

魚類の検査結果

H30(2018).7.19

栃木県農政部

今回の検査結果

養殖魚

| No. | 魚種名 | 市町名 | 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 | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<3.8) | 検出せず(<4.2) | 1 | H30.7.10 | |
| 2 | ヤシオマス | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<4.1) | 1 | H30.7.6 | |
| 3 | ニジマス | さくら市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.6) | 検出せず(<4.5) | 1 | H30.7.9 | |
| 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】