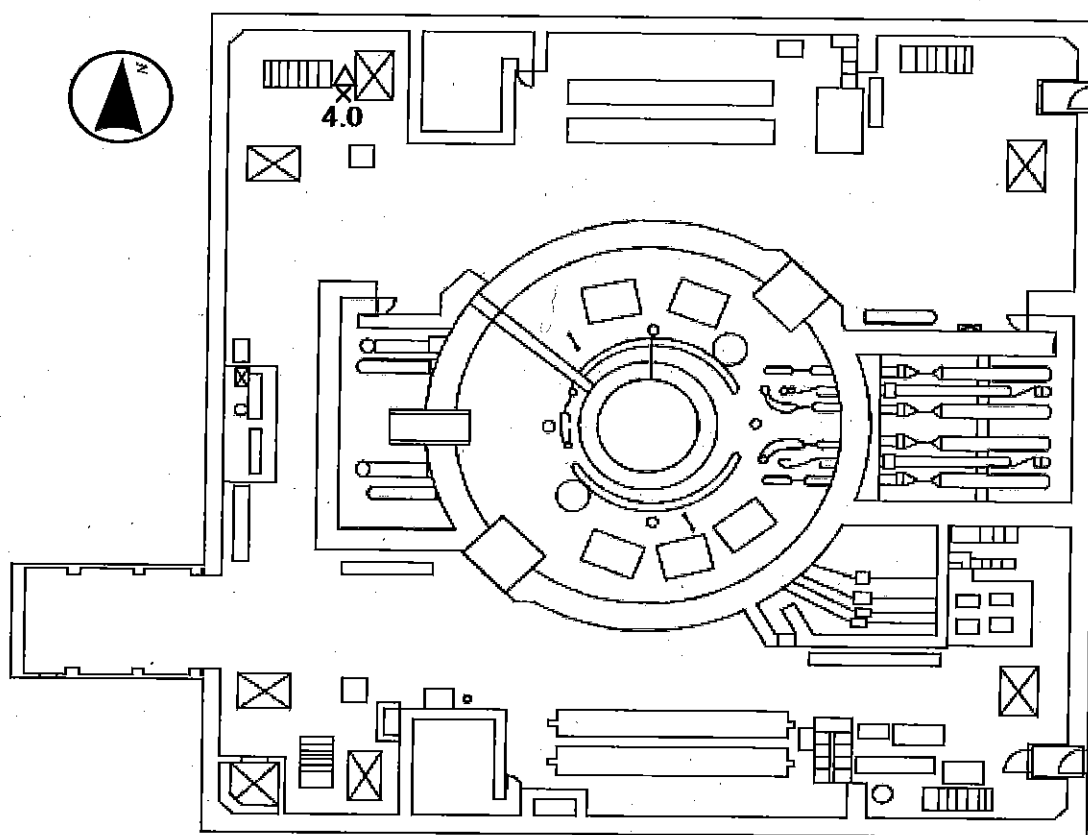


# 空气中トリチウム濃度測定記録

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"/> $\gamma$ <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	2019/6/24	11:40 ~ 12:10	測定器	リ-CW-268
分析完了日	2019/6/28		分析箇所	5. 6号機ホットラボ
測定条件	液体捕集方法		分析箇所	5. 6号機ホットラボ
	水バブラー使用		区域区分	—

△：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	5. 42E-04 Bq/cm3
水中トリチウム濃度	2. 20E-01 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. 20E+02 Bq/L

承認	審査	作成