

魚類の検査結果

H28. 5. 20

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	那珂川	大田原市黒羽向町	適合	13	検出せず (<6.5)	13.2	12	5月9日	
2	アユ	箒川	大田原市花園	適合	8.8	検出せず (<2.9)	8.84	2	5月9日	
3	ヤマメ	黒川	那須町沼野井	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.0)	2	5月9日	
4	ヤマメ	余笹川	那須町稲沢	適合	7.1	検出せず (<3.7)	7.13	2	5月9日	
5	ヤマメ	那珂川	那須塩原市黒磯	適合	3.9	検出せず (<2.8)	3.90	2	5月9日	
6	ウグイ	黒川	那須町沼野井	適合	4.4	検出せず (<3.5)	4.39	2	5月9日	
7	ウグイ	余笹川	那須町稲沢	適合	7.2	検出せず (<4.4)	7.18	2	5月9日	
8	ウグイ	那珂川	那須塩原市鍋掛	適合	7.1	検出せず (<3.9)	7.06	2	5月9日	
9	ウグイ	那珂川	大田原市黒羽向町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.8)	11	5月9日	
10	ウグイ	箒川	大田原市花園	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.0)	11	5月9日	
11	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 (<5.0)	検出せず (<4.5)	1	5月10日	
12	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 (<3.3)	検出せず (<3.1)	1	5月10日	
13	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 (<4.4)	検出せず (<4.1)	1	5月10日	
14	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 (<3.5)	検出せず (<3.9)	1	5月10日	
15	イワナ	深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.1)	1	5月10日	
16	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 (<3.8)	検出せず (<3.0)	1	5月10日	
17	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 (<4.8)	検出せず (<5.0)	3	5月10日	
18	ワカサギ	川俣湖	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	3	5月9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(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)】