

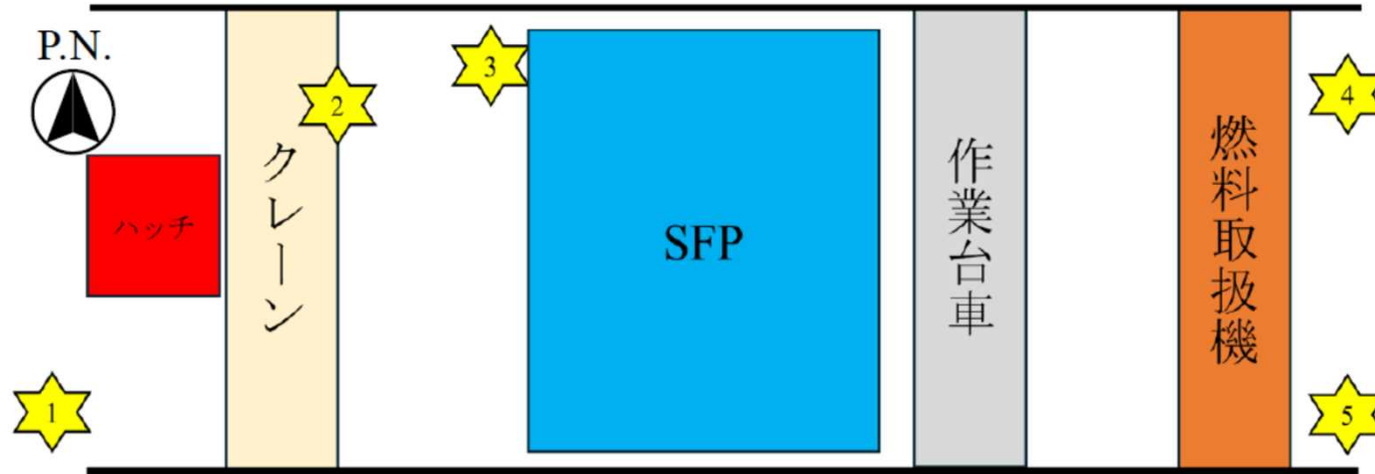
# 現場測定結果

(件名：1F-3 SFP燃料取り出しカバー等の汚染状況調査委託)



【空間線量率：3号機カバ－建屋内】

測定機器	N-Visage Scanner
測定項目	γ線



測定ポイント

測定ポイント	測定日	スキャナ測定値[mSv/h]
①	7月22日	0.01
②	7月23日	0.01
③	7月24日	0.02
④	7月25日	0.02
⑤	7月26日	0.02

