

# 魚類の検査結果

H26. 8. 28

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	箒川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	1	8月18日	
2		男鹿川	日光市中三依	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.5)	2	8月18日	
3		思川	鹿沼市中粕尾	適合	検出せず	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.7)	3	8月21日	
4		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.9)	3	8月21日	
5		荒井川	鹿沼市加園	適合	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.6)	3	8月21日	
6		秋山川	佐野市秋山町	適合	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.7)	3	8月21日	
基準値 (一般食品)				100 Bq/kg						

### (2) 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	ヤマメ	日光市	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)	2	8月18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(<4.0)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.0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、検体ごとによって変わる。  
 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: 環境総合研究機構(株) 3: (公財)日本分析センター】