

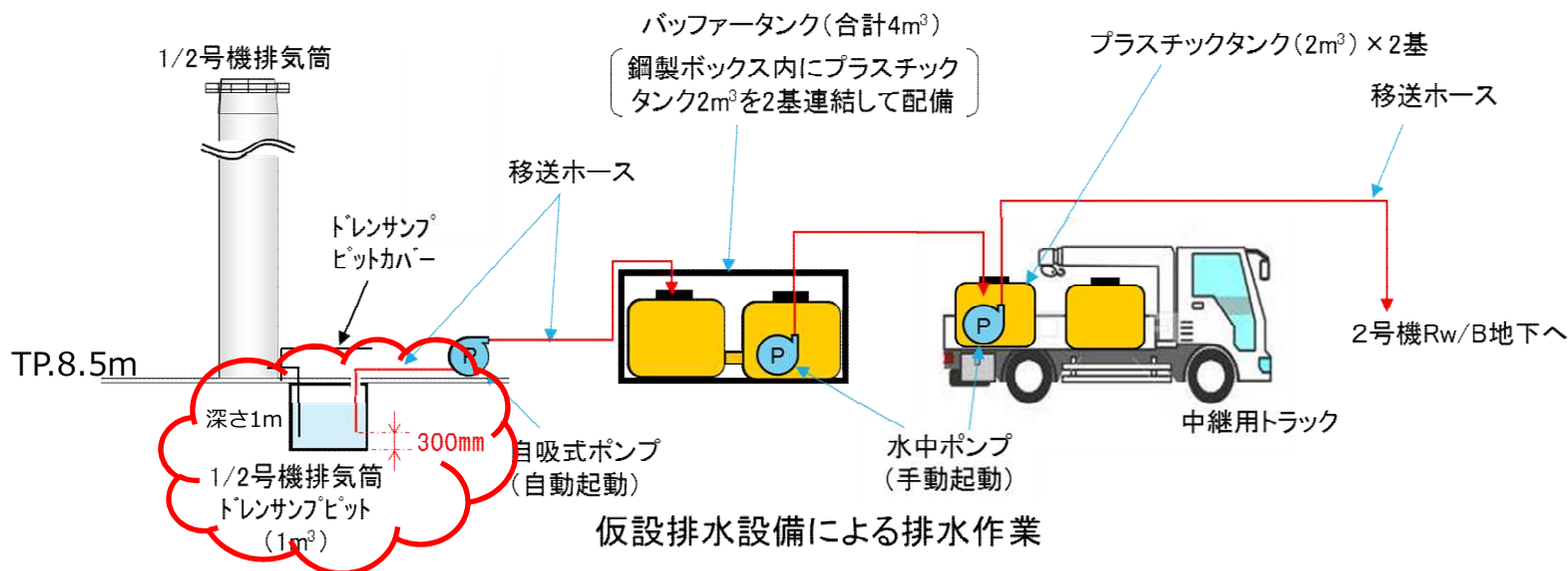
1／2号排気筒ドレンサンプルピット 水位低下傾向の確認について

TEPCO

