

魚類の検査結果

H27. 8. 27

栃木県農政部

1 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 | 那珂川 | 那須烏山市大桶 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.5) | 検出せず(<4.0) | 9 | 8月4日 | |
| 2 | | 荒川 | 那須烏山市森田 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.3) | 検出せず(<4.8) | 9 | 8月4日 | |
| 3 | | 鬼怒川 | 塩谷町船生 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.5) | 検出せず(<4.6) | 4 | 8月6日 | |
| 4 | | 田川 | 宇都宮市豊郷台 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<3.7) | 7 | 8月5日 | |
| 5 | イワナ | 渡良瀬川 | 日光市足尾町原向 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<4.1) | 7 | 8月6日 | |
| 6 | | 渡良瀬川 | 日光市足尾町赤倉 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.7) | 検出せず(<5.2) | 5 | 8月13日 | |
| 7 | | 渡良瀬川 | 日光市足尾町通洞 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.8) | 検出せず(<4.1) | 5 | 8月13日 | |
| 8 | | 渡良瀬川 | 日光市足尾町原向 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<5.5) | 5 | 8月13日 | |
| 9 | | 神子内川 | 日光市足尾町神子内 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<3.4) | 9 | 8月13日 | |
| 10 | | 深沢川 | 日光市足尾町深沢 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<3.1) | 検出せず(<2.9) | 9 | 8月13日 | |
| 11 | | 庚申川 | 日光市足尾町銀山平 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<4.3) | 7 | 8月13日 | |
| 12 | | 餅ヶ瀬川 | 日光市足尾町餅ヶ瀬 | 適合 | 検出せず | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<4.2) | 7 | 8月13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(<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】