魚類の検査結果

H27. 2. 26

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	拉井口	備	
				判定	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	機関	採捕日	1)用 	与
1	ヤマメ	男鹿川	日光市中三依	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.0)	1	2月19日		
2		小百川	日光市小百	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.5)	1	2月19日		
3		思川	鹿沼市栃原	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.9)	1	2月18日		
4	ニジマス	男鹿川	日光市川治温泉	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.5)	1	2月19日		
5	ウグイ	那珂川	那珂川町小口	適合	9.1	検出せず(<6.6)	9.05	2	2月23日		
6		那珂川	那須烏山市宮原	適合	7.5	検出せず(<4.4)	7.47	3	2月23日		
7		那珂川	茂木町大瀬	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.7)	3	2月23日		
8		武茂川	那珂川町馬頭	適合	13	3.97	9.27	3	2月23日		
9		荒川	那須烏山市三箇	適合	5.5	検出せず(<3.9)	5.52	3	2月23日		
10		思川	栃木市大光寺町	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.9)	4	2月20日		
11	ゲンゴロウブナ	谷中湖	栃木市藤岡町下宮	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.7)	4	2月20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(<3.1)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 3.1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:(株)環境総合テクノス 2:(株)静環検査センター 3:(一社)日本海事検定協会 4:(公財)海洋生物環境研究所 】