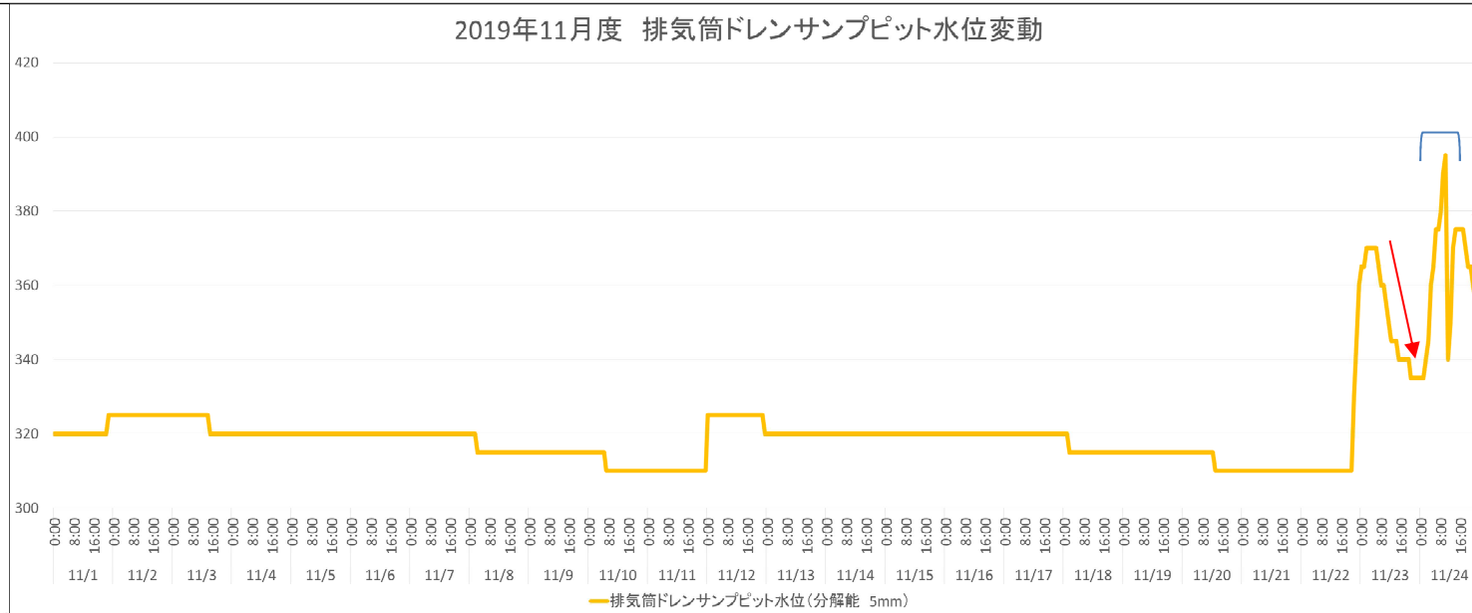
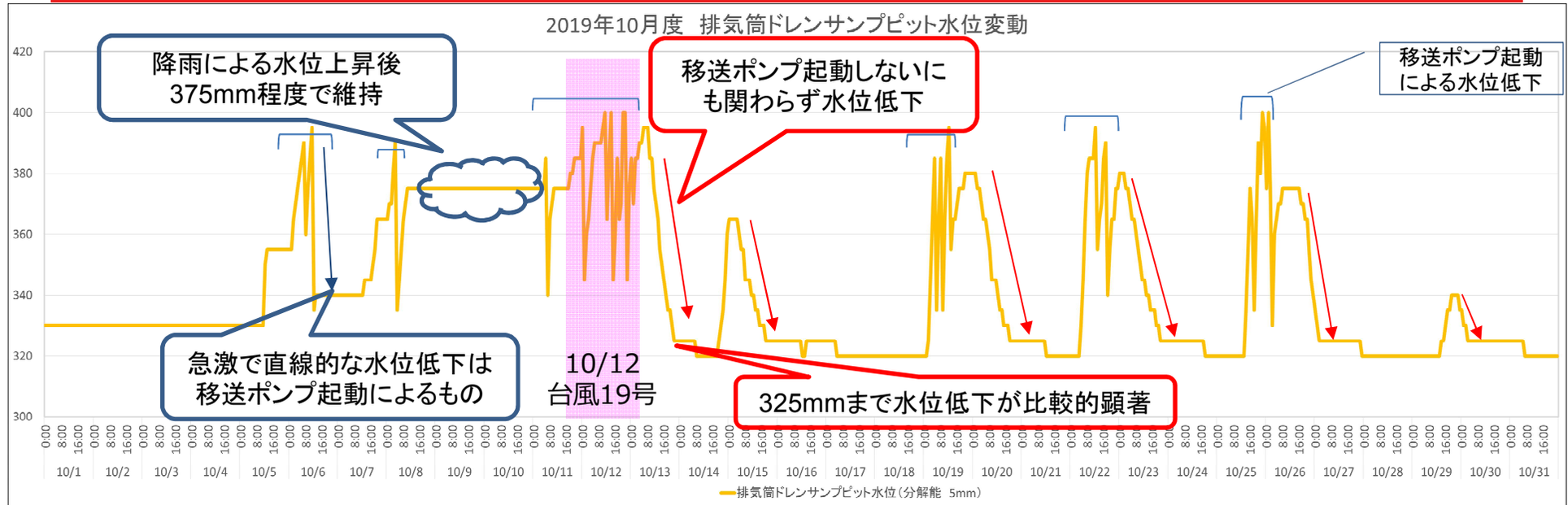
2019年11月28日

