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	位件口	備考	*
				判定	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	機関	採捕日	川州方	考
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		
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	H24. 3. 8から県	
5				適合	49	7. 13	42. 1	1	9月5日	禁延期要請	i
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析で表示。 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㈱ 8:(公財)日本分析センター 9:㈱環境総合テクノス 10:(一財)日本食品分析センター 11:㈱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㈱ 14:ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テスティング(株)】