

# 魚類の検査結果

H27. 7. 30

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	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(<3.0)	検出せず(<3.9)	7	7月16日	
2		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.6)	7	7月16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(<4.0)	7	7月16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(<4.1)	7	7月16日	
5		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.3)	4	7月16日	
6		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.2)	4	7月16日	
7		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.6)	4	7月16日	
8	アユ	鬼怒川	宇都宮市下小倉	適合	5.5	検出せず(<4.3)	5.46	4	7月16日	
9			宇都宮市平石	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.2)	4	7月15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】