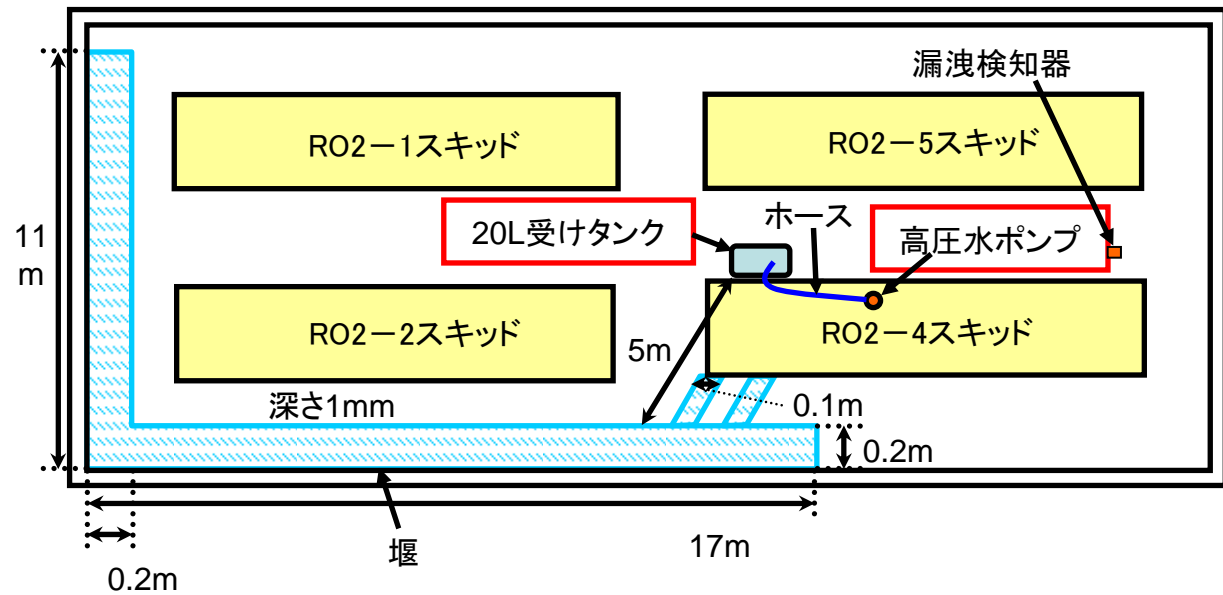


< 参考資料 >
平成24年6月23日
東京電力株式会社

福島第一原子力発電所 淡水化装置(逆浸透膜式) 2設置エリアにおける ポリタンクからの溢水について



撮影日：平成24年6月23日
撮 影：東京電力社員

福島第一原子力発電所 漏えい水のサンプリング結果について

【試料採取場所】 淡水化装置(逆浸透膜式) 2 漏えい水

【試料採取日時】 平成24年6月23日 (土)

【測定結果】

核 種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	検出限界未満 (7.0×10^{-1})	約8日
Cs-134	2.6×10^0	約2年
Cs-137	3.9×10^0	約30年
全 β	9.0×10^4	—

γ 核種は主要3核種を記載
括弧内は検出限界値