

# 魚類の検査結果

H27. 8. 12

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	那珂川	大田原市黒羽向町	適合	7.3	検出せず(<3.4)	7.34	9	7月21日	
2		箒川	大田原市花園	適合	21	検出せず(<4.6)	20.5	7	7月21日	
3		武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)	1	7月24日	
4		那珂川	茂木町大瀬	適合	5.3	検出せず(<3.7)	5.29	1	7月24日	
5		逆川	茂木町飯野	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.1)	1	7月24日	
6		大芦川	鹿沼市草久	適合	6.6	検出せず(<5.5)	6.58	1	7月28日	
7		黒川	鹿沼市板荷	適合	4.9	検出せず(<4.1)	4.88	1	7月28日	
8		思川	栃木市西方町	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.1)	3	7月29日	
9		渡良瀬川	足利市鹿島町	適合	5.5	検出せず(<4.8)	5.47	3	7月29日	
10	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(<3.7)	検出せず(<4.2)	9	7月23日	
11		渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.9)	4	7月30日	
12		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	4	7月30日	
13		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.9)	4	7月30日	
14		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.4)	4	7月30日	
15		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.9)	4	7月30日	
16		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	3	7月30日	
17		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.9)	3	7月30日	
18	ゲンゴロウブナ	谷中湖	栃木市藤岡町	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.9)	3	7月30日	
基準値 (一般食品)				100 Bq/kg						

### (2) 養殖魚

No.	魚種名	市町名	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	ヒメマス	日光市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.0)	3	7月29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(<6.3)」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、検体ごとによって異なる。  
 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】