北側、1,2号機取水口間>



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>



※ “<〇”は検出限界以下を示す。

※ 単位: Bq/L

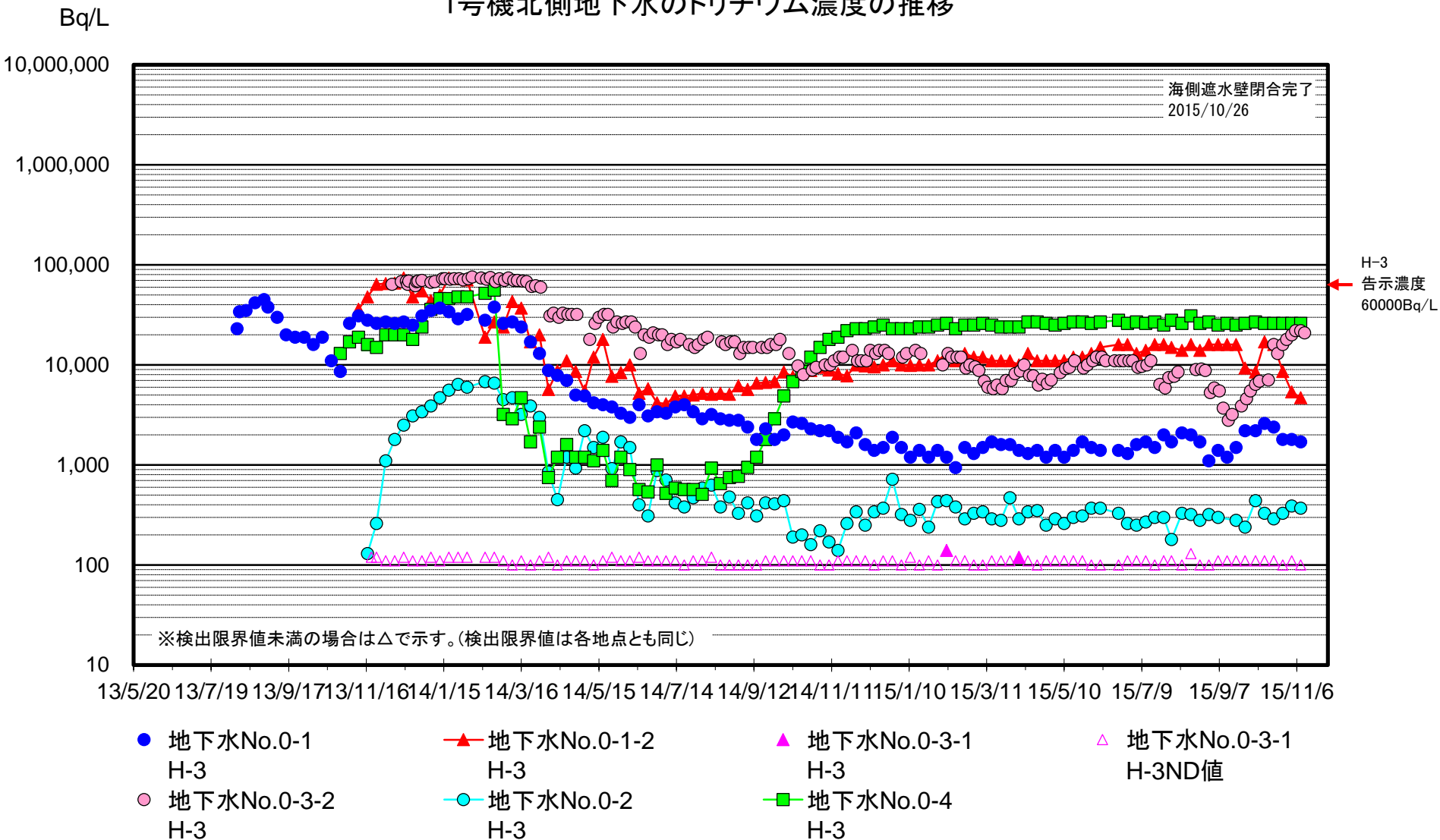
※ トリチウム試料は試料採取日に示された日付より前に採取された試料であることがある。

※ 観測孔No.の横の「〇m」は観測孔の深さを示す。

地下水移送量 (移送先: 2号機タービン建屋)	
2, 3号機間改修ウエル 地下水ドレン中継タンク(B)	370 m ³ /週 (11/5 0時~11/12 0時)
3, 4号機間改修ウエル 地下水ドレン中継タンク(C)	30 m ³ /週 (11/5 0時~11/12 0時)

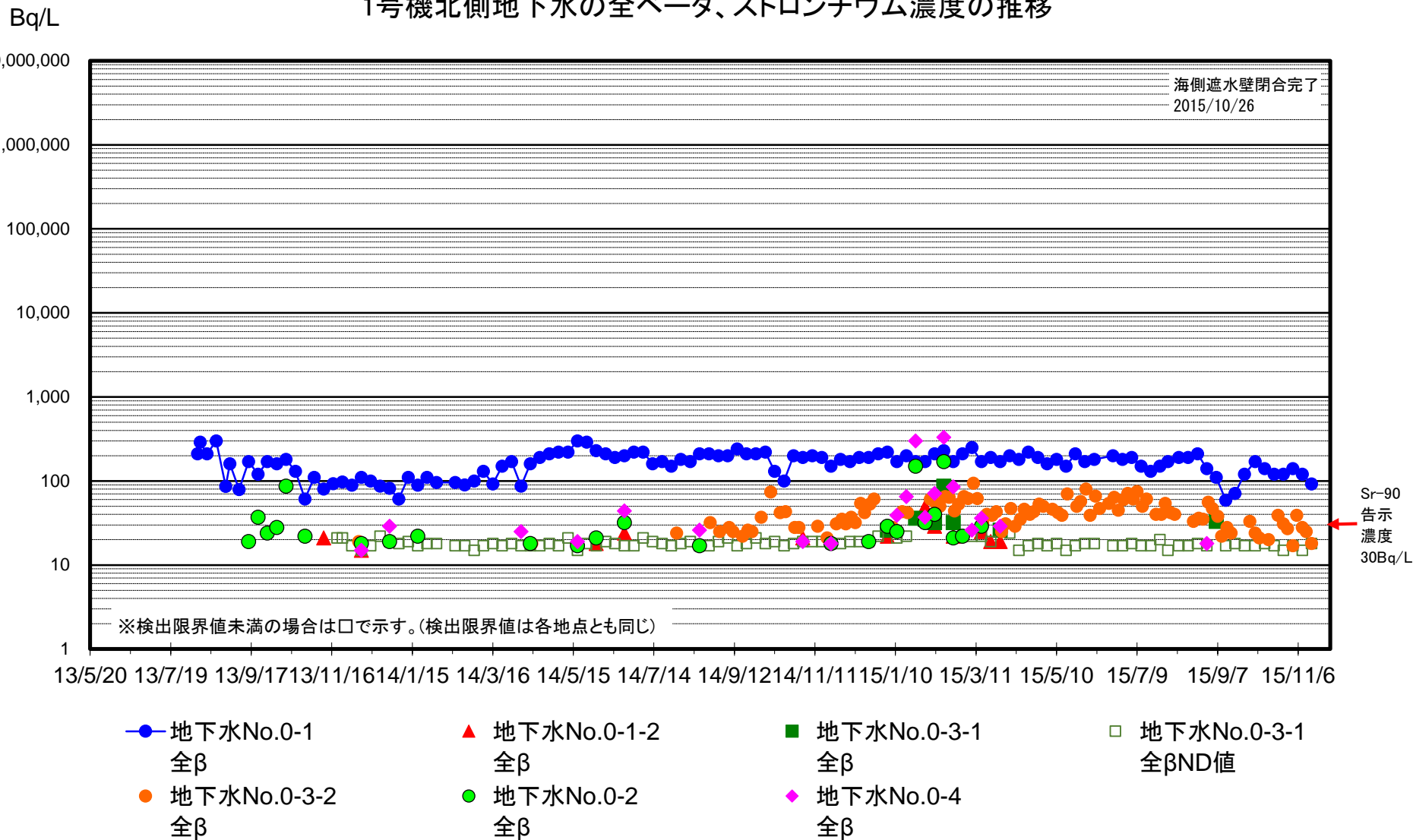
1号機北側の地下水の濃度推移(1/2)

