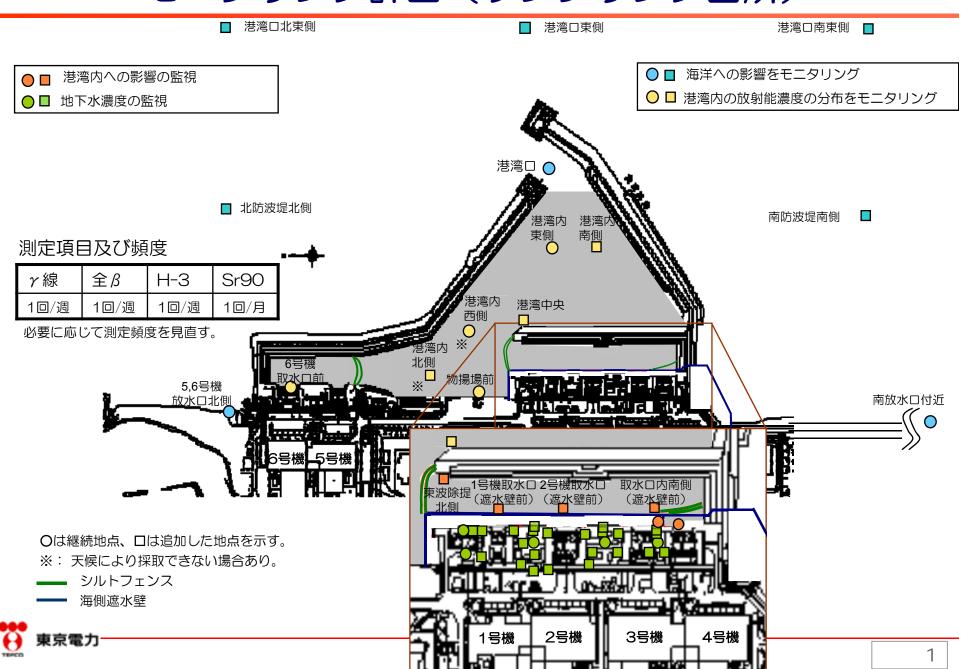
#### く参考資料>

#### 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

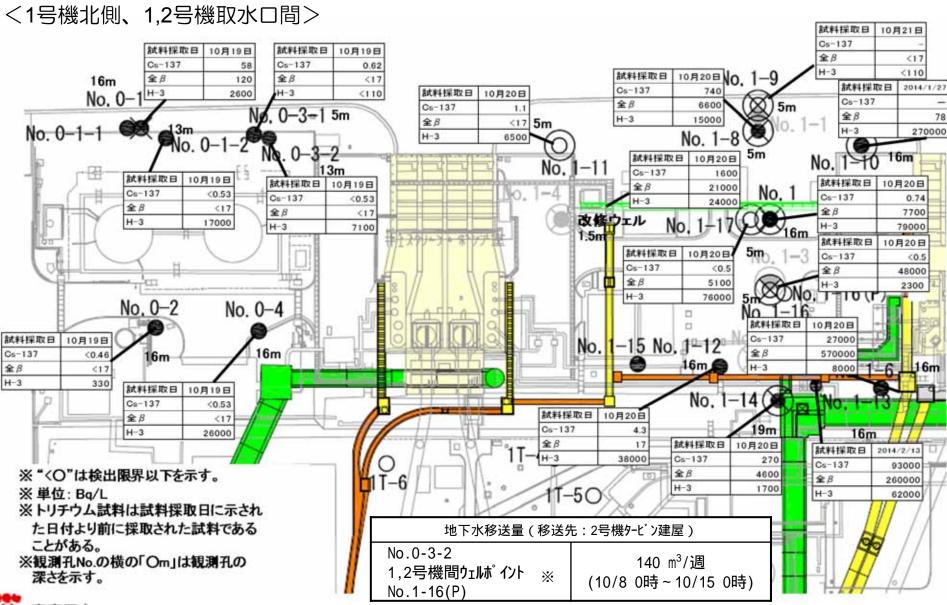
# 2015年10月23日 東京電力株式会社



