

魚類の検査結果

H28. 3. 3

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	ウグイ	那珂川	茂木町大瀬	適合	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.4)	11	2月19日	
2	ウグイ	思川	栃木市大光寺町	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.0)	12	2月23日	
3	ヤマメ	男鹿川	日光市中三依	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.4)	10	2月24日	
4	ヤマメ	大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.0)	10	2月25日	
5	ヤマメ	永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.5)	10	2月25日	
6	ゲンゴロウブナ	谷中湖	栃木市藤岡町	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.4)	12	2月23日	
7	ニジマス	男鹿川	日光市川治温泉	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.1)	10	2月24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)】