

湖沼・水源地底質の放射性セシウム濃度分布（2018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	68	68	35	149	71	30	82	28	531	62.6%
1,000以上2,000未満	6	24	20	19	4	2	13	0	88	10.4%
2,000以上3,000未満	0	11	10	9	1	0	1	4	36	4.2%
3,000以上4,000未満	0	22	7	11	0	0	0	0	40	4.7%
4,000以上5,000未満	0	6	2	7	0	0	0	0	15	1.8%
5,000以上10,000未満	0	39	2	8	0	0	0	0	49	5.8%
10,000以上	0	89	0	0	0	0	0	0	89	10.5%
合計	74	259	76	203	76	32	96	32	848	100.0%

2018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

2018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538試料、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県を含めて、のべ848試料の調査が行われました。

調査の結果から、約63%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：2020年3月31日