

魚類の検査結果

H27. 7. 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	イワナ	渡良瀬川	日光市足尾町	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.1)	3	7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	ニジマス	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.1)	3	7月7日		
2		大田原市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<5.1)	3	7月8日		
3		大田原市	適合	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.5)	3	7月8日		
4	ヤシオマス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.7)	7	7月8日		
5		日光市	適合	検出せず	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.8)	7	7月7日		
6		日光市	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.1)	7	7月7日		
7	イワナ	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.9)	7	7月7日		
8		日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.0)	7	7月7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】