

魚類の検査結果

H25. 9. 20

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	ワカサギ	川俣湖	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.2)	1	9月13日	
2	ウグイ	大芦川	鹿沼市草久	適合	検出せず	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	1	9月17日	
3		荒井川	鹿沼市上久我	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.4)	1	9月17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	コイ	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.6)	2	9月18日	
2		鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	2	9月18日	
3	ウグイ	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.7)	2	9月18日	
4	ホンモロコ	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.8)	2	9月12日	
5		那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	2	9月11日	
6		那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.0)	2	9月12日	
7		那珂川町	適合	検出せず	検出せず(<5.9)	検出せず(<8.1)	2	9月12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(<4.7)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.7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：いであ(株)、2：栃木県農業試験場】