

魚類の検査結果

R4 (2022).7.20

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	レイクトラウト	中禅寺湖	日光市	適合	30	検出せず(<5.9)	29.6	11	R4.4.25	
2	レイクトラウト	中禅寺湖	日光市	適合	26	検出せず(<4.5)	25.5	11	R4.5.31	
3	レイクトラウト	中禅寺湖	日光市	適合	37	検出せず(<5.7)	36.5	11	R4.5.31	
4	レイクトラウト	中禅寺湖	日光市	適合	27	検出せず(<5.8)	26.9	11	R4.5.31	
5	レイクトラウト	中禅寺湖	日光市	適合	35	検出せず(<4.9)	35.2	1	R4.6.30	
6	レイクトラウト	中禅寺湖	日光市	適合	21	検出せず(<3.2)	20.7	1	R4.6.30	
7	レイクトラウト	中禅寺湖	日光市	適合	24	検出せず(<5.1)	24.2	1	R4.6.30	
8	ホンマス	中禅寺湖	日光市	適合	24	検出せず(<3.6)	24.3	1	R4.6.30	
9	ニジマス	中禅寺湖	日光市	適合	5.1	検出せず(<4.3)	5.07	1	R4.6.30	
10	ブラウントラウト	中禅寺湖	日光市	適合	33	検出せず(<3.8)	33.1	1	R4.6.30	
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(株) 8:(公財)日本分析センター 9:株KANSO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 15:栃木県農業試験場】