

魚類の検査結果

H27.10.23

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	ワカサギ	川俣湖	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.6)	7	10月14日	
2		中禅寺湖	日光市中宮祠	適合	27	6.39	21.1	7	10月8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	ホンモロコ	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.7)	2	10月5日		
2			適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.3)	2	10月5日		
3			適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	2	10月6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:栃環境総合テクノス 10:(一財)日本食品分析センター】