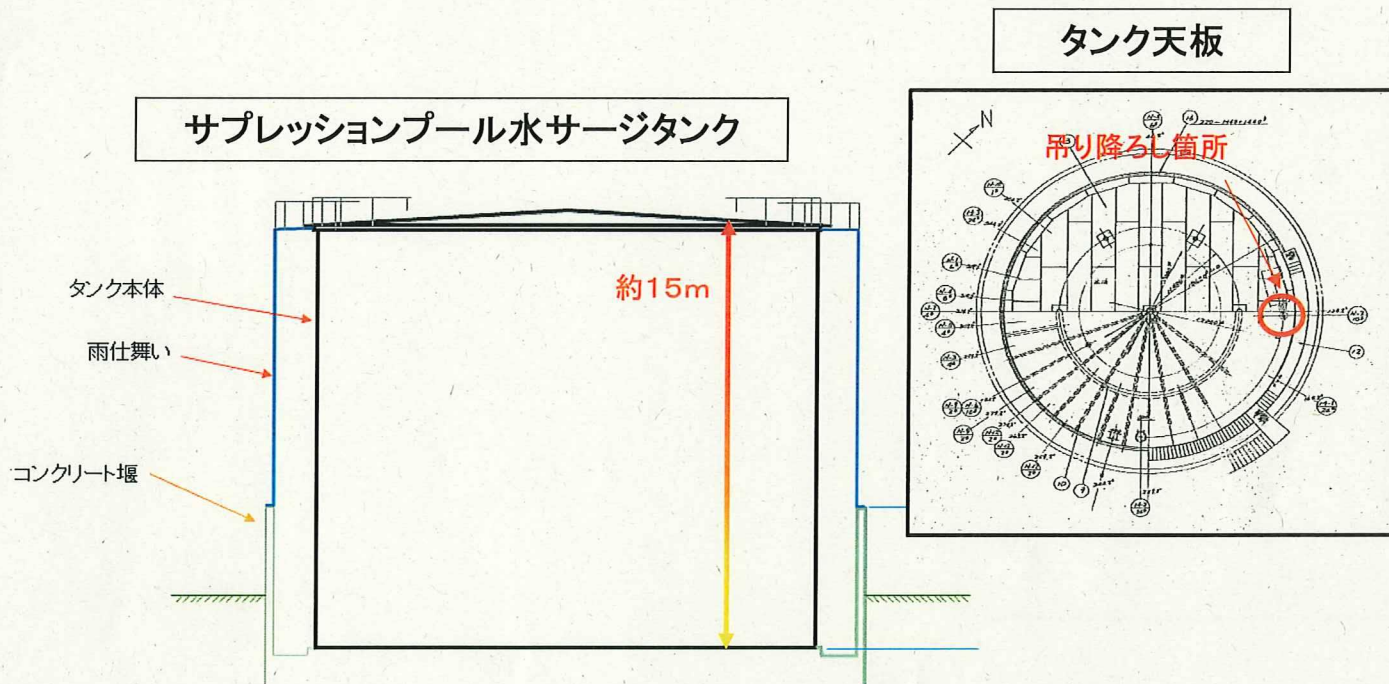


# 放射線サーベイ記録

測定目的	5, 6号サプレッションプール水サージタンク内サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5, 6号サプレッションプール水サージタンク	測定者	
測定日時	2019/3/27 15:00 ~ 15:30	測定器	F1-GMWS-8



## 線量率測定結果

測定値 (mSv/h)	備考
<1.0	タンク天板部
<1.0	タンク天板部から深さ1.0m
<1.0	タンク天板部から深さ2.0m
<1.0	タンク天板部から深さ3.0m
<1.0	タンク天板部から深さ4.0m
<1.0	タンク天板部から深さ5.0m
<1.0	タンク天板部から深さ6.0m
<1.0	タンク天板部から深さ7.0m
<1.0	タンク天板部から深さ8.0m
<1.0	タンク天板部から深さ9.0m
<1.0	タンク天板部から深さ10.0m
<1.0	タンク天板部から深さ11.0m
<1.0	タンク天板部から深さ12.0m
<1.0	タンク天板部から深さ13.0m
<1.0	タンク天板部から深さ13.5m
<1.0	タンク天板部から深さ14.0m
<1.0	タンク天板部から深さ14.5m
<1.0	タンク天板部から深さ15.0m

測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	mSv/h	<1.0

承認	審査	作成