

河川底質の放射性セシウム濃度分布（平成28年度）

[採取試料数]

放射性セシウム濃度 [Bq/kg]	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	割合
1,000未満	80	195	257	320	155	207	278	212	186	8	8	1,906	95.3%
1,000以上2,000未満	0	1	39	4	0	5	0	1	8	0	0	58	2.9%
2,000以上3,000未満	0	0	16	0	0	0	0	0	5	0	0	21	1.1%
3,000以上4,000未満	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.3%
4,000以上5,000未満	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0.2%
5,000以上10,000未満	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.3%
10,000以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	80	196	326	324	155	212	278	213	200	8	8	2,000	

平成28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）

平成28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2,000試料の調査が行われました。

調査の結果から、約95%の試料の放射性セシウムの濃度は1,000Bq/kg未満であることが分かりました。

本資料への収録日：平成25年3月31日

改訂日：平成30年2月28日