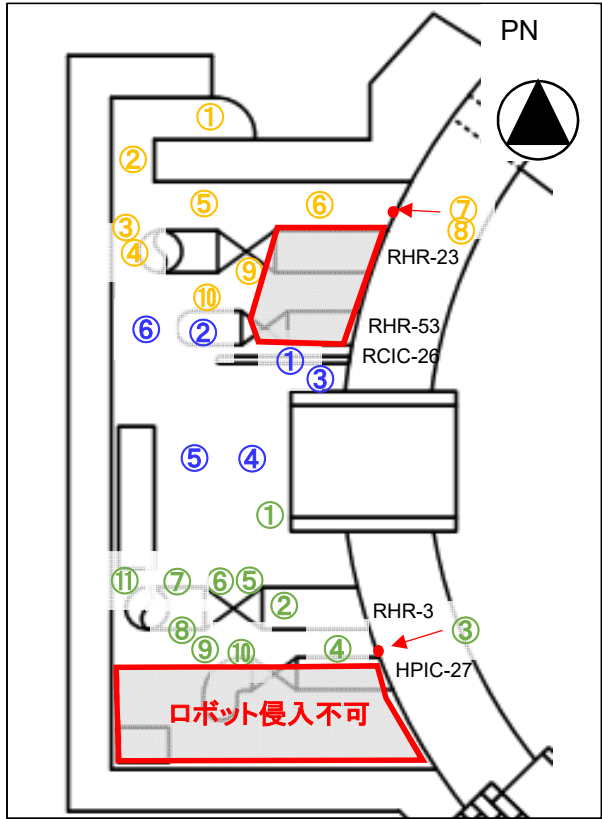


3号機R/B 1階 P/A室 線量測定結果  
PackBot 2025年8月19日 ~ 2025年8月21日  
RadEye

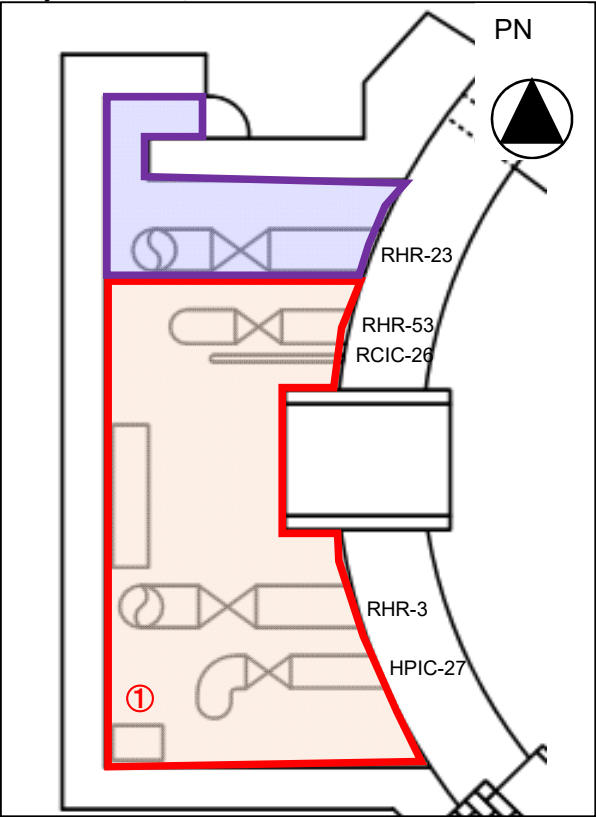


	空間線量(γ:mSv/h)		その他 の位置		
	番号	FL+1500mm	FL+50mm	測定高さ	空間線量(γ:mSv/h) 備考
8月19日	①	-	89.3	FL+700mm	41.5 RCIC下で測定
	②	-	84.7	FL+650mm	36.9 RHR下で測定
	③	29.5	102		
	④	29	53.9		
	⑤	31.9	55.5		
	⑥	16.7	40		
8月20日	①	70.3	122		
	②	113	315		
	③	-	-	FL+300mm	316 PCV壁表面で測定
	④	-	-	FL+550mm	218 HPCI配管表面で測定
	⑤	85.9	154		
	⑥	39.2	46.3		
	⑦	35.6	45.2		
	⑧	35.8	60.2		
	⑨	-	56		
	⑩	-	-	FL+500mm	68.4 HPCI配管表面で測定
	⑪	22.8	47.4		
8月21日	①	3.79	51.9		
	②	4.78	11.8		
	③	7.01	19		
	④	-	-	FL+550mm	11.2 RHR配管表面で測定
	⑤	8.08	22.3		
	⑥	33.6	25		
	⑦	-	-	FL+1000mm	26.7 PCV壁表面で測定
	⑧	-	-	FL+500mm	24.1 PCV壁表面で測定
	⑨	9.03	13.7		
	⑩	-	-	FL+1000mm	12.6 RHR配管表面で測定

