

# 魚類の検査結果

H28. 6. 3

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	鬼怒川	塩谷町船生	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.5)	13	5月25日	
2		田川	宇都宮市豊郷台	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	13	5月25日	
3		大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	4	5月24日	
4		黒川	鹿沼市富岡	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.8)	11	5月24日	
5	ヤマメ	大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)	4	5月20日	
6		黒川	鹿沼市板荷	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.0)	11	5月25日	
7		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	3	5月25日	
8		小百川	日光市小百	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	3	5月22日	
9	ウグイ	大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	4	5月18日	
10		黒川	鹿沼市板荷	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.3)	11	5月25日	
11		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	3	5月25日	
12		荒井川	鹿沼市上久我	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	3	5月22日	
13	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 (<4.8)	検出せず (<4.5)	3	5月24日	
14	ヒメマス	中禅寺湖	日光市	適合	50	7.92	41.7	3	5月24日	H24. 3. 8から 県の解禁延期要請
15		中禅寺湖	日光市	適合	47	8.65	38.6	3	5月24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 10: (一財) 日本  
 食品分析センター 11: (株) 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)】