

魚類の検査結果

H27.9.8

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(<4.1)	検出せず(<5.0)	4	8月20日	
2		思川	鹿沼市中粕尾	適合	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.2)	2	8月25日	
3		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.9)	2	8月25日	
4		荒井川	鹿沼市加園	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.7)	2	8月25日	
5		秋山川	佐野市秋山町	適合	5.6	検出せず(<3.5)	5.59	2	8月24日	
6	イワナ	渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.3)	4	8月20日	
7		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(<5.2)	5	8月27日	
8		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<6.0)	5	8月27日	
9		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.3)	5	8月27日	
10		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.6)	5	8月27日	
11		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.2)	7	8月27日	
12		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.1)	7	8月27日	
13		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.3)	7	8月27日	
14	ワカサギ	中禅寺湖	日光市中宮祠	適合	34	5.83	27.7	1	8月24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	ニジマス	さくら市	適合	検出せず	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.8)	4	8月19日	
2	ヤマメ	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.1)	2	8月25日	
3		日光市	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.7)	1	8月21日	
4	ヤシオマス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<5.2)	2	8月25日	
5		那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	1	8月21日	
6	イワナ	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.2)	1	8月21日	
7		日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	1	8月21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: (株)環境総合テクノス】