1号機北側地下水のトリチウム濃度の推移



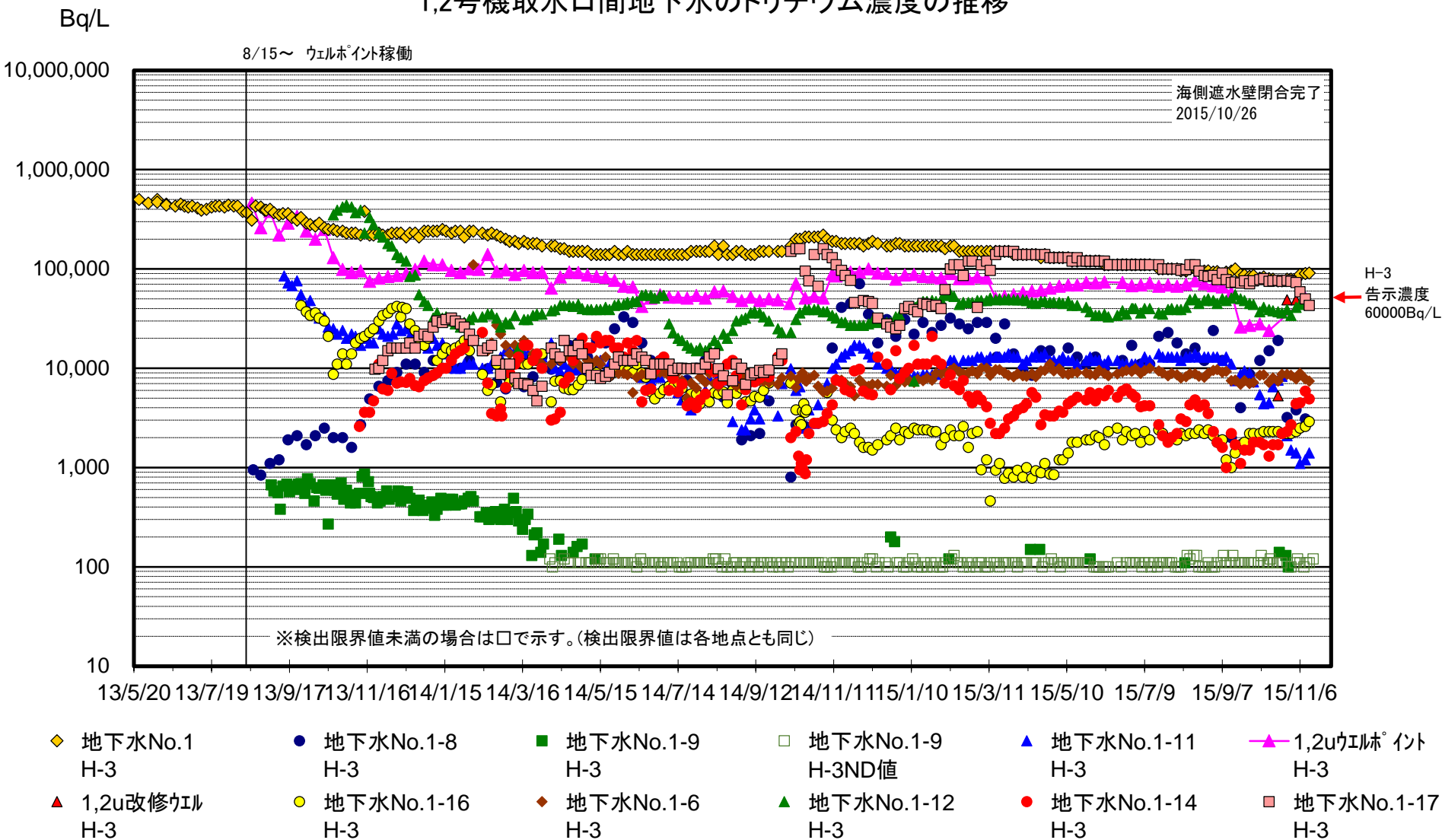
1号機北側の地下水の濃度推移(2/2)

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



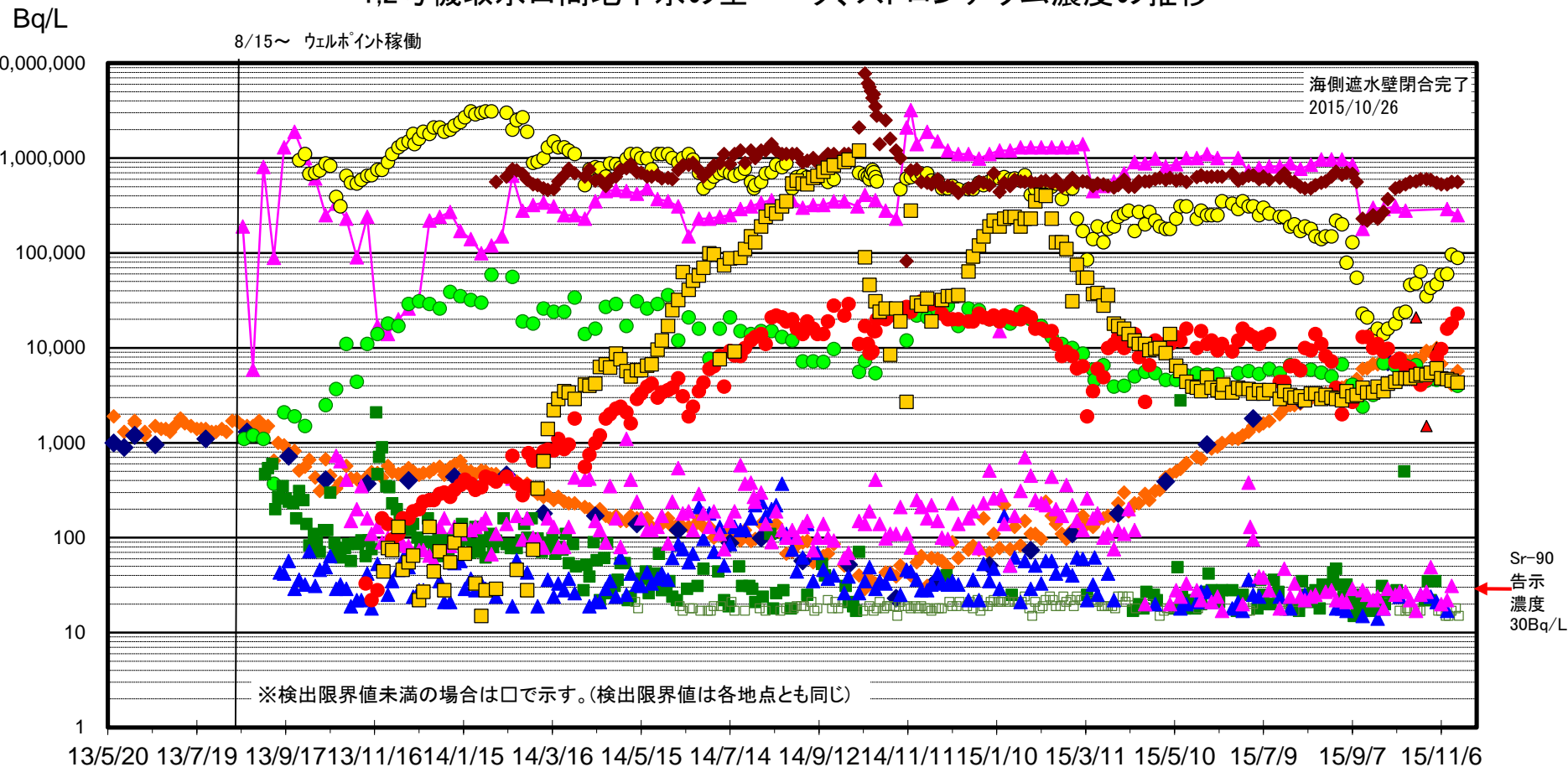
1,2号機取水口間の地下水の濃度推移(1/2)

1,2号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移



1,2号機取水口間の地下水の濃度推移(2/2)

