

魚類の検査結果

R2(2020).9.15

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	思川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.2)	13	R2.8.20	
2	アユ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.1)	13	R2.8.26	
3	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	40	検出せず(<4.1)	40.0	12	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
4	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	43	検出せず(<5.2)	42.8	12	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
5	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	32	検出せず(<4.9)	32.2	12	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
6	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	38	検出せず(<7.7)	38.2	12	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
7	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	36	検出せず(<7.0)	35.8	12	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
8	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	39	検出せず(<4.3)	38.9	1	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
9	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	50	検出せず(<4.6)	49.5	1	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
10	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	36	検出せず(<4.3)	36.1	1	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
11	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	39	検出せず(<4.4)	39.3	1	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
12	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	41	検出せず(<3.7)	40.8	1	R2.8.31	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	43	検出せず(<4.4)	42.9	1	R2.8.31	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	8.4	検出せず(<5.0)	8.36	1	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
15	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	16	検出せず(<4.3)	15.6	1	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
16	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	16	検出せず(<4.7)	16.2	1	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
17	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	25	検出せず(<3.9)	25.4	1	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
18	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	15	検出せず(<6.0)	14.9	12	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
19	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.3)	12	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
20	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	25	検出せず(<5.7)	25.0	12	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
21	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.1)	12	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
22	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	16	検出せず(<4.9)	15.5	12	R2.8.31	県からの 解禁延期要請中
基準値(一般食品)				100 Bq/kg						

(2) 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	ヤシオマス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.1)	13	R2.8.26	
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、検体ごとになる。
 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