

G M	メンバー

放射線サーベイ記録 提出資料

日本原子力研究開発機構
福島廃炉安全工学研究所
櫛葉遠隔技術開発センター

作成責任者	作成担当者
	

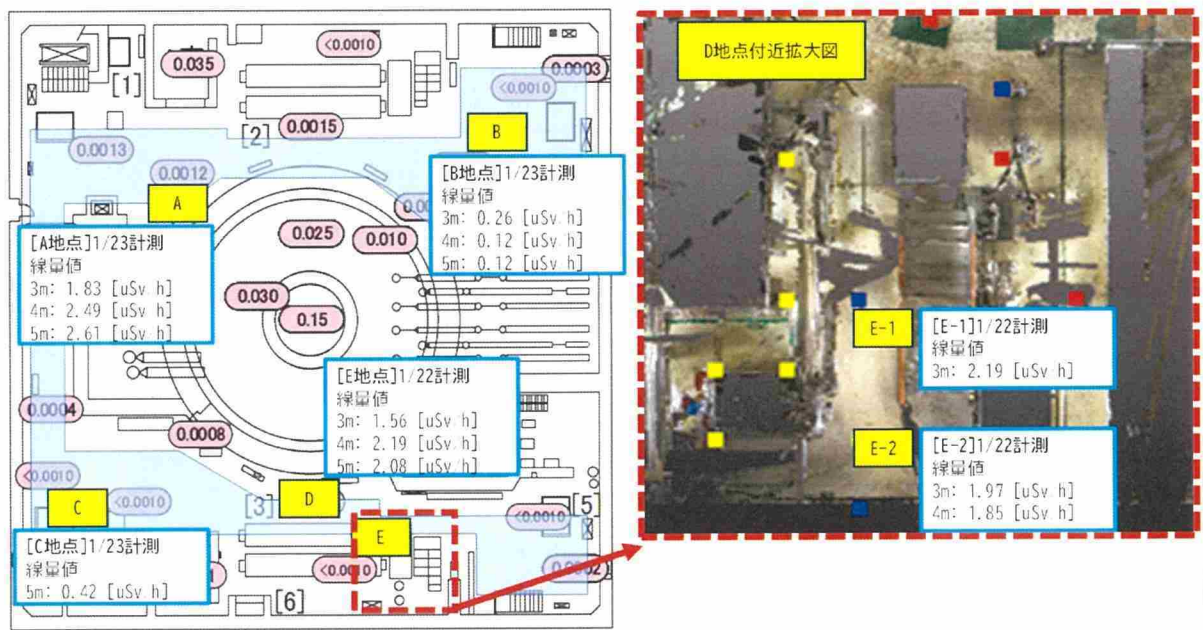
放射線サーベイ記録

作業件名	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	5号機原子炉建屋1階	測定者	
測定目的	高所計測	測定器	F1-PS-239
測定計画名称	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業		
測定日時	2025/1/22 11:00～15:00 2025/1/23 11:00～15:00		

【計測日】

2025/1/22 3地点[D-1,D-2,E地点](6計測)

2025/1/23 3地点[A,B,C地点](7計測)



1F5号機 1階(平面図)

5号機 R/B 1階 空間線量率 (μSv/h)

計測日	地点名	床面からの高さ(m)		
		3	4	5
2025/1/22	D	1.56	2.19	2.08
	E-1	2.19	-	-
	E-2	1.97	1.85	-
2025/2/23	A	1.83	2.49	2.61
	B	0.26	0.12	0.12
	C	-	-	0.42

計測点数：13点