

## 水産物に対する放射性物質の安全検査について（第320回）

県では、13河川のアユ、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6月23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	
アユ	薄根川	沼田市	利根	6月19日	不検出 (4.4)	不検出 (4.4)	不検出	1
	利根川	渋川市	群馬	6月15日	不検出 (4.8)	不検出 (4.8)	不検出	1
イワナ	上沢渡川	中之条町	吾妻	6月13日	不検出 (6.3)	13 (5.3)	13	1
	四万川			6月17日	不検出 (6.6)	100 (5.6)	100	1
	名久田川	東吾妻町		6月10日	不検出 (5.1)	不検出 (5.8)	不検出	1
	温川			6月13日	不検出 (5.9)	不検出 (6.1)	不検出	2
	見城川			6月9日	不検出 (6.6)	不検出 (7.7)	不検出	2
	泉沢川			6月15日	不検出 (7.1)	不検出 (6.6)	不検出	2
	金井川			6月11日	不検出 (6.2)	22 (6.0)	22	2
	今川			6月13日	不検出 (5.5)	不検出 (6.2)	不検出	2
ヤマメ	利根川	前橋市	群馬	5月8日	不検出 (6.0)	不検出 (6.3)	不検出	1
	赤城白川			5月7日	不検出 (4.8)	不検出 (4.6)	不検出	1
	吾妻川	渋川市	阪東	6月11日	不検出 (5.0)	不検出 (6.3)	不検出	1
	沼尾川			5月28日	不検出 (4.3)	不検出 (4.3)	不検出	1
	上沢渡川	中之条町	吾妻	6月13日	不検出 (6.3)	不検出 (6.1)	不検出	1
	四万川			6月12日	不検出 (7.2)	20 (6.0)	20	1
	名久田川	6月4日		不検出 (5.2)	不検出 (5.5)	不検出	1	
	温川	6月13日		不検出 (6.5)	不検出 (6.4)	不検出	1	
	見城川	6月4日		不検出 (6.1)	不検出 (6.2)	不検出	1	
	泉沢川	東吾妻町		6月9日	不検出 (4.9)	不検出 (5.4)	不検出	1
	金井川			6月4日	不検出 (7.2)	不検出 (6.3)	不検出	1
	今川			6月8日	不検出 (5.6)	不検出 (6.0)	不検出	1

- ※ 分析機関：1 ユーロフィン日本総研(株) 2 いであ(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。
- ※ 放射性セシウムの数値は、有効数字2桁で記載。