

魚類の検査結果

H26.5.21

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	逆川	茂木町飯野	適合	3.5	検出せず (<4.0)	3.45	1	5月16日	
2		鬼怒川	宇都宮市平石	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	2	5月14日	
3			宇都宮市下小倉町	適合	7.1	検出せず (<6.1)	7.09	2	5月14日	
4		思川	栃木市西方町本城	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)	2	5月13日	
5	ウグイ	鬼怒川	宇都宮市下小倉町	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.3)	2	5月14日	
6		田川	宇都宮市上横倉町	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<7.5)	3	5月12日	
7		思川	鹿沼市口栗野	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)	2	5月13日	
8			栃木市大光寺町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.7)	3	5月13日	
9	ヤマメ	箒川	那須塩原市金沢	適合	19	4.58	14.9	2	5月9日	
10		鬼怒川	宇都宮市下小倉町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.8)	3	5月14日	
11		田川	宇都宮市上横倉町	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	3	5月12日	
12		栗野川	鹿沼市入栗野	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.6)	2	5月13日	
13	ニジマス	中禅寺湖	日光市中宮祠	適合	52	10.1	42.3	4	5月12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 (<4.2)	検出せず (<5.1)	3	5月14日	
2			適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	3	5月14日	
3		上三川町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.9)	3	5月14日	
4		下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.1)	3	5月14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)日本食品分析センター 3:(株)静環検査センター 4:(株)総合水研究所】