

湖沼・水源地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]									割合
	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	合計	
1,000未満	70	80	43	154	70	30	82	28	557	66.9%
1,000以上2,000未満	3	21	17	19	6	2	11	1	80	9.6%
2,000以上3,000未満	0	22	8	11	0	0	2	3	46	5.5%
3,000以上4,000未満	0	18	7	11	0	0	1	0	37	4.4%
4,000以上5,000未満	0	8	4	3	0	0	0	0	15	1.8%
5,000以上10,000未満	0	30	1	2	0	0	0	0	33	4.0%
10,000以上	0	64	0	1	0	0	0	0	65	7.8%
合計	73	243	80	201	76	32	96	32	833	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、湖沼・水源地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524試料、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県を含めて、のべ833試料の調査が行われました。

調査の結果から、約67%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