

# 魚類の検査結果

H26. 9. 25

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	ニジマス	中禅寺湖	日光市中宮祠	適合	47	8.90	38.3	1	9月12日	H24.3.8 県の解禁延期要請
2	ヒメマス			適合	86	21.0	65.1	1	9月12日	
3	ブラウントラウト			不適合	150	43.6	110	1	9月12日	
4	ワカサギ	川俣湖	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<6.0)	2	9月18日	
5	モクズガニ	逆川	茂木町飯野	適合	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.2)	2	9月17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	ニジマス	上三川町	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.9)	3	9月18日	
2	ウグイ	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.8)	3	9月18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(<4.1)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.1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: (株) 静環検査センター 2: いであ(株) 3: 環境総合研究機構(株)】