

魚類の検査結果

H28. 6. 30

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	荒井川	鹿沼市加園	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	5	6月15日	
2		永野川	鹿沼市上永野	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	5	6月22日	
3	ヤマメ	大谷川	日光市上鉢石町	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	5	6月5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 (<5.0)	検出せず (<4.8)	5	6月21日	
5	ヒメマス	中禅寺湖	日光市	適合	46	6.78	39.6	1	6月17日	H24. 3. 8から県の解禁延期要請
6				適合	46	8.67	37.7	1	6月17日	
7				適合	49	6.64	42.2	1	6月17日	
8				適合	44	7.79	36.6	1	6月17日	
9				適合	44	7.56	36.5	1	6月17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	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)	5	6月21日	
2	ニジマス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)	5	6月21日	
3	ヤマメ	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)	5	6月21日	
4	イワナ	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)	5	6月21日	
5		矢板市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	5	6月21日	
6	ウナギ	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.8)	13	6月20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、検体ごとによって異なる。
 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: ㈱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株】