

# 魚類の検査結果

H28. 6. 17

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	鹿沼市中粕尾	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.8)	9	6月9日	
2	ヤマメ	渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.1)	13	6月7日	
3		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	13	6月7日	
4		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	6	6月7日	
5		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	3	6月7日	
6		鬼怒川	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<2.9)	9	6月8日	
7		鬼怒川	日光市野門	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	9	6月8日	
8		湯西川	日光市湯西川	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	9	6月8日	
9		思川	鹿沼市栃原	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.4)	9	6月9日	
10		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 (<3.6)	検出せず (<3.8)	2	6月7日
11	渡良瀬川		日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	2	6月7日	
12	渡良瀬川		日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.6)	2	6月7日	
13	神子内川		日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	2	6月7日	
14	深沢川		日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	2	6月7日	
15	庚申川		日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.2)	1	6月7日	
16	餅ヶ瀬川		日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.6)	1	6月7日	
17	ウグイ	思川	鹿沼市上粕尾	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.3)	9	6月9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	アユ	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	3	6月2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: 環境総合テクノス 10: (一財) 日本食品分析センター 11: 株式会社水研究所 12: 東北緑化環境保全(株) 13: ユーロフィン環境総合研究機構(株)】