

魚類の検査結果

H29. 6. 8

栃木県農政部

1 今回の検査結果

天然魚

No.	魚種名	河川名	採捕地点名	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	分析機関	採捕日	備考
1	アユ	思川	栃木市	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.7)	1	5月29日	
2		大芦川	鹿沼市	検出せず	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.1)	12	5月26日	
3		黒川		検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.5)	9	5月26日	
4		秋山川	佐野市	検出せず	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.0)	12	5月29日	
5		渡良瀬川	足利市	5.0	検出せず(<5.1)	5.03	12	5月29日	
6	ウグイ	思川	栃木市	検出せず	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.0)	12	5月29日	
7			鹿沼市	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.7)	12	5月26日	
8		永野川		検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	9	5月26日	
9		荒井川		検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.7)	9	5月26日	
10		大芦川		検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.2)	9	5月23日	
11		黒川	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)	9	5月26日		
12	ヤマメ	粟野川	鹿沼市	検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.5)	12	5月26日	
13		永野川		検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.0)	9	5月26日	
14		大芦川		検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.5)	9	5月19日	
15		黒川		検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.3)	9	5月26日	
16		秋山川	佐野市	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.0)	12	5月29日	
17		渡良瀬川	足利市	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<5.1)	12	5月29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:(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)】