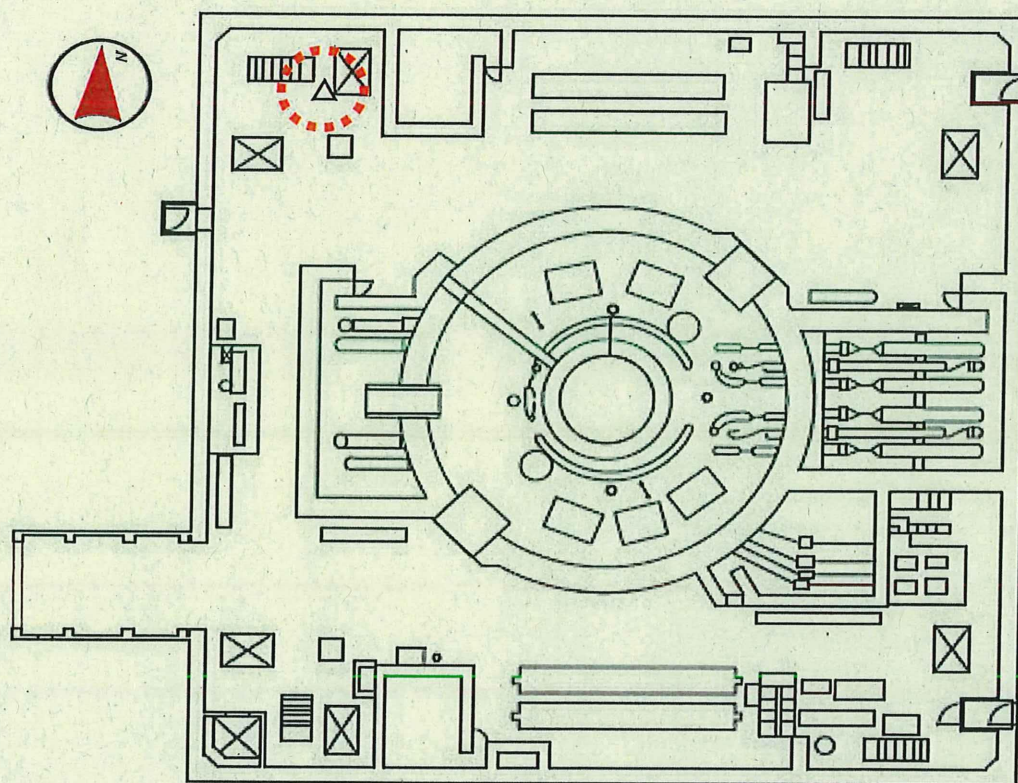


空气中トリチウム濃度測定記録

1/2

測定目的	空气中トリチウム濃度の測定		測定項目	<div><input type="checkbox"/>γ <input type="checkbox"/>スミア <input checked="" type="checkbox"/>3H <input type="checkbox"/>核種分析</div>
測定場所	2u R/B	1階 北西階段付近	捕集者	
捕集日時	2019/2/18 10:30 ~ 11:00		分析箇所	5. 6号機ホットラボ
分析完了日	2019/2/21			
測定条件	液体捕集方法		区域区分	—
	水バブラー使用			

△：空气中トリチウム捕集箇所



空气中トリチウム濃度	3. 3E-03 Bq/cm3
水中トリチウム濃度	1. 3E+00 Bq/cm3
バブラーの水量	200 cm3
積算流量	9. 0E+04 cm3
捕集効率	90 %
捕集流量率	3 L/分
捕集時間	30 分
分析結果	1. 34E+03 Bq/L

承認	審査	作成

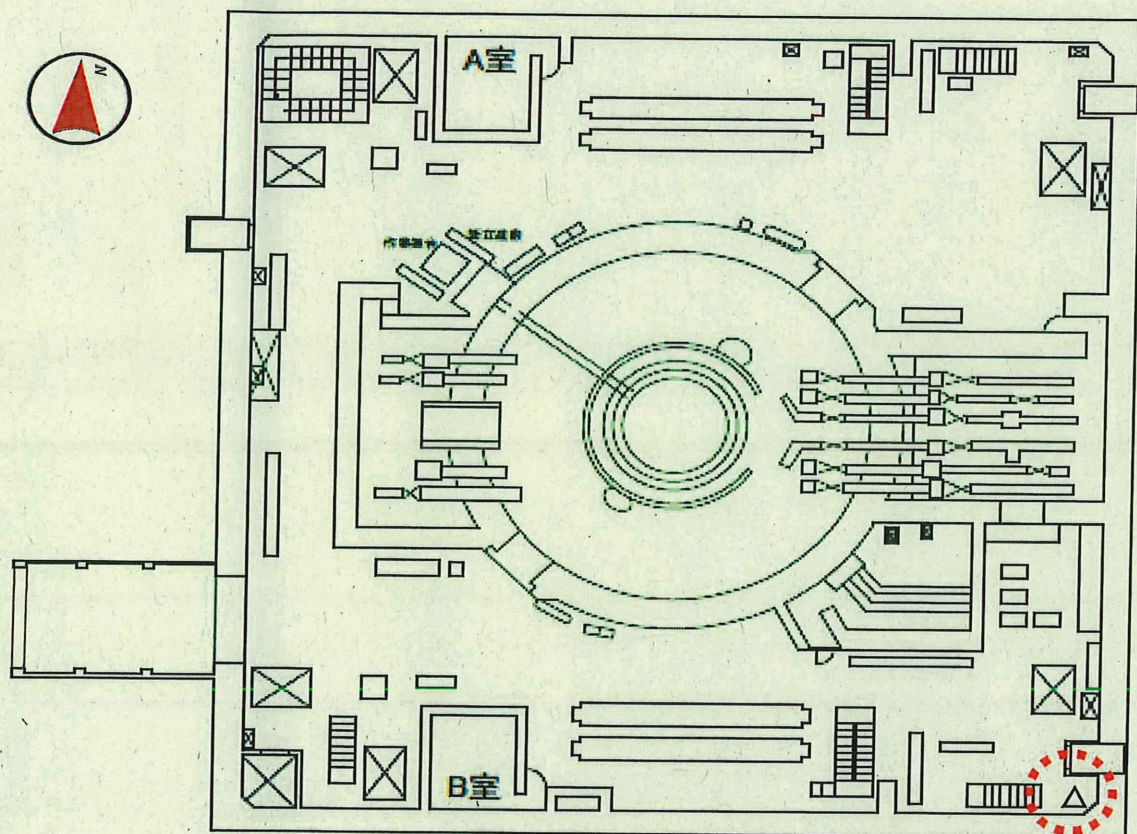
空气中トリチウム濃度測定記録

2/2

2/2

測定目的	空气中トリチウム濃度の測定		測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input type="checkbox"/> スミア
				<input checked="" type="checkbox"/> 3H	<input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3u R/B	1階 南東階段付近	捕集者		
捕集日時	2019/2/18 10:30 ~ 11:00		分析箇所	5. 6号機ホットラボ	
分析完了日	2019/2/21				
測定条件	液体捕集方法		区域区分	—	
	水バブラー使用				

△：空气中トリチウム捕集箇所



空气中トリチウム濃度	1.6E-03 Bq/cm ³
水中トリチウム濃度	6.6E-01 Bq/cm ³
バブラーの水量	200 cm ³
積算流量	9.0E+04 cm ³
捕集効率	90 %
捕集流量率	3 L/分
捕集時間	30 分
分析結果	6.63E+02 Bq/L