

# 魚類の検査結果

R2(2020)8.27

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	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	43	検出せず(<5.8)	43.0	4	R2.7.31	県からの 解禁延期要請中
2	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	50	検出せず(<5.0)	49.8	4	R2.7.31	県からの 解禁延期要請中
3	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	41	検出せず(<3.8)	41.1	4	R2.7.31	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	36	検出せず(<5.2)	36.4	4	R2.7.31	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	34	検出せず(<5.4)	33.9	4	R2.7.31	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	37	検出せず(<5.9)	37.2	4	R2.7.31	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	38	検出せず(<4.3)	38.2	4	R2.7.31	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	42	検出せず(<4.5)	41.5	1	R2.7.31	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	46	検出せず(<4.2)	46.0	1	R2.7.31	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	56	検出せず(<5.0)	56.1	1	R2.7.31	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	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.7)	1	R2.7.31	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	25	検出せず(<4.9)	24.5	1	R2.7.31	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	32	検出せず(<3.3)	32.4	1	R2.7.31	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	22	検出せず(<3.9)	22.1	1	R2.7.31	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	24	検出せず(<4.5)	24.0	1	R2.7.31	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)KANSO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】