

魚類の検査結果

H28. 2. 26

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	ヤマメ	粟野川	鹿沼市入粟野	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)	1	2月12日	
2	ヤマメ	黒川	鹿沼市板荷	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<4.0)	1	2月12日	
3	ヤマメ	思川	鹿沼市栃原	適合	検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.2)	12	2月12日	
4	ヤマメ	小百川	日光市小百	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.7)	5	2月17日	
5	ウグイ	武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.0)	9	2月18日	
6	ウグイ	那珂川	那珂川町小口	適合	4	検出せず(<3.4)	4.04	9	2月18日	
7	ウグイ	那珂川	那須烏山市宮原	適合	5.3	検出せず(<3.8)	5.26	9	2月18日	
8	ウグイ	荒川	那須烏山市三箇	適合	検出せず	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.5)	9	2月18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
 11: (株) 総合水研究所 12: 東北緑化環境保全(株)】