

魚類の検査結果

H25. 10. 24

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	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 (<4.2)	検出せず (<4.5)	2	10月21日	H24. 6. 20 国の出荷制限指示
2		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)	3	10月21日	
3		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	3	10月21日	
4		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	4.4	検出せず (<4.3)	4.42	2	10月21日	
5		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	2	10月21日	
6		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	3	10月21日	
7		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.9)	3	10月21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 (<4.2)	検出せず (<3.9)	2	10月21日	
9	モクズガニ	那珂川	茂木町大瀬	適合	10	検出せず (<5.7)	10.2	1	10月21日	
10		荒川	那須烏山市向田	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)	1	10月21日	
11		逆川	茂木町飯野	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)	1	10月21日	
12	ウグイ	武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.8)	1	10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	ヤマメ	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<8.2)	4	10月16日	
2	ニジマス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.8)	4	10月16日	
3		日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<11)	4	10月16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 (<4.2)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.2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: いであ(株)、2: (一財)日本冷凍食品検査協会、3: (公財)海洋生物環境研究所、4: 栃木県農業試験場】