

放射性物質に対する水産物の安全検査について（第281回）

県では、10河川のイワナ、ヤマメについて放射性物質の安全検査を行いました。
検査結果は、不検出または基準値以下でした。
今回の結果による国の出荷制限水域の変更はありません。

1 検査結果判明年月日

令和3年5月21日

2 検査結果（採捕魚）

| 魚種 | 採捕場所 | 市町村 | 漁協名 | 採捕月日 | 放射性物質の濃度 (Bq/kg) (検出限界値) | | | 分析 機関 | 水域区分 |
|-----|------------|------|-----|-------|-----------------------------|-------------|-----|----------|----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計値 | | |
| イワナ | 上沢渡川 | 中之条町 | 吾妻 | 5月8日 | 不検出 (5.34) | 7.05 (4.52) | 7.1 | 1 | 国の出荷制限水域 |
| | 四万川 | | | 5月10日 | 不検出 (6.40) | 43.6 (6.25) | 44 | 1 | |
| | 名久田川 | | | 5月12日 | 不検出 (4.90) | 不検出 (5.33) | 不検出 | 1 | |
| | 今川 | 東吾妻町 | | 5月9日 | 不検出 (5.05) | 不検出 (4.86) | 不検出 | 1 | |
| | 金井川 | | | 5月11日 | 不検出 (5.10) | 6.40 (4.84) | 6.4 | 1 | |
| | 見城川 | | | 5月7日 | 不検出 (6.64) | 12.3 (5.95) | 12 | 2 | |
| | 温川 | | | 5月9日 | 不検出 (4.42) | 不検出 (4.83) | 不検出 | 1 | |
| ヤマメ | 吾妻川 | 渋川市 | 阪東 | 5月1日 | 不検出 (5.85) | 不検出 (7.73) | 不検出 | 1 | |
| | 沼尾川(吾妻川支流) | | | 5月4日 | 不検出 (5.15) | 不検出 (4.63) | 不検出 | 1 | |
| | 上沢渡川 | 中之条町 | 吾妻 | 5月12日 | 不検出 (4.74) | 不検出 (6.26) | 不検出 | 2 | |
| | 四万川 | | | 5月5日 | 不検出 (6.92) | 16.8 (7.06) | 17 | 2 | |
| | 名久田川 | | | 5月4日 | 不検出 (3.95) | 不検出 (4.51) | 不検出 | 2 | |
| | 泉沢川 | 東吾妻町 | | 5月5日 | 不検出 (3.99) | 不検出 (4.81) | 不検出 | 2 | |
| | 今川 | | | 5月11日 | 不検出 (5.15) | 不検出 (4.87) | 不検出 | 2 | |
| | 金井川 | | | 5月4日 | 不検出 (7.12) | 9.69 (7.12) | 9.7 | 2 | |
| | 見城川 | | | 5月6日 | 不検出 (6.21) | 不検出 (5.42) | 不検出 | 2 | |
| | 温川 | | | 5月10日 | 不検出 (5.13) | 不検出 (5.17) | 不検出 | 2 | |

※ 分析機関：1 ユーロフィン日本総研（株） 2 （株）静環検査センター

※ 分析機器：ゲルマニウム半導体検出器

※ 基準値（魚類）放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）100 Bq/kg

※（不検出）とは、検査機器が測定できる検出限界値未満であることを示す。

※ 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁で記載。

（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）