

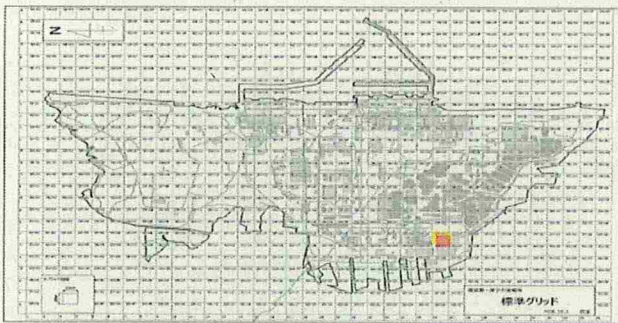
917-01

承認	審査	作成

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 /
測定場所	海洋生物飼育試験施設設備 /		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	Yzone (Y→G) 解除サーベイ / ✓	測定者	/ ✓
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 / ✓	測定器	F1-GMAD-284 / ✓
測定日時	2023/1/5 / 13:30 ~ 14:00 / ✓		

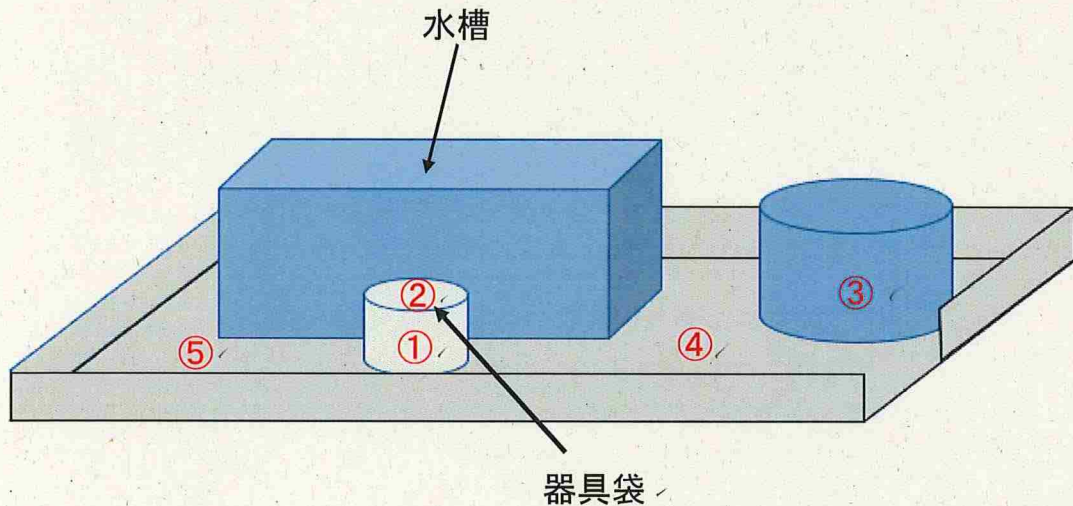
●測定場所：



測定機器：F1-GMAD-284 / ✓
 機器効率：24.4 / ✓ %
 採取効率：10.0 / ✓ %
 BG：100 / ✓ cpm
 スミア換算定数：1.71E-02 / ✓ Bq/cm²・cpm
 検出下限値：1.3E+00 / ✓ Bq/cm²

●サーベイ箇所

No: スミア採取ポイント



BG:100cpm 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	ポリタンク /	100 / ✓	0 / ✓	<1.3E+00 / ✓
2	器具袋 /	100 / ✓	0 / ✓	<1.3E+00 / ✓
3	タンク /	100 / ✓	0 / ✓	<1.3E+00 / ✓
4	床 /	100 / ✓	0 / ✓	<1.3E+00 / ✓
5	床 /	120 / ✓	20 / ✓	<1.3E+00 / ✓