

魚類の検査結果

H26. 5. 15

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	大田原市黒羽向町	適合	8.9	検出せず (<6.7)	8.89	3	5月8日	
2		那珂川	那珂川町小口	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.3)	3	5月8日	
3		那珂川	茂木町大瀬	適合	4.9	4.87	検出せず (<5.9)	4	5月8日	
4		箒川	大田原市花園	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.9)	3	5月8日	
5		武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	4	5月8日	
6		荒川	那須烏山市森田	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	4	5月8日	
7	ウグイ	那珂川	大田原市黒羽向町	適合	17	5.17	11.7	2	5月2日	
8		那珂川	那須烏山市宮原	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	4	5月8日	
9		那珂川	茂木町大瀬	適合	6.2	検出せず (<5.4)	6.18	4	5月8日	
10		黒川	那須町沼野井	適合	17	6.30	10.2	1	5月2日	
11		余笹川	那須町稲沢	適合	10	検出せず (<4.6)	10.4	2	5月2日	
12		箒川	大田原市花園	適合	17	5.27	11.8	2	5月2日	
13		武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.1)	4	5月8日	
14		荒川	那須烏山市三筒	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	4	5月8日	
15	ヤマメ	那珂川	那須塩原市黒磯	適合	6.0	検出せず (<5.2)	5.99	1	5月1日	
16		黒川	那須町沼野井	適合	8.9	検出せず (<5.9)	8.94	1	5月1日	
17		余笹川	那須町稲沢	適合	28	6.04	22.1	1	5月1日	
18		宮川	矢板市長井	適合	11	検出せず (<6.3)	10.8	1	5月1日	
19		大内川	那珂川町大内	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.2)	4	5月8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	アユ	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.8)	2	5月7日	
2		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	2	5月7日	
3		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.2)	3	5月7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 (<6.8)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.8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: (一財)日本冷凍食品検査協会 3: (株)総合水研究所 4: (一財)日本食品分析センター】