

魚類の検査結果

H28. 2. 15

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	ニジマス	碓氷川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.2)	10	2月8日	
2	ヤマメ	黒川	那須町沼野井	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.0)	9	2月8日	
3	ヤマメ	余笹川	那須町稲沢	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.0)	9	2月8日	
4	ヤマメ	那珂川	那須塩原市黒磯	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.0)	9	2月8日	
5	ヤマメ	碓氷川	那須塩原市金沢	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.1)	4	2月8日	
6	ヤマメ	宮川	矢板市長井	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.0)	4	2月8日	
7	ヤマメ	渡良瀬川	足利市中川町	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.4)	4	2月8日	
8	ヤマメ	秋山川	佐野市秋山町	適合	4.1	検出せず(<4.5)	4.10	4	2月8日	
				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】