

魚類の検査結果

R元(2019).5.22

栃木県農政部

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	アユ	武茂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.0)	13	R元.5.14	
2	アユ	那珂川	那須烏山市	適合	6.5	検出せず(<5.6)	6.47	13	R元.5.14	
3	アユ	荒川	那須烏山市	適合	3.5	検出せず(<4.9)	3.45	13	R元.5.14	
4	アユ	那珂川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.5)	13	R元.5.14	
5	アユ	逆川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.6)	13	R元.5.14	
6	アユ	那珂川	大田原市	適合	8.5	検出せず(<4.5)	8.54	13	R元.5.10	
7	アユ	箒川	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.0)	13	R元.5.10	
8	ヤマメ	大内川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<6.2)	13	R元.5.14	
9	ヤマメ	黒川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.2)	13	R元.5.10	
10	ヤマメ	余笹川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<6.3)	検出せず(<4.8)	13	R元.5.10	
11	ヤマメ	那珂川	那須塩原市	適合	4.1	検出せず(<3.9)	4.09	13	R元.5.10	
12	ヤマメ	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.4)	13	R元.5.10	
13	ヤマメ	宮川	矢板市	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.9)	13	R元.5.10	
14	ウグイ	武茂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.6)	13	R元.5.14	
15	ウグイ	那珂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.0)	13	R元.5.14	
16	ウグイ	那珂川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.2)	13	R元.5.14	
17	ウグイ	荒川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.2)	13	R元.5.14	
18	ウグイ	那珂川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.4)	13	R元.5.14	
19	ウグイ	黒川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.3)	13	R元.5.10	
20	ウグイ	余笹川	那須町	適合	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.7)	13	R元.5.10	
21	ウグイ	那珂川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.0)	13	R元.5.10	
22	ウグイ	那珂川	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.6)	13	R元.5.10	
23	ウグイ	箒川	大田原市	適合	4.2	検出せず(<4.6)	4.19	13	R元.5.10	
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) 13:ユーロフィン日本総研(株) 14:(一財)日本食品検査 15:栃木県農業試験場】