

魚類の検査結果

H26. 11. 7

栃木県農政部

1 今回の検査結果

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(<3.6)	検出せず(<5.1)	1	10月29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(<4.2)	検出せず(<4.2)	1	10月29日	
3		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.4)	1	10月29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(<4.6)	1	10月29日	
5		深沢	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.4)	1	10月29日	
6		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)	2	10月29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(<3.9)	検出せず(<3.2)	2	10月29日	
8	ゲンゴロウブナ	谷中湖	栃木市藤岡町下宮	適合	4.0	検出せず(<3.8)	4.02	2	10月29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(<3.6)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 3.6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: 環境総合研究機構(株) 2: (株)環境総合テクノス】