

魚類の検査結果

R5(2023).10.18

栃木県農政部

今回の検査結果

天然魚

| No. | 魚種名 | 河川名 | 採捕地点名 | 検査結果 (Bq/kg) | | | | 分析機関 | 採捕日 | 備考 |
|-----------|------|------|-------|--------------|-----------|------------|---------|------|---------|----|
| | | | | 判定 | セシウム合計 | セシウム134 | セシウム137 | | | |
| 1 | ヒメマス | 中禅寺湖 | 日光市 | 適合 | 15 | 検出せず(<5.0) | 14.5 | 12 | R5.10.3 | |
| 2 | ワカサギ | 中禅寺湖 | 日光市 | 適合 | 4.6 | 検出せず(<5.4) | 4.57 | 12 | R5.10.4 | |
| 基準値(一般食品) | | | | | 100 Bq/kg | | | | | |

注1) () 内の数値は検出限界値であり、例えば「検出せず(<6.3)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.3未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体ごとに変わる。
 注2) セシウム合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について (H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。
 注3) 分析機関【1:(公財)海洋生物環境研究所 2:(一財)九州環境管理協会 3:(株)静環検査センター 4:(一社)日本海事検定協会 5:いであ(株)
 6:(一財)日本冷凍食品検査協会 7:環境総合研究機構(株) 8:(公財)日本分析センター 9:株環境総合テクノス 10:(一財)日本
 食品分析センター 11:株総合水研究所 12:東北緑化環境保全(株) 13:ユーロフィン日本総研(株) 14:(一財)日本食品検査 15:栃木県農業試験場】