

魚類の検査結果

H29.3.24

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	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	4	3月14日	
2		湯西川	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	1	3月14日	
3		鬼怒川		適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.5)	14	3月13日	
4				適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)	14	3月14日	
5		大谷川		適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	4	3月13日	
6	ウグイ	武茂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.5)	11	3月12日	
7		思川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.4)	11	3月5日	
8	ブラウントラウト	中禅寺湖	日光市	不適合	110	11.5	93.7	1	3月14日	H24.3.8から県の解禁延期要請
9	ヒメマス			適合	44	4.73	39.5	1	3月14日	
10				適合	49	5.71	43.1	1	3月14日	
11				適合	46	5.62	40.6	1	3月14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、検体ごとになる。
 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 8: (公財) 日本分析センター 9: 環境総合テクノス 10: (一財) 日本食品分析センター
 11: 環境総合水研究所 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 14: ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング (株)】