

魚類の検査結果

H28. 9. 29

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	田川	宇都宮市豊郷台	適合	9.1	検出せず (<3.3)	9.09	1	9月1日	
2	ヒメマス	中禅寺湖	日光市	適合	46	6.72	39.3	1	9月5日	H24. 3. 8から県の解禁延期要請
3				適合	47	6.52	40.2	1	9月5日	
4				適合	43	4.99	37.7	1	9月5日	
5				適合	49	7.13	42.1	1	9月5日	
6				適合	44	6.28	37.9	1	9月5日	
7				適合	37	6.27	30.6	1	9月5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、検体ごとによって変わる。
 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: (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)】