測定ポイントにおける線量率

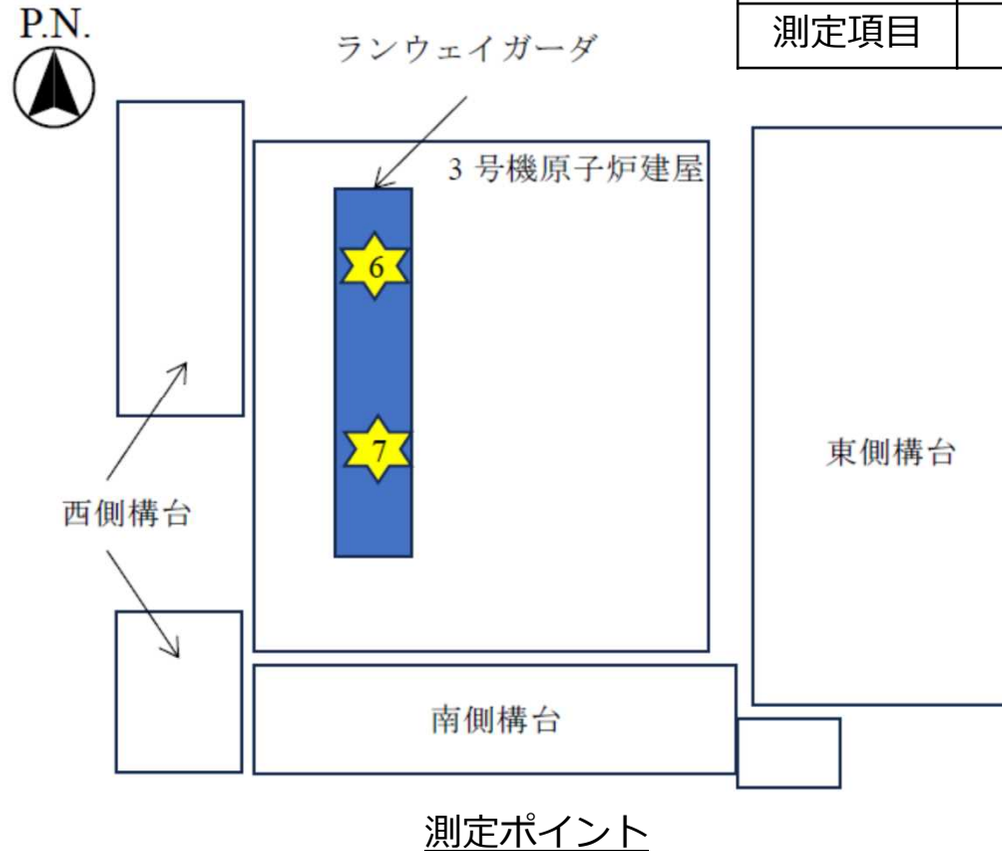
# 現場測定結果

(件名：1F-3 SFP燃料取り出しカバー等の汚染状況調査委託)