#### モニタリング計画(サンプリング箇所)

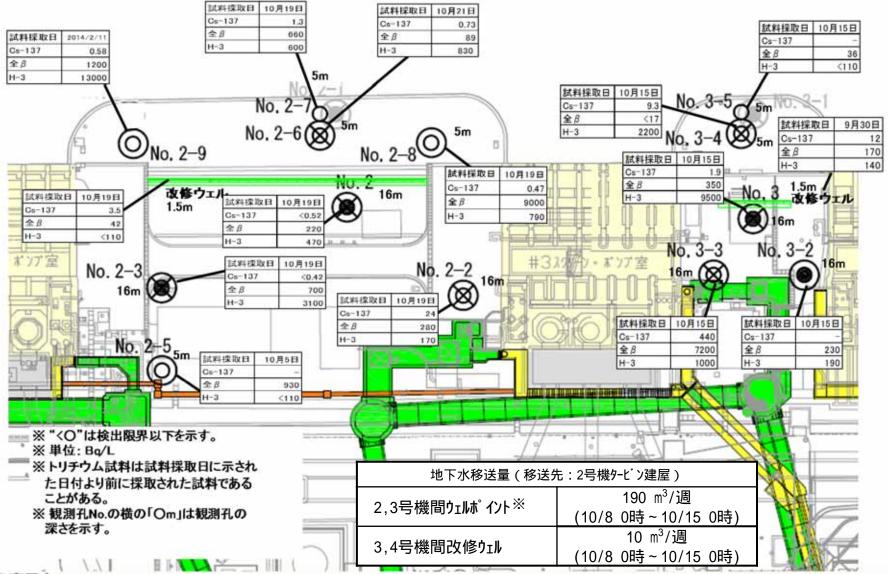


# タービン建屋東側の地下水濃度(1/2)

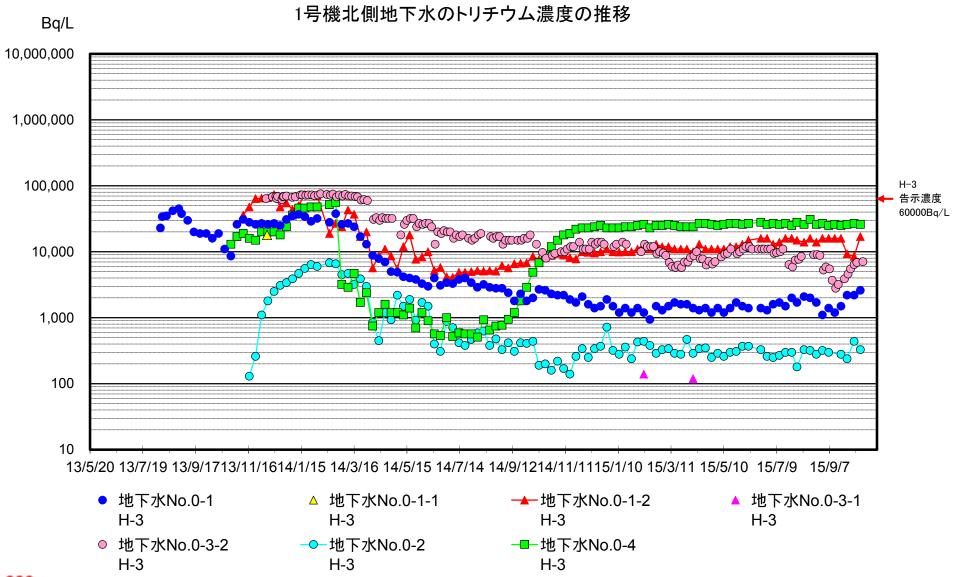


# タービン建屋東側の地下水濃度(2/2)

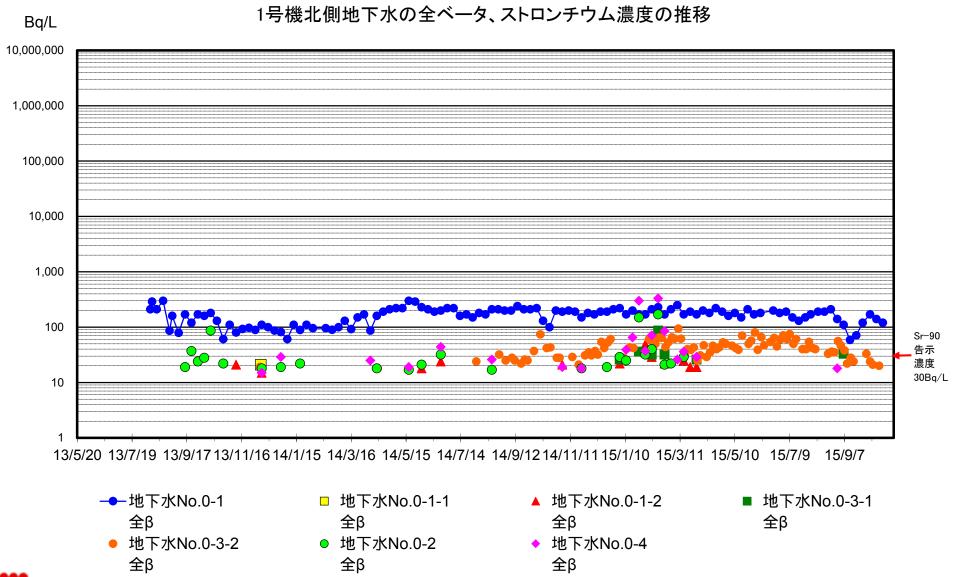
