

# 魚類の検査結果

R5(2023).2.27

栃木県農政部

## 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	那珂川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.1)	2	R5.2.14	
2	ヤマメ	黒川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.6)	2	R5.2.12	
3	ヤマメ	余笹川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.4)	2	R5.2.12	
4	ヤマメ	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<2.5)	検出せず(<1.8)	2	R5.2.11	
5	ヤマメ	宮川	矢板市	適合	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.4)	2	R5.2.11	
6	ヤマメ	大内川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<2.4)	検出せず(<1.8)	2	R5.2.14	
7	ヤマメ	荒川	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.0)	2	R5.2.8	
8	ヤマメ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.3)	2	R5.2.8	
9	ヤマメ	田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.6)	2	R5.2.8	
10	ヤマメ	栗野川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.5)	2	R5.2.10	
11	ヤマメ	黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.3)	2	R5.2.10	
12	ヤマメ	渡良瀬川	足利市	適合	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)	2	R5.2.13	
13	ヤマメ	秋山川	佐野市	適合	検出せず	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.5)	2	R5.2.13	
14	サクラマス	東古屋湖	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	2	R5.2.4	
15	ウグイ	武茂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)	2	R5.2.14	
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)KANSO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】