

魚類の検査結果

H29. 6. 5

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
				セシウム合計	セシウム134	セシウム137			
1	ヒメマス	中禅寺湖	日光市	32	検出せず(<6.0)	32.3	11	5月23日	
2	ヤマメ	小百川	日光市	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.2)	11	5月23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	
			セシウム合計	セシウム134	セシウム137				
1	アユ	宇都宮市	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.8)	10	5月22日		
2			検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.1)	10	5月22日		
3		下野市	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.4)	1	5月15日		
4		那珂川町	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.0)	1	5月15日		
5	ニジマス	大田原市	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.9)	1	5月23日		
6		上三川町	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.1)	1	5月22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:(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)】