

魚類の検査結果

H25. 9. 12  
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	思川	鹿沼市栃原	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)	4	9月9日	
2	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 (<4.4)	検出せず (<6.3)	1	9月9日	H24. 6. 20 国の出荷制限指示
3		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.2)	2	9月9日	
4		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.8)	3	9月9日	
5		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	1	9月9日	
6		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	9.4	検出せず (<5.4)	9.35	1	9月9日	
7		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	2	9月9日	
8		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	1	9月9日	
9		ウグイ	黒川	那須町沼野井	適合	20	6.79	12.8	4	
10	余笹川		那須町稲沢	適合	16	4.39	12.1	4	9月9日	
11	那珂川		大田原市黒羽向町	適合	14	5.07	8.48	4	9月9日	
12	那珂川		那須烏山市宮原	適合	9.4	検出せず (<6.5)	9.36	5	9月9日	
13	那珂川		茂木町大瀬	適合	14	検出せず (<6.1)	13.5	5	9月9日	
14	箒川		大田原市花園	適合	19	6.25	12.4	4	9月9日	
15	武茂川		那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.6)	4	9月9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	イワナ	日光市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<10)	6	9月4日	
2	ニジマス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<9.1)	6	9月4日	
3	ヒメマス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.9)	6	9月4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 (<4.3)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.3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、検体ごとによって異なる。  
 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: 東北緑化環境保全(株)、2: (一財)日本食品分析センター、3: (株)総合水研究所、4: (一財)日本冷凍食品検査協会、5: いであ(株)  
 6: 栃木県農業試験場】