

魚類の検査結果

R元 (2019) . 6 . 19

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	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	1	R1.6.10	
2	ヤマメ	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.1)	1	R1.6.10	
3	ヤマメ	鬼怒川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.4)	1	R1.6.2	
4	ワカサギ	川俣湖	日光市	適合	検出せず	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	1	R1.6.2	
5	ヤマメ	鬼怒川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.7)	4	R1.6.11	
6	ヤマメ	湯西川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	4	R1.6.11	
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 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】