

魚類の検査結果

H28.5.26

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	鬼怒川	宇都宮市下小倉町	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	3	5月15日	
2		鬼怒川	宇都宮市平石	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.7)	3	5月15日	
3		思川 (中流)	栃木市西方町本城	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	9	5月19日	
4		渡良瀬川	足利市鹿島町	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.8)	11	5月15日	
5		秋山川	佐野市秋山町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.8)	11	5月15日	
6	ヤマメ	荒川	塩谷町上寺島	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.5)	3	5月15日	
7		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 (<5.1)	3	5月15日	
8		田川	宇都宮市上横倉町	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	3	5月15日	
9		粟野川	鹿沼市入粟野	適合	7.6	検出せず (<4.6)	7.64	9	5月10日	
10		渡良瀬川	足利市中川町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.8)	11	5月15日	
11	秋山川	佐野市秋山町	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.8)	11	5月15日		
12	サクラマス	東小屋湖	塩谷町上寺島	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	3	5月15日	
13	ウグイ	鬼怒川	宇都宮市下小倉町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.7)	9	5月15日	
14		田川	宇都宮市上横倉町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	9	5月15日	
15		思川 (中流)	鹿沼市口栗野	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	9	5月2日	
16		思川 (下流)	栃木市大光寺町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)	9	5月19日	
17	ヒメマス	中禅寺湖	日光市	適合	52	10.0	42.0	11	5月16日	
18		中禅寺湖	日光市	適合	46	8.79	37.5	11	5月16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 9:㈱環境総合テクノス 10:(一財)日本食品分析センター 11:㈱総合水研究所 12:東北緑化環境保全㈱】