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

	魚種名	河川名	採捕地点名	検査結果(Bq/kg)				分析			
No.				判定	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	機関	採捕日	備考	
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
NO.			判定	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	機関	1本1冊口	VES	79
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)カ州環境管理協会 3(2(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:㈱総合水研究所 12:東北緑化環境保全㈱ 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】