

# 魚類の検査結果

R5(2023).2.21

栃木県農政部

## 今回の検査結果

### 養殖魚

No.	魚種名	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	ヤシオマス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.9)	1	R4.12.26	
2	イワナ	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.4)	1	R5.2.7	
3	コイ	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.6)	1	R5.2.8	
4	ウグイ	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.0)	1	R5.2.8	
5	チョウザメ	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.7)	1	R5.2.9	
6	ホンモロコ	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.9)	1	R5.2.9	
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】