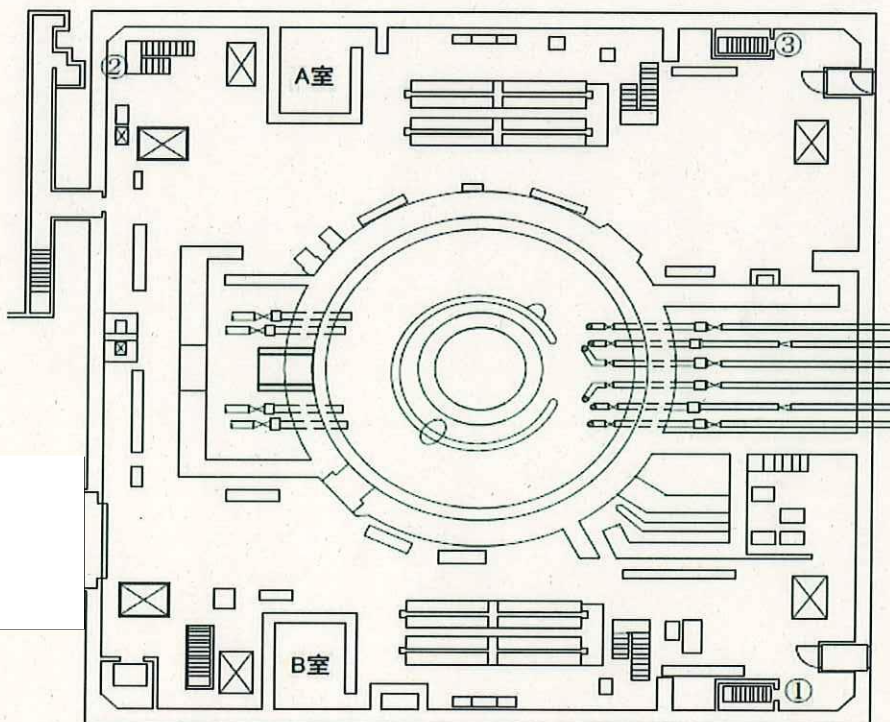


放射線サーベイ記録

測定目的	滞留水に係わる汚染状況確認	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号 R/B一階	測定者	
測定(採取)日時	2017/6/28 9:40 ~ 9:55	測定器	F1- α -003 F1-GMAD-081
測定条件	BG測定時定数: 30s、スミア測定時定数: 10s	区域区分	Yゾーン

No : 表面汚染密度 (Bq/cm²) α 測定結果

機器効率: 38.9%

B G: 0 cpm

検出限界値: 4.6E-01 Bq/cm²

No	Gross (Kcpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
①	0	<4.6E-01
②	0	<4.6E-01
③	0	<4.6E-01

 β 測定結果

機器効率: 31.8%

B G: 100cpm

検出限界値: 9.8E-01 Bq/cm²

No	Gross (Kcpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
①	3	3.8E+01
②	1.2	1.4E+01
③	13	1.7E+02