

# 魚類の検査結果

H26. 4. 17

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			
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 (<6.0)	検出せず (<6.0)	1	4月10日
2		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.4)	1	4月10日
3		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.5)	1	4月10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 (<6.9)	検出せず (<5.9)	1	4月10日
5		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.3)	1	4月10日
6		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	1	4月10日
7		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	1	4月10日
8	サクラマス	川俣湖	日光市川俣地先	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<6.1)	1	4月10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 (<6.0)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.0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: (一財) 日本食品分析センター】