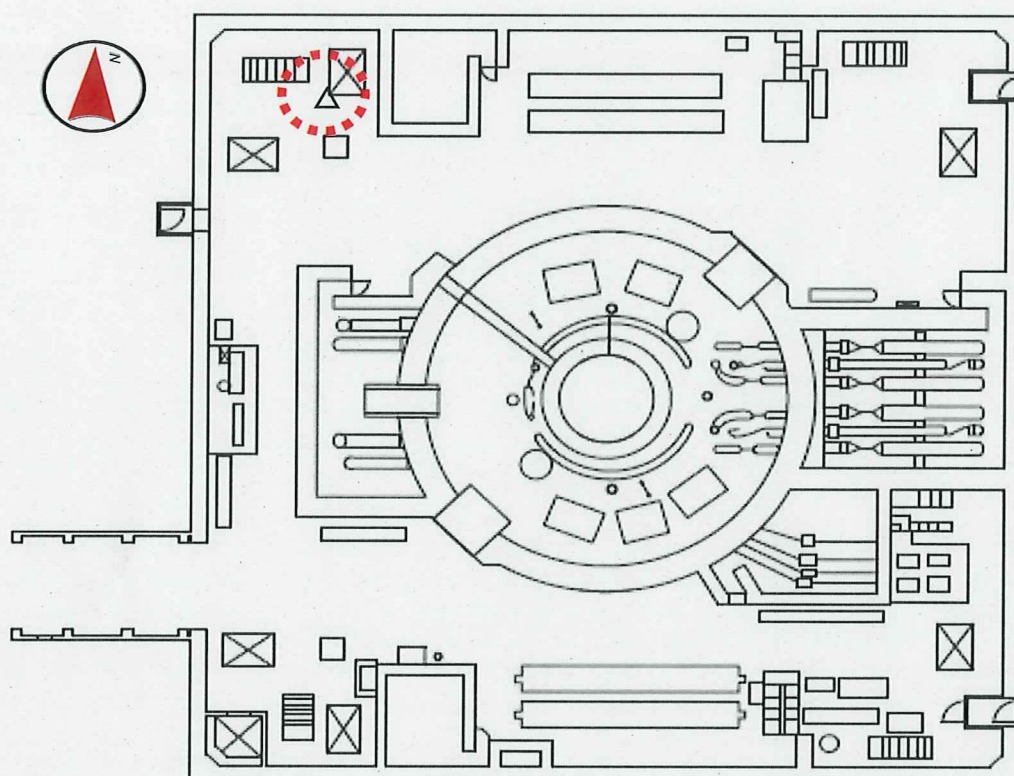


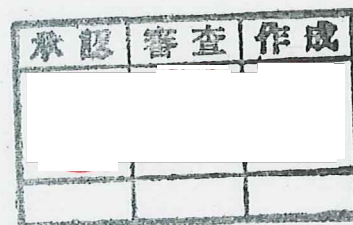
# 空气中トリチウム濃度測定記録

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	2u   R/B	1階   北西階段付近	捕集者	
捕集日時	2018/8/27                      10:50      ~      11:20		分析箇所	5. 6号機ホットラボ
分析完了日	2018/8/31			
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



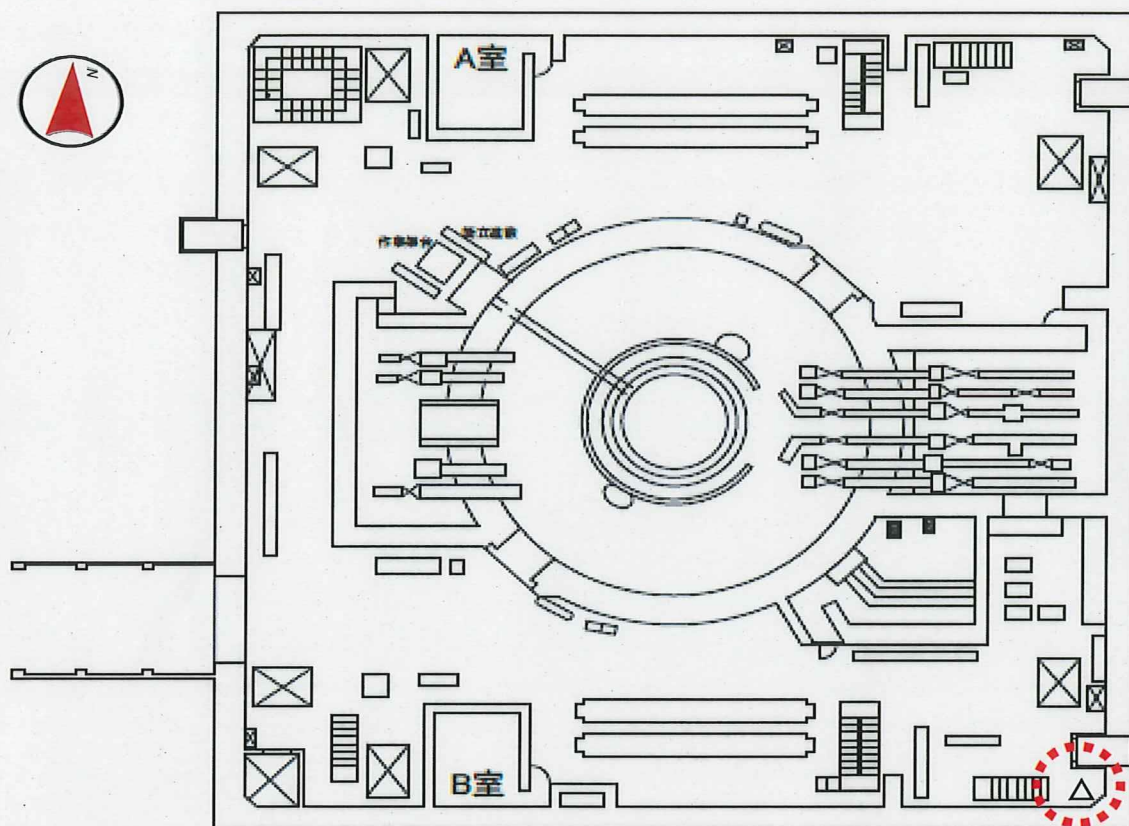
空气中トリチウム濃度	4.3E-03 Bq/cm3
水中トリチウム濃度	1.7E+00 Bq/cm3
バブラーの水量	200 cm3
積算流量	9.0E+04 cm3
捕集効率	90 %
捕集流量率	3 L/分
捕集時間	30 分
分析結果	1.732E+03 Bq/L
検出限界濃度	6.002E+01 Bq/L



# 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	<div></div>
捕集日時	2018/8/27	11:20      ~      11:50	分析箇所	5. 6号機ホットラボ
分析完了日	2018/8/31			
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	<1.5E-04 Bq/cm3
水中トリチウム濃度	<6. 0E-02 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	<5. 960E+01 Bq/L
検出限界濃度	5. 960E+01 Bq/L