#### <2,3号機取水□間、3,4号機取水□間>



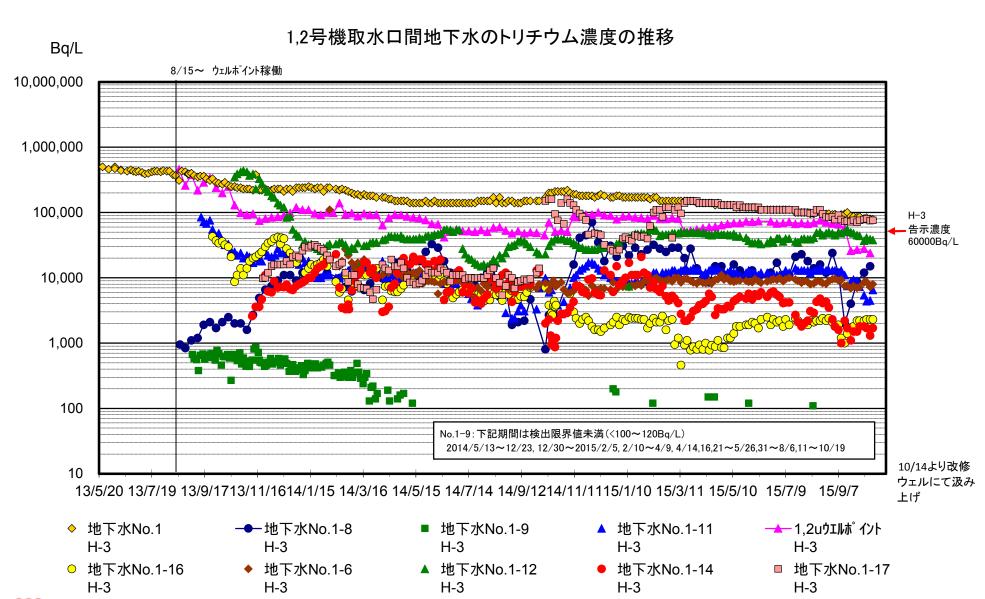
#### 1号機北側の地下水の濃度推移(1/2)



#### 1号機北側の地下水の濃度推移(2/2)



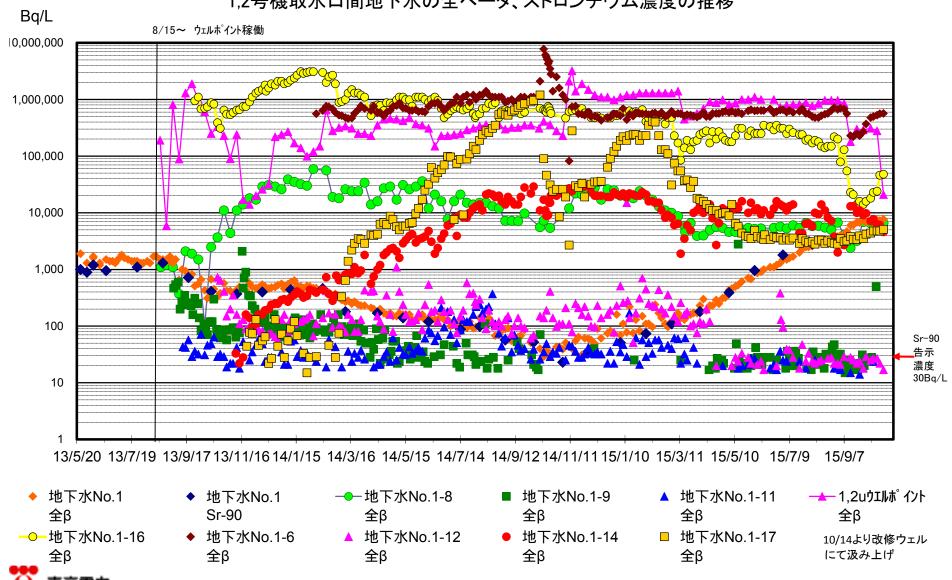
#### 1,2号機取水口間の地下水の濃度推移(1/2)



