

## 河川底質の放射性セシウム濃度分布（2018年度）

放射性セシウム濃度 (Bq/kg)	[採取試料数]											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		合計
1,000未満	79	196	279	324	168	208	278	214	189	8	8	1951	96.9%
1,000以上2,000未満	0	0	29	0	0	4	0	0	11	0	0	44	2.2%
2,000以上3,000未満	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.2%
3,000以上4,000未満	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.2%
4,000以上5,000未満	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.4%
5,000以上10,000未満	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.1%
10,000以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	79	196	326	324	168	212	278	214	200	8	8	2013	100.0%

2018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

2018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818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2,013試料の調査が行われました。

調査の結果から、約97%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：2020年3月31日