

魚類の検査結果

H26. 10. 16

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(<3.4)	1	10月9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	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.6)	2	10月9日		
2		那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.8)	2	10月9日		
3			適合	検出せず	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	3	10月9日		
4			適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.5)	1	10月9日		
5			適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.9)	1	10月9日		
6	トラフグ	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.9)	1	10月9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(<4.0)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.0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: 環境総合研究機構(株) 2: (株)環境総合テクノス 3: (株)総合水研究所】