

## 魚類の検査結果

H29. 3. 6

栃木県農政部

### 1 今回の検査結果

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	ヤマメ	男鹿川	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)	14	2月21日	
2	ニジマス	男鹿川	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	14	2月20日	
3	ウグイ	那珂川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)	3	2月17日	
4			那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	3	2月17日	
5			茂木町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.3)	14	2月20日	
6		荒川	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.4)	3	2月17日	
7		思川	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.5)	11	2月21日	
8		フナ	谷中湖	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.6)	11	2月21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: 株環境総合テクノス 10: (一財) 日本食品分析センター  
 11: 株総合水研究所 12: 東北緑化環境保全 (株) 13: ユーロフィン環境総合研究機構株 14: ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング (株)】