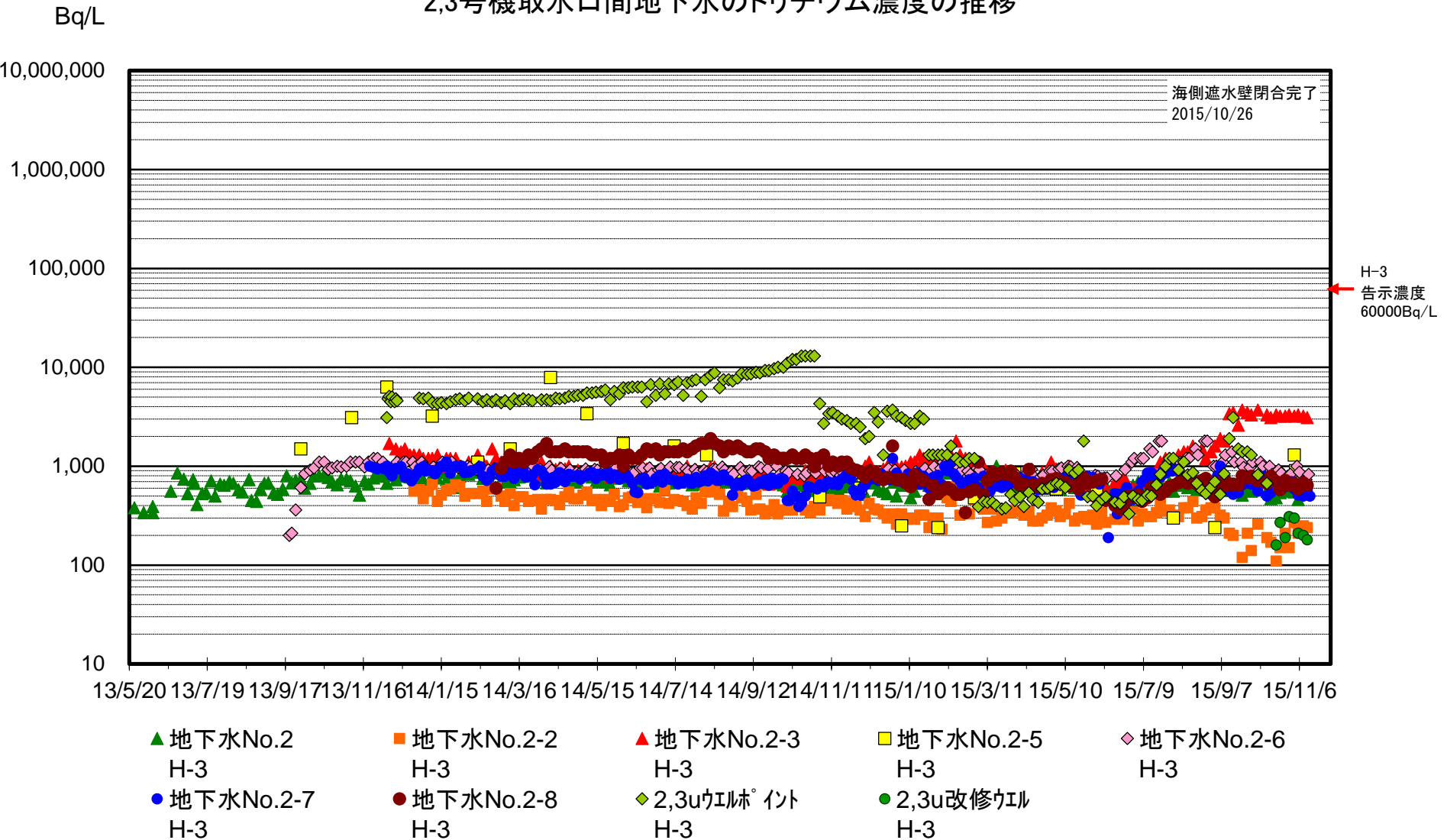
1,2号機取水口間地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度の推移



- ◆ 地下水No.1 全β
- ◆ 地下水No.1 Sr-90
- 地下水No.1-8 全β
- 地下水No.1-9 全β
- ▲ 1,2u改修ウェル 全β
- 地下水No.1-9 全βND値
- ▲ 1,2uウェルポイント 全β
- 地下水No.1-11 全β
- 地下水No.1-16 全β
- ◆ 地下水No.1-6 全β
- ▲ 地下水No.1-12 全β
- 地下水No.1-14 全β
- 地下水No.1-17 全β

2,3号機取水口間の地下水の濃度推移(1/2)

2,3号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移

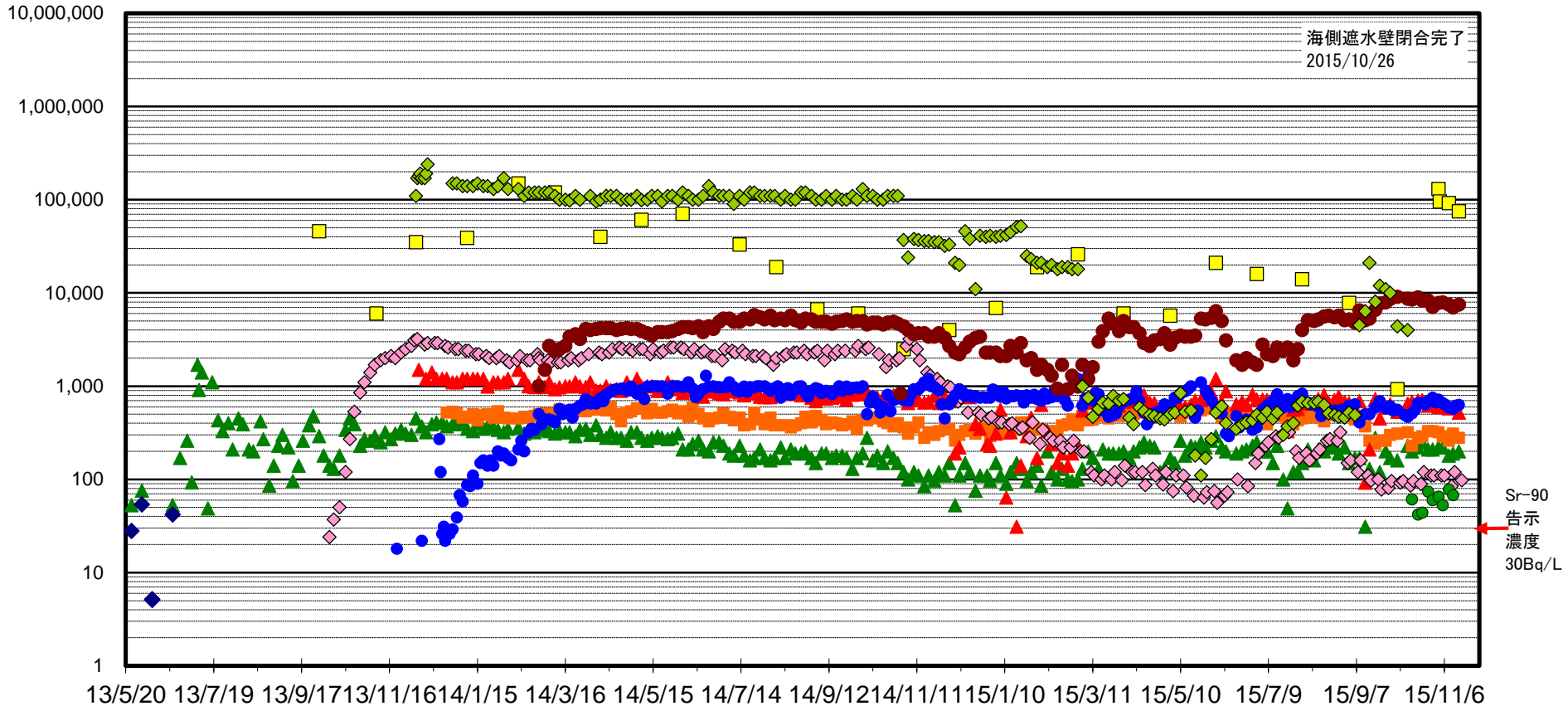


2,3号機取水口間の地下水の濃度推移(2/2)

