

河川底質の放射性セシウム濃度分布（平成29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	195	265	322	155	210	278	214	184	8	8	1918	96.0%
1,000以上2,000未満	0	0	37	2	0	2	0	0	13	0	0	54	2.8%
2,000以上3,000未満	0	0	12	0	0	0	0	0	3	0	0	15	0.8%
3,000以上4,000未満	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.3%
4,000以上5,000未満	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.3%
5,000以上10,000未満	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.2%
10,000以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	79	195	326	324	155	212	278	214	200	8	8	1999	100.0%

平成29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

平成29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805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1,999試料の調査が行われました。

調査の結果から、96%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：平成25年3月31日

改訂日：平成31年3月31日