魚類の検査結果

H27. 3. 13

栃木県農政部

1 今回の検査結果

天然魚

境研究所 】

			Г					, ,			
No.	魚種名	河川名	採捕地点名	検査結果(Bq/kg)				分析	松井口	備	考
				判定	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	機関	採捕日	1)用 	<i>1</i> 5
1	ヤマメ	箒川	那須塩原市中塩原	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.0)	1	3月5日		
2		鬼怒川	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.6)	2	3月9日		
3		鬼怒川	日光市野門	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.5)	2	3月9日		
4		荒井川	鹿沼市上久我	適合	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.7)	3	3月4日		
5	ウグイ	黒川	那須町沼野井	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.8)	4	3月3日		
6		余笹川	那須町稲沢	適合	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.8)	4	3月3日		
7		那珂川	那須塩原市鍋掛	適合	4.4	検出せず(<4.5)	4.40	5	3月3日		
8		那珂川	大田原市黒羽向町	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.1)	5	3月3日		
9		箒川	大田原市花園	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	5	3月3日		
10		黒川	鹿沼市板荷	適合	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.3)	3	3月4日		
11		荒井川	鹿沼市上久我	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.7)	3	3月4日		
12		思川	鹿沼市上粕尾	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.3)	3	3月4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(<5.2)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 5.2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:(株)環境総合テクノス 2:(公財)日本分析センター 3:環境総合研究機構(株) 4:(一財)日本食品分析センター 5:(公財)海洋生物環