2,3号機取水口間地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度の推移

Bq/L

海側遮水壁閉合完了
2015/10/26



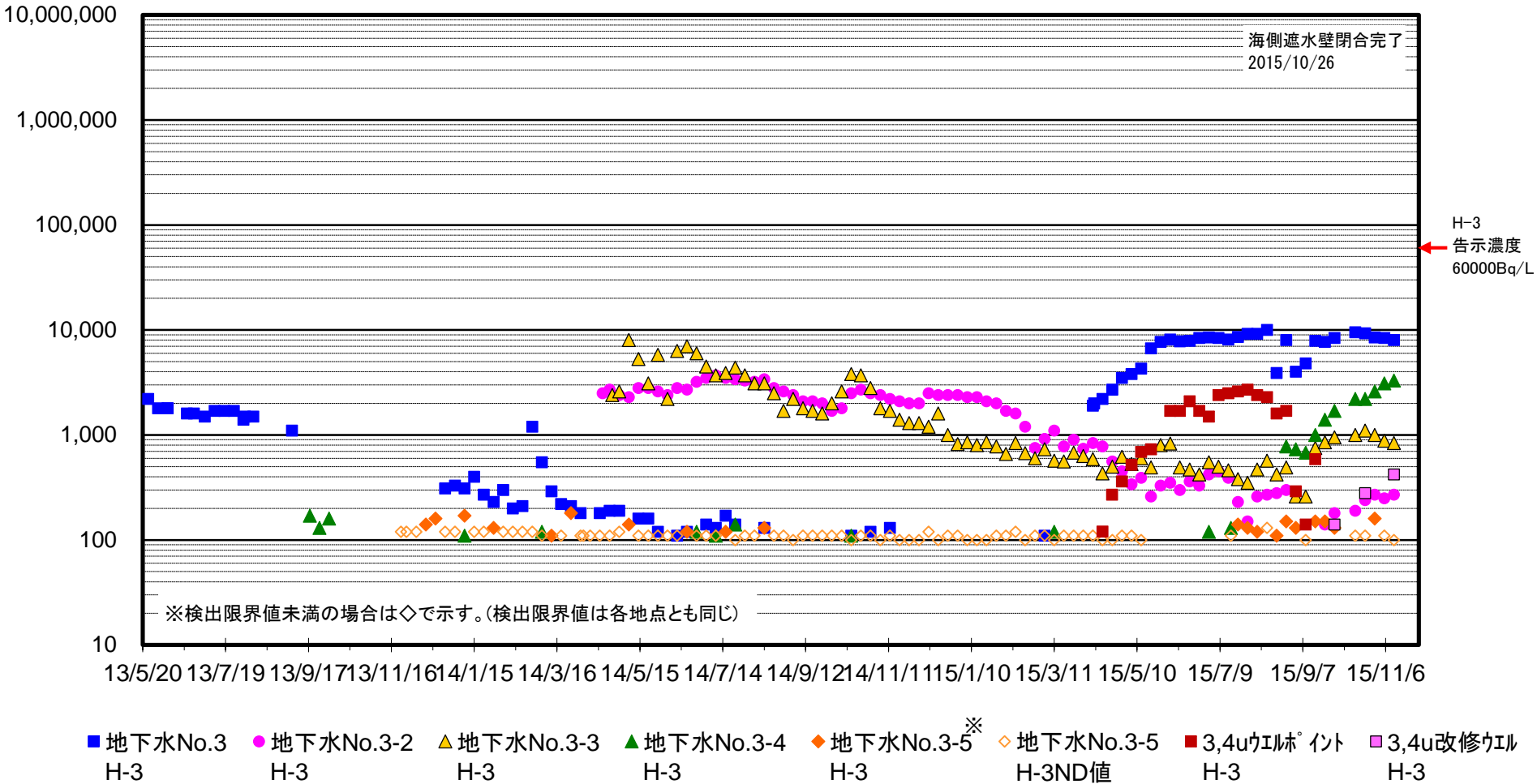
Sr-90
告示
濃度
30Bq/L

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|---|-------------------|
| ▲ 地下水No.2
全β | ◆ 地下水No.2
Sr-90 | ■ 地下水No.2-2
全β | ▲ 地下水No.2-3
全β | ■ 地下水No.2-5
全β |
| ◇ 地下水No.2-6
全β | ● 地下水No.2-7
全β | ● 地下水No.2-8
全β | ◆ 2,3uウエル ¹ イ ²
全β | ● 2,3u改修ウエル
全β |

3,4号機取水口間の地下水の濃度推移(1/2)

3,4号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移

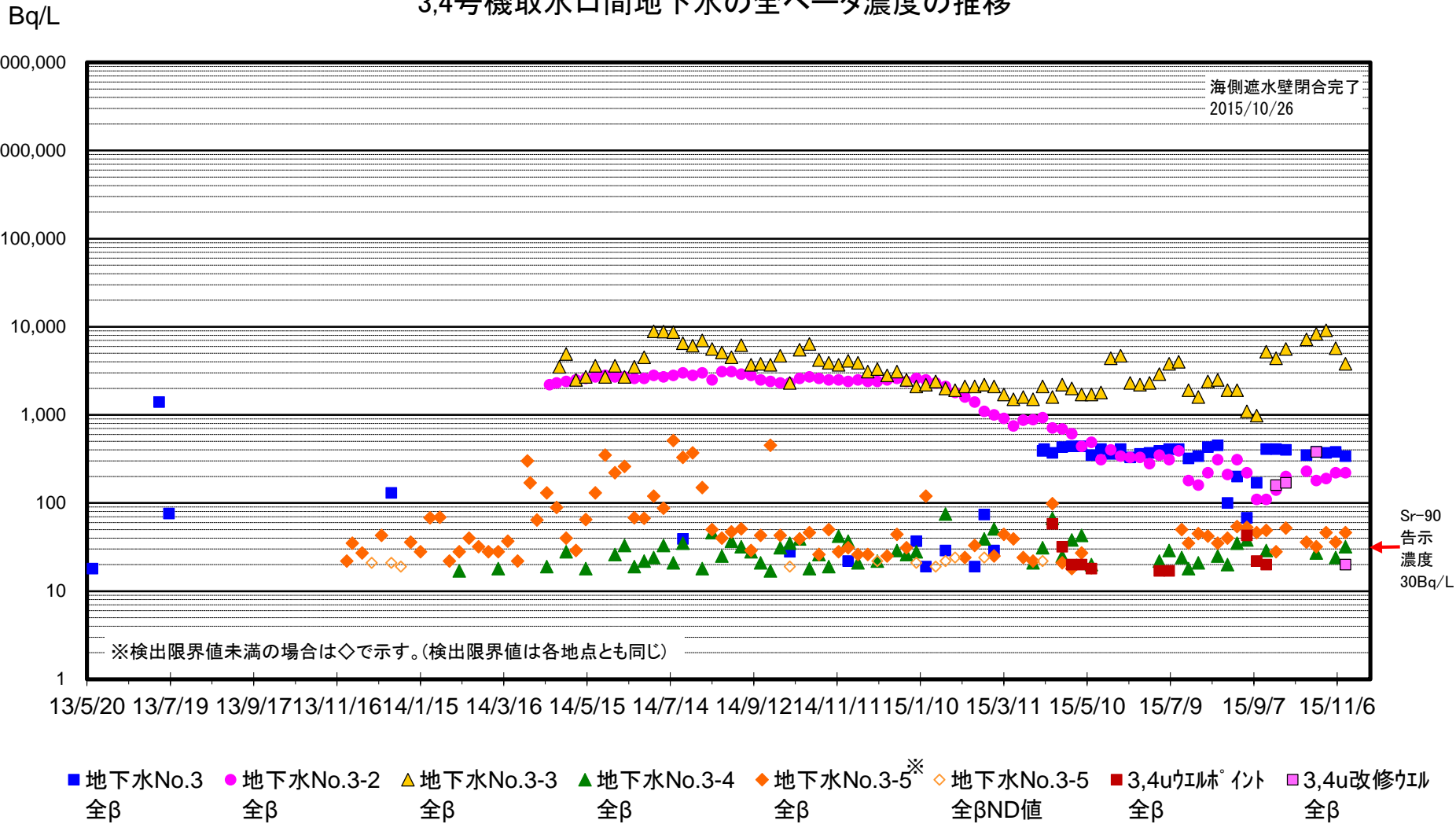
Bq/L



※: 2015/5/20~7/8 水位低下のため採取出来ず

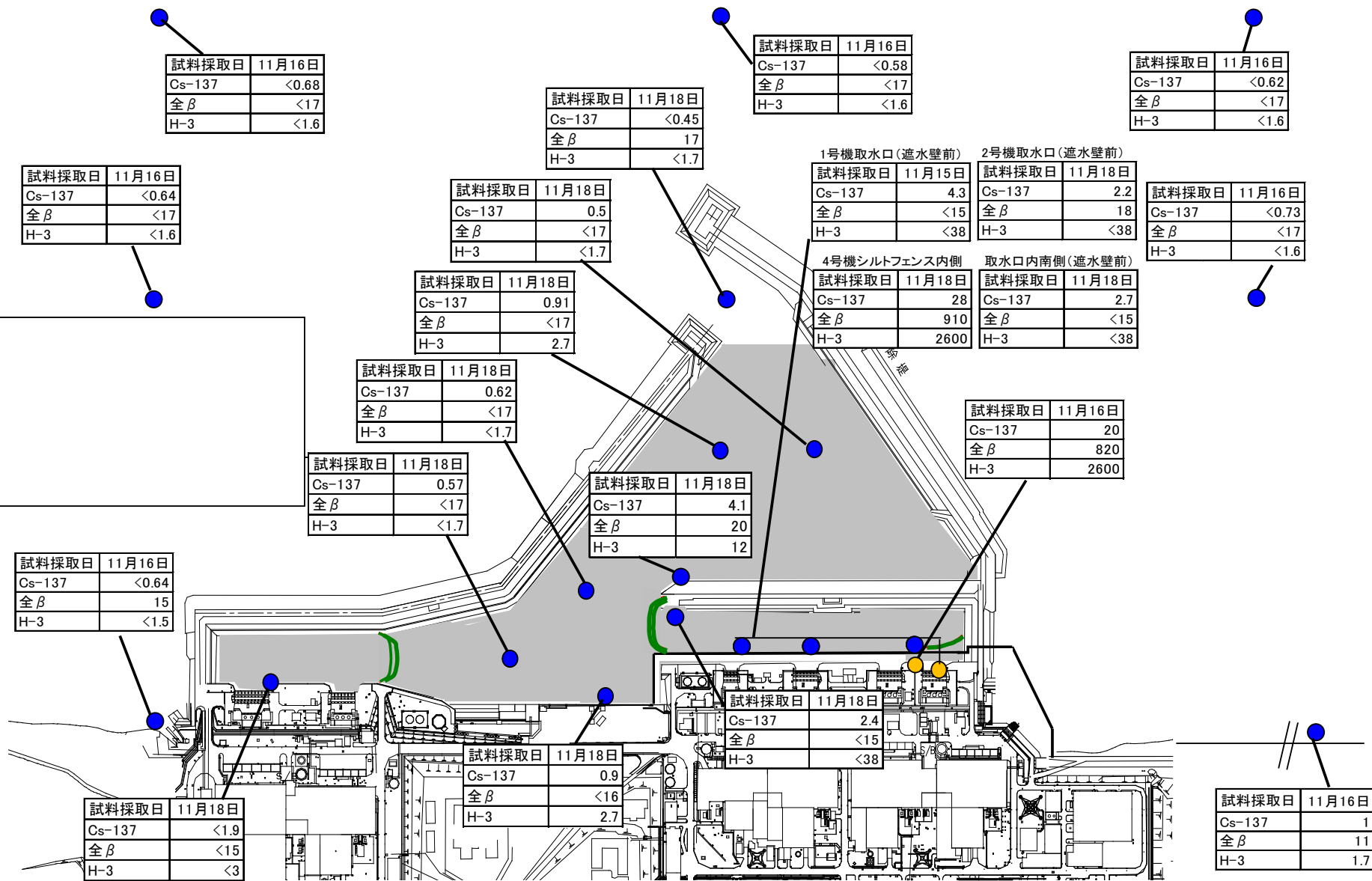
3,4号機取水口間の地下水の濃度推移(2/2)

