

# 放射線サーベイ記録

測定目的	2号機_原子炉建屋_南西側_トーラス室線量当量率測定	測定項目	■ $\gamma$ □スミア □ダスト
測定場所	2号機_原子炉建屋_1階及び中地下1階	測定者	
測定計画	放射線測定依頼書による測定 [II]【20190902-1-25】	測定器	F1-ICS-334 F1-ICW BL-139
測定日時	2019/9/13      11:15      ~      11:30		

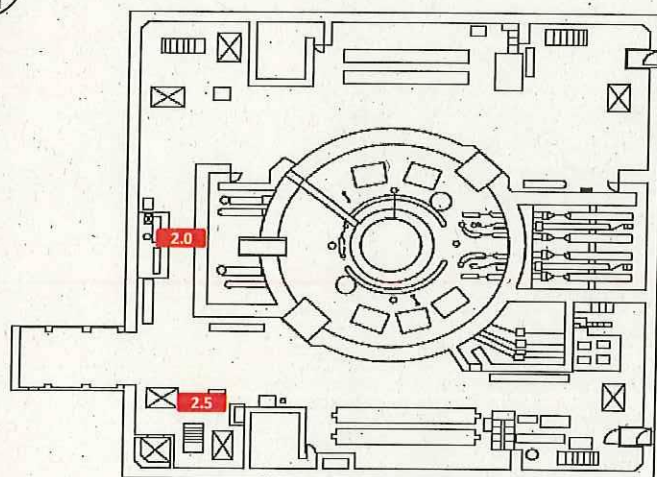
## ●測定結果

測定種別	最大値	単位	測定器
1cm線量当量率	50	mSv/h	ICS
70 $\mu$ m線量当量率	90	mSv/h	ICW BL

承認	審査	作成
		2019.9.17

## ●測定結果（詳細）

福島第一 原子力発電所	図面名称:	2号機 原子炉建屋 1階
-------------	-------	--------------



凡例
<span style="background-color: red; color: white;">  </span> :1cm 線量当量率(単位 mSv/h)
<span style="background-color: blue; color: white;">  </span> :70 $\mu$ m 線量当量率(単位 mSv/h)

福島第一 原子力発電所	図面名称:	2号機 原子炉建屋 中地下1階
-------------	-------	-----------------