東京電力ホールディングス株式会社

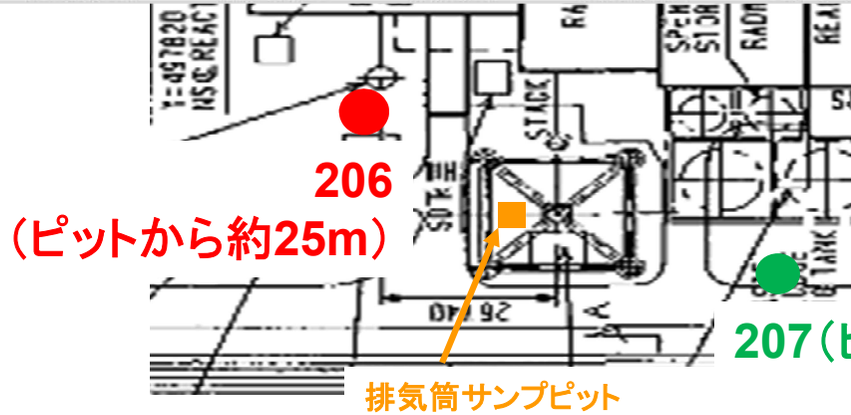
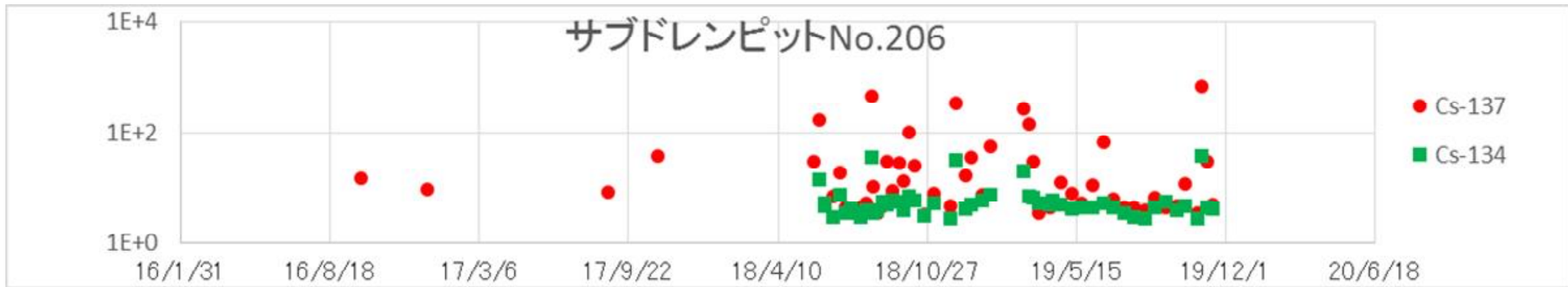
- 11/26に、1 / 2号排気筒ドレンサンプピット（以下：ピット）の水位のトレンドデータを確認したところ、移送ポンプが起動しないにもかかわらず、水位が低下する事象を確認した。（通常は1回／日の水位確認の運用）
- その後、過去に遡ってトレンドデータを確認したところ、10/12の台風19号以降当該事象が見られることがわかった（11/27）。
- 水位の低下は底部から325mm程度まで比較的顕著で、それ以降はゆるやか。