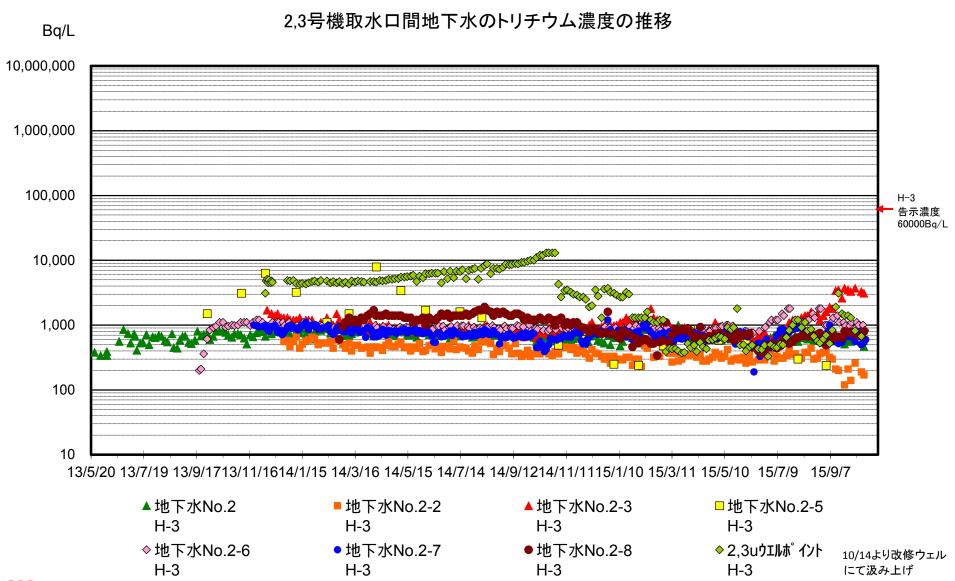


#### 1,2号機取水口間の地下水の濃度推移(2/2)

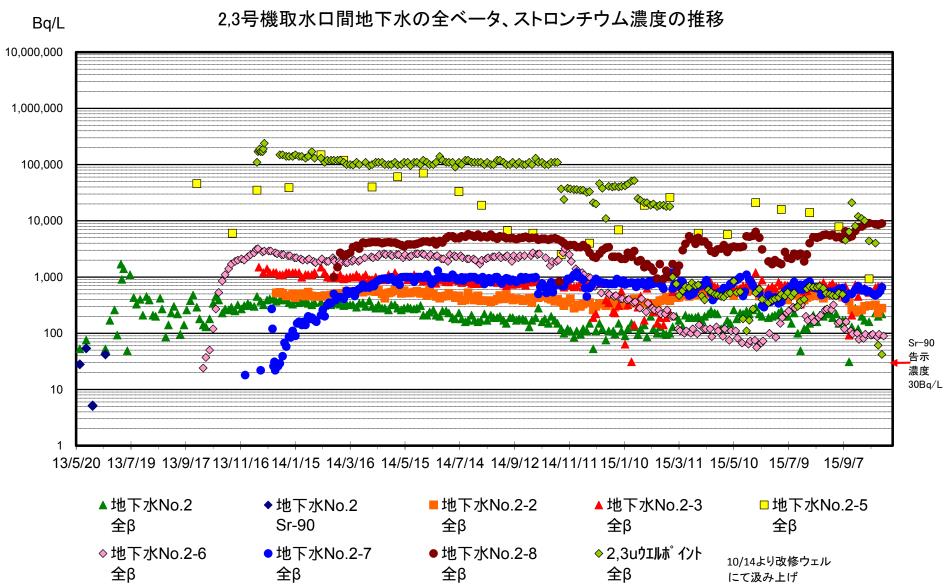




#### 2,3号機取水口間の地下水の濃度推移(1/2)

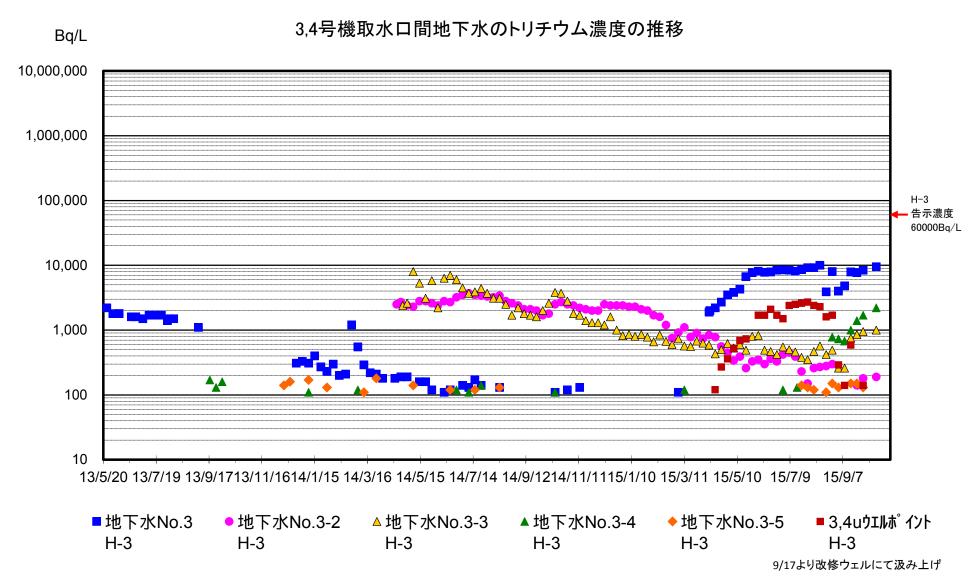


#### 2,3号機取水口間の地下水の濃度推移(2/2)



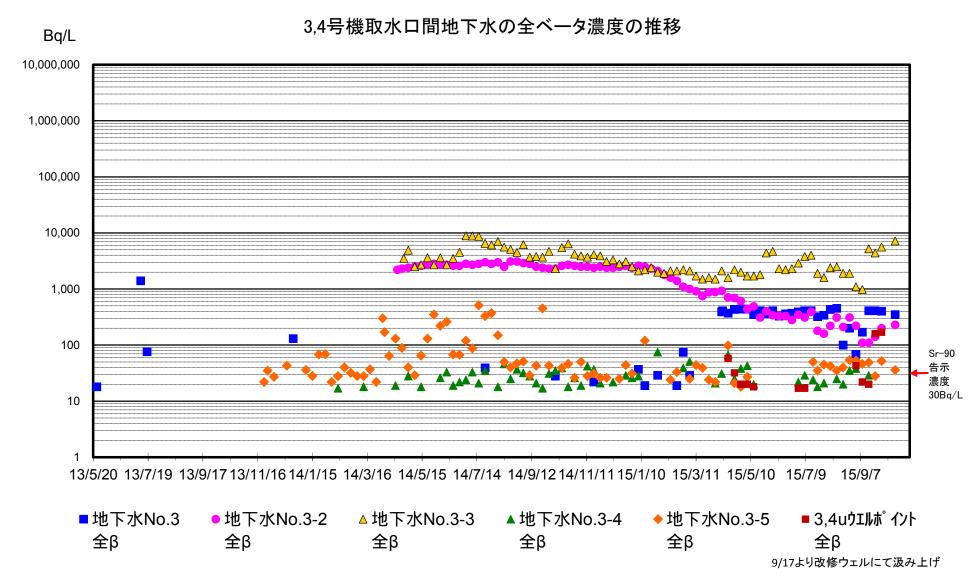


