

## 放射性物質に対する水産物の安全検査について（第290回）

県では、13河川のイワナ、ヤマメ及び1湖沼のワカサギ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 検査結果判明年月日 令和3年9月17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	水域区分	
					セシウム134	セシウム137	合計値			
イワナ	薄根川	川場村	利根	9月2日	不検出 (4.31)	不検出 (5.43)	不検出	1	—	
	桜川			9月7日	不検出 (5.02)	不検出 (4.55)	不検出	1		
	発知川	沼田市		9月1日	不検出 (4.37)	不検出 (5.19)	不検出	1		
	上沢渡川	中之条町	吾妻	9月4日	不検出 (5.58)	不検出 (6.31)	不検出	1	国の出荷制限水域	
	四万川			9月6日	不検出 (4.36)	40.5 (4.39)	41	1		
	名久田川			9月8日	不検出 (5.61)	不検出 (5.26)	不検出	1		
	今川	9月8日		不検出 (6.03)	不検出 (7.03)	不検出	1			
	金井川	東吾妻町		9月9日	不検出 (4.11)	不検出 (5.38)	不検出	1		
	見城川			9月7日	不検出 (4.53)	不検出 (4.77)	不検出	1		
	泉沢川			9月2日	不検出 (3.98)	不検出 (4.77)	不検出	1		
	温川			9月7日	不検出 (4.11)	不検出 (5.14)	不検出	1		
吾妻川	渋川市			阪東	8月29日	不検出 (4.17)	不検出 (4.81)	不検出		1
沼尾川		9月4日			不検出 (5.54)	5.69 (4.84)	5.7	1		
ヤマメ	上沢渡川	中之条町		吾妻	9月6日	不検出 (4.64)	不検出 (4.90)	不検出		1
	四万川		9月11日		不検出 (6.84)	17.0 (6.24)	17	1		
	名久田川		9月5日		不検出 (5.82)	6.34 (5.35)	6.3	1		
	今川	東吾妻町	9月8日		不検出 (4.82)	不検出 (4.94)	不検出	1		
	金井川		9月5日		不検出 (4.21)	6.65 (4.72)	6.7	1		
	見城川		9月3日		不検出 (4.81)	不検出 (5.03)	不検出	1		
	泉沢川		8月28日		不検出 (5.00)	不検出 (4.24)	不検出	1		
温川	9月7日	不検出 (5.18)	5.24 (4.43)		5.2	1				
ワカサギ	梅田湖	桐生市	両毛		9月7日	不検出 (3.33)	不検出 (3.79)	不検出	2	—

※ 分析機関：1 ユーロフィン日本総研(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）