3号機R/B 1階 P/A室 線量測定および画像取得範囲

SPOT 2025年8月25日 ~ 2025年8月26日

RadEye IPカメラ



8月25日  
8月26日

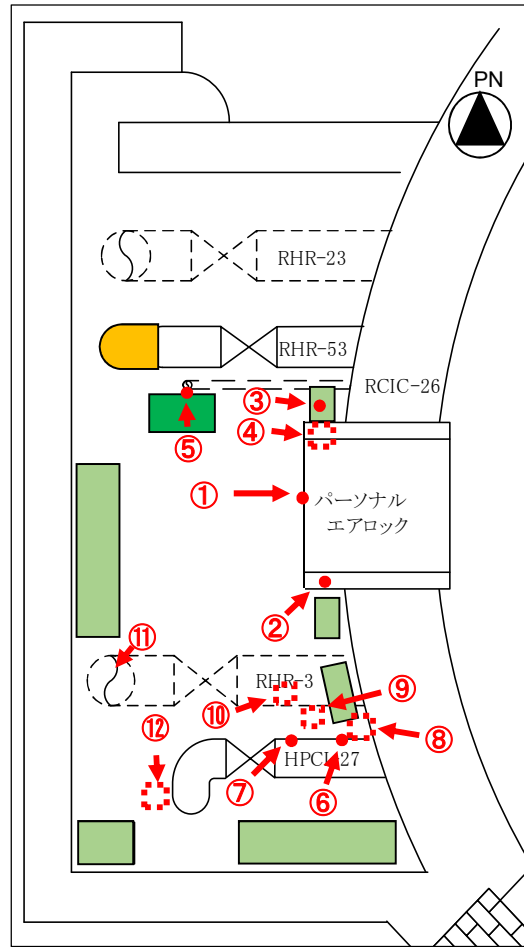
	空間線量(γ:mSv/h)
番号	FL+850mm
8月25日 ①	35.0
8月26日	実績なし




画像データ取得日	画像データ取得範囲
8月25日	
8月26日	

3号機R/B 1階 P/A室 線量測定結果

PackBot 2025年9月19日

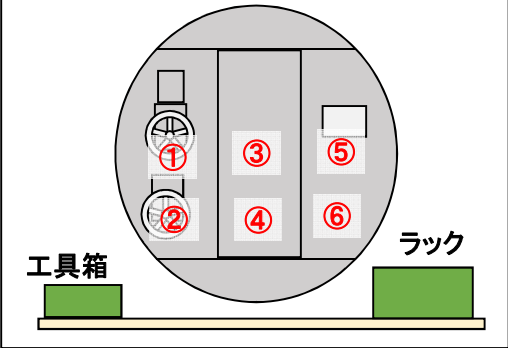
RadEye



- 鉛マット: 
- 点検架台: 
- ラック: 

番号	空間線量(γ:mSv/h)		その他の位置		備考
	FL+1500mm	FL+50mm	測定高さ	表面線量(γ:mSv/h)	
①	①	-	FL+1500mm	17.8	X-2ペネ 表面
	②	-	FL+750mm	24.3	X-2ペネ 表面
	③	-	FL+1500mm	15.5	X-2ペネ 表面
	④	-	FL+750mm	20.4	X-2ペネ 表面
	⑤	-	FL+1500mm	22.7	X-2ペネ 表面
	⑥	-	FL+750mm	32.9	X-2ペネ 表面
②	①	-	FL+1100mm	63.5	X-2ペネ 南側面
	②	-	FL+600mm	72	X-2ペネ 南側面
③	①	-	FL+300mm	74.8	X-2ペネ 北側 工具箱 表面
	②	40.8	-	-	X-2ペネ 北側 工具箱の上
④	-	145	-	-	X-2ペネ 北側 床面
⑤	-	-	FL+850mm	39.8	RCIC配管 表面
⑥	-	-	FL+550mm	206	HPCI配管表面
⑦	-	-	FL+750mm	164	HPCI配管表面
⑧	-	1120	-	-	HPCI配管 下部床面
⑨	-	655	-	-	RHR-3とHPCI-27の間の床面
⑩	-	540	-	-	RHR-3とHPCI-27の間の床面
⑪	-	-	FL+1500mm	34.1	RHR-3鉛直配管の表面
⑫	-	358	-	-	HPCI-27 床貫通部 周辺床面
	35.2	-	-	-	HPCI-27 床貫通部 空間線量

測定番号①の詳細



測定番号②の詳細