#### 3,4号機取水口間の地下水の濃度推移(1/2)



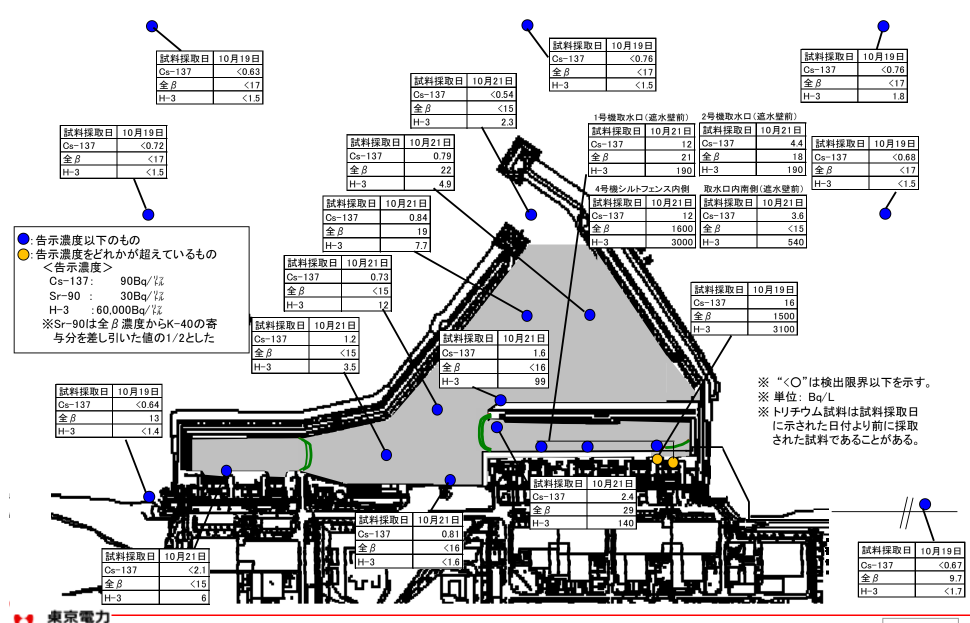


#### 3,4号機取水口間の地下水の濃度推移(2/2)

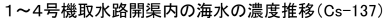


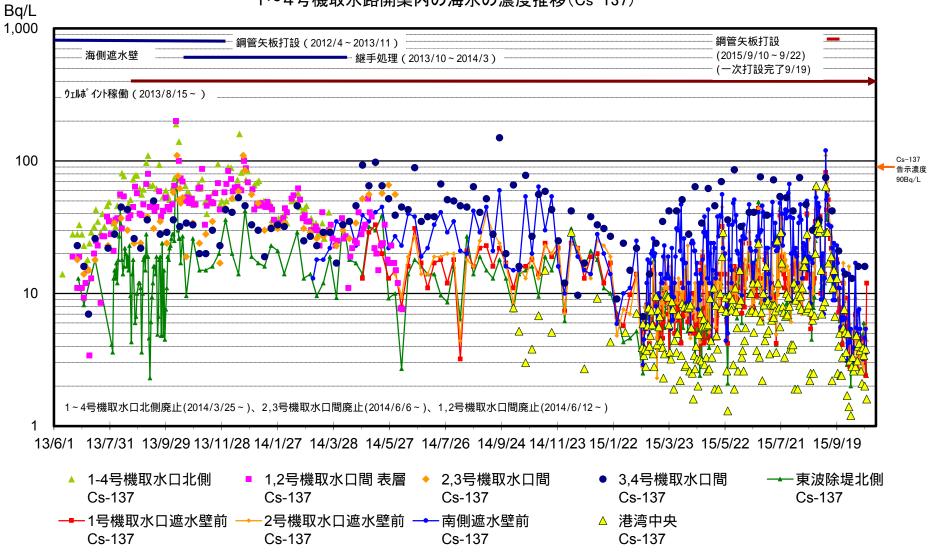


