

魚類の検査結果

H28. 3. 9

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	ヤマメ	大谷川	日光市上鉢石町	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.3)	12	3月1日	
2	ヤマメ	渡良瀬川	日光市足尾町赤倉	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.5)	12	3月1日	
3	ヤマメ	渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.0)	7	3月1日	
4	ヤマメ	神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.7)	4	3月1日	
5	ヤマメ	餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.3)	11	3月1日	
6	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(<5.1)	検出せず(<4.8)	3	3月1日	
7	イワナ	渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.4)	1	3月1日	
8	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(<3.2)	検出せず(<4.3)	1	3月1日	
9	イワナ	神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.1)	1	3月1日	
10	イワナ	深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.4)	1	3月1日	
11	イワナ	庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.5)	1	3月1日	
12	イワナ	餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.2)	1	3月1日	
				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: (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: (株)環境総合テクノス 10: (一財)日本
 食品分析センター 11: (株)総合水研究所 12: 東北緑化環境保全(株)】