

湖沼・水源地底質の放射性セシウム濃度分布（2020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	52	76	33	114	56	24	61	21	437	73.1%
1,000以上2,000未満	0	20	7	13	1	0	10	3	54	9.0%
2,000以上3,000未満	0	13	5	10	0	0	0	0	28	4.7%
3,000以上4,000未満	0	9	5	4	0	0	1	0	19	3.2%
4,000以上5,000未満	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0.7%
5,000以上10,000未満	0	20	1	2	0	0	0	0	23	3.8%
10,000以上	0	32	1	0	0	0	0	0	33	5.5%
合計	52	173	53	143	57	24	72	24	598	100.0%

2020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

2020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369試料、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県を含めて、のべ598試料の調査が行われました。

調査の結果から、約73%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：2022年3月31日