

# 魚類の検査結果

R2(2020).10.7

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	39	検出せず (<4.6)	39.3	10	R2.9.18	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	40	検出せず (<5.0)	39.6	10	R2.9.18	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 (<5.4)	41.0	10	R2.9.18	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 (<3.9)	35.8	10	R2.9.18	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	48	検出せず (<5.2)	48.1	10	R2.9.18	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	39	検出せず (<4.8)	38.8	10	R2.9.18	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	41	検出せず (<5.7)	41.2	10	R2.9.18	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	38	検出せず (<5.3)	37.5	10	R2.9.18	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	44	検出せず (<5.8)	44.3	10	R2.9.18	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	40	検出せず (<5.3)	39.9	10	R2.9.18	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 (<5.4)	38.9	3	R2.9.18	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	33	検出せず (<5.1)	32.6	3	R2.9.18	県からの 解禁延期要請中
13	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	38	検出せず (<3.9)	37.8	3	R2.9.18	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 (<4.5)	22.1	5	R2.9.18	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	36	検出せず (<4.9)	35.9	5	R2.9.18	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	37	検出せず (<4.7)	37.0	5	R2.9.18	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	35	検出せず (<5.0)	34.8	5	R2.9.18	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	12	検出せず (<4.5)	12.3	5	R2.9.18	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	42	検出せず (<4.5)	41.9	5	R2.9.18	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	21	検出せず (<5.7)	20.6	8	R2.9.18	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	29	検出せず (<3.7)	28.5	8	R2.9.18	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	9.9	検出せず (<4.0)	9.85	8	R2.9.18	県からの 解禁延期要請中
23	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	27	検出せず (<4.1)	26.9	8	R2.9.18	県からの 解禁延期要請中
24	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	9.5	検出せず (<3.6)	9.48	1	R2.9.18	県からの 解禁延期要請中
25	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	15	検出せず (<3.8)	14.6	1	R2.9.18	県からの 解禁延期要請中
26	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	7.8	検出せず (<3.7)	7.82	1	R2.9.18	県からの 解禁延期要請中
27	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	5.7	検出せず (<4.5)	5.70	1	R2.9.18	県からの 解禁延期要請中
28	ブラウントラウト	中禅寺湖	日光市	適合	52	検出せず (<5.5)	52.0	1	R2.9.18	県からの 解禁延期要請中
29	ワカサギ	中禅寺湖	日光市	適合	9.4	検出せず (<4.2)	9.39	1	R2.9.28	
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、検体ごとによって異なる。  
 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 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: 樹総合水研究所 12: 東北緑化環境保全会 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