

# 魚類の検査結果

R6(2024).8.8

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	那須烏山市	適合	3.2	検出せず(<2.7)	3.19	1	R6.7.13		
2	アユ	那珂川	大田原市	適合	6.7	検出せず(<3.6)	6.67	9	R6.7.20		
3	アユ	鬼怒川	宇都宮市	適合	3.4	検出せず(<4.0)	3.37	9	R6.7.24		
4	アユ	思川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)	9	R6.7.21		
5	ブラウトラウト	中禅寺湖	日光市	適合	30	検出せず(<4.2)	29.6	9	R6.7.31		
6	ブラウトラウト	中禅寺湖	日光市	適合	28	検出せず(<3.8)	27.6	9	R6.7.31		
7	ブラウトラウト	中禅寺湖	日光市	適合	33	検出せず(<4.3)	32.8	9	R6.7.31		
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】