

# 魚類の検査結果

H26. 8. 7

栃木県農政部

## 1 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	那珂川	大田原市黒羽向町	適合	10	検出せず(<6.2)	10.0	1	7月31日	
2		那珂川	那珂川町小口	適合	10	検出せず(<5.0)	10.4	2	7月31日	
3		那珂川	茂木町大瀬	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.1)	2	7月31日	
4		武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.4)	2	7月31日	
5		箒川	大田原市花園	適合	6.9	検出せず(<5.7)	6.87	1	7月31日	
6		荒川	那須烏山市森田	適合	6.8	検出せず(<4.2)	6.76	2	7月31日	
7		逆川	茂木町飯野	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.9)	2	7月31日	
8		黒川	鹿沼市富岡	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.8)	3	7月30日	
9		大芦川	鹿沼市草久	適合	3.7	検出せず(<4.1)	3.74	3	7月30日	
10		思川	鹿沼市口栗野	適合	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.9)	3	7月30日	
11		渡良瀬川	足利市鹿島町	適合	5.8	検出せず(<4.2)	5.82	2	7月30日	
12	ウグイ	黒川	那須町沼野井	適合	15	検出せず(<5.5)	14.7	1	7月31日	
13		余笹川	那須町稲沢	適合	25	7.23	18.1	1	7月31日	
14		那珂川	大田原市黒羽向町	適合	5.7	検出せず(<3.8)	5.66	2	7月31日	
15		箒川	大田原市花園	適合	7.5	検出せず(<3.6)	7.48	2	7月31日	
16		武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.3)	2	7月31日	
17		大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.2)	2	7月30日	
18	イワナ	渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.8)	4	7月29日	H26.5.30 国の出荷制限指示
19		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.8)	4	7月29日	
20		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.7)	1	7月29日	
21		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.8)	1	7月29日	
22		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.2)	3	7月29日	
23		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.7)	3	7月29日	
24		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	3	7月29日	
25	ニジマス	中禅寺湖	日光市中宮祠	適合	54	15.0	38.8	2	7月23日	H24.3.8 県の解禁延期要請
26	ゲンゴロウブナ	谷中湖	栃木市藤岡町下宮	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.0)	2	7月30日	
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(<6.2)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.2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：（一財）日本食品分析センター 2：環境総合研究機構(株) 3：(公財)海洋生物環境研究所 4：いであ(株)】