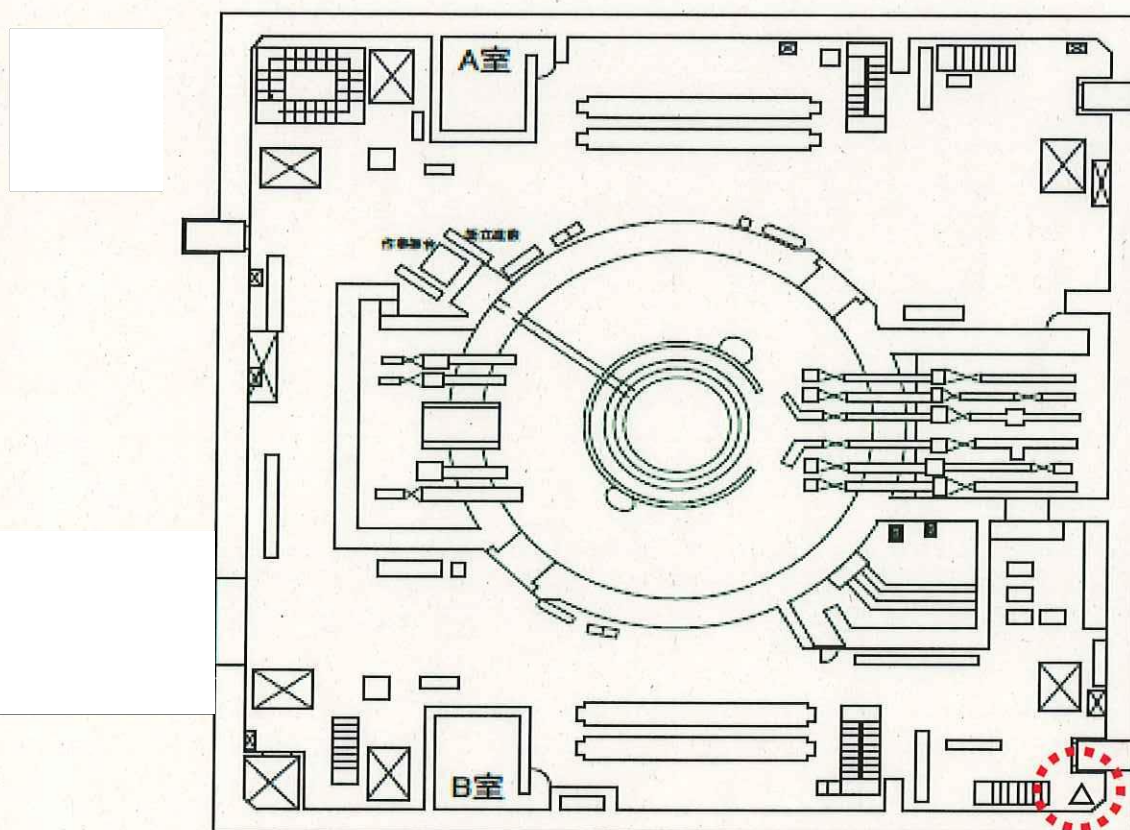


# 空气中トリチウム濃度測定記録

測定目的	空气中トリチウム濃度の測定		測定項目	<input 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	3 u   R/B	1 階   南東階段付近	捕集者	
捕集日時	2017/7/12                      15:00      ~      15:30		分析箇所	5. 6号機ホットラボ
分析完了日	2017/7/15			
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	2.1E-03 Bq/cm <sup>3</sup>
水中トリチウム濃度	8.5E-01 Bq/cm <sup>3</sup>
バブラーの水量	200 cm <sup>3</sup>
積算流量	9.0E+04 cm <sup>3</sup>
捕集効率	90 %
捕集流量率	3 L/分
捕集時間	30 分
分析結果	8.529E+02 Bq/L
検出限界濃度	9.065E+01 Bq/L

承認	審査	作成