

魚類の検査結果

H30(2018). 8. 8

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	7.2	検出せず(<4.1)	7.18	1	H30. 7. 26	
2		箒川		適合	7.2	検出せず(<4.0)	7.22	1	H30. 7. 26	
3		那珂川	那須烏山市	適合	4.7	検出せず(<4.6)	4.67	1	H30. 7. 26	
4		荒川		適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	1	H30. 7. 26	
5		那珂川	茂木町	適合	4.5	検出せず(<3.7)	4.54	1	H30. 7. 26	
6		逆川		適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.6)	1	H30. 7. 26	
7		武茂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.8)	1	H30. 7. 26	
8		渡良瀬川	足利市	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.6)	1	H30. 7. 27	
9		秋山川	佐野市	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.4)	1	H30. 7. 27	
10		フナ	谷中湖	栃木市	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)	1	H30. 7. 26
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(株) 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(株) 13:ユーロフィン日本総研(株) 14:(一財)日本食品検査】