

魚類の検査結果

H27. 3. 5

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	ヤマメ	大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.7)	1	2月25日	
2		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.9)	1	2月25日	
3	ウグイ	大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)	1	2月25日	
4		永野川	鹿沼市上永野	適合	3.7	検出せず(<4.4)	3.69	1	2月25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(<3.5)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 3.5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 : (株)環境総合テクノス】