

湖沼・水源地底質の放射性セシウム濃度分布（平成29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	63	57	34	125	66	29	73	27	474	60.0%
1,000以上2,000未満	8	29	14	16	9	1	18	1	96	12.2%
2,000以上3,000未満	2	15	7	12	1	0	4	3	44	5.6%
3,000以上4,000未満	0	13	6	10	0	0	0	1	30	3.8%
4,000以上5,000未満	0	9	2	3	0	0	0	0	14	1.8%
5,000以上10,000未満	0	40	4	3	0	0	0	0	47	6.0%
10,000以上	0	85	0	0	0	0	0	0	85	10.8%
合計	73	248	67	169	76	30	95	32	790	100.0%

平成29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

平成29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484試料、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県を含めて、のべ790試料の調査が行われました。

調査の結果から、60%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：平成25年3月31日

改訂日：平成31年3月31日