

## 放射性物質に対する水産物の安全検査について（第287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8月20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	8月7日	不検出 (4.71)	15.3 (5.12)	15	1	国の出荷制限水域
	四万川			8月8日	不検出 (4.34)	18.4 (5.33)	18	1	
	名久田川			8月9日	不検出 (4.45)	不検出 (4.27)	不検出	1	
	今川	東吾妻町		8月9日	不検出 (4.25)	7.69 (4.71)	7.7	1	
	金井川			8月7日	不検出 (5.26)	5.24 (4.29)	5.2	1	
	見城川			8月5日	不検出 (3.38)	4.62 (3.23)	4.6	2	
	泉沢川			8月7日	不検出 (4.80)	5.36 (4.05)	5.4	1	
	温川			8月10日	不検出 (5.00)	4.59 (3.69)	4.6	1	
ヤマメ	吾妻川	渋川市	阪東	7月23日	不検出 (3.70)	不検出 (5.33)	不検出	1	
	沼尾川			8月8日	不検出 (5.08)	14.6 (3.56)	15	1	
	上沢渡川	中之条町	吾妻	8月9日	不検出 (4.93)	5.66 (3.89)	5.7	2	
	四万川			8月9日	不検出 (2.92)	12.5 (3.10)	13	2	
	名久田川			8月3日	不検出 (3.28)	3.16 (2.62)	3.2	2	
	今川	東吾妻町		8月10日	不検出 (3.01)	不検出 (3.34)	不検出	2	
	金井川			8月10日	不検出 (3.63)	不検出 (3.79)	不検出	2	
	見城川			8月11日	不検出 (4.21)	6.82 (3.43)	6.8	2	
	泉沢川			8月2日	不検出 (4.14)	5.76 (3.27)	5.8	2	
	温川			8月6日	不検出 (4.59)	不検出 (4.52)	不検出	2	

- ※ 分析機関：1（一社）日本海事検定協会 2（株）KANSO テクノス
- ※ 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)