

放射性物質に対する水産物の安全検査について（第299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 検査結果判明日

令和4年5月27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)			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10日	不検出 (3.58)	23.7 (4.25)	24	国の出荷制限水域
	四万川			5月14日	不検出 (5.61)	33.3 (3.75)	33	
	名久田川			5月4日	不検出 (4.97)	不検出 (4.06)	不検出	
	温川	東吾妻町		5月15日	不検出 (4.86)	7.70 (5.10)	7.7	
	見城川			5月3日	不検出 (4.75)	3.93 (3.92)	3.9	
	泉沢川			5月12日	不検出 (4.45)	7.06 (4.66)	7.1	
	金井川			5月14日	不検出 (5.53)	15.0 (5.50)	15	
	今川			5月11日	不検出 (4.74)	12.1 (3.81)	12	
ヤマメ	吾妻川	渋川市	阪東	5月1日	不検出 (7.38)	不検出 (6.15)	不検出	
	沼尾川			5月8日	不検出 (6.42)	14.7 (7.11)	15	
	上沢渡川	中之条町	吾妻	5月16日	不検出 (4.35)	不検出 (5.24)	不検出	
	四万川			5月16日	不検出 (6.62)	17.9 (6.15)	18	
	名久田川			5月18日	不検出 (7.09)	7.94 (6.38)	7.9	
	温川	東吾妻町		5月13日	不検出 (4.56)	8.84 (4.65)	8.8	
	見城川			5月6日	不検出 (6.63)	不検出 (6.64)	不検出	
	泉沢川			5月6日	不検出 (5.48)	不検出 (7.31)	不検出	
	金井川			5月15日	不検出 (6.27)	不検出 (5.43)	不検出	
	今川			5月16日	不検出 (5.49)	不検出 (4.33)	不検出	

- ※ 分析機関：東北緑化環境保全（株）
- ※ 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)