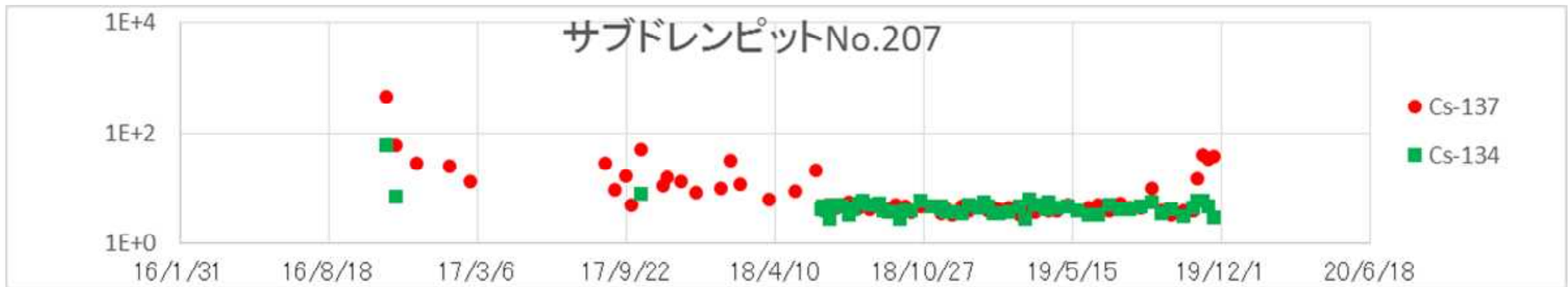
水位データ (10月、11月)



周辺の状況 (サブドレンピット)

