

# 魚類の検査結果

H30(2018). 5. 23

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	アユ	那珂川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.5)	9	H30.5.9	
2		荒川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	9	H30.5.9	
3		武茂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.6)	9	H30.5.9	
4		那珂川	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.5)	10	H30.5.10	
5		箒川	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.0)	10	H30.5.10	
6		那珂川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.8)	3	H30.5.15	
7		逆川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.3)	10	H30.5.15	
8	ウグイ	那珂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.5)	3	H30.5.9	
9		那珂川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.7)	3	H30.5.9	
10		荒川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)	3	H30.5.9	
11		那珂川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.6)	10	H30.5.9	
12		武茂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.5)	9	H30.5.9	
13		黒川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	10	H30.5.10	
14		余笹川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.2)	10	H30.5.10	
15		那珂川	那須塩原市	適合	6.1	検出せず(<3.5)	6.1	10	H30.5.10	
16		那珂川	大田原市	適合	8.0	検出せず(<3.7)	8.0	2	H30.5.10	
17		箒川	大田原市	適合	6.1	検出せず(<3.5)	6.1	2	H30.5.10	
18	ヤマメ	大内川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.7)	9	H30.5.9	
19		黒川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.1)	4	H30.5.10	
20		余笹川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.1)	4	H30.5.10	
21		那珂川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.6)	4	H30.5.10	
22		箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	4	H30.5.10	
23		宮川	矢板市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.0)	14	H30.5.10	
24		小百川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.4)	2	H30.5.14	

25	ワカサギ	川俣湖	日光市	適合	検出せず	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.4)	2	H30.5.14	
(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 10:(一財)日本  
 食品分析センター 11:榊総合水研究所 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】