

魚類の検査結果

H27. 4. 10

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	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.7)	1	3月25日	H26.5.30 国の出荷制限指示
2	ニジマス	中禅寺湖	日光市中宮祠	適合	78	16.1	62.1	2	3月31日	H24.3.8 県の解禁延期要請
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(<6.3)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.3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 : (一財)日本食品分析センター 2 : (公財)海洋生物環境研究所】