

魚類の検査結果

H28.9.13

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	思川 (上流)	鹿沼市中粕尾	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	1	8月26日	
2		荒井川	鹿沼市加園	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.7)	1	8月26日	
3		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)	1	8月26日	
4	イワナ	渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	3	8月23日	
5	ヒメマス	中禅寺湖	日光市	適合	31	検出せず (<5.4)	31.0	1	8月24日	H24.3.8から県の解禁延期要請
6				適合	46	7.02	38.9	1	8月24日	
7				適合	42	検出せず (<3.8)	42.4	1	8月24日	
8				適合	41	4.44	36.7	1	8月24日	
9				適合	34	検出せず (<4.9)	34.4	1	8月24日	
10	ワカサギ	中禅寺湖	日光市	適合	35	5.12	29.5	4	8月24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 (<5.0)	検出せず (<5.1)	3	8月26日		
2		日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	3	8月29日		
3		鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	4	8月25日		
4	ヤマメ	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	3	8月29日		
5	イワナ	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	1	8月26日		
6	ニジマス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	4	8月24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㈱ 8 : (公財) 日本分析センター 9 : ㈱環境総合テクノス 10 : (一財) 日本食品分析センター
 11 : ㈱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㈱ 14 : ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング (株) 】