

魚類の検査結果

R元 (2019) . 9 . 9

栃木県農政部

今回の検査結果

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	ウグイ	永野川	鹿沼市	適合	4.1	検出せず(<4.3)	4.08	1	R元.8.8	
2	アユ	思川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.6)	1	R元.8.17	
3	アユ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.7)	1	R元.8.4	
4	アユ	秋山川	佐野市	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.6)	1	R元.8.20	
5	ワカサギ	中禅寺湖	日光市	適合	14	検出せず(<4.4)	14.0	10	R元.8.28	
6	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	31	検出せず(<4.9)	30.9	10	R元.8.28	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	47	検出せず(<5.5)	46.6	10	R元.8.28	県からの 解禁延期要請中
基準値(一般食品)				100 Bq/kg						

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	チョウザメ	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.6)	1	R元.8.28	
2	ヤシオマス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.3)	1	R元.8.22	
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 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】