

湖沼・水源地底質の放射性セシウム濃度分布（2022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 | 76 | 93 | 54 | 154 | 76 | 31 | 85 | 28 | 597 | 71.7% |
| 1,000以上2,000未満 | 0 | 40 | 13 | 11 | 0 | 1 | 9 | 4 | 78 | 9.4% |
| 2,000以上3,000未満 | 0 | 17 | 4 | 15 | 0 | 0 | 2 | 0 | 38 | 4.6% |
| 3,000以上4,000未満 | 0 | 21 | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 4.6% |
| 4,000以上5,000未満 | 0 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1.3% |
| 5,000以上10,000未満 | 0 | 28 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 3.7% |
| 10,000以上 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 4.8% |
| 合計 | 76 | 248 | 79 | 194 | 76 | 32 | 96 | 32 | 833 | 100.0% |

2022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

2022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521試料、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県を含めて、のべ833試料の調査が行われました。

調査の結果から、約72%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：2024年3月31日