

水産物に対する放射性物質の安全検査について（第326回）

県では、12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9月22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)		
					セシウム134	セシウム137	合計値
イワナ	桜川	川場村	利根	8月17日	不検出 (4.0)	8.2 (4.0)	8.2
	薄根川			7月31日	不検出 (4.9)	7.4 (4.7)	7.4
	上沢渡川	中之条町	吾妻	9月4日	不検出 (4.8)	14 (4.3)	14
	四万川			9月9日	不検出 (4.6)	14 (4.5)	14
	名久田川	東吾妻町	吾妻	9月6日	不検出 (3.8)	4.6 (3.6)	4.6
	温川			9月10日	不検出 (4.6)	不検出 (4.2)	不検出
	見城川			9月12日	不検出 (4.0)	7.5 (3.7)	7.5
	泉沢川			9月11日	不検出 (4.0)	9.6 (4.3)	9.6
	金井川			9月12日	不検出 (3.7)	不検出 (4.7)	不検出
	今川			9月12日	不検出 (5.0)	7.0 (4.0)	7.0
ヤマメ	吾妻川	渋川市	阪東	8月30日	不検出 (4.7)	不検出 (4.4)	不検出
	沼尾川			9月3日	不検出 (4.9)	9.2 (4.3)	9.2
	上沢渡川	中之条町	吾妻	9月11日	不検出 (4.7)	不検出 (4.9)	不検出
	四万川			9月11日	不検出 (4.4)	8.8 (5.1)	8.8
	名久田川	東吾妻町	吾妻	9月2日	不検出 (4.3)	6.1 (4.8)	6.1
	温川			9月7日	不検出 (4.7)	6.7 (5.0)	6.7
	見城川			9月6日	不検出 (3.9)	不検出 (4.5)	不検出
	泉沢川			9月8日	不検出 (4.0)	不検出 (5.0)	不検出
	金井川			9月5日	不検出 (4.3)	7.1 (4.0)	7.1
	今川			9月11日	不検出 (4.4)	5.6 (4.2)	5.6

※ 分析機関：(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。

※ 放射性セシウムの数値は、有効数字2桁で記載。