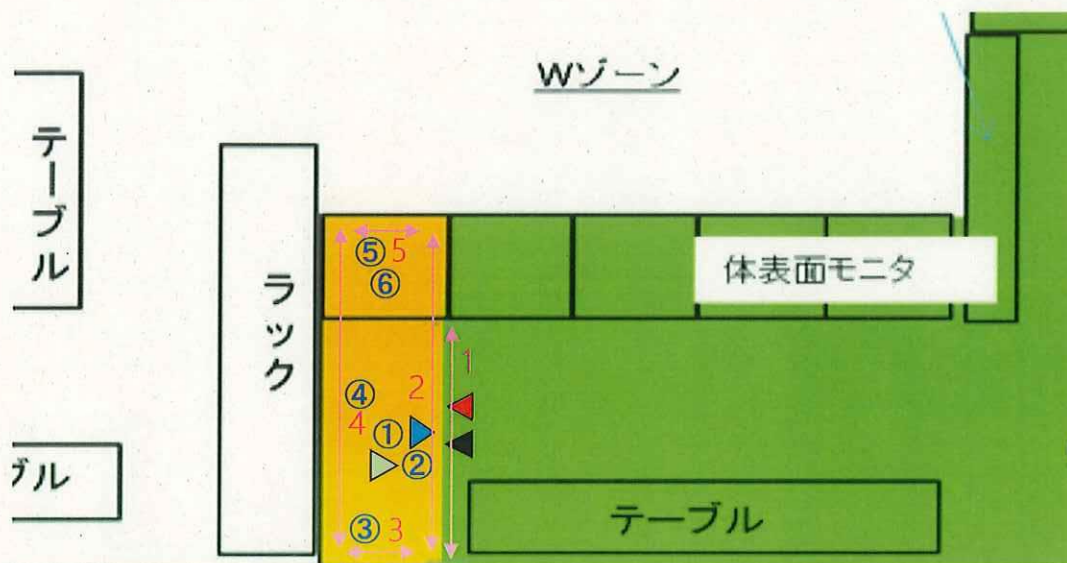


放射線サーベイ記録

測定目的	一時的な汚染のおそれのない管理対象区域外の区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	■ γ ■スミア ■ダスト □GM直接
測定場所	A棟休憩所 体表面周辺		測定者	
測定日時	2017/1/24	10:00 ~ 11:30	測定器 (機器効率)	F1-SC-124 F1-CDS-005 F1-GMAD-104

×:空間線量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量率($\mu\text{Sv/h}$) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



● 線量率

No	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
1	0.40	境界柵
2	0.30	境界柵
3	0.45	壁
4	0.30	壁
5	0.20	壁

※床から頭上までを測定し最大値を記載

● 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm^3)	グロスカウント (cpm)
▲ $<1.1 \times 10^{-6}$	50
採取時間: 10時50分 ~ 11時10分 採取流量: 115.4L/分 BG: 50cpm 機器効率: 30.1% 換算定数: $1.96 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $1.1 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$	

● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm^2)	グロス カウント (cpm)	備考
①	$<8.0 \times 10^{-1}$	50	床
②	$<8.0 \times 10^{-1}$	50	壁
③	$<8.0 \times 10^{-1}$	50	壁
④	$<8.0 \times 10^{-1}$	50	壁
⑤	$<8.0 \times 10^{-1}$	50	壁
⑥	$<8.0 \times 10^{-1}$	50	床
BG: 50 cpm 機器効率: 30.1% 換算定数: $1.38 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $8.0 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$ GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒			

▲: 管理対象区域に係る注意事項

▲: 汚染のおそれのない管理対象区域に係る注意事項

▲: この先汚染のおそれのない管理対象区域

【解除日時】 平成29年1月24日 11時27分