

魚類の検査結果

H27. 2. 20

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	荒川	塩谷町上寺島	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.9)	1	2月12日	
2		粟野川	鹿沼市入粟野	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	2	2月13日	
3		渡良瀬川	足利市中川町	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	3	2月17日	
4		秋山川	佐野市秋山町	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.8)	3	2月10日	
5	サクラマス	東古屋湖	塩谷町上寺島	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.0)	1	2月12日	
6	ウグイ	思川	鹿沼市口粟野	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	2	2月13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 : (株)環境総合テクノス 2 : (公財)海洋生物環境研究所 3 : (一社)日本海事検定協会】