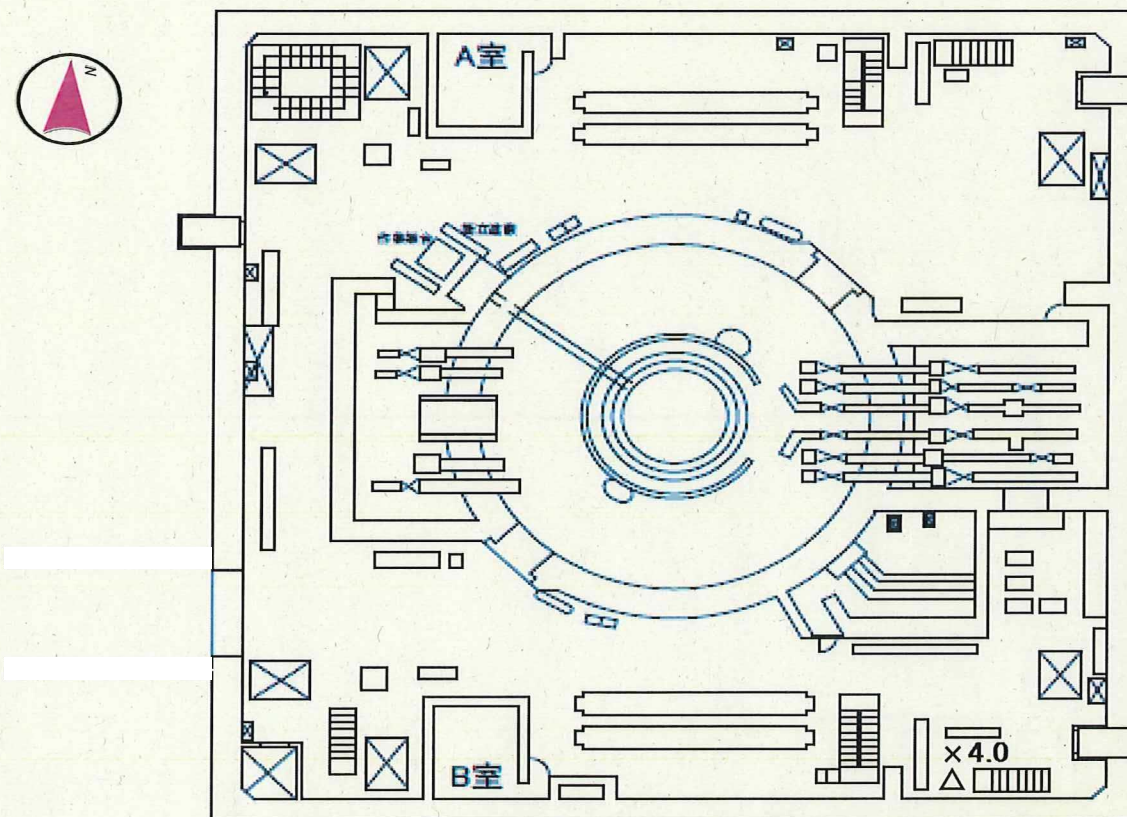


空气中トリチウム濃度測定記録

測定目的	空气中トリチウム濃度の測定		測定項目	<input checked="" 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	2019/8/27	15:40 ~ 16:10	測定器	リ-CW-225
分析完了日	2019/8/30		分析箇所	5. 6号機ホットラボ
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 ×：空間線量率 [mSv/h]



空气中トリチウム濃度	6.91E-03 Bq/cm3
水中トリチウム濃度	2.80E+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	2.80E+03 Bq/L

承認	審査	作成