

魚類の検査結果

H27. 2. 13

栃木県農政部

1 今回の検査結果

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	ヤマメ	黒川	那須町沼野井	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.7)	1	2月9日	
2		余笹川	那須町稲沢	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)	1	2月9日	
3		那珂川	那須塩原市黒磯	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.3)	1	2月9日	
4		箒川	那須塩原市金沢	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.1)	2	2月9日	
5		大内川	那珂川町大内	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.3)	3	2月3日	
6		宮川	矢板市長井	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.7)	2	2月9日	
7		鬼怒川	宇都宮市下小倉町	適合	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.7)	2	2月9日	
8		田川	宇都宮市上横倉町	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.7)	2	2月9日	
9		黒川	鹿沼市板荷	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.1)	3	2月4日	
10	ニジマス	箒川	那須塩原市塩原	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.4)	1	2月6日	
11	ウグイ	鬼怒川	宇都宮市下小倉町	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.2)	2	2月9日	
12		田川	宇都宮市上横倉町	適合	検出せず	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.4)	2	2月9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(<3.8)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 3.8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:(一社)日本海事検定協会 2:(株)静環検査センター 3:(公財)海洋生物環境研究所】