

# 魚類の検査結果

H28. 7. 14

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	栃木市大光寺町	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<2.7)	1	6月28日	
2	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 (<4.6)	検出せず (<4.0)	1	7月5日	
3		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	1	7月5日	
4		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.5)	1	7月5日	
5		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.9)	1	7月5日	
6		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	1	7月5日	
7		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	1	7月5日	
8		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.6)	1	7月5日	
9		ヒメマス	中禅寺湖	日光市	適合	42	6.61	35.8	1	6月28日
10	適合				45	7.51	37.6	1	6月28日	
11	適合				47	7.97	39.1	1	6月28日	
12	適合				44	6.99	37.0	1	6月28日	
13	適合				49	8.06	40.7	1	6月28日	
14	適合				43	8.60	34.4	1	6月28日	
15	適合				39	5.98	33.2	1	6月28日	
16	ニジマス			適合	94	15.3	79.0	1	6月28日	
17	ブラウントラウト			不適合	110	17.5	96.3	1	6月28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 : ㈱総合水研究所 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)】