

魚類の検査結果

R4(2022)3.25

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	ウグイ	黒川	那須町	適合	5.6	検出せず(<3.5)	5.63	2	R4.3.9	
2	ウグイ	余笹川	那須町	適合	4.9	検出せず(<3.3)	4.91	2	R4.3.9	
3	ウグイ	那珂川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.5)	2	R4.3.9	
4	ウグイ	那珂川	大田原市	適合	4.6	検出せず(<3.6)	4.56	2	R4.3.9	
5	ウグイ	箒川	大田原市	適合	5.7	検出せず(<3.4)	5.65	2	R4.3.9	
6	ヤマメ	大谷川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)	2	R4.3.13	
7	ウグイ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	2	R4.3.5	
8	ウグイ	黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.8)	2	R4.3.16	
9	ウグイ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.0)	2	R4.3.14	
10	ウグイ	田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	2	R4.3.14	
11	ヤマメ	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.8)	2	R4.3.15	
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】