3,4号機取水口間地下水の全ベータ濃度の推移



※: 2015/5/20~7/8 水位低下のため採取出来ず

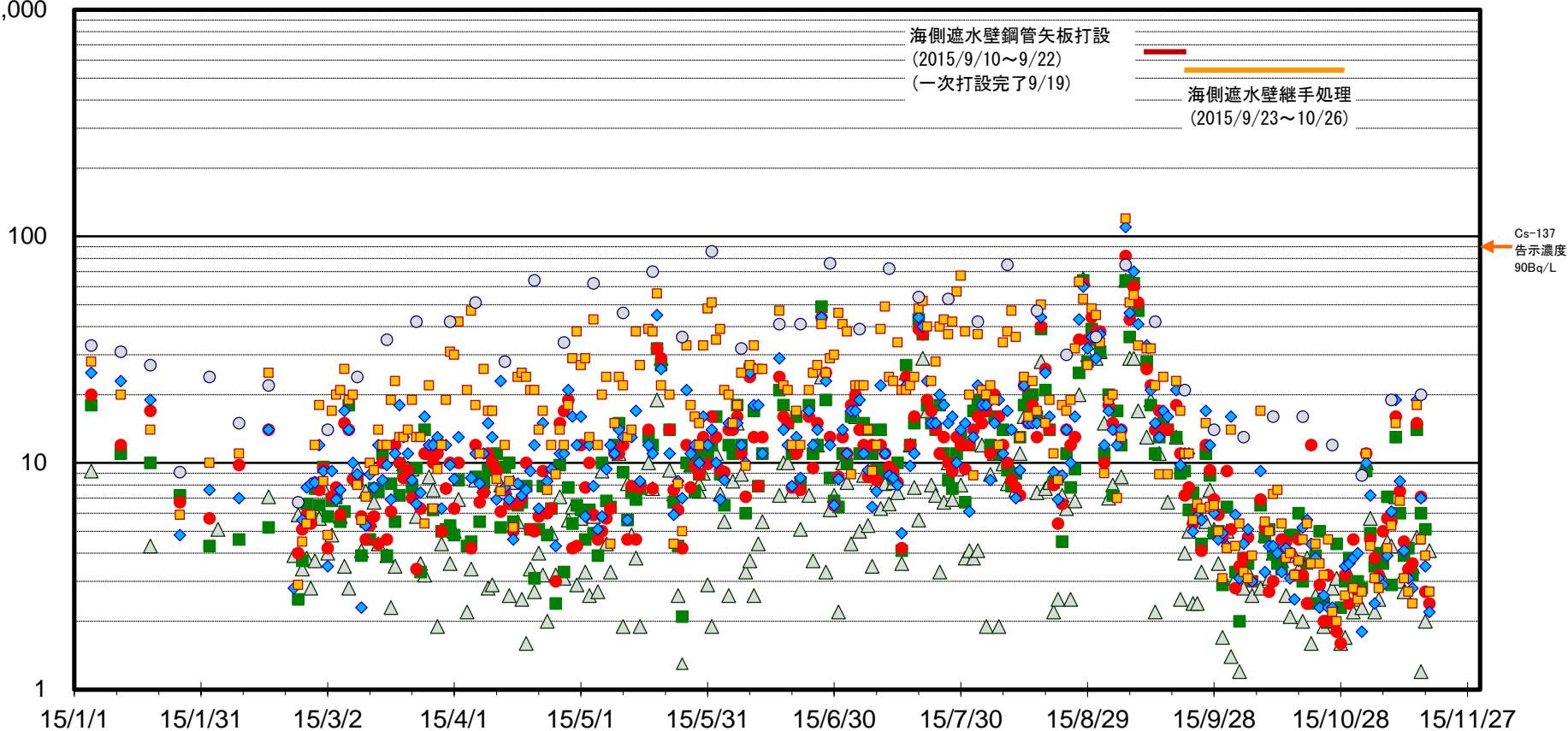
港湾内外の海水濃度



1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(1/3)

1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(Cs-137)

Bq/L
1,000



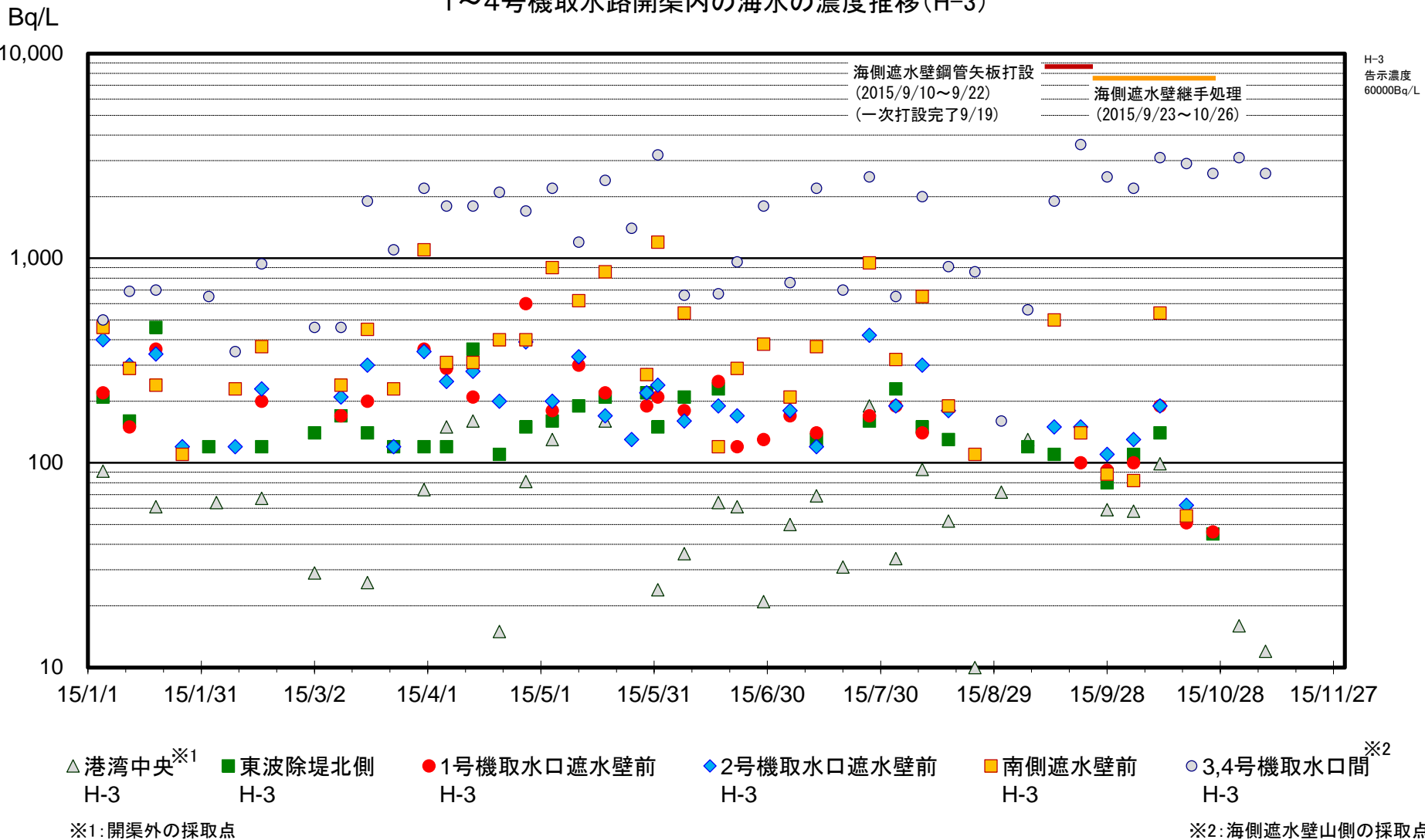
△ 港湾中央^{※1} Cs-137 ■ 東波除堤北側 Cs-137 ● 1号機取水口遮水壁前 Cs-137 ◆ 2号機取水口遮水壁前 Cs-137 □ 南側遮水壁前 Cs-137 ○ 3,4号機取水口間^{※2} Cs-137

