

魚類の検査結果

H28. 10. 14

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	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	42	7.23	34.4	5	9月27日	H24. 3. 8から県の 解禁延期要請
2	ブラウントラウト			適合	91	13.6	77.6	1	9月27日	
3	ヒメマス			適合	39	検出せず (<7.0)	38.9	11	9月27日	
4				適合	41	6.12	35.2	11	9月27日	
5				適合	43	検出せず (<6.5)	43.4	11	9月27日	
6				適合	50	8.01	41.7	11	9月27日	
7				適合	47	6.61	40.4	14	9月27日	
8				適合	54	8.31	45.2	14	9月27日	
9				適合	35	検出せず (<5.5)	34.5	14	9月27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	コイ	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	4	9月20日	
2		鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)	14	9月27日	
3	ウグイ	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.3)	4	9月20日	
4	ホンモロコ	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	4	9月16日	
5	トラフグ	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.2)	4	9月20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: 株環境総合テクノス 10: (一財) 日本食品分析センター
 11: 株総合水研究所 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) 14: ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング(株)】