

承認	審査	作成

サーベイ記録

測定目的	汚染状況の把握	項目	<div> <div>■</div>γ </div> <div> <div>■</div>汚染密度 </div> <div> <div>□</div>ダスト </div>
測定場所	3号機 原子炉建屋1階	測定者	
測定日時	2018/11/7 10:30 ~ 10:35	測定器 (換算定数)	・F1-α-029 (スミア: 4.33×10^{-3} $[Bq/cm^2 \cdot cpm^{-1}]$) ・F1-PS-211
測定条件		区分	Red zone

■測定結果

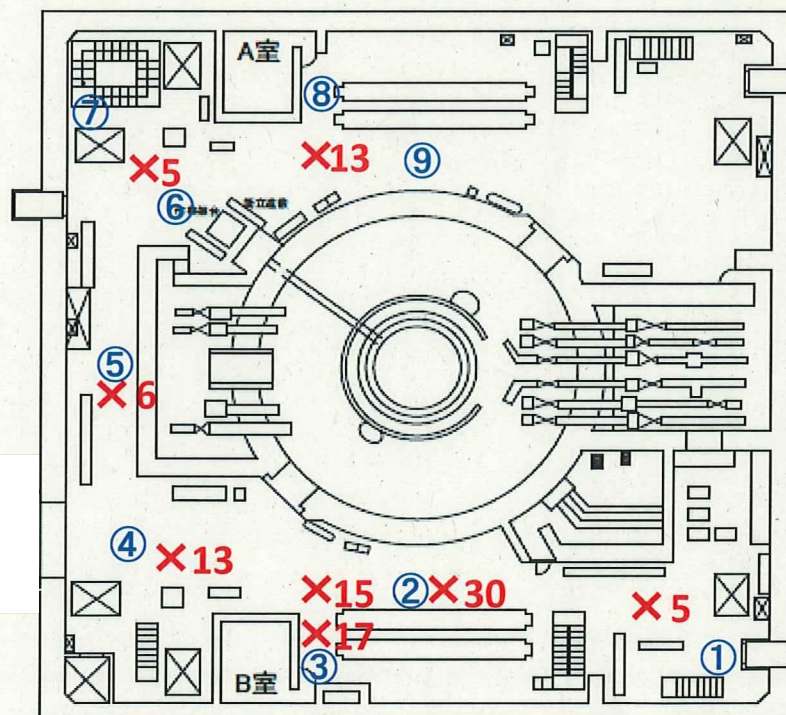
●線量当量率

- ・測定位置：図中に記載（×箇所、高さ：1.5m）
- ・測定値：図中に記載（図中×の近傍に表記、単位：mSv/h）

●汚染密度

- ・BG：0 cpm
- ・検出限界値（計数率）：0.12 Bq/cm² (27cpm)
- ・測定位置：図中に記載（○数字箇所、すべて床表面）
- ・測定値：下表参照

測定位置	測定値		測定位置	測定値	
	計数率[cpm]	汚染密度[Bq/cm ²]		計数率[cpm]	汚染密度[Bq/cm ²]
①	350	1.5	⑥	0	< 0.12
②	20	< 0.12	⑦	0	< 0.12
③	0	< 0.12	⑧	40	0.17
④	0	< 0.12	⑨	80	0.35
⑤	0	< 0.12			



3号機 原子炉建屋 1階