

# 魚類の検査結果

H27.6.4

栃木県農政部

## 1 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	アユ	思川	栃木市西方町	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.1)	1	5月21日	
2		大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	9	5月28日	
3		黒川	鹿沼市板荷	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	9	5月26日	
4	ウグイ	思川	鹿沼市口栗野	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.5)	1	5月21日	
5		思川	栃木市大光寺町	適合	検出せず	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.5)	1	5月21日	
6		大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	1	5月26日	
7		黒川	鹿沼市板荷	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	1	5月26日	
8		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	1	5月25日	
9		荒井川	鹿沼市上久我	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.6)	1	5月26日	
10	ヤマメ	栗野川	鹿沼市入栗野	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.6)	1	5月21日	
11		大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.3)	1	5月26日	
12		黒川	鹿沼市板荷	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	1	5月26日	
13		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.2)	1	5月25日	
14		小百川	日光市小百	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.8)	9	5月28日	
15	イワナ	渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.5)	7	5月27日	H26.5.30 国の出荷制限指示
16				適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.8)	7		
17				適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<5.2)	7		
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】