

魚類の検査結果

H26. 7. 25

栃木県農政部

1 今回の検査結果

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	イワナ	日光市	適合	検出せず	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.8)	1	7月17日		
2	ヤマメ		適合	検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.4)	1	7月17日		
3	ニジマス		適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.5)	1	7月17日		
4	ヒメマス		適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)	2	7月17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(<4.1)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.1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: いであ(株) 2: (株)環境総合テクノス】