

# 魚類の検査結果

R6(2024).5.23

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	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.7)	1	R6.5.5	
2	アユ	那珂川	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.4)	1	R6.5.8	
3	アユ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	1	R6.5.10	
4	ヤマメ	那珂川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.0)	1	R6.5.5	
5	ヤマメ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.8)	1	R6.4.19	
6	ウグイ	那珂川	那珂川町	適合	5.9	検出せず(<3.1)	5.93	1	R6.5.8	
7	ウグイ	那珂川	那須塩原市	適合	8.3	検出せず(<3.8)	8.31	1	R6.5.7	
8	ウグイ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.5)	1	R6.4.20	
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)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】