

# 魚類の検査結果

H29. 2. 24

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	大内川	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.5)	1	2月13日	
2		荒川	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	14	2月14日	
3		鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	9	2月14日	
4		田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	9	2月14日	
5		思川 (上流)	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	1	2月9日	
6		黒川	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	1	2月9日	
7		粟野川	鹿沼市	適合	7.8	検出せず (<3.5)	7.79	1	2月7日	
8	ウグイ	鬼怒川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	3	2月14日	
9		田川	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	3	2月14日	
10	サクラマス	東古屋湖	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	14	2月14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、検体ごとに変わる。  
 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) 】