

魚類の検査結果

H25.11.14

栃木県農政部

1 今回の検査結果

(1) 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 | ヤマメ | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<11) | 検出せず(<9.6) | 1 | 11月7日 | |
| 2 | イワナ | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.5) | 1 | 11月7日 | |
| 3 | ニジマス | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<7.5) | 1 | 11月7日 | |
| 4 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<8.4) | 1 | 11月7日 | |
| 5 | トラフグ | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.6) | 1 | 11月7日 | |
| 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(<11)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 11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: 栃木県農業試験場】