#### 港湾内外の海水濃度

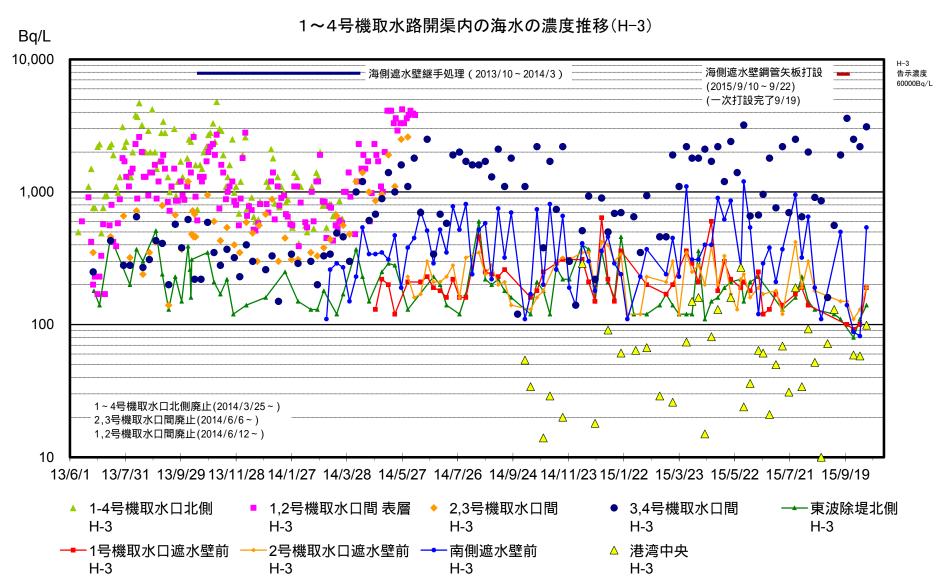


#### 1~4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(1/3)

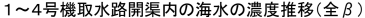


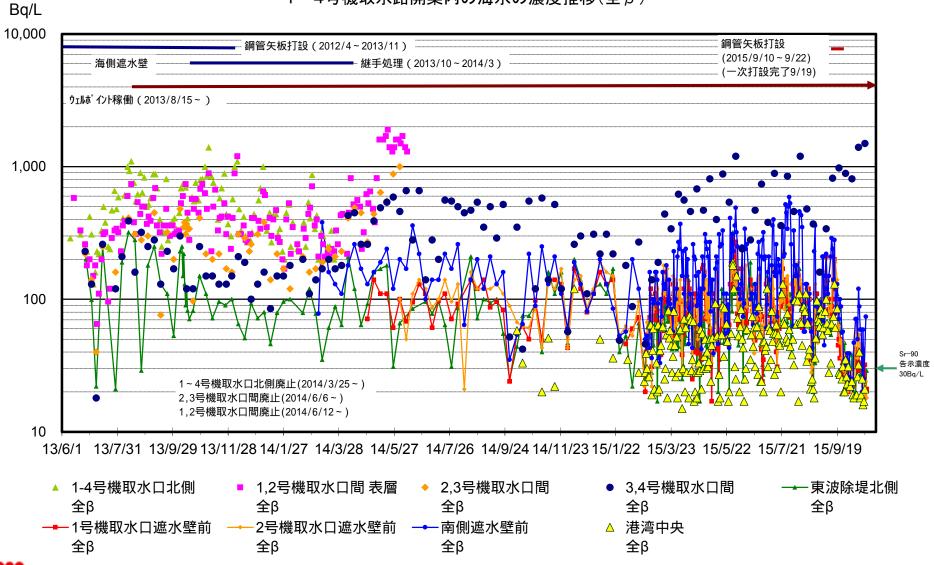


