

## 魚類の検査結果

R2(2020).5.20

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	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	6.4	検出せず(<3.6)	6.40	1	R2.4.30	県からの 解禁延期要請中
2	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	58	検出せず(<5.2)	58.4	1	R2.4.30	県からの 解禁延期要請中
3	フナ	谷中湖	栃木市	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.5)	1	R2.4.10	
4	ウグイ	思川	栃木市	適合	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.9)	1	R2.5.8	
5	ヤマメ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.1)	9	R2.5.12	
6	ヤマメ	田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.4)	9	R2.5.10	
7	ヤマメ	荒川	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.0)	9	R2.5.10	
8	ウグイ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.9)	9	R2.5.11	
9	ウグイ	田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.0)	9	R2.5.10	
10	アユ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.3)	9	R2.5.2	
11	アユ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.5)	9	R2.5.12	
12	アユ	那珂川	大田原市	適合	5.9	検出せず(<3.1)	5.92	9	R2.5.11	
13	アユ	箒川	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.9)	9	R2.5.11	
14	ヤマメ	黒川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.4)	13	R2.5.14	
15	ヤマメ	余笹川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.1)	13	R2.5.14	
16	ヤマメ	那珂川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.1)	13	R2.5.14	
17	ヤマメ	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.9)	13	R2.5.13	
18	ヤマメ	宮川	矢板市	適合	検出せず	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.9)	13	R2.5.14	
19	ウグイ	黒川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.6)	13	R2.5.12	
20	ウグイ	余笹川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.0)	13	R2.5.12	
21	ウグイ	那珂川	那須塩原市	適合	6.9	検出せず(<5.0)	6.93	13	R2.5.12	
22	ウグイ	那珂川	大田原市	適合	6.0	検出せず(<4.5)	5.96	13	R2.5.12	
23	ウグイ	箒川	大田原市	適合	5.8	検出せず(<4.5)	5.76	13	R2.5.12	
24	アユ	那珂川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)	13	R2.5.13	
25	アユ	逆川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.8)	13	R2.5.13	
26	ウグイ	那珂川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.2)	13	R2.5.13	

27	アユ	那珂川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.3)	13	R2.5.14	
28	ウグイ	那珂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.9)	13	R2.5.14	
29	ウグイ	那珂川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.2)	13	R2.5.14	
30	ウグイ	荒川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.8)	13	R2.5.14	
31	アユ	荒川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.7)	1	R2.5.14	
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、検体ごとが変わる。  
 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:株環境総合テクノス 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】