

魚類の検査結果

H28. 6. 23

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	箒川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	1	6月10日	
2		男鹿川	日光市中三依	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	3	6月14日	
3	ヤマメ	箒川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	1	6月10日	
4		男鹿川	日光市中三依	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	3	6月13日	
5	ニジマス	箒川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)	1	6月10日	
6		男鹿川	日光市川治温泉	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	3	6月15日	
基準値 (一般食品)				100 Bq/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	アユ	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.6)	1	6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 (<6.3)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.3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: (公財) 海洋生物環境研究所 2: (一財) 九州環境管理協会 3: (株) 静環検査センター 4: (一社) 日本海事検定協会 5: いであ (株) 6: (一財) 日本冷凍食品検査協会 7: 環境総合研究機構株 8: (公財) 日本分析センター 9: 榊環境総合テクノス 10: (一財) 日本食品分析センター 11: 榊総合水研究所 12: 東北緑化環境保全株 13: ユーロフィン環境総合研究機構株】