

# 魚類の検査結果

R4 (2022) 5.24

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	アユ	那珂川	大田原市	適合	7.2	検出せず(<3.9)	7.24	9	R4.5.10	
2	アユ	那珂川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.0)	9	R4.5.12	
3	アユ	那珂川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.3)	9	R4.5.6	
4	アユ	箒川	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	9	R4.5.10	
5	アユ	荒川	那須烏山市	適合	7.6	検出せず(<3.6)	7.60	9	R4.5.12	
6	アユ	逆川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	9	R4.5.6	
7	ヤマメ	那珂川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.7)	9	R4.5.9	
8	ヤマメ	黒川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.6)	9	R4.5.12	
9	ヤマメ	余笹川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.3)	9	R4.5.12	
10	ヤマメ	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	9	R4.5.5	
11	ヤマメ	宮川	矢板市	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.5)	9	R4.5.12	
12	ウグイ	那珂川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.6)	9	R4.5.7	
13	ウグイ	那珂川	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.6)	9	R4.5.6	
14	ウグイ	那珂川	那珂川町	適合	5.0	検出せず(<5.1)	5.02	9	R4.5.12	
15	ウグイ	那珂川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<5.1)	9	R4.5.12	
16	ウグイ	那珂川	茂木町	適合	4.1	検出せず(<2.9)	4.12	9	R4.5.6	
17	ウグイ	黒川	那須町	適合	5.1	検出せず(<3.7)	5.11	9	R4.5.6	
18	ウグイ	余笹川	那須町	適合	3.6	検出せず(<3.9)	3.60	9	R4.5.6	
19	ウグイ	箒川	大田原市	適合	4.3	検出せず(<3.1)	4.33	9	R4.5.7	
20	ウグイ	荒川	那須烏山市	適合	5.2	検出せず(<4.0)	5.20	9	R4.5.12	
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、検体ごとにより異なる。  
 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】