

G	M	メンバー
2018.11.16	H30.11.16	H30.11.15

放射線サーベイ記録

測定目的	東波除堤の汚染源調査		測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> ろ布
				<input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> 直接
測定場所	ヤード	1～4号波除堤一部	測定者		
測定日時	2018/11/14	14:00 ～ 14:30	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-216 BG: 120cpm (機器効率: 32.9%)	

○: 測定ポイント



東波除堤のコンクリートブロック間の目地の砂の除去前後の汚染状況を確認した。
砂の除去後、高汚染となったため、今後汚染除去の検討をする。



	目地の砂除去前 [cpm]	目地の砂除去後 [cpm]	備考
①	2500	8500	前回測定結果より、カウントが高かった箇所の目地を測定し、ブラシで砂の除去を行った。
②	8000	8300	
③	3500	62000	