

# 魚類の検査結果

H30(2018).6.19

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	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	2	H30.6.8			
2		思川		適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<5.4)	13	H30.6.13			
3		秋山川	佐野市	適合	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	13	H30.6.14			
4	ヤマメ	鬼怒川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.4)	2	H30.6.11			
5				適合	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.5)	2	H30.6.11			
6		湯西川		適合	5.0	検出せず(<3.2)	5.02	2	H30.6.11			
7		渡良瀬川		適合	検出せず	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.7)	13	H30.6.13			
8				適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.8)	13	H30.6.13			
9				神子内川	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.0)	13	H30.6.13		
10				餅ヶ瀬川	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)	13	H30.6.13		
11		思川		鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)	13	H30.6.13		
12		ウグイ		思川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.4)	13	H30.6.13	
13		イワナ		渡良瀬川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.6)	13	H30.6.13	
14	適合		検出せず			検出せず(<4.5)	検出せず(<4.7)	13	H30.6.13			
15	適合		検出せず			検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	13	H30.6.13			
16	神子内川		適合	検出せず		検出せず(<3.8)	検出せず(<5.4)	13	H30.6.13			
17	深沢川		適合	検出せず		検出せず(<5.6)	検出せず(<5.9)	13	H30.6.13			
18	庚申川		適合	検出せず		検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	13	H30.6.13			
19	餅ヶ瀬川		適合	検出せず		検出せず(<5.0)	検出せず(<4.7)	13	H30.6.13			
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】