※1: 開渠外の採取点

※2: 海側遮水壁山側の採取点

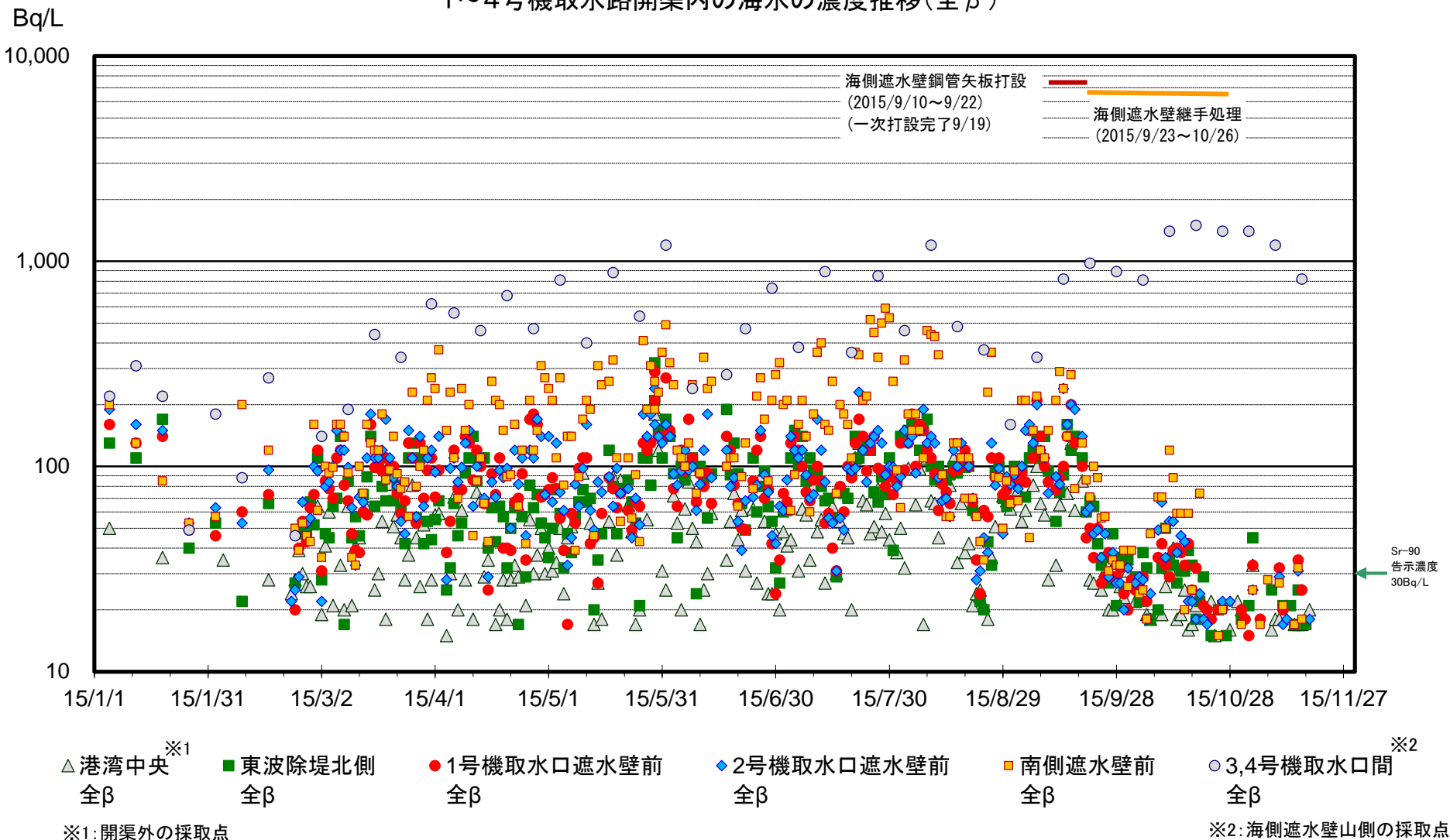
1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(2/3)

1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(H-3)

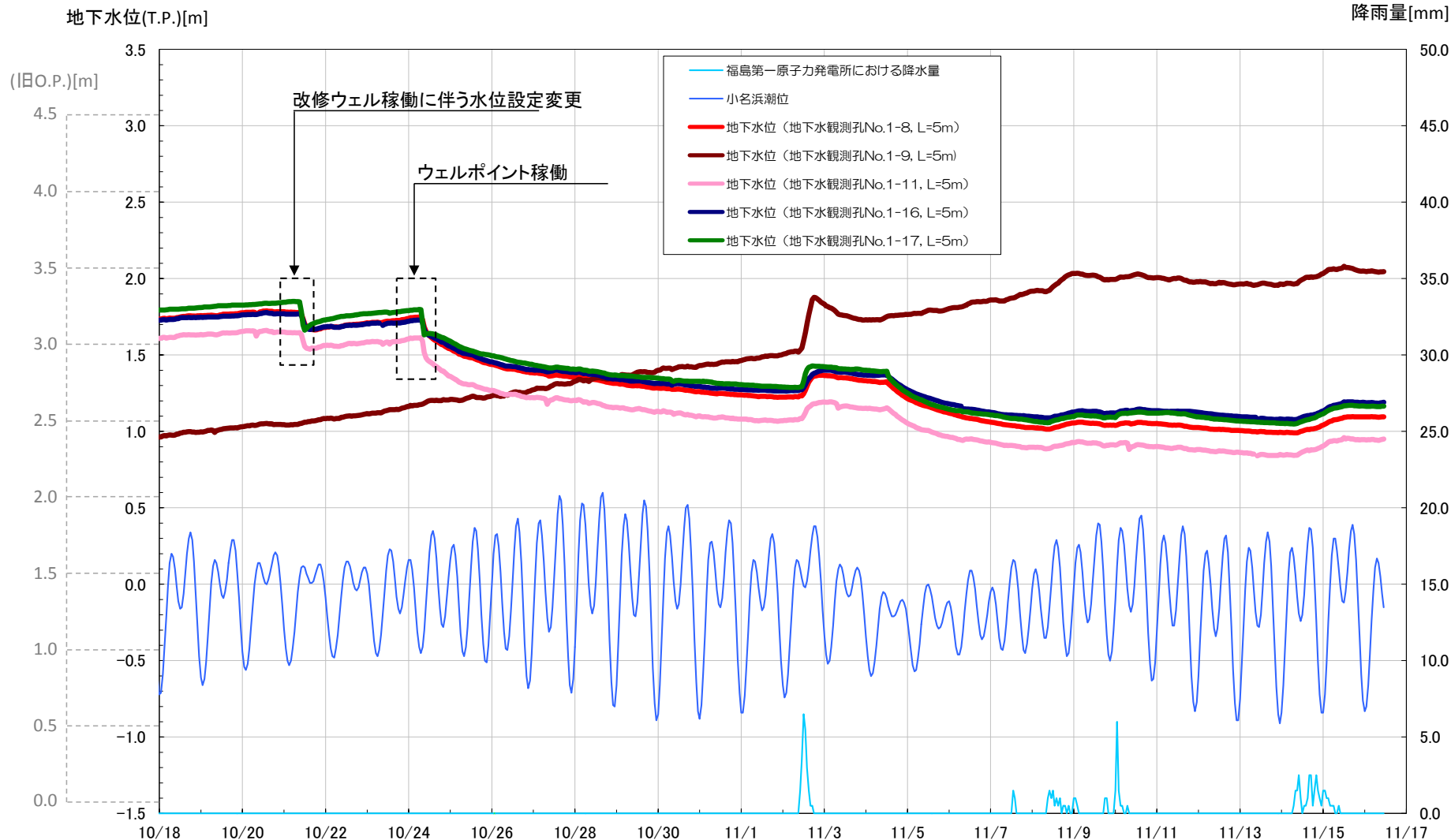


1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(3/3)

1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(全β)

