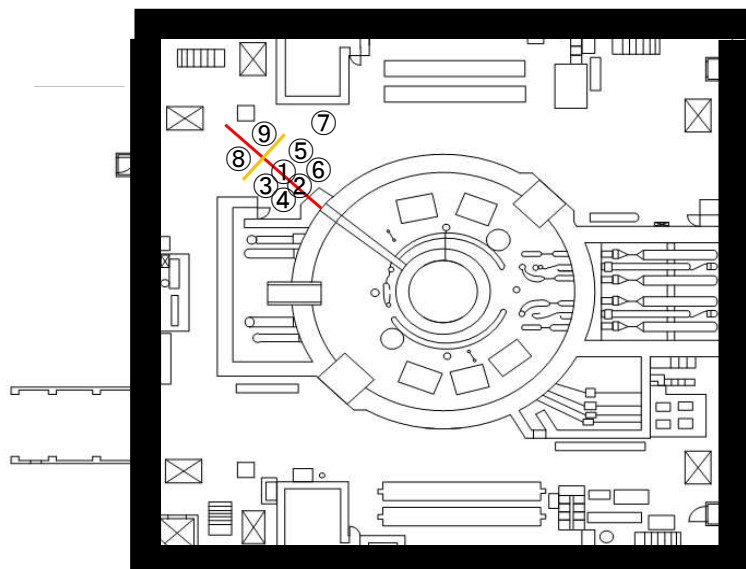


放射線サーベイ記録

測定目的	R/B 1 階汚染状況サーベイ	測定項目	■ γ □ ダスト	■ スミア □ 核種分析
測定場所	2号機R/B 1 階	測定者		
採取日時	H30.2.19 10:30 ~ 10:45	測定器 (機器効率)	F 1- α -022 (36.2%) F 1-GMAD-205 (32.8%) F 1-ICWBL-7	
測定日時	H30.2.19 11:00 ~ 11:30			
測定条件	BG測定時定数：30s、スミア測定時定数：10s	区域区分	—	

○床面



測定結果

ポイント	α (cpm)	β (cpm)	1cm線量当量率 (mSv/h)	70 μ m線量当量率 (mSv/h)	備考
BG	0	600			—
①	300	>100k	0.001	0.4	—
②	150	>100k	0.001	0.2	マスリンクロスにてふき取り実施後採取
③	200	>100k	0.002	1.0	—
④	150	>100k	0.002	0.5	マスリンクロスにてふき取り実施後採取
⑤	200	>100k	0.002	0.4	—
⑥	80	>100k	0.001	0.2	マスリンクロスにてふき取り実施後採取
⑦	200	>100k	0.004	1.2	—
⑧	200	>100k	0.003	0.8	—
⑨	500	>100k	0.003	0.9	—