

魚類の検査結果

H25. 8. 1

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	箒川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	3	7月24日	
2		鬼怒川	塩谷町船生	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.8)	1	7月22日	
3		鬼怒川	宇都宮市下小倉町	適合	5.5	検出せず (<3.6)	5.51	3	7月24日	
4		鬼怒川	宇都宮市平石	適合	16	5.28	10.5	3	7月24日	
5		田川	宇都宮市豊郷台	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)	1	7月23日	
6	ヤマメ	黒川	那須町沼野井	適合	26	9.21	16.4	1	7月19日	
7		余笹川	那須町稲沢	適合	24	9.99	14.1	1	7月19日	
8		那珂川	那須塩原市黒磯	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.0)	1	7月19日	
9		箒川	那須塩原市金沢	適合	7.1	検出せず (<6.4)	7.07	1	7月19日	
10		箒川	那須塩原市中塩原	適合	3.7	検出せず (<4.3)	3.65	3	7月24日	
11		大谷川	日光市細尾町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	2	7月24日	
12		大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.2)	1	7月21日	
13		黒川	鹿沼市富岡	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.8)	1	7月21日	
14	ウグイ	鬼怒川	宇都宮市下小倉町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.1)	2	7月24日	
15		田川	宇都宮市豊郷台	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)	1	7月23日	
16		大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.6)	1	7月21日	
17		黒川	鹿沼市富岡	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	1	7月21日	
基準値 (一般食品)					100Bq/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 (<6.6)	検出せず (<7.4)	4	7月25日	
2		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.4)	4	7月25日	
3		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.0)	4	7月25日	
4		さくら市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.7)	4	7月25日	
5		さくら市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.4)	4	7月25日	
6		上三川町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.3)	4	7月25日	
7	ニジマス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.4)	4	7月25日	
8	ヤシオマス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.1)	4	7月25日	
基準値 (一般食品)					100Bq/kg				

注1) () 内の数値は検出限界値であり、例えば「検出せず (<3.9)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 3.9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: いであ(株)、2: (一財)九州環境管理協会、3: (公財)海洋生物環境研究所、4: 栃木県農業試験場】