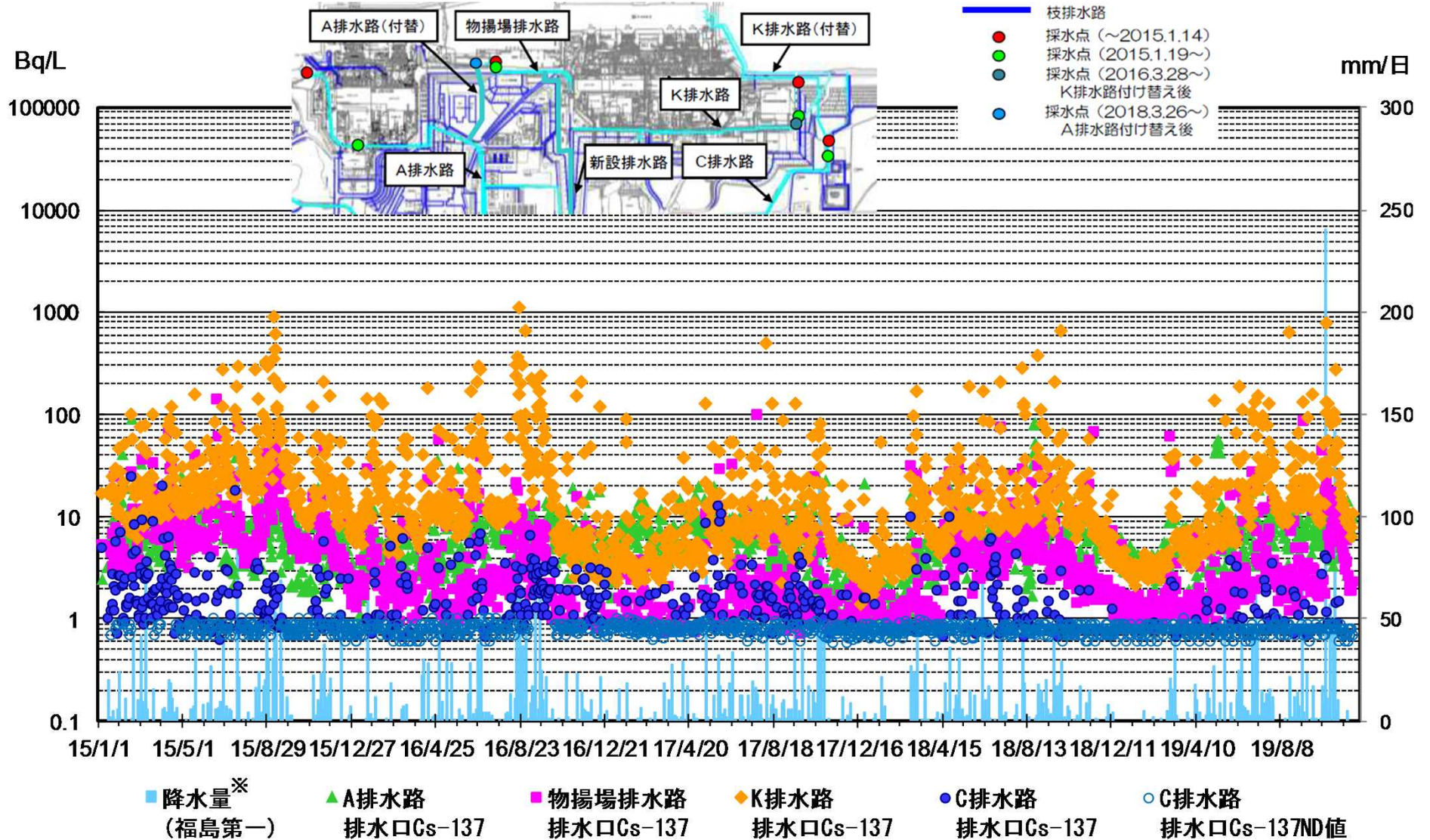


放射能濃度の傾向は、2019年10月前後で変わらない。



周辺の状況 (K排水路)

< K排水路 > 降雨時に上昇する傾向は、2019年10月前後で変わらない。



※: 2017/5/13～5/15 欠測につき浪江アダスのデータを使用
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

