

魚類の検査結果

H29. 2. 20

栃木県農政部

1 今回の検査結果

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	ヤマメ	黒川	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)	1	2月7日	
2		余笹川	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.7)	1	2月7日	
3		那珂川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	1	2月7日	
4		箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	1	2月8日	
5		宮川	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	1	2月8日	
6	ニジマス	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	1	2月2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 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) 13 : ユーロフィン環境総合研究機構(株) 14 : ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング(株)】