

魚類の検査結果

H26. 9. 2

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	ワカサギ	中禅寺湖	日光市中宮祠	適合	15	検出せず(<6.1)	14.6	1	8月26日	
2	ヤマメ	渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.4)	1	8月27日	
3			日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.0)	1	8月27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(<5.7)	検出せず(<5.4)	1	8月27日	
5		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.5)	2	8月27日	
6		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(<4.1)	検出せず(<3.6)	2	8月27日
7	日光市足尾町通洞			適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.6)	2	8月27日	
8	日光市足尾町原向			適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	2	8月27日	
9	神子内川		日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.0)	2	8月27日	
10	深沢川		日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	2	8月27日	
11	庚申川		日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.7)	3	8月27日	
12	餅ヶ瀬川		日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.4)	3	8月27日	
13	モクズガニ		荒川	那須烏山市向田	適合	検出せず	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	3	8月28日
14		那珂川	茂木町大瀬	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.2)	4	8月28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	ヤマメ	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.0)	4	8月27日	
2	イワナ		適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.5)	4	8月27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(<6.1)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値6.1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: いであ(株) 2: (株)環境総合テクノス 3: (株)総合水研究所 4: 環境総合研究機構(株)】