

水環境放射性物質モニタリング調査(沿岸域底質)

沿岸域底質の放射性セシウム濃度分布(2019年度)

[採取試料数]

	_				_	Fish-beh-el 13963			
放射性セシウム濃度 (Bq/kg)	岩手県	宮城県	福島県	茨城県	千葉県	東京都	合計	割合	
1,000未満	4	52	150	20	23	18	267	100.0%	
1,000以上2,000未満	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
2,000以上3,000未満	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
3,000以上4,000未満	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
4,000以上5,000未満	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
5,000以上10,000未満	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
10,000以上	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
合計	4	52	150	20	23	18	267	100.0%	

2019年度水環境放射性物質モニタリング調査(環境省水・大気環境局)より作成

2019年度も前年に引き続き、沿岸域の底質の放射性セシウム濃度の調査が行われました。

福島県でのべ150試料、岩手県、宮城県、茨城県、千葉県、東京都を含めて、のべ267試料の調査が行われました。

調査の結果から、いずれの試料の放射性セシウムの濃度も1,000Bq/kg 未満となっています。

本資料への収録日:2013年3月31日

改訂日:2021年3月31日