

魚類の検査結果

H27.5.28

栃木県農政部

1 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	ヤマメ	荒川	塩谷町上寺島	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.1)	4	5月15日	
2		渡良瀬川	足利市中川町	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.7)	2	5月19日	
3		秋山川	佐野市秋山町	適合	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)	2	5月19日	
4	サクラマス	東古屋湖	塩谷町上寺島	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	4	5月15日	
5	アユ	武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.2)	2	5月20日	
6		逆川	茂木町飯野	適合	検出せず	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.2)	2	5月20日	
7		渡良瀬川	足利市鹿島町	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.1)	2	5月19日	
8		那珂川	茂木町大瀬	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.2)	2	5月19日	
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	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.3)	4	5月18日	
2		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.7)	4	5月18日	
3		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.8)	8	5月18日	
4		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.3)	8	5月18日	
5		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.4)	8	5月18日	
6		上三川町	適合	検出せず	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.9)	8	5月18日	
7	ニジマス	上三川町	適合	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.6)	8	5月18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】