

# 魚類の検査結果

H26.10.2

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	ニジマス	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	1	9月24日	
2			適合	3.1	検出せず(<4.3)	3.10			
3			適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.6)			
4			適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.3)			
5		さくら市	適合	検出せず	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.1)			
6	ホンモロコ	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)			
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(<3.8)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 3.8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、検体ごとによって異なる。  
 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:(株)環境総合テクノス】