

# 魚類の検査結果

H28. 6. 7

栃木県農政部

## 1 今回の検査結果

### (1) 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	アユ	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.6)	11	5月18日	
2		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	4	5月27日	
3		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	4	5月12日	
4		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.1)	4	5月27日	
5		宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	4	5月27日	
6		上三川町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.4)	11	5月27日	
7		下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.7)	11	5月9日	
8	ニジマス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.1)	11	5月23日	
9		上三川町	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.5)	4	5月27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㈱ 8: (公財) 日本分析センター 9: ㈱環境総合テクノス 10: (一財) 日本食品分析センター 11: ㈱総合水研究所 12: 東北緑化環境保全㈱ 13: ユーロフィン環境総合研究機構㈱】