

河川底質の放射性セシウム濃度分布（2019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	79	193	294	323	168	209	278	214	196	8	8	1970	98.3%
1,000以上2,000未満	0	0	18	0	0	3	0	0	4	0	0	25	1.2%
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.1%
4,000以上5,000未満	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.1%
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	79	193	321	323	168	212	278	214	200	8	8	2004	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、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812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2,004試料の調査が行われました。

調査の結果から、約98%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：2021年3月31日