

魚類の検査結果

H26. 6. 30

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 (<6.6)	検出せず (<7.5)	1	6月26日	
2		思川	栃木市大光寺町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.4)	1	6月25日	
3	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 (<6.8)	検出せず (<6.4)	2	6月24日	H26.5.30 国の出荷制限指示
4		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.0)	2	6月24日	
5		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 (<5.6)	2	6月24日	
6		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	2	6月24日	
7		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.4)	2	6月24日	
8		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.0)	2	6月24日	
9		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)	2	6月24日	
10	ヤマメ	渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	3	6月24日	
11		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)	3	6月24日	
12		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.4)	3	6月24日	
13		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.3)	3	6月24日	
14		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.2)	3	6月24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 (<3.8)	検出せず (<4.0)	3	6月24日	
16		箒川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.0)	1	6月26日	
17	ニジマス	箒川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.4)	1	6月26日	
18	ヒメマス	中禅寺湖	日光市中宮祠	適合	76	20	55.8	3	6月24日	H24.3.8 県の解禁延期要請
19	ブラウントラウト	中禅寺湖	日光市中宮祠	不適合	260	64.1	196	3	6月21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	ヤシオマス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.1)	1	6月24日	
2		日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.1)	1	6月24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(<4.1)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.1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:(株)総合水研究所 2:(株)静環検査センター 3:(株)環境総合テクノス】