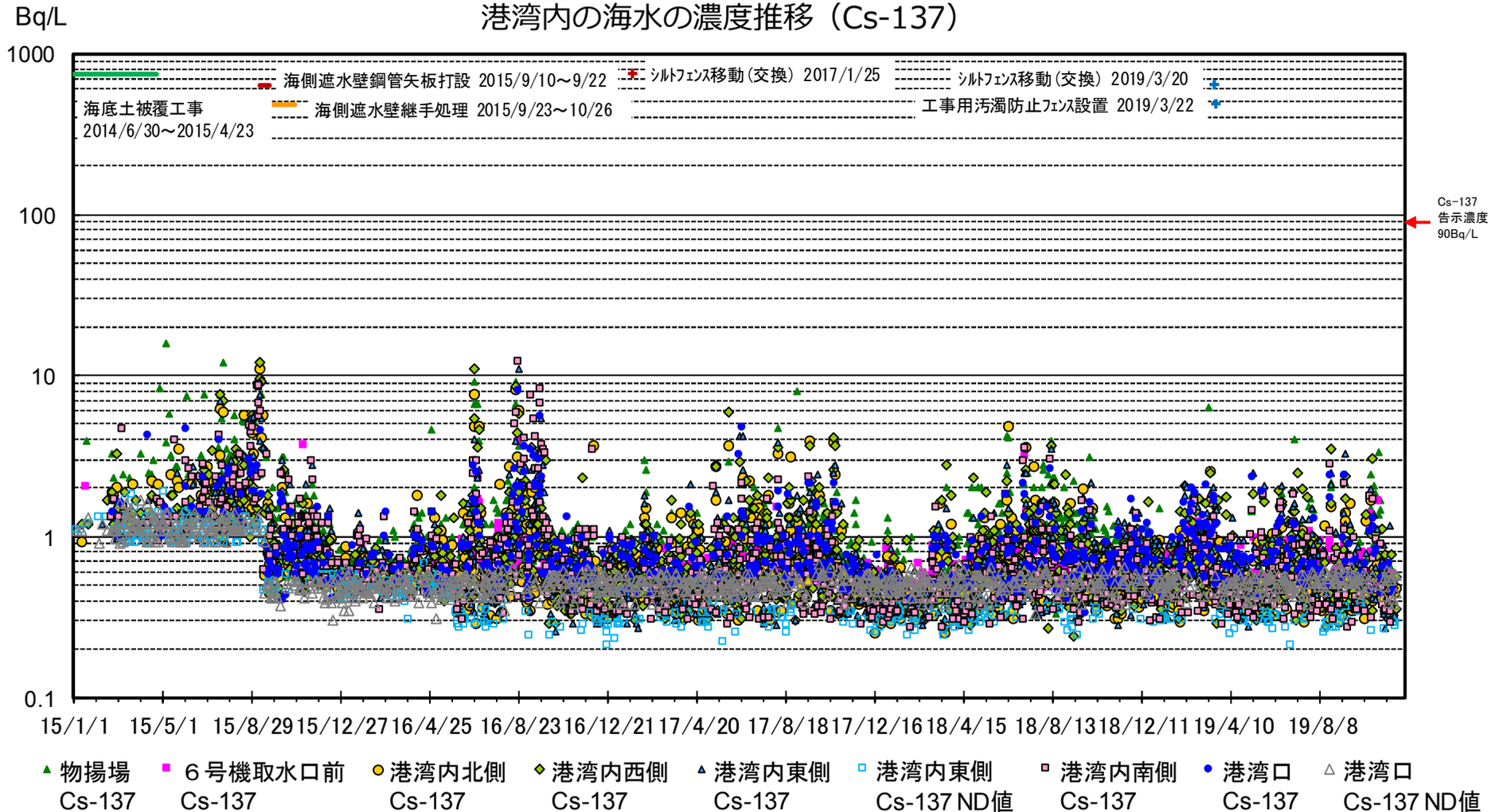
注: 検出限界値未満の場合は○で示す。検出限界値は各地点とも同等
無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

周辺の状況（港湾）



＜港湾内エリア＞ 降雨時に上昇する傾向は、2019年10月前後で変わらない。

港湾内の海水の濃度推移（Cs-137）



注：2015/9/16以降、検出限界値を見直し(1.5→0.7Bq/L)。

港湾口が検出限界値未満の場合は △ で示す。(検出限界値は物揚場、6号機取水口前も同等)

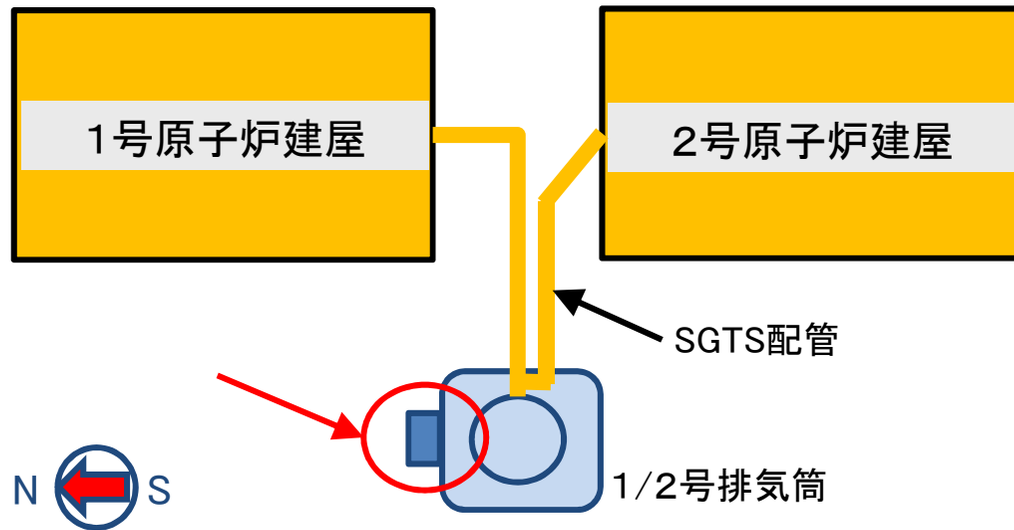
港湾内北側・西側・東側・南側について2016/6/1以降、検出限界値を見直し(0.7→0.4Bq/L)。検出限界値未満の場合は □ で示す。

