

湖沼・水源地底質の放射性セシウム濃度分布（平成28年度）

[採取試料数]

放射性セシウム濃度 [Bq/kg]	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	割合
1,000未満	61	55	29	142	65	29	69	26	476	58.0%
1,000以上2,000未満	10	32	18	12	8	3	23	2	108	13.2%
2,000以上3,000未満	2	15	9	10	3	0	4	4	47	5.7%
3,000以上4,000未満	3	13	6	9	0	0	0	0	31	3.8%
4,000以上5,000未満	0	15	2	5	0	0	0	0	22	2.7%
5,000以上10,000未満	0	36	7	6	0	0	0	0	49	6.0%
10,000以上	0	86	0	2	0	0	0	0	88	10.7%
合計	76	252	71	186	76	32	96	32	821	

平成28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）

平成28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509試料、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県を含めて、のべ821試料の調査が行われました。

調査の結果から、約81%の試料の放射性セシウムの濃度は4,000Bq/kg未満であることが分かりました。

本資料への収録日：平成25年3月31日

改訂日：平成30年2月28日