

魚類の検査結果

H30(2018). 5. 30

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	アユ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.3)	4	H30.5.21	
2		鬼怒川	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.1)	1	H30.5.22	
3			宇都宮市		適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.2)	1	H30.5.22
4		適合			検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.8)	2	H30.5.22	
5		黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.3)	4	H30.5.23	
6		思川	栃木市	適合	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.5)	3	H30.5.23	
7	ウグイ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.2)	4	H30.5.18	
8		鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.3)	2	H30.5.22	
9		田川		適合	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.1)	2	H30.5.22	
10		黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.0)	4	H30.5.23	
11		思川		適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	4	H30.5.23	
12		荒井川		適合	検出せず	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	11	H30.5.23	
13	サクラマス	東古屋湖	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.9)	2	H30.5.22	
14	ヤマメ	大芦川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.7)	4	H30.5.17	
15		鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.4)	2	H30.5.22	
16		田川		適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.9)	2	H30.5.22	
17		荒川	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.3)	2	H30.5.22	
18		黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.8)	4	H30.5.23	
19		粟野川		適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.1)	3	H30.5.23	
基準値(一般食品)				100 Bq/kg						

(2) 養殖魚

No.	魚種名	市町名	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	下野市	適合	検出せず	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.8)	11	H30.5.21	
2	イワナ	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.0)	11	H30.5.23	
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:榊総合水研究所 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】