

魚類の検査結果

H27. 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	ウグイ	黒川	那須町沼野井	適合	17	検出せず(<5.1)	17.1	3	5月8日	
2		余笹川	那須町稲沢	適合	14	検出せず(<6.1)	14.4	3	5月8日	
3		那珂川	那須塩原市鍋掛	適合	12	検出せず(<4.6)	12.0	3	5月8日	
4		那珂川	大田原市黒羽向町	適合	12	検出せず(<6.4)	11.9	3	5月8日	
5		箒川	大田原市花園	適合	6.7	検出せず(<4.2)	6.73	4	5月8日	
6		那珂川	那珂川町小口	適合	12	検出せず(<5.3)	12.1	4	5月12日	
7		那珂川	那須烏山市宮原	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.2)	7	5月12日	
8		荒川	那須烏山市三箇	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.6)	7	5月12日	
9		鬼怒川	宇都宮市下小倉町～平石	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.8)	2	5月13日	
10		田川	宇都宮市上横倉町～大網町	適合	検出せず	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)	2	5月13日	
11	アユ	那珂川	大田原市黒羽向町	適合	5.0	検出せず(<4.3)	5.01	4	5月8日	
12		箒川	大田原市花園	適合	9.6	検出せず(<7.6)	9.61	4	5月8日	
13		那珂川	那須烏山市大桶	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.8)	4	5月12日	
14		荒川	那須烏山市森田	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.1)	4	5月12日	
15		鬼怒川	宇都宮市下小倉町	適合	検出せず	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	2	5月14日	
16		鬼怒川	宇都宮市平石	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.3)	2	5月14日	
17	ワカサギ	川俣湖	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.3)	7	5月11日	
18	ヤマメ	鬼怒川	宇都宮市下小倉町	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.8)	2	5月14日	
19		田川	宇都宮市上横倉町	適合	検出せず	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	2	5月14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	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.5)	7	5月8日		
2		那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.2)	7	5月8日		
3	ニジマス	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.6)	7	5月8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】