#### 1~4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(2/3)

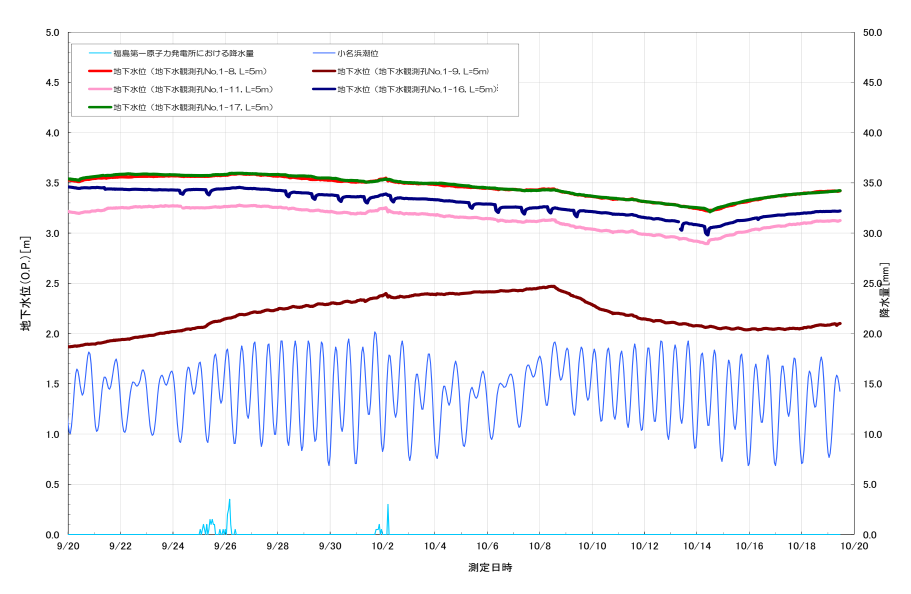


#### 1~4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(3/3)





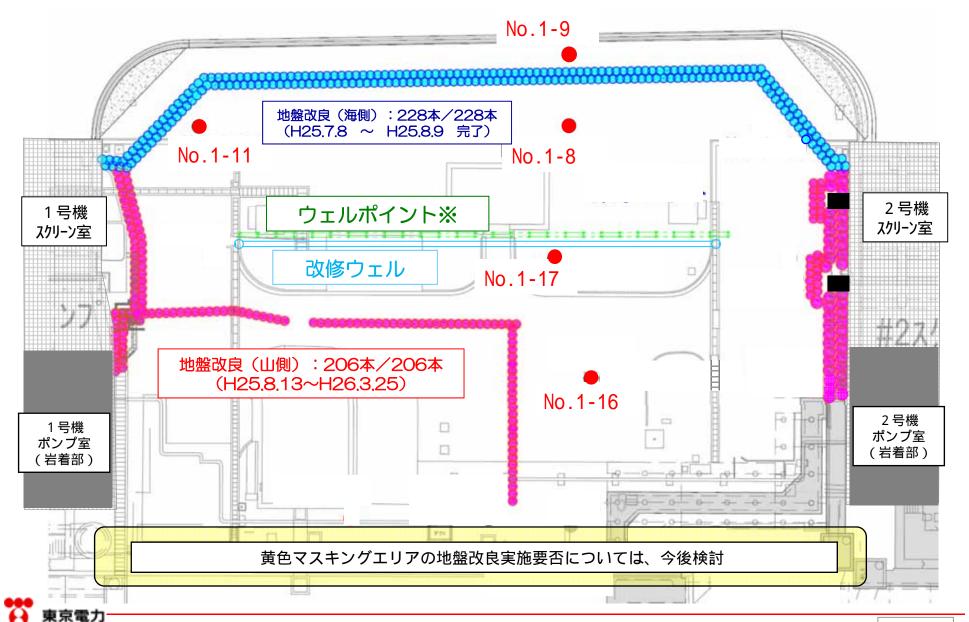
# 地下水位の挙動(1-2号機間:9月20日~10月19日)



