栃木県農政部

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	
				判定	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	機関	1木1用口	1)用 	与
1	アユ	大芦川	鹿沼市草久	適合	4. 2	検出せず(<3.2)	4. 22	1	7月7日		
2		黒川	鹿沼市富岡	適合	3. 4	検出せず(<3.1)	3. 44	1	7月7日		
3	サクラマス	川俣湖	日光市川俣	適合	3. 2	検出せず(<3.1)	3. 24	1	7月1日		
	基準値 (一般食品)				100Bq/kg						

(2)養殖魚

No.	魚種名	市町名	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	機関	1木1用口	1)#I	与
1	ヤマメ	日光市	適合	検出せず	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.7)	2	7月4日		
2	イワナ	日光市	適合	検出せず	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	2	7月4日		
3	ヤシオマス	日光市	適合	検出せず	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.4)	2	7月4日		
	基準値 (一般食品)			100Bq/kg						

注1) ()内の数値は検出限界値であり、例えば「検出せず(<3.2)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値3.2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:(一財)九州環境管理協会、2:栃木県農業試験場】