

魚類の検査結果

H26.5.27

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	アユ	渡良瀬川	足利市鹿島町	適合	6.5	検出せず(<4.9)	6.46	1	5月16日	
2		黒川	鹿沼市富岡	適合	検出せず	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.2)	2	5月20日	
3	イワナ	渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	4.2	検出せず(<4.4)	4.16	3	5月20日	
4		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.3)	3	5月20日	
5		渡良瀬川	日光市足尾町原向	不適合	140	37.8	103	3	5月20日	
6		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<5.0)	3	5月20日	
7		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	3	5月20日	
8		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	5.5	検出せず(<4.4)	5.52	3	5月20日	
9		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	6.9	検出せず(<3.9)	6.90	3	5月20日	
10	ヤマメ	渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.9)	3	5月20日	
11		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.6)	3	5月20日	
12		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.5)	3	5月20日	
13		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.7)	3	5月20日	
14		大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.9)	2	5月20日	
15		小百川	日光市小百	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.7)	3	5月20日	
16		荒川	塩谷町上寺島	適合	検出せず	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.0)	4	5月19日	
17		渡良瀬川	足利市中川町	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<6.3)	4	5月16日	
18		秋山川	佐野市秋山町	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.7)	4	5月16日	
19	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(<5.5)	検出せず(<6.2)	4	5月19日	
20	ウグイ	大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.4)	2	5月20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	さくら市	適合	検出せず	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.3)	2	5月21日	
2		さくら市	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	1	5月21日	
3	ヤシオマス	さくら市	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<6.2)	1	5月21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(<4.0)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.0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、検体ごとにより異なる。
 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:(株)静環検査センター 2:いであ(株) 3:(公財)海洋生物環境研究所 4:(一財)日本食品分析センター】