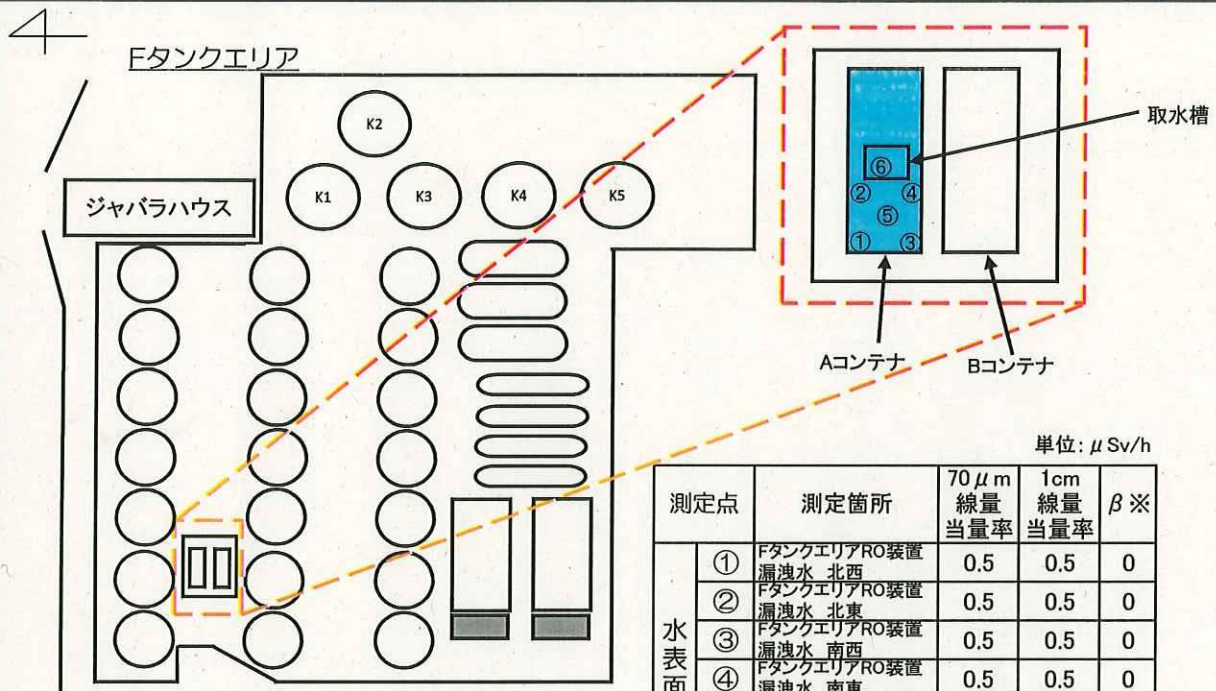


放射線サーベイ記録

測定目的	Fタンクエリア RO装置からの水漏れサーベイ			測定項目	■ $\gamma + \beta$	■ スミア
					□ ダスト	■ 核種分析
測定場所	ヤード	Fタンクエリア			測定者	
測定日時	2017/6/5	15:38 19:00	~	16:00 19:30	測定器	F1-ICWBL-92 GMAD-062
特記	・堰内に4m×2m×3cm程度の水たまり有り。					



使用測定器		
F1-GMAD-062		
BG: 500[cpm]		
機器効率: 33.1%		
換算定数: 1.26E-2[Bq/cm ² ・cpm ⁻¹]		
検出限界値: 1.87E+0[Bq/cm ²]		
スミア採取ポイント	表面汚染密度	
	[cpm]	[Bq]
① Aコンテナ下部	500	LTD
② Bコンテナ下部	500	LTD

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定点	測定箇所	70 μm 線量 当量率	1cm 線量 当量率	β ※
水面	① FタンクエリアRO装置 漏洩水 北西	0.5	0.5	0
	② FタンクエリアRO装置 漏洩水 北東	0.5	0.5	0
	③ FタンクエリアRO装置 漏洩水 南西	0.5	0.5	0
	④ FタンクエリアRO装置 漏洩水 南東	0.5	0.5	0
	⑤ FタンクエリアRO装置 漏洩水 中央	0.5	0.5	0
	⑥ 取水槽	0.5	0.5	0
水上1m	① FタンクエリアRO装置 漏洩水 北西	1.0	1.0	0
	② FタンクエリアRO装置 漏洩水 北東	0.5	0.5	0
	③ FタンクエリアRO装置 漏洩水 南西	0.5	0.5	0
	④ FタンクエリアRO装置 漏洩水 南東	0.5	0.5	0
	⑤ FタンクエリアRO装置 漏洩水 中央	0.5	0.5	0
	⑥ 取水槽	0.5	0.5	0

※70 μm 線量当量率-1cm線量当量率