【空間線量率：3号機ランウェイガード】

測定機器	N-Visage Scanner
測定項目	γ線



測定ポイント	測定日	スキャナ測定値[mSv/h]
⑥	7月29日	0.22
⑦	7月30日	0.10

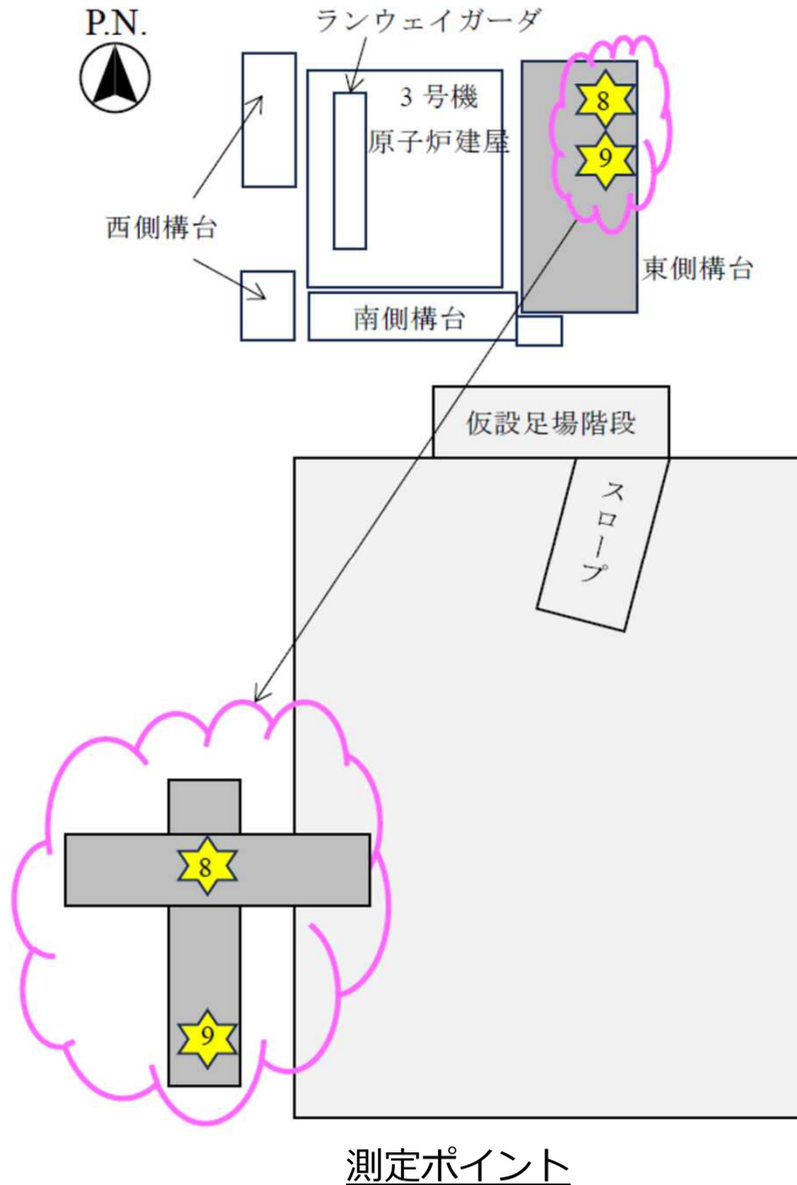
測定ポイントにおける線量率

# 現場測定結果

(件名：1F-3 SFP燃料取り出しカバー等の汚染状況調査委託)



## 【空間線量率：3号機東側構台】



測定機器	N-Visage Scanner
測定項目	γ線

測定ポイント	測定日	スキャナ測定値[mSv/h]
⑧	8月1日	1.64
⑨	8月2日	2.46

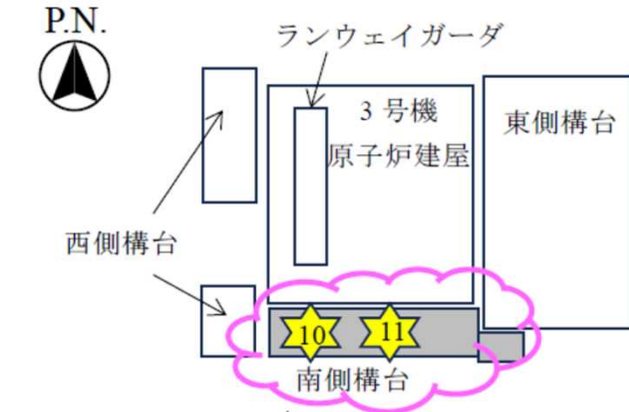
測定ポイントにおける線量率

# 現場測定結果

(件名：1F-3 SFP燃料取り出しカバー等の汚染状況調査委託)



