

河川底質の放射性セシウム濃度分布（2020年度）

放射性セシウム濃度 (Bq/kg)	[採取試料数]											合計	割合
	岩手県	宮城県	福島県 浜通り	福島県 中通り	福島県 会津	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県	埼玉県	東京都		
1,000未満	61	147	206	236	116	159	204	160	147	6	6	1,448	98.9%
1,000以上2,000未満	0	0	14	0	0	0	0	0	2	0	0	16	1.1%
2,000以上3,000未満	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0.0%
4,000以上5,000未満	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0.0%
10,000以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	61	147	220	236	116	159	204	160	149	6	6	1,464	100.0%

2020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

2020年度も前年に引き続き、河川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572試料、岩手県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都を含めて、のべ1,464試料の調査が行われました。

調査の結果から、約99%の試料の放射性セシウムの濃度は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：2022年3月31日