

魚類の検査結果

H27.6.18

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	男鹿川	日光市中三依	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	1	6月2日	
2		鬼怒川	塩谷町船生	適合	検出せず	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	1	6月2日	
3		田川	宇都宮市豊郷台	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.3)	4	6月4日	
4		箒川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.4)	3	6月9日	
5		秋山川	佐野市秋山町	適合	3.5	検出せず(<3.4)	3.43	9	6月11日	
6		思川	鹿沼市中粕尾	適合	検出せず	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.8)	9	6月11日	
7	ヤマメ	男鹿川	日光市中三依	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)	1	6月2日	
8		大谷川	日光市上鉢石町	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.2)	1	6月2日	
9		渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.5)	1	6月3日	
10		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	1	6月3日	
11		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.6)	1	6月3日	
12		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.9)	1	6月3日	
13		鬼怒川	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	3	6月5日	
14		鬼怒川	日光市野門	適合	検出せず	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	3	6月5日	
15		湯西川	日光市湯西川	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.5)	3	6月5日	
16		箒川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.9)	3	6月9日	
17	思川	鹿沼市栃原	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)	9	6月11日		
18	ニジマス	男鹿川	日光市川治温泉	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	1	6月2日	
19		箒川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.1)	3	6月9日	
20	ウグイ	思川	鹿沼市上粕尾	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<5.0)	9	6月11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 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】