

魚類の検査結果

R2 (2020) . 3 . 18

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	ウグイ	那珂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.8)	13	R2年2月27日	
2	ウグイ	那珂川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.5)	13	R2年3月6日	
3	ウグイ	荒川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<5.2)	13	R2年3月11日	
4	ヤマメ	箒川	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.5)	13	R2年3月12日	
5	ヤマメ	男鹿川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.4)	13	R2年3月11日	
6	ヤマメ	大谷川	日光市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.8)	13	R2年3月10日	
7	ヤマメ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.9)	13	R2年3月4日	
8	ウグイ	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.1)	13	R2年3月11日	
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 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 13:ユーロフィン日本総研 14:(一財)日本食品検査】