

魚類の検査結果

H27. 5. 14

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	ヤマメ	黒川	那須町沼野井	適合	9.0	検出せず(<5.3)	8.95	4	4月30日	
2		余笹川	那須町稲沢	適合	5.7	検出せず(<4.5)	5.72	4	4月30日	
3		那珂川	那須塩原市黒磯	適合	8.5	検出せず(<4.7)	8.53	4	4月30日	
4		箒川	那須塩原市金沢	適合	9.5	検出せず(<4.5)	9.46	4	4月30日	
5		宮川	矢板市長井	適合	12	検出せず(<4.3)	11.5	4	4月30日	
6		大内川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.9)	5	5月1日	
7	ウグイ	武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.1)	5	5月1日	
8		那珂川	茂木町大瀬	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.5)	5	5月1日	
9	イワナ	渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.1)	5	5月7日	H26.5.30 国の出荷制限指示
10		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.6)	6	5月7日	
11		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.1)	6	5月7日	
12		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.5)	6	5月7日	
13		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	6	5月7日	
14		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	6	5月7日	
15		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.7)	6	5月7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 (1検体)	下野市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.5)	4	4月28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、検体ごとになる。
 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】