

魚類の検査結果

R3(2021).3.24

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(<3.2)	39.3	1	R3.3.11	
2	ヤマメ	鬼怒川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)	2	R3.3.12	
3	ヤマメ	鬼怒川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.3)	2	R3.3.12	
4	ヤマメ	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.1)	2	R3.3.16	
5	ヤマメ	大谷川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	2	R3.3.14	
6	ヤマメ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.3)	2	R3.3.9	
7	ウグイ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.6)	2	R3.3.12	
8	ウグイ	黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.5)	2	R3.3.12	
9	ウグイ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.6)	2	R3.3.6	
10	ウグイ	田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.8)	2	R3.3.7	
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:㈱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(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】