

# 魚類の検査結果

R3(2021).2.24

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	黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.9)	10	R3.2.10	
2	ヤマメ	大内川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.0)	10	R3.1.25	
3	ウグイ	武茂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.9)	10	R3.1.25	
4	ウグイ	思川	栃木市	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.8)	10	R3.2.8	
5	ウグイ	永野川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.6)	10	R3.2.10	
6	ヤマメ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.6)	10	R3.2.5	
7	ヤマメ	田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.3)	10	R3.2.10	
8	ヤマメ	荒川	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	14	R3.2.10	
9	サクラマス	東古屋湖	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.8)	14	R3.2.7	
10	ヤマメ	黒川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.5)	14	R3.2.13	
11	ヤマメ	余笹川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.7)	14	R3.2.13	
12	ヤマメ	那珂川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.5)	14	R3.2.12	
13	ヤマメ	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.1)	14	R3.2.12	
14	ヤマメ	宮川	矢板市	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.9)	14	R3.2.12	
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、検体ごとによって変わる。  
 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 15:栃木県農業試験場】