

魚類の検査結果

R元 (2019) . 6 . 5

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			
1	アユ	田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.4)	13	R1.5.29
2	ヤマメ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.6)	13	R1.5.9
3	ヤマメ	田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	13	R1.5.27
4	ヤマメ	荒川	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.1)	13	R1.5.27
5	サクラマス	東古屋湖	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.1)	1	H31.4.28
6	ウグイ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.9)	1	R1.5.28
7	ウグイ	田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	1	R1.5.29
8	アユ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.7)	1	R1.5.29
9	ヤマメ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.3)	1	R1.5.17
10	ウグイ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.1)	1	R1.5.15
11	アユ	黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	1	R1.5.29
12	ヤマメ	黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.3)	1	R1.5.29
13	ウグイ	黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.7)	1	R1.5.29
14	ヤマメ	永野川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.2)	1	R1.5.22
15	フナ類	谷中湖	栃木市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.9)	1	R1.5.23
基準値(一般食品)				100 Bq/kg					

養殖魚

No.	魚種名	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	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<6.4)	13	R1.5.29	
2	ウナギ	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.4)	13	R1.5.29	
3									
4									
5									
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:㈱環境総合テクノス 10:(一財)日本
 食品分析センター 11:㈱総合水研究所 12:東北緑化環境保全㈱ 13:ユーロフィン日本総研㈱ 14:(一財)日本食品検査 15:栃木県農業試験場】