

# 魚類の検査結果

H30. 3. 22

栃木県農政部

## 今回の検査結果

### (1) 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	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.7)	4	H30.3.5	
2		永野川		適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.8)	4	H30.2.27	
3	ウグイ	黒川	那須町	適合	5.6	検出せず(<4.8)	5.58	14	H30.3.12	
4		余笹川		適合	8.5	検出せず(<3.7)	8.48	14	H30.3.12	
5		那珂川	那須塩原市	適合	5.2	検出せず(<4.4)	5.22	13	H30.3.12	
6			大田原市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.1)	13	H30.3.12	
7		箒川		適合	5.3	検出せず(<3.9)	5.28	13	H30.3.12	
8		大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.7)	1	H30.3.6	
9		永野川		適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.7)	1	H30.2.21	
10		ヒメマス	中禅寺湖	日光市	適合	33	3.37	29.4	1	H30.3.14
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:ユーロフィン日本総研(株) 14:(一財)日本食品検査】