

# 魚類の検査結果

H26. 6. 19

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	鬼怒川	塩谷町船生	適合	検出せず	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.7)	1	6月9日	
2		田川	宇都宮市豊郷台	適合	検出せず	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	1	6月9日	
3		思川(上流)	鹿沼市中粕尾	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	2	6月17日	
4		秋山川	佐野市秋山町	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.2)	2	6月17日	
5	ヤマメ	鬼怒川	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.2)	1	6月6日	
6		大谷川	日光市上鉢石	適合	検出せず	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	3	6月9日	
7	サクラマス	川俣湖	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	1	6月6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	ヤシオマス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	3	6月11日	
2			適合	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.4)	3	6月11日	
3		矢板市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.6)	3	6月11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(<6.4)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.4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: (株)総合水研究所 2: (公財)海洋生物環境研究所 3: (株)静環検査センター】