

# 放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	既設ALPS建屋内 水たまりふき取り後ウエスサーベイ		測定項目	■ $\gamma + \beta$ □ スミア □ ダスト    □ 核種分析
測定場所	構内	既設ALPS建屋内	測定者	
測定日時	2016/4/14      23:15      ~      23:45		測定器	F1-ICWBL-73
測定条件	天候：晴れ ウエス表面を全体的に測定して最大値を確認		区域区分	Y-ZONE

## <線量当量率測定結果>

### ・ふき取ったウエス表面

1 cm線量当量率：0.003 mSv/h

70  $\mu$  cm線量当量率：0.6 mSv/h

### ・BG

1 cm線量当量率：0.003 mSv/h

70  $\mu$  cm線量当量率：0.005 mSv/h

承認	審査	作成
1428.4.15	1428.4.15	1428.4.15

ふき取ったウエス

