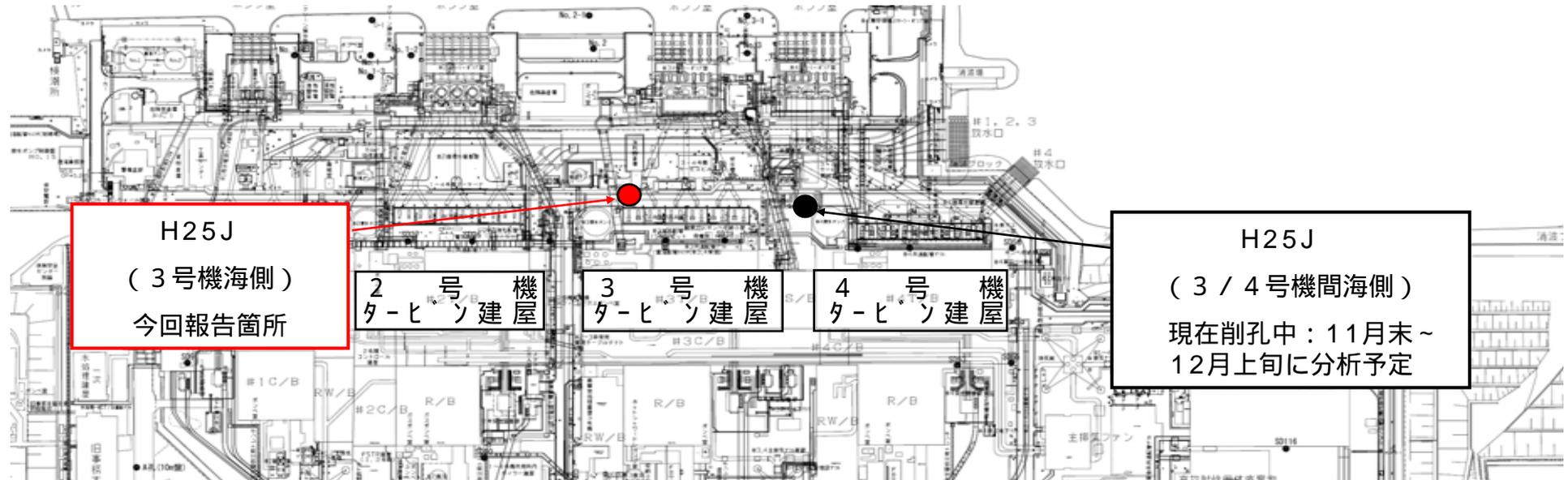


タービン建屋東側（海側）下部透水層の水質調査結果 [途中経過]

< 参考資料 >
 平成25年11月20日
 東京電力株式会社

タービン建屋東側の下部透水層（2番目の透水層）の水質を確認する目的で新たな観測孔でのサンプリングを行っています。

タービン建屋海側下部透水層（互層部）地下水採水位置



分析結果

単位：Bq/L

	採水日	Cs134	Cs137	全	Sr90	H-3
3号機海側 H25J	H25.11.13	ND (0.4)	ND (0.5)	ND (12)	分析中 12月を予定	ND (120)
3 / 4号機間海側 H25J	削孔中					

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。