魚類の検査結果

R元(2019).8.6

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	採捕日	備	考
				判定	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	機関	休佣口	1)用	<i>1</i> 5
1	アユ	思川	栃木市	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.3)	11	R元.7.19		
2	アユ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.3)	11	R元.7.24		
3	アユ	黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.4)	11	R元.7.24		
4	ヤマメ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.5)	11	R元.7.21		
5	アユ	那珂川	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.3)	11	R元.7.21		
6	アユ	箒川	大田原市	適合	6.0	検出せず(<5.2)	6.0	3	R元.7.24		
7	アユ	那珂川	那須烏山市	適合	6.1	検出せず(<5.0)	6.1	3	R元.7.25		
8	アユ	荒川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	3	R元.7.19		
9	アユ	那珂川	茂木町	適合	3.8	検出せず(<3.7)	3.8	14	R元.7.14		
10	アユ	逆川	茂木町	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)	14	R元.7.14		
11	アユ	武茂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.1)	14	R元.7.25		
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:(公財) 日本分本事検定協会 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】