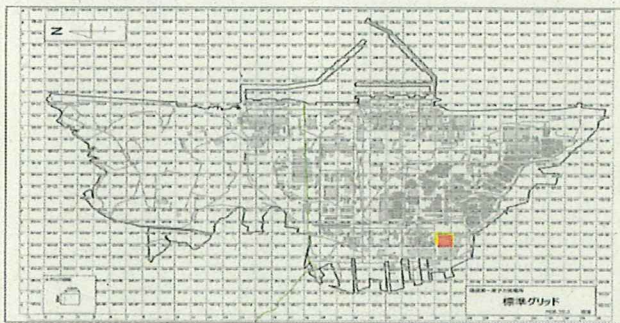


承認	審査	作成
22, 12, 23		

放射線サーベイ記録

作業件名	【2022年度】（放防）1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	海洋生物飼育試験施設設備	測定者	
測定目的	Yzone (Y→G) 解除サーベイ	測定器	F1-GMAD-409
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録		
測定日時	2022/12/21 14:30 ~ 15:00		

●測定場所：

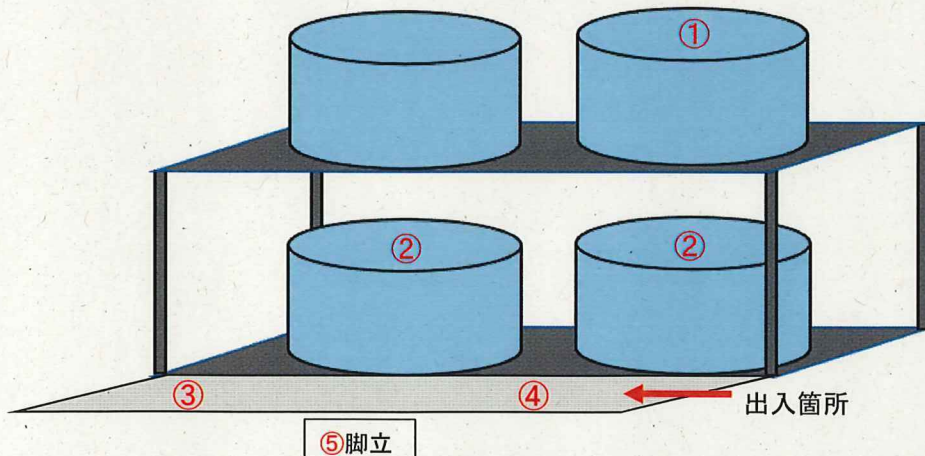


測定機器：F1-GMAD-409
 機器効率：30.5 %
 採取効率：10.0 %
 BG：80 cpm
 スミア換算定数：1.37E-02 Bq/cm²・cpm

検出下限値：9.4E-01 Ba/cm²

No: スミア採取ポイント

●サーベイ箇所



BG: 80cpm 時定数: BG30秒 測定10秒

No	採取箇所	Gross (cpm)	Net (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
1	タンク	80	0	<9.4E-01
2	タンク	110	30	<9.4E-01
3	床	100	20	<9.4E-01
4	床	80	0	<9.4E-01
5	脚立	80	0	<9.4E-01