

# 魚類の検査結果

H30. 3. 13

栃木県農政部

## 今回の検査結果

### (1) 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	イワナ	渡良瀬川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.5)	12	H30.3.1	
2				適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)	12	H30.3.1	
3		神子内川		適合	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.6)	12	H30.3.1	
4		深沢川		適合	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.5)	12	H30.3.1	
5		庚申川		適合	検出せず	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.0)	12	H30.3.1	
6		餅ヶ瀬川		適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.9)	4	H30.3.1	
7	ウグイ	思川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.1)	8	H30.3.2	
8		荒井川		適合	検出せず	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.3)	9	H30.3.2	
9		栗野川		適合	検出せず	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.9)	4	H30.3.2	
10		黒川		適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<5.6)	4	H30.3.2	
11	ニジマス	男鹿川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	8	H30.2.28	
12	男鹿川	適合		検出せず	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.1)	11	H30.2.28		
13	小百川	適合		検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)	8	H30.3.1		
14	ヤマメ	思川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	8	H30.3.2	
15		荒井川		適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)	8	H30.3.2	
16		渡良瀬川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	9	H30.3.1	
17				適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.4)	9	H30.3.1	
18				神子内川	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.1)	9	H30.3.1
19	餅ヶ瀬川			適合	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.8)	9	H30.3.1	
20		箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<5.0)	4	H30.3.5	
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:環境総合テクノス 10:(一財)日本食品分析センター 11:環境総合水研究所 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】