

魚類の検査結果

R4 (2022).8.9

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	アユ	那珂川	大田原市	適合	2.6	検出せず(<3.0)	2.57	2	R4.7.26	
2	アユ	那珂川	那須烏山市	適合	4	検出せず(<3.1)	4.01	2	R4.7.21	
3	アユ	那珂川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.2)	2	R4.7.14	
4	アユ	箒川	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.1)	2	R4.7.26	
5	アユ	武茂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.6)	2	R4.7.16	
6	アユ	荒川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.5)	2	R4.7.21	
7	アユ	逆川	茂木町	適合	5.5	検出せず(<3.0)	5.53	2	R4.7.18	
8	アユ	思川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	2	R4.7.22	
9	アユ	思川	栃木市	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.0)	2	R4.7.22	
10	アユ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.3)	2	R4.7.22	
11	アユ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.1)	2	R4.7.18	
12	アユ	黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)	2	R4.7.22	
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、検体ごとにより異なる。
 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】