

魚類の検査結果

R2(2020).7.15

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	ブラウントラウト	中禅寺湖	日光市	適合	67	検出せず(<4.5)	66.7	1	R2.6.23	県からの 解禁延期要請中
2	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	37	検出せず(<4.5)	36.5	5	R2.6.30	県からの 解禁延期要請中
3	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	23	検出せず(<5.6)	23.3	5	R2.6.30	県からの 解禁延期要請中
4	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	28	検出せず(<4.8)	28.4	5	R2.6.30	県からの 解禁延期要請中
5	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	26	検出せず(<5.2)	26.2	5	R2.6.30	県からの 解禁延期要請中
6	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	12	検出せず(<4.8)	11.6	5	R2.6.30	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	45	検出せず(<4.1)	45.0	1	R2.6.30	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	40	検出せず(<3.8)	39.7	1	R2.6.30	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	41	検出せず(<3.3)	40.6	1	R2.6.30	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	45	検出せず(<3.9)	44.8	1	R2.6.30	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	50	検出せず(<4.3)	49.8	1	R2.6.30	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: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】