

魚類の検査結果

H25. 8. 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	那珂川	大田原市寒井	適合	36	14.3	21.9	2	7月29日	
2			那珂川町小口	適合	19	6.03	12.8	3	7月29日	
3			茂木町大瀬	適合	18	5.77	11.9	3	7月29日	
4		箒川	大田原市花園	適合	9.1	検出せず(<6.2)	9.07	2	7月29日	
5		武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.2)	3	7月29日	
6		逆川	茂木町飯野	適合	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.7)	3	7月29日	
7		思川	鹿沼市栃原	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.9)	3	7月31日	
8			栃木市西方町本城	適合	4.2	検出せず(<4.3)	4.24	4	7月31日	
9			栃木市大光寺町	適合	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.7)	3	7月30日	
10		大芦川	鹿沼市草久	適合	5.0	検出せず(<4.0)	5.00	6	8月2日	
11		荒井川	鹿沼市上久我	適合	7.7	検出せず(<5.6)	7.66	3	8月2日	
12		黒川	鹿沼市富岡	適合	6.4	検出せず(<5.3)	6.38	3	8月2日	
13		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.1)	3	8月2日	
14		渡良瀬川	足利市中川町	適合	8.4	検出せず(<5.4)	8.37	3	7月30日	
15		秋山川	佐野市秋山町	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.1)	3	7月30日	
16	ヤマメ	鬼怒川	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	5	8月1日	
17			日光市野門	適合	5.2	検出せず(<4.7)	5.19	4	8月1日	
18		湯西川	日光市湯西川	適合	4.5	検出せず(<3.9)	4.50	4	8月2日	
19		思川	鹿沼市栃原	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.2)	4	7月31日	
20		栗野川	鹿沼市入栗野	適合	24	6.48	17.3	4	7月31日	
21		荒井川	鹿沼市上久我	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.4)	3	8月2日	
22		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.9)	3	8月2日	
23		秋山川	佐野市秋山町	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.9)	3	7月29日	
24		渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	1	7月26日	
25			日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.9)	1	7月26日	
26		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(<4.7)	1	7月26日	
27		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(<5.2)	2	7月26日	
28		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.3)	1	7月26日	
29	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(<7.5)	検出せず(<6.7)	2	7月26日	H24. 6. 20 国の出荷制限指示
30			日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.4)	3	8月2日	
31			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	7月26日	
32			日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.8)	3	8月2日	
33		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)	2	7月26日	
34			日光市足尾町神子内	適合	21	5.82	14.9	3	8月2日	
35		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.1)	2	7月26日	
36			日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.1)	3	8月2日	
37		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	23	7.93	14.8	2	7月26日	
38			日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.8)	3	8月2日	
39		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.8)	2	7月26日	
40			日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.3)	3	8月2日	
41	サクラマス	川俣湖	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.1)	5	8月1日	
42	ウグイ	那珂川	那須烏山市宮原	適合	9.6	検出せず(<5.4)	9.58	3	7月29日	
43			茂木町大瀬	適合	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.4)	3	7月29日	
44		武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.9)	3	7月29日	
45		思川	鹿沼市栃原	適合	9.2	3.44	5.73	4	7月31日	
46			鹿沼市口栗野	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.6)	4	7月31日	
47			栃木市大光寺町	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.8)	4	7月30日	
48		荒井川	鹿沼市上久我	適合	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.5)	3	8月2日	
49		永野川	鹿沼市上永野	適合	16	5.15	10.6	4	7月31日	
50	ゲンゴロウブナ	谷中湖	栃木市藤岡町下宮	適合	20	7.82	12.1	3	7月30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	アユ	大田原市	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.7)	7	8月2日	
2			さくら市	適合	検出せず	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.5)	7	8月2日	
3			さくら市	適合	検出せず	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	7	8月2日	
4			那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.3)	7	8月2日	
5			宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	7	8月2日	
6			宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	7	8月2日	
7			宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.6)	7	8月2日	
8	ヤシオマス	那須塩原市	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.2)	7	8月2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(<6.2)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.2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、検体ごとにより変わる。
 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:(一財)日本冷凍食品検査協会、2:(公財)日本分析センター、3:いであ(株)、4:(公財)海洋生物環境研究所、5:(株)総合水研究所、6:(一財)九州環境管理協会、7:栃木県農業試験場】