

魚類の検査結果

H29.5.18

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)			採捕日	備考
				セシウム合計	セシウム134	セシウム137		
1	アユ	思川	栃木市	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.4)	4月25日	
2		那珂川	大田原市	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.0)	5月8日	
3		箒川	大田原市	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<6.2)	5月8日	
4		那珂川	那須烏山市	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.6)	5月11日	
5		荒川	那須烏山市	5.4	検出せず(<5.9)	5.35	5月11日	
6		那珂川	茂木町大瀬	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.8)	5月11日	
7		逆川	茂木町	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.2)	5月11日	
8		武茂川	那珂川町	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.1)	5月11日	
9	ウグイ	黒川	那須町沼	6.1	検出せず(<4.8)	6.10	5月8日	
10		余笹川	那須町	8.0	検出せず(<4.1)	8.01	5月8日	
11		那珂川	那須塩原市	8.6	検出せず(<5.0)	8.56	5月8日	
12		那珂川	大田原市黒羽向	6.7	検出せず(<3.0)	6.65	5月8日	
13		箒川	大田原市	5.0	検出せず(<3.1)	4.99	5月8日	
14		那珂川	那珂川町	6.6	検出せず(<4.7)	6.61	5月11日	
15		那珂川	那須烏山市	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.6)	5月11日	
16		荒川	那須烏山市	5.3	検出せず(<5.8)	5.33	5月11日	
17		那珂川	茂木町	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.8)	5月11日	
18	武茂川	那珂川町	検出せず	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.2)	5月11日		
19	ヒメマス	中禅寺湖	日光市中	44	7.79	36.6	4月25日	
20	ヤマメ	黒川	那須町	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.4)	5月8日	
21		余笹川	那須町	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.5)	5月8日	
22		那珂川	那須塩原市	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.1)	5月8日	
23		箒川	那須塩原市	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	5月8日	
24		宮川	矢板市	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)	5月8日	
25		大内川	那珂川町	検出せず	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.2)	5月11日	
基準値（一般食品）				100 Bq/kg				

(2) 養殖魚

No.	魚種名	市町名	検査結果(Bq/kg)			採捕日	備考
			セシウム合計	セシウム134	セシウム137		
1	アユ	さくら市	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.5)	4月18日	
2		さくら市	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.9)	4月18日	
3		さくら市	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)	4月24日	
4		さくら市	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.0)	4月24日	
5	ヤシオマス	さくら市	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.0)	4月11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七つについて (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:環境総合研究所 12:東北緑化環境保全㈱】