

魚類の検査結果

H25. 3. 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	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 (<6.0)	3	3月8日	
2		鬼怒川	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.6)	3	3月7日	
3		鬼怒川	日光市野門	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	3	3月4日	
4		湯西川	日光市湯西川	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)	3	3月5日	
5		大谷川	日光市細尾町	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.7)	3	3月6日	
6		荒井川	鹿沼市上久我	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.2)	3	3月6日	
7		粟野川	鹿沼市入粟野	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.2)	3	3月6日	
8		渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.4)	2	3月1日	
9		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.1)	2	3月1日	
10		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.8)	1	3月1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 (<7.2)	検出せず (<6.7)	1	3月1日	
12		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	18	7.97	10.2	2	3月1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 (<7.3)	検出せず (<6.4)	1	3月1日	
14	サクラマス	川俣湖	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.5)	3	3月7日	
15	ウグイ	思川	鹿沼市口栗野	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	3	3月6日	
16	イワナ	深沢川	日光市足尾町深沢	適合	80	29.1	50.6	2	3月1日	H24. 6. 20 国の出荷制限指示
17		神子内川	日光市足尾町神子内	不適合	150	48.2	100	2	3月1日	
18		庚申川	日光市足尾町銀山平	不適合	130	43.1	85.5	2	3月1日	
19		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	不適合	130	44.2	85.7	2	3月1日	
20	ニジマス	中禅寺湖	日光市中宮祠	適合	52	16.2	36.0	3	3月7日	H24. 3. 8 県の解禁延期要請
21	ヒメマス	中禅寺湖	日光市中宮祠	不適合	130	40.2	84.8	3	3月7日	
22	ブラウントラウト	中禅寺湖	日光市中宮祠	不適合	210	75.5	130	3	3月7日	
基準値 (一般食品)					100Bq/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	イワナ	日光市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<9.8)	4	3月5日	
2		塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.7)	4	3月5日	
3	ヤシオマス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.2)	4	3月5日	
基準値 (一般食品)					100Bq/kg				

注1) ()内の数値は検出限界値であり、例えば「検出せず (<5.2)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 5.2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: いであ(株)、2: (株)総合水研究所、3: (財)日本食品分析センター、4: 栃木県農業試験場】