

魚類の検査結果

H26. 6. 26

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	男鹿川	日光市中三依	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	1	6月18日	
2		荒井川	鹿沼市加園	適合	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.4)	2	6月19日	
3		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.4)	2	6月19日	
4	ヤマメ	男鹿川	日光市中三依	適合	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.4)	2	6月18日	
5		湯西川	日光市湯西川	適合	5.5	検出せず(<5.1)	5.51	3	6月16日	
6		鬼怒川	日光市野門	適合	7.9	検出せず(<4.6)	7.90	3	6月16日	
7	ニジマス	男鹿川	日光市川治温泉	適合	検出せず	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.8)	2	6月18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	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.7)	4	6月18日	
2	ヤシオマス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	4	6月18日	
3	コイ	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.4)	4	6月18日	
4		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.5)	4	6月18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(<4.1)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.1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: (株)環境総合テクノス 2: (株)総合水研究所 3: (公財)海洋生物環境研究所 4: (株)静環検査センター】