## 魚類の検査結果

H29. 5. 30

栃木県農政部

## 1 今回の検査結果

## (1) 天然魚

	魚種名	河川名	採捕地点名				分析機関	採捕日	備	考
No.				セシウム合計	セシウム134	セシウム137				
1	<i>7</i> ユ	鬼怒川	塩谷町	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.7)	10	5月15日		
2			宇都宮市	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.4)	10	5月15日		
3				検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.2)	10	5月15日		
4		田川		検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.8)	10	5月15日		
5	ヤマメ	鬼怒川	宇都宮市	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.8)	10	5月15日		
6		田川	宇都宮市	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.6)	4	5月15日		
7		荒川	塩谷町	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.4)	4	5月15日		
8	サクラマス	東古屋湖	塩谷町	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.0)	4	5月15日		
9	ウグイ	鬼怒川	宇都宮市	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.5)	4	5月15日		
10		田川	宇都宮市	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.4)	4	5月15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、検べごとに変わる。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:(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㈱】