

# 放射線サーベイ記録

測定目的	1号機ウェルプラグスミア試料の $\gamma$ 線スペクトル測定		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	6号機 タービン建屋計測器室		測定者	
測定日時	2019. 9. 2	10:00 ~ 11:00	測定器	F1-スペクトル測定器-1

■測定概要  
 1号機ウェルプラグで採取されたスミア試料のうち、線量が高く、5/6号機ラボのGe半導体検出器で測定のできない試料について、1枚ずつ300秒間の $\gamma$ 線スペクトル測定を行い、放射能の定性評価を実施した。

■試料採取場所及び採取日

表1 対象試料と採取日

測定点	試料採取日
② (下面)	2019/7/28
⑦ (中段西プラグ側面)	2019/8/7

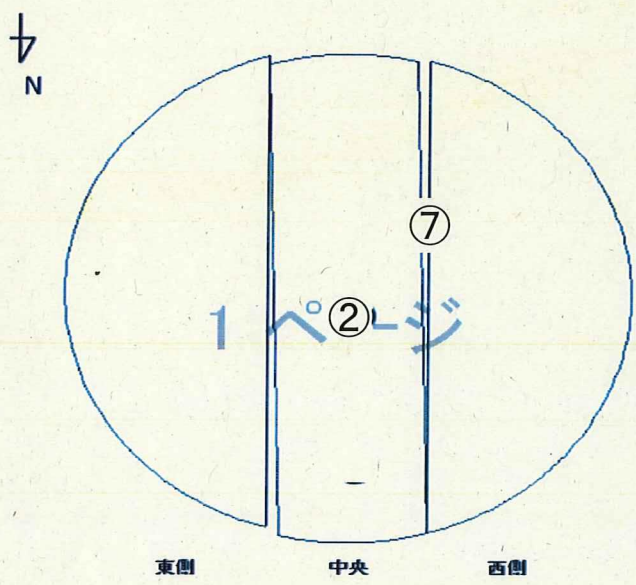


図1 試料採取場所 (1号機ウェルプラグ模式図)

■定性評価結果  
 ・検出核種 : Cs-137 / Cs-134  
 (詳細は下図のスペクトル参照)

