

# 魚類の検査結果

H29.3.13

栃木県農政部

## 1 今回の検査結果

天然魚

No.	魚種名	河川名	採捕地点名	検査結果 (Bq/kg)				分析機関	採捕日	備考
				判定	セシウム合計	セシウム134	セシウム137			
1	ヤマメ	小百川	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	5	2月26日	
2		大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)	10	3月1日	
3		永野川		適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.3)	2	3月1日	
4		渡良瀬川	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.9)	2	2月28日	
5		神子内川		適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	2	2月28日	
6		餅ヶ瀬川		適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.5)	2	2月28日	
7		餅ヶ瀬川		適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	2	2月28日	
8	イワナ	渡良瀬川	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.7)	1	2月28日	
9				適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	1	2月28日	
10				適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)	1	2月28日	
11		神子内川		適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	1	2月28日	
12		深沢川		適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	1	2月28日	
13		庚申川		適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.4)	1	2月28日	
14		餅ヶ瀬川		適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	1	2月28日	
15	ウグイ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	2	2月20日	
16		永野川		適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)	2	3月1日	
基準値 (一般食品)				100 Bq/kg						

注1) ( ) 内の数値は検出限界値であり、例えば「検出せず (<6.3)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.3未満であることを示す。  
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体ごとに変わる。  
 注2) セシウム合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について (H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。  
 注3) 分析機関

【 1 : (公財)海洋生物環境研究所 2 : (一財)九州環境管理協会 3 : (株)静環検査センター 4 : (一社)日本海事検定協会 5 : いであ (株)  
 6 : (一財)日本冷凍食品検査協会 7 : 環境総合研究機構(株) 8 : (公財)日本分析センター 9 : 株環境総合テクノス 10 : (一財)日本食品分析センター  
 11 : 株総合水研究所 12 : 東北緑化環境保全(株) 13 : ユーロフィン環境総合研究機構(株) 14 : ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング(株) 】