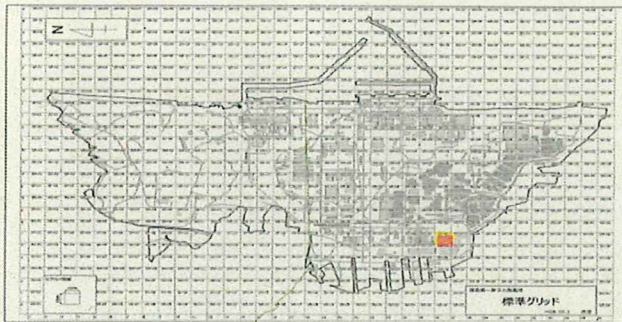


承認	審査	作成

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	■γ ✓ □ダスト ■スミア ✓ □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-159, ✓ F1-SC-054, ✓
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	2022/10/3 10:50 ~ 11:00,		

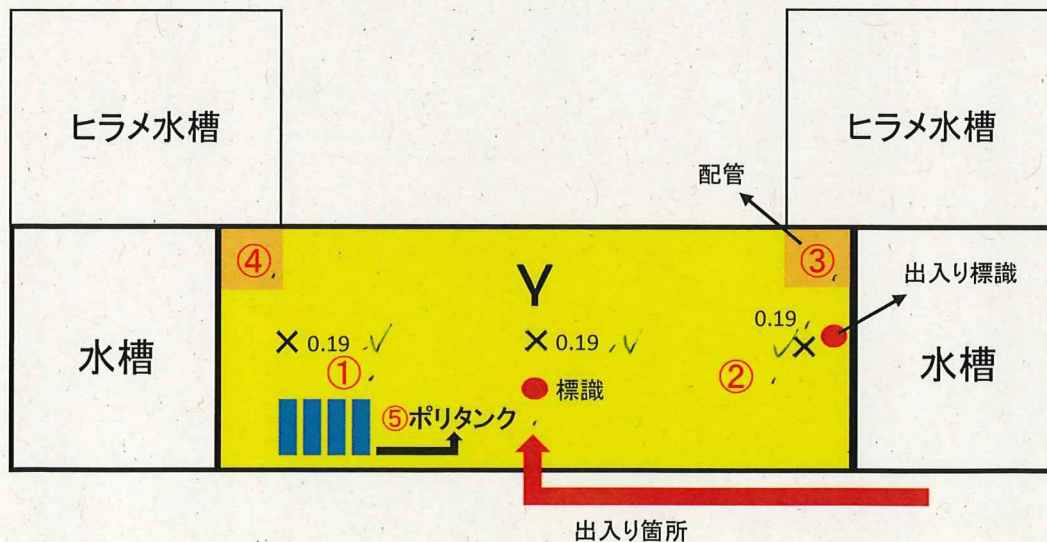
●測定場所：



測定機器：F1-GMAD-159 ✓
 機器効率：30.7 % ✓
 採取効率：10.0 % ✓
 BG：100 cpm ✓
 スミア換算定数：1.36E-02 Bq/cm²・cpm ✓
 検出下限値：1.0E+00 Bq/cm² ✓

●サーベイ箇所

No: スミア採取ポイント
 ×: 空間線量棟率測定ポイント(μSv/h)



●サーベイ結果

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	床	100	0	<1.0E+00
2	床	100	0	<1.0E+00
3	配管	150	50	<1.0E+00
4	配管	150	50	<1.0E+00
5	ポリタンク	100	0	<1.0E+00