以下の通り可能な限りの対応を実施していく。

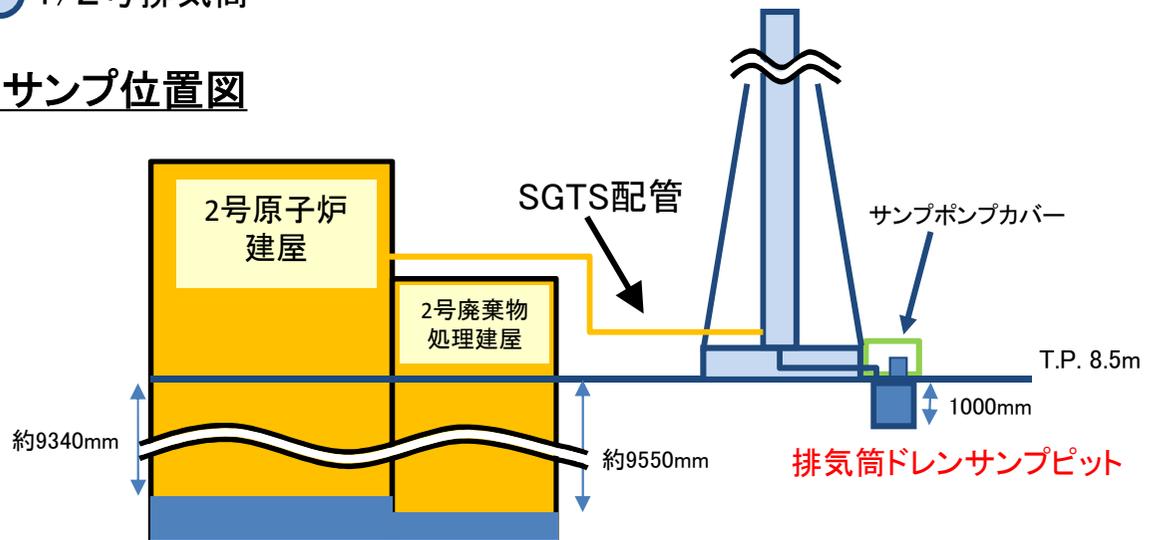
- ピットからの流出の可能性を踏まえた影響緩和対策
 - ✓ 水位低下が緩やかとなる325mm以下での水位管理の検討
移送ポンプの起動・停止設定
変更前：400mm起動、330mm停止
変更後：可能な限り低い水位管理となるような設定値に変更※
 - ※ 現状、340mm起動、320mm（吸込下限値）停止に変更済み。
運用状況を確認し、更なる変更を検討していく。
 - ✓ 特異な事象の確実な検知および設定変更後の傾向の把握のため、トレンドデータの確認を1回／日の頻度で実施
- 調査の結果、以下の周辺での作業等と本事象との因果関係はないことを確認。他にも可能性のある作業等を抽出し関係を調査する。
 - ✓ 排気筒解体作業における落下物の影響
 - ✓ 周辺の地盤改良の影響
 - ✓ 凍土壁の影響

なお、現状排気筒の解体作業が完了後に、排気筒上部に蓋を設置する計画で有り、蓋設置後は排気筒内からピットへの雨水の流入はなくなるものと考えている。

(参考) ピットと建屋の関係



1/2号排気筒ドレンサンプ位置図



※11月26日24:00時点

2号機R/B水位 T.P.-843mm (HPCI室) 2号機RW/B水位 T.P.-1047mm

1・2号機排気筒ドレンサンプ周辺概要