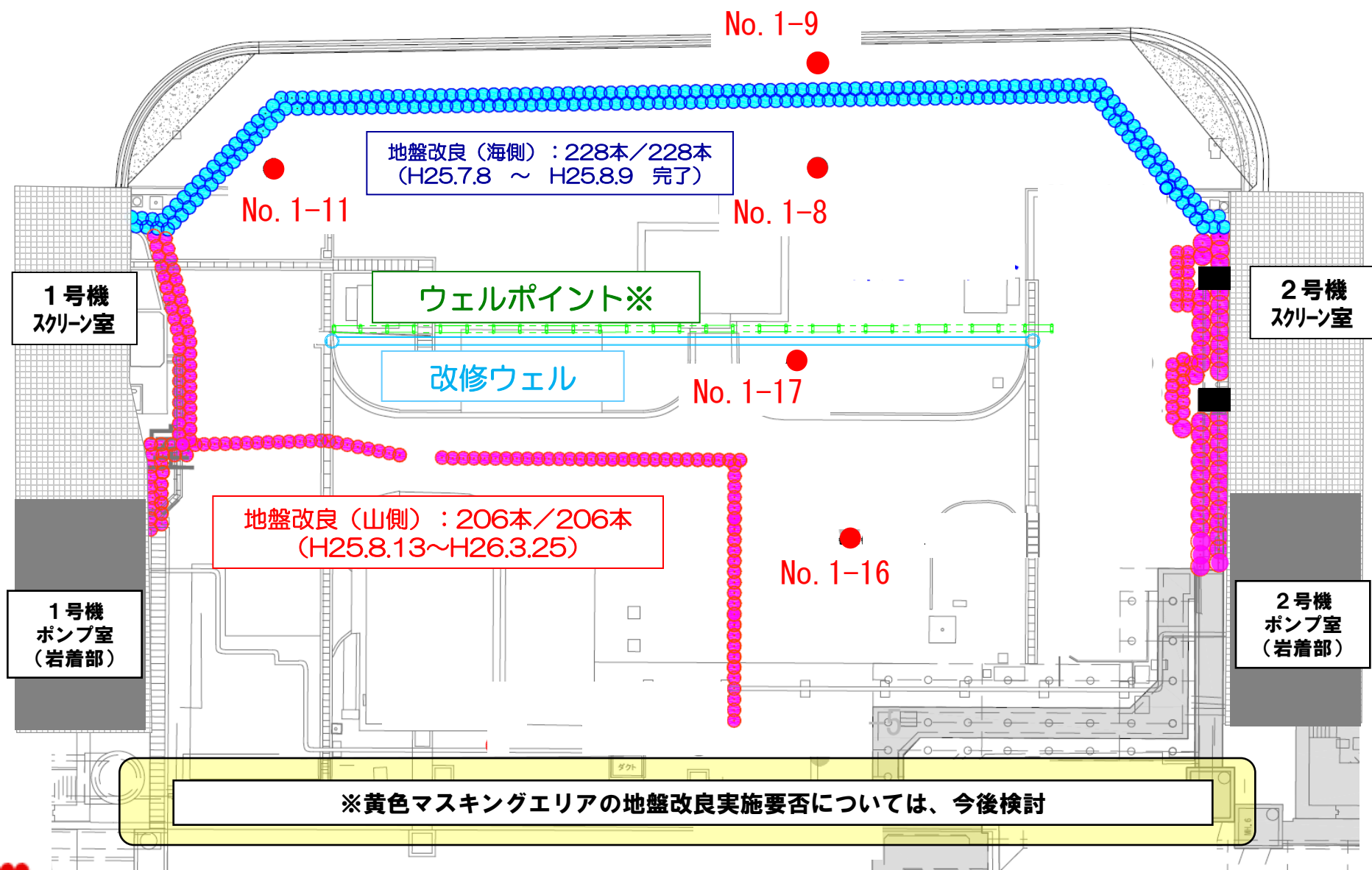


地下水位の挙動（1-2号機間：10月18日～11月16日）

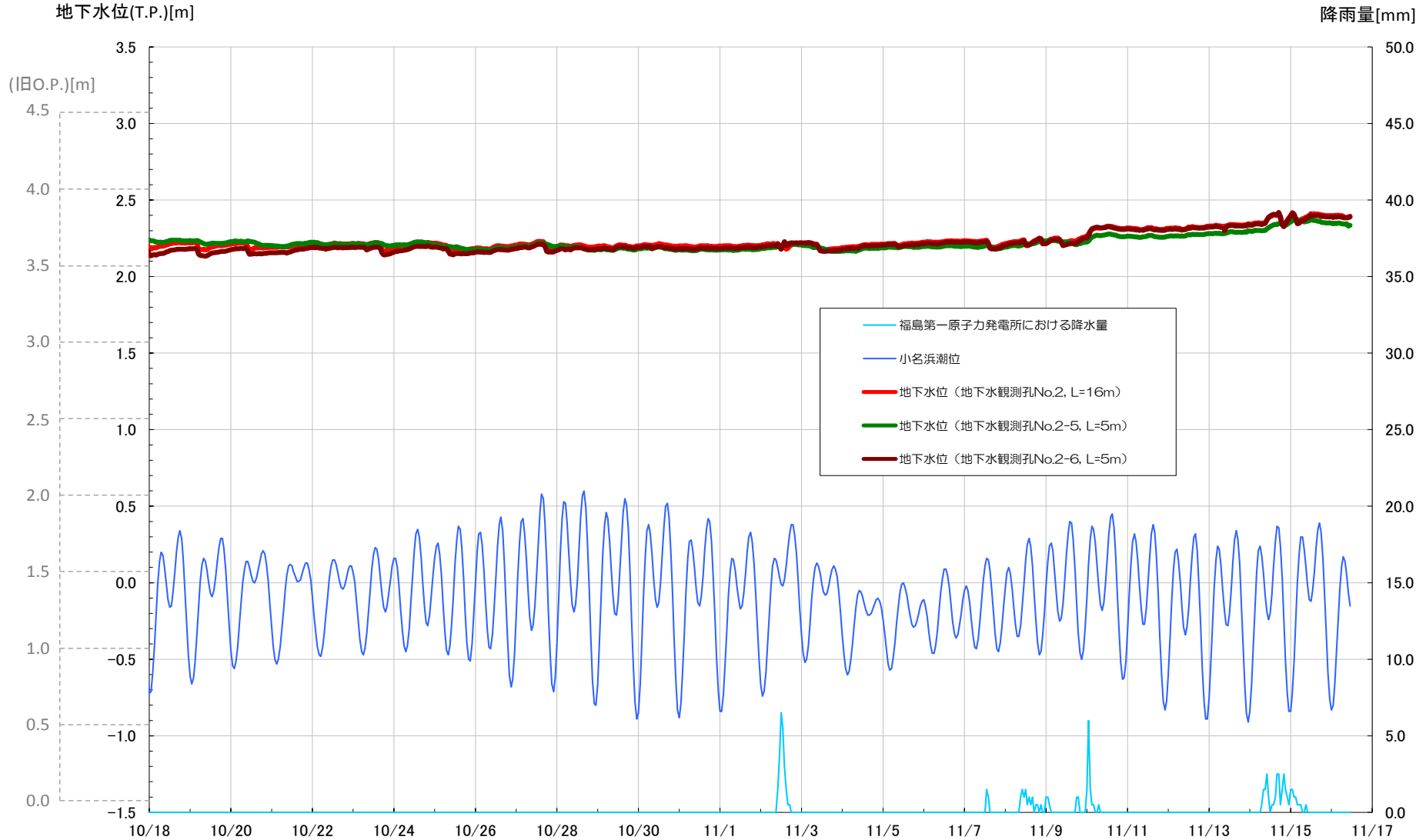


改修ウエル稼働に伴いNo.1-16は地下水の汲み上げを停止

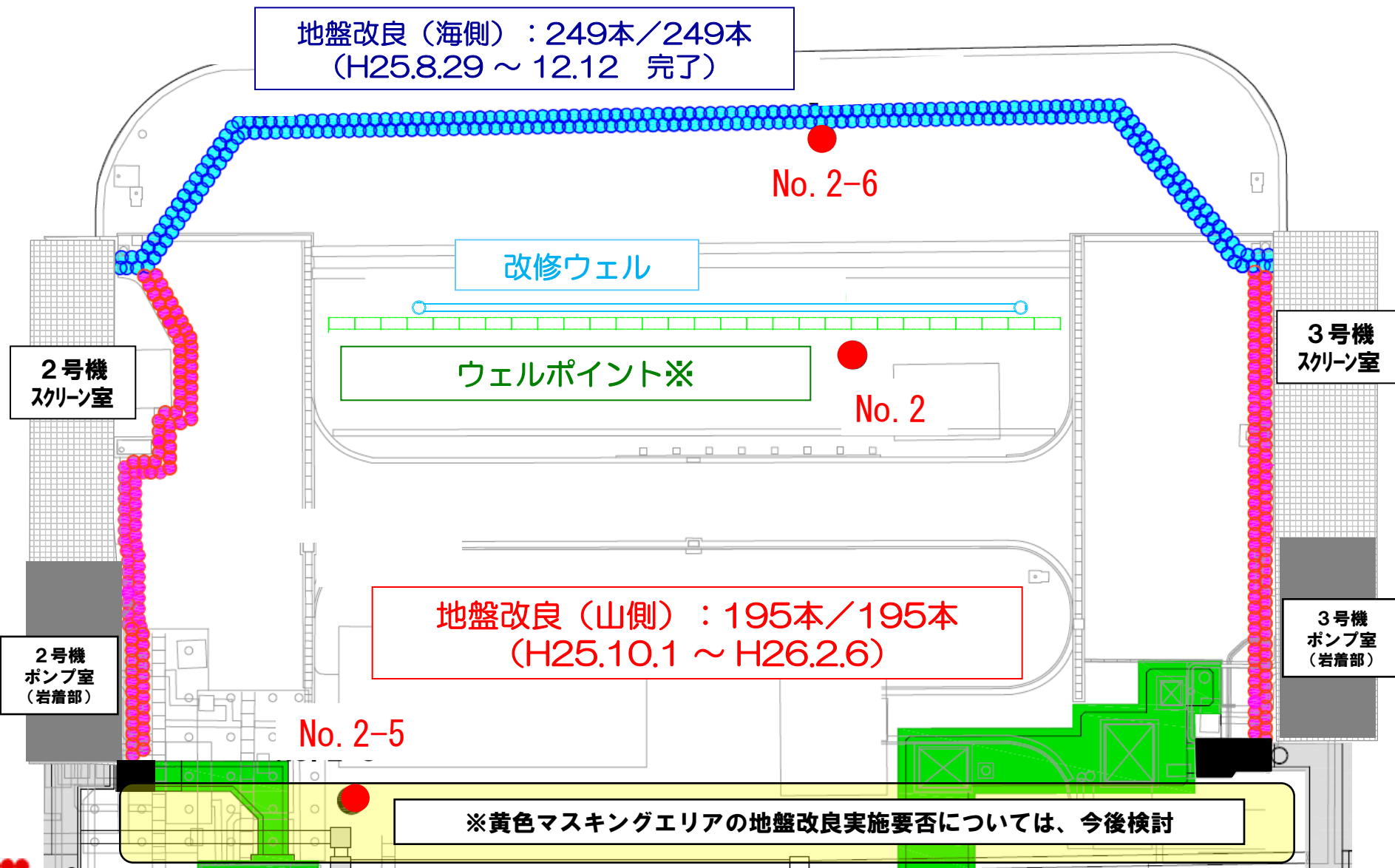
1-2号機間地盤改良工事の進捗状況（11月20日朝時点）



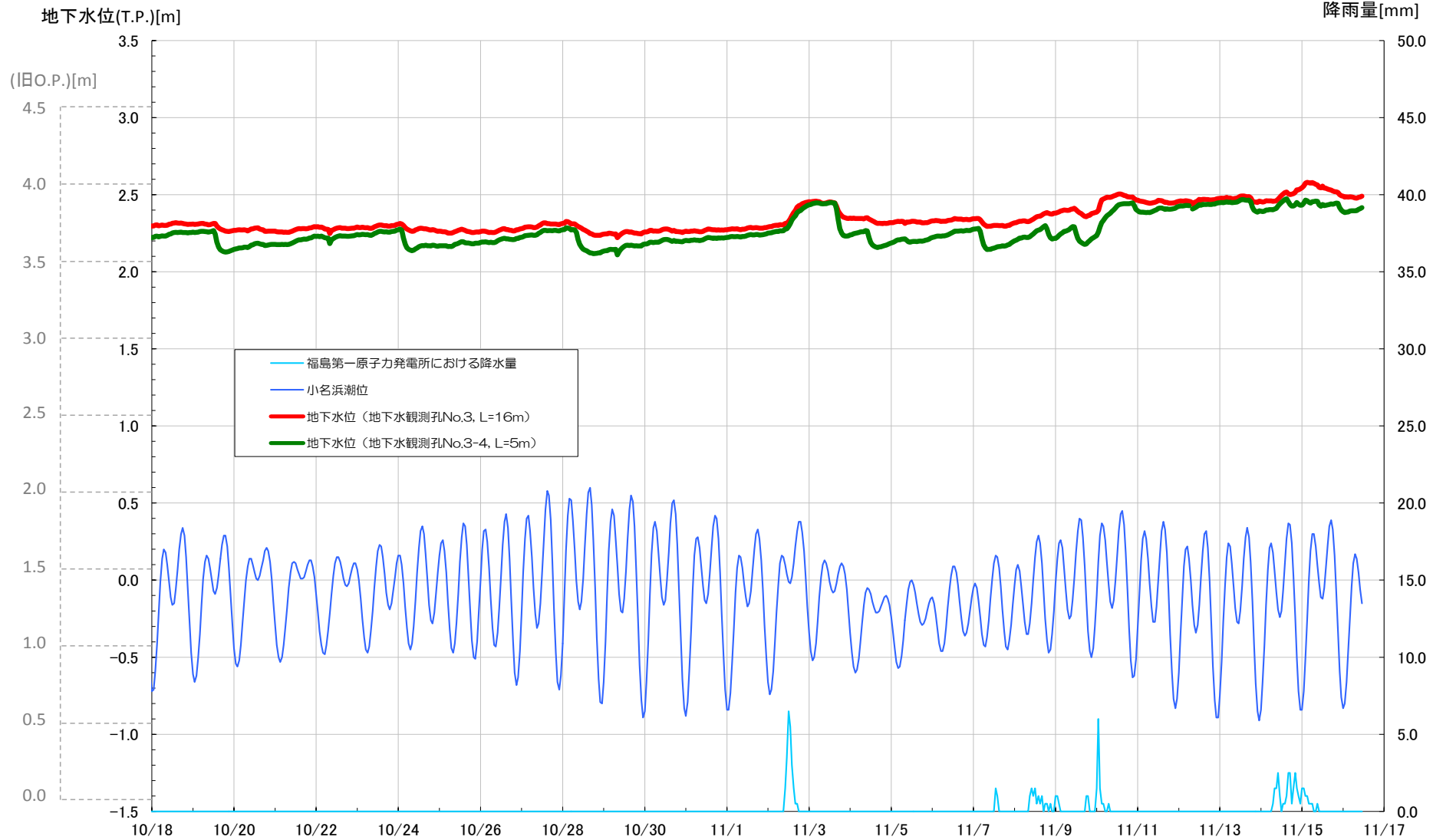
