

魚類の検査結果

H25. 7. 11

栃木県農政部

1 今回の検査結果

(1) 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	アユ	大芦川	鹿沼市草久	適合	4.2	検出せず (<3.2)	4.22	1	7月7日	
2		黒川	鹿沼市富岡	適合	3.4	検出せず (<3.1)	3.44	1	7月7日	
3	サクラマス	川俣湖	日光市川俣	適合	3.2	検出せず (<3.1)	3.24	1	7月1日	
基準値 (一般食品)					100Bq/kg					

(2) 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	ヤマメ	日光市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.7)	2	7月4日	
2	イワナ	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.4)	2	7月4日	
3	ヤシオマス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.4)	2	7月4日	
基準値 (一般食品)					100Bq/kg				

注1) () 内の数値は検出限界値であり、例えば「検出せず (<3.2)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 3.2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: (一財)九州環境管理協会、2: 栃木県農業試験場】