

魚類の検査結果

R3(2021)8.3

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	アユ	那珂川	大田原市	適合	9.7	検出せず(<6.6)	9.68	3	R3.7.19	
2	アユ	箒川	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	3	R3.7.19	
3	アユ	那珂川	那須烏山市	適合	6.2	検出せず(<5.1)	6.21	3	R3.7.16	
4	アユ	荒川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.7)	3	R3.7.8	
5	アユ	武茂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.6)	3	R3.7.12	
6	アユ	那珂川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.8)	3	R3.7.20	
7	アユ	逆川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.8)	3	R3.7.20	
8	アユ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.0)	3	R3.7.11	
9	アユ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.6)	3	R3.7.12	
10	アユ	田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)	3	R3.7.23	
11	アユ	鬼怒川	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.0)	3	R3.7.24	
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	
			判定	セシウム合計	セシウム134				セシウム137
1	ヤシオマス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	3	R3.7.14	
2	ヤシオマス	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.9)	3	R3.7.16	
3	ヤマメ	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.3)	3	R3.7.16	
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:株環境総合テクノス 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】