

魚類の検査結果

R3(2021).6.18

栃木県農政部

今回の検査結果

(1) 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 | アユ | 思川 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<3.3) | 1 | R3.6.8 | |
| 2 | ヤマメ | 粟野川 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<3.6) | 検出せず(<3.9) | 1 | R3.4.11 | |
| 3 | ウグイ | 思川 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<3.5) | 検出せず(<3.4) | 1 | R3.5.9 | |
| 基準値(一般食品) | | | | 100 Bq/kg | | | | | | |

(2) 養殖魚

| No. | 魚種名 | 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 | ウナギ | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.7) | 検出せず(<4.0) | 1 | R3.6.11 | |
| 2 | ニジマス | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<3.5) | 1 | R3.6.11 | |
| 3 | ヤマメ | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<5.0) | 1 | R3.6.11 | |
| 4 | ヤマメ | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<3.5) | 1 | R3.5.30 | |
| 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、検体ごとによって異なる。
 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㈱ 8:(公財)日本分析センター 9:㈱環境総合テクノス 10:(一財)日本食品分析センター 11:㈱総合水研究所 12:東北緑化環境保全㈱ 13:ユーロフィン日本総研㈱ 14:(一財)日本食品検査 15:栃木県農業試験場】