

# 魚類の検査結果

H26.10.7

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(<4.9)	検出せず(<4.6)	1	9月30日	H26.5.30 国の出荷制限指示
2		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)	1	9月30日	
3		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	2	9月30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(<4.0)	検出せず(<3.7)	2	9月30日	
5		深沢	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.9)	2	9月30日	
6		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.1)	2	9月30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(<3.7)	検出せず(<4.4)	2	9月30日	
8	ワカサギ	中禅寺湖	日光市中宮祠	適合	43	10.8	32.2	3	10月1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	ヤシオマス	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.1)	2	9月30日	
2		那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.2)	4	9月30日	
3	イワナ	日光市	適合	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.4)	4	9月30日	
4		那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.1)	4	9月30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(<4.9)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.9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: 東北緑化環境保全(株) 2: (公財)海洋生物環境研究所 3: (株)環境総合テクノス 4: (一財)日本食品分析センター】