地下水位の挙動（2-3号機間：10月18日～11月16日）



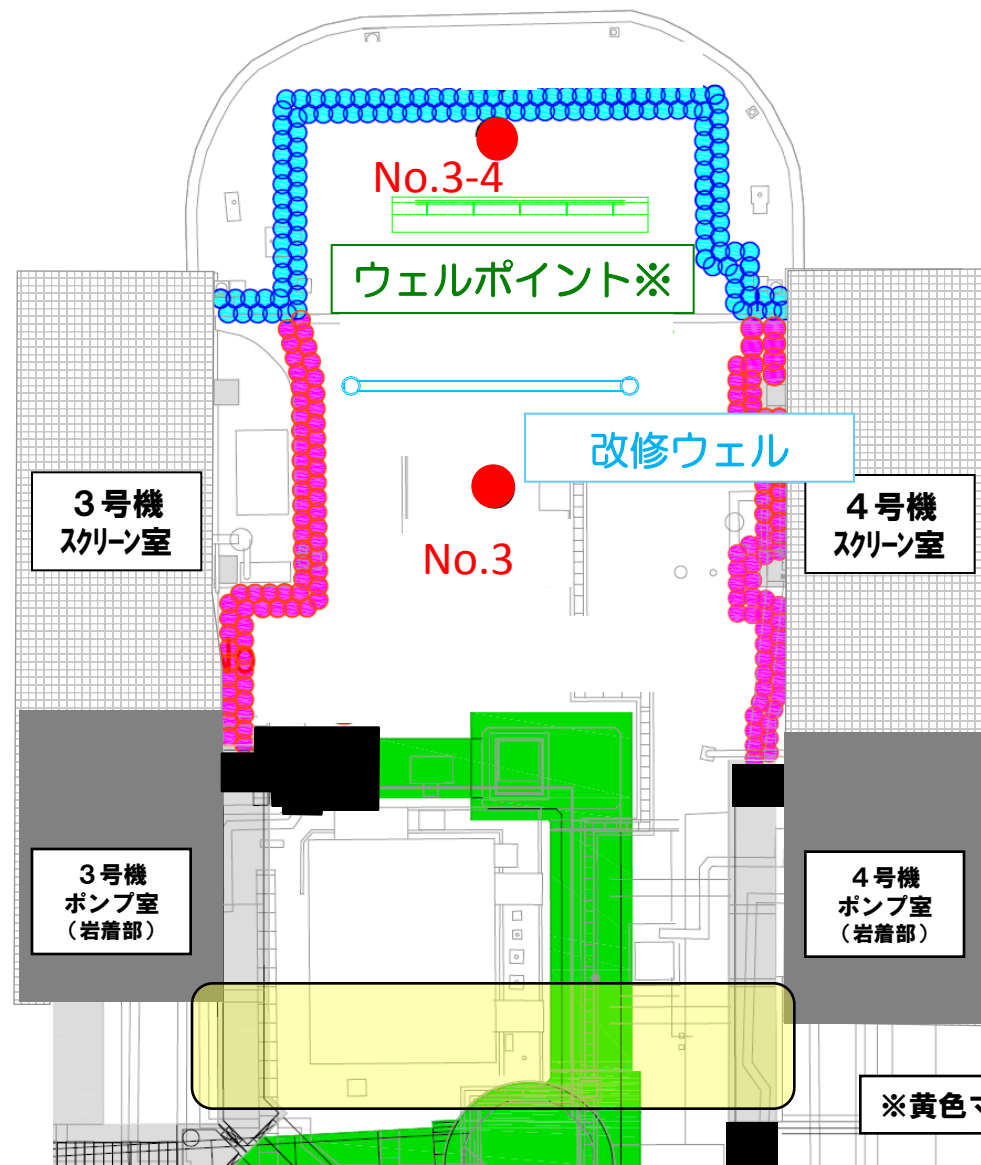
2-3号機間地盤改良工事の進捗状況（11月20日朝時点）



地下水位の挙動（3-4号機間：10月18日～11月16日）



3-4号機間地盤改良工事の進捗状況（11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）

※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