

水産物に対する放射性物質の安全検査について（第316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。

1 検査結果判明日

令和5年5月19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
					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 (5.52)	7.32 (5.49)	7.3	1
	四万川			5月6日	不検出 (5.57)	20.2 (5.38)	20	1
	名久田川			5月7日	不検出 (7.02)	10.3 (6.85)	10	1
	温川	東吾妻町		5月11日	不検出 (6.49)	10.5 (5.71)	11	1
	見城川				不検出 (5.75)	不検出 (5.10)	不検出	1
	泉沢川				不検出 (6.12)	10.7 (5.62)	11	1
	金井川				不検出 (5.92)	19.9 (5.35)	20	1
	今川	5月12日		不検出 (6.72)	8.45 (6.80)	8.5	1	
ヤマメ	吾妻川	渋川市	阪東	5月3日	不検出 (6.12)	不検出 (7.73)	不検出	1
	沼尾川			4月30日	不検出 (5.88)	不検出 (6.23)	不検出	1
	上沢渡川	中之条町	吾妻	5月11日	不検出 (5.38)	不検出 (4.80)	不検出	2
	四万川			5月8日	不検出 (5.35)	不検出 (5.80)	不検出	1
	名久田川			5月3日	不検出 (7.33)	不検出 (6.70)	不検出	1
	温川	東吾妻町		5月9日	不検出 (5.98)	9.15 (6.23)	9.2	1
	見城川			5月4日	不検出 (5.84)	不検出 (6.58)	不検出	1
	泉沢川			5月10日	不検出 (7.05)	不検出 (6.75)	不検出	1
	金井川			5月6日	不検出 (5.23)	5.88 (5.07)	5.9	1
	今川	5月8日		不検出 (7.08)	不検出 (7.99)	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）