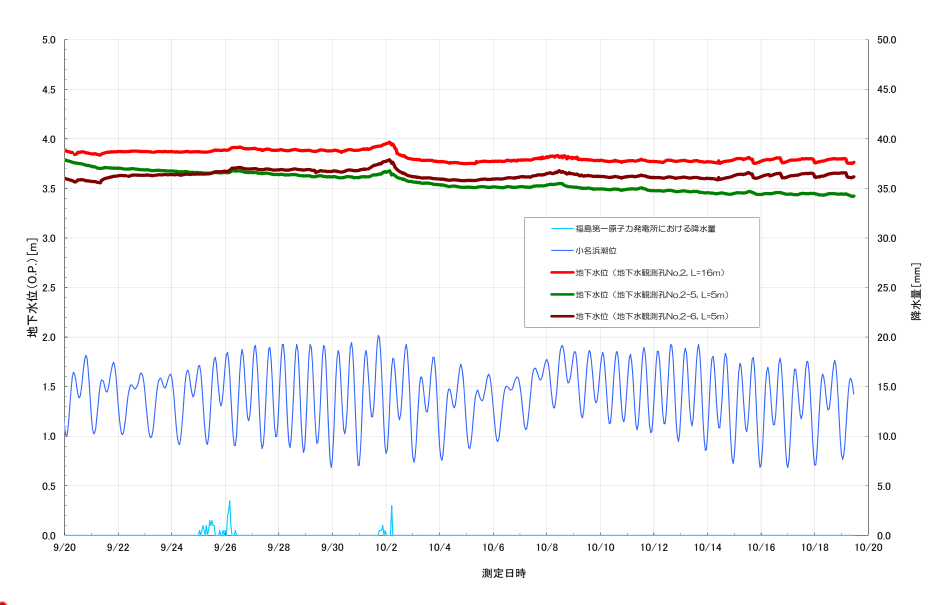


No.1-16は地下水を汲み上げていることから一時的に水位低下を示す

#### 1-2号機間地盤改良工事の進捗状況(10月23日朝時点)

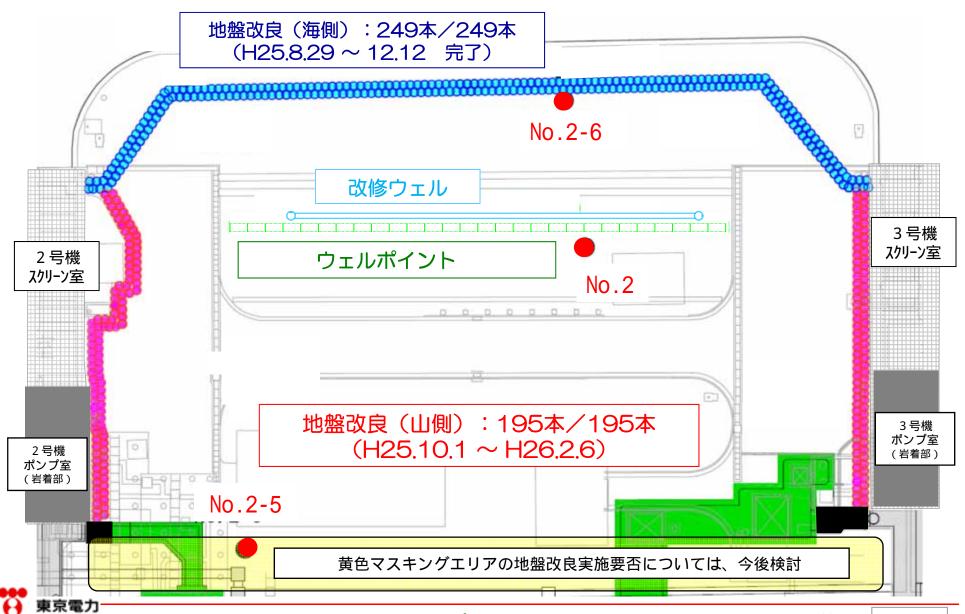


# 地下水位の挙動(2-3号機間:9月20日~10月19日)

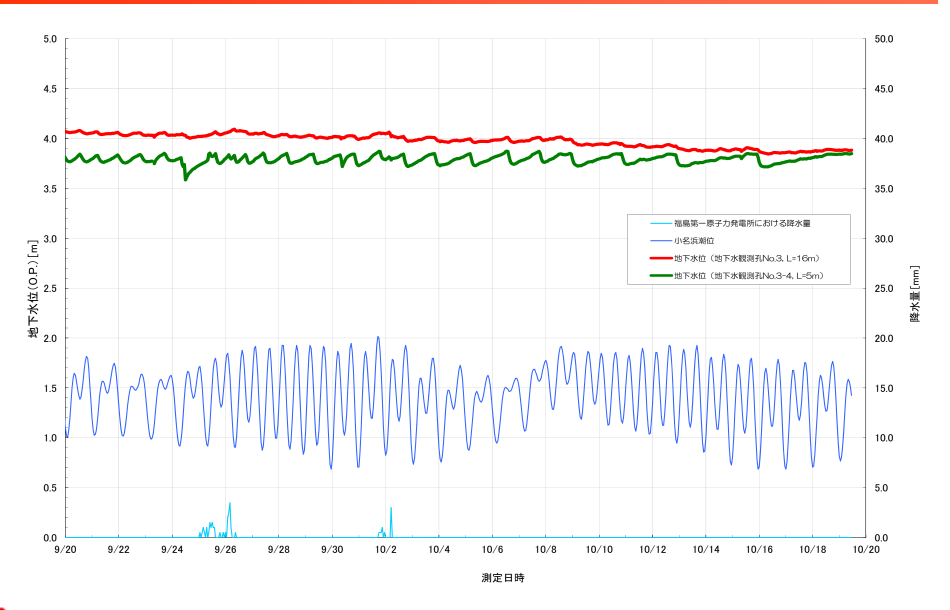


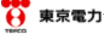


#### 2-3号機間地盤改良工事の進捗状況(10月23日朝時点)

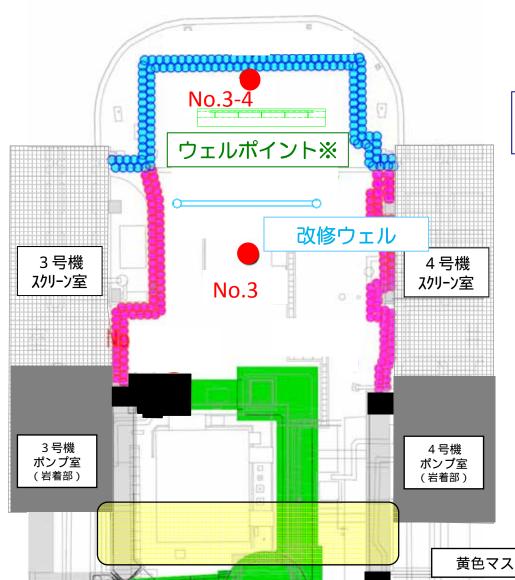


# 地下水位の挙動(3-4号機間:9月20日~10月19日)





#### 3-4号機間地盤改良工事の進捗状況(10月23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