

魚類の検査結果

H28. 9. 1

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 (<5.3)	検出せず (<5.1)	3	8月16日	
2		男鹿川	日光市中三依	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	3	8月4日	
3	イワナ	渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	9	8月9日	
4		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	5	8月9日	
5		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.0)	5	8月9日	
6		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)	5	8月9日	
7		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.9)	5	8月9日	
8		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	5	8月9日	
9		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.5)	5	8月9日	
10		ヒメマス	中禅寺湖	日光市	適合	43	8.53	34.5	1	8月8日
11	適合				42	6.58	35.3	1	8月8日	
12	適合				49	8.16	41.0	1	8月8日	
13	適合				46	6.23	39.5	1	8月8日	
14	適合				49	6.69	42.8	1	8月8日	
15	適合				45	6.24	38.9	1	8月8日	
16	適合				44	8.42	35.8	1	8月8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)】