魚類の検査結果

R元(2019).6.4

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	位性 口	/#	<u></u>
				判定	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	機関	採捕日	備	考
1	イワナ	渡良瀬川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.3)	1	R1.5.22		
2	イワナ	渡良瀬川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	1	R1.5.22		
3	イワナ	深沢川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.5)	1	R1.5.22		
4	ヤマメ	小百川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.4)	3	R1.5.22		
5	アユ	渡良瀬川	足利市	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.1)	3	R1.5.10		
6	ヤマメ	渡良瀬川	足利市	適合	検出せず	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.6)	3	R1.5.23		
7	ヤマメ	秋山川	佐野市	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	14	R1.5.23		
8	アユ	思川 (中流)	栃木市	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.3)	14	R1.5.27		
9	ヤマメ	粟野川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.9)	14	R1.5.3		
10	ウグイ	思川 (中流)	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.7)	14	R1.5.10		
11	アユ	荒井川	鹿沼市	適合	6.7	検出せず(<4.0)	6.71	14	R1.5.21		
12	ウグイ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<4.5)	14	R1.5.21		
基準値(一般食品)				100 Bq/kg							

養殖魚

No.	魚種名	採捕地点名	検査結果(Bq/kg)				分析機関	₩₩□	備	考
	思性石		判定	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	機関	採捕日	1/用	有
1	アユ	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.2)	14	R1.5.23		
2	アユ	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.7)	14	R1.5.23		
3	ニジマス	上三川町	適合	検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.4)	8	R1.5.23		
4	アユ	下野市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	8	R1.5.17		
5	イワナ	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.5)	8	R1.5.22		
	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㈱ 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】