

湖沼・水源地底質の放射性セシウム濃度分布（2021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 金澤	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県	合計	
1,000未満	74	113	50	158	76	29	82	28	610	73.0%
1,000以上2,000未満	1	30	11	16	0	3	10	4	75	9.0%
2,000以上3,000未満	0	13	4	10	0	0	2	0	29	3.5%
3,000以上4,000未満	1	17	7	8	0	0	0	0	33	3.9%
4,000以上5,000未満	0	7	1	2	0	0	0	0	10	1.2%
5,000以上10,000未満	0	34	1	3	0	0	2	0	40	4.8%
10,000以上	0	38	1	0	0	0	0	0	39	4.7%
合計	76	252	75	197	76	32	96	32	836	100.0%

2021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

2021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836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：2023年3月31日