

# 魚類の検査結果

H28.5.23

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	那須烏山市大桶	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.2)	11	5月11日	
2		那珂川	茂木町大瀬	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	1	5月11日	
3		武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	3	5月13日	
4		荒川	那須烏山市森田	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	1	5月11日	
5		逆川	茂木町飯野	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.2)	11	5月11日	
6	ヤマメ	大内川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	3	5月13日	
7	ウグイ	那珂川	那珂川町小口	適合	7.2	検出せず (<4.2)	7.23	1	5月11日	
8		那珂川	那須烏山市宮原	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.8)	1	5月11日	
9		那珂川	茂木町大瀬	適合	6.0	検出せず (<6.5)	5.97	11	5月11日	
10		武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.0)	3	5月13日	
11		荒川	那須烏山市三箇・森田	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	1	5月11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 (<6.3)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.3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: (公財) 海洋生物環境研究所 2: (一財) 九州環境管理協会 3: (株) 静環検査センター 4: (一社) 日本海事検定協会 5: いであ (株) 6: (一財) 日本冷凍食品検査協会 7: 環境総合研究機構株 8: (公財) 日本分析センター 9: 榊環境総合テクノス 10: (一財) 日本食品分析センター 11: 榊総合水研究所 12: 東北緑化環境保全株】