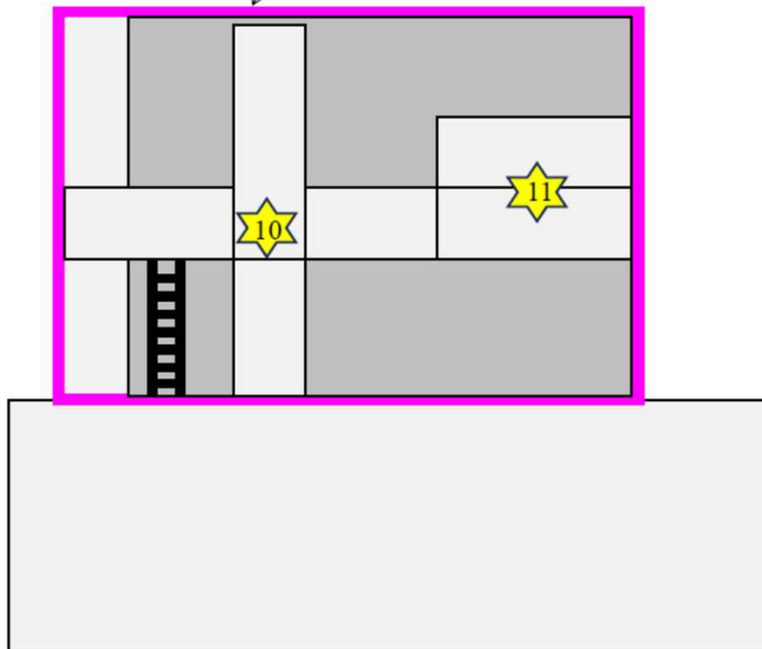
## 【空間線量率：3号機南側構台】



測定機器	N-Visage Scanner
測定項目	γ線

測定ポイント	測定日	スキャナ測定値[mSv/h]
⑩	8月5日	0.17
⑪	8月6日	0.49

測定ポイントにおける線量率



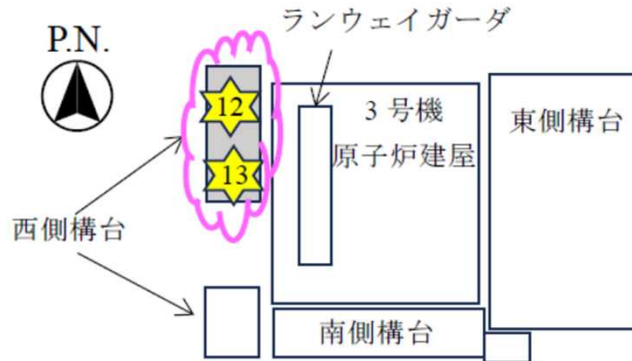
測定ポイント

# 現場測定結果

(件名：1F-3 SFP燃料取り出しカバー等の汚染状況調査委託)



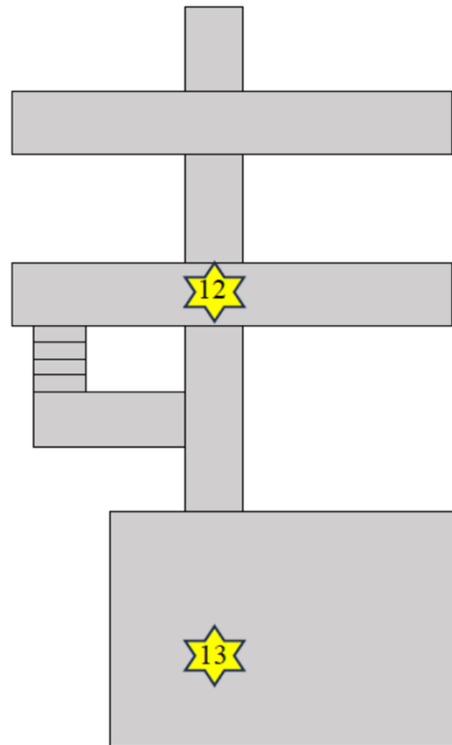
## 【空間線量率：3号機西側構台】



測定機器	N-Visage Scanner
測定項目	γ線

測定ポイント	測定日	スキャナ測定値[mSv/h]
⑫	8月7日	0.09
⑬	8月8日	0.07

## 測定ポイントにおける線量率



測定ポイント

# 現場測定結果

(件名：1F-3 SFP燃料取り出しカバー等の汚染状況調査委託)



【表面線量率，表面汚染密度：3号機南側構台】

測定機器	電離箱式サーベイメーター GM管式サーベイメーター
測定項目	γ線, β線, γ+β線

採取日	採取箇所	表面線量当量率 [mSv/h]		表面汚染密度(β線) [cpm] (※1:コリメータ測定時 F1-PbBOX-34)
		測定日:2024.8.5		測定日:2024.8.9
		BG:0.020		BG:150
		γ線	γ+β線	
2024.8.5	サンプル①	0.020	0.020	3700*2
	サンプル②	0.020	0.045	3200*2

※2:コリメータ測定時のサンプル品分量は、コリメータ内のスペース上、サンプル写真と多少異なる分量で測定を実施。



塗膜サンプル測定結果