

# 魚類の検査結果

H29.3.21

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	荒井川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)	9	3月3日	
2	ウグイ	那珂川	那須塩原市	適合	5.1	検出せず (<4.8)	5.11	3	3月7日	
3			大田原市	適合	5.4	検出せず (<4.2)	5.41	5	3月7日	
4		黒川	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.5)	14	3月7日	
5		余笹川		適合	5.1	検出せず (<5.2)	5.06	3	3月7日	
6		箒川	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	5	3月7日	
7		思川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	4	3月9日	
8		黒川		適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	4	3月10日	
9		荒井川		適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.7)	9	3月10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)】