

魚類の検査結果

R2(2020).6.10

栃木県農政部

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	アユ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.5)	5	R2.5.28	
2	ヤマメ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.5)	5	R2.5.27	
3	ウグイ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.2)	5	R2.5.26	
4	アユ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.6)	5	R2.5.30	
5	ウグイ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.1)	5	R2.5.29	
6	ヤマメ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.5)	5	R2.5.28	
7	アユ	思川	栃木市	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.1)	13	R2.5.28	
8	ヤマメ	粟野川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.8)	13	R2.5.6	
9	ウグイ	思川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.8)	13	R2.5.19	
10	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	22	検出せず(<5.9)	22.1	13	R2.5.29	県からの 解禁延期要請中
11	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	28	検出せず(<4.5)	27.7	13	R2.5.29	県からの 解禁延期要請中
12	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	31	検出せず(<5.8)	30.8	13	R2.5.29	県からの 解禁延期要請中
13	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	28	検出せず(<5.0)	28.4	13	R2.5.29	県からの 解禁延期要請中
14	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	24	検出せず(<5.0)	24.1	13	R2.5.29	県からの 解禁延期要請中
15	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	46	検出せず(<5.8)	45.5	13	R2.5.29	県からの 解禁延期要請中
16	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	47	検出せず(<5.2)	46.5	13	R2.5.29	県からの 解禁延期要請中
17	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	41	検出せず(<4.3)	41.3	13	R2.5.29	県からの 解禁延期要請中
18	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	44	検出せず(<5.1)	44.0	13	R2.5.29	県からの 解禁延期要請中
19	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	56	検出せず(<4.4)	55.9	13	R2.5.29	県からの 解禁延期要請中
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(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