

水産物に対する放射性物質の安全検査について（第315回）

県では、11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。

1 検査結果判明日

令和5年4月21日

2 検査結果（採捕魚）

魚種	採捕場所	市町村(採捕場所)	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	
					セシウム134		セシウム137			合計値
イワナ	赤谷川	みなかみ町(布施)	利根	4月10日	不検出	(7.61)	不検出	(6.02)	不検出	1
	上沢渡川	中之条町(上沢渡)	吾妻	4月10日	不検出	(7.54)	44.20	(6.31)	44	1
	四万川	中之条町(四万)	吾妻	4月9日	不検出	(7.15)	60.50	(7.75)	61	1
	名久田川	中之条町(赤坂・横尾)	吾妻	4月6日	不検出	(6.80)	不検出	(7.45)	不検出	1
	温川	東吾妻町(須賀尾)	吾妻	4月5日	不検出	(5.63)	10.80	(5.34)	11	2
	見城川	東吾妻町(萩生)	吾妻	4月4日	不検出	(8.07)	不検出	(7.52)	不検出	1
	泉沢川	東吾妻町(泉沢)	吾妻	4月10日	不検出	(5.70)	9.94	(5.57)	9.9	1
	金井川	東吾妻町(岩井)	吾妻	4月4日	不検出	(6.34)	18.80	(6.11)	19	1
	今川	東吾妻町(大柏木)	吾妻	4月15日	不検出	(7.20)	不検出	(8.42)	不検出	1
ヤマメ	吾妻川	渋川市(北牧)	板東	4月2日	不検出	(4.57)	不検出	(5.04)	不検出	1
	沼尾川	渋川市(伊香保)	板東	3月26日	不検出	(6.08)	8.36	(5.17)	8.4	2
	上沢渡川	中之条町(上沢渡)	吾妻	4月14日	不検出	(4.13)	4.48	(3.44)	4.5	2
	四万川	中之条町(四万)	吾妻	4月10日	不検出	(6.80)	15.50	(5.81)	16	2
	名久田川	中之条町(赤坂・横尾)	吾妻	4月3日	不検出	(5.43)	7.57	(5.26)	7.6	1
	温川	東吾妻町(本宿・須賀尾)	吾妻	4月4日	不検出	(7.53)	10.10	(7.23)	10	1
	見城川	東吾妻町(萩生)	吾妻	4月10日	不検出	(8.82)	不検出	(9.37)	不検出	1
	泉沢川	東吾妻町(泉沢)	吾妻	4月13日	不検出	(8.10)	不検出	(6.91)	不検出	1
	金井川	東吾妻町(岩井)	吾妻	4月11日	不検出	(6.97)	不検出	(8.24)	不検出	1
今川	東吾妻町(大柏木)	吾妻	4月12日	不検出	(5.52)	不検出	(5.12)	不検出	1	

※ 分析機関：1 東北緑化環境保全（株） 2（公財）海洋生物環境研究所

※ 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）