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	拉林口	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佣 右
1	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(<4.2)	検出せず(<4.5)	2	10月21日	
2		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.3)	3	10月21日	
3		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.8)	3	10月21日	
4		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	4. 4	検出せず(<4.3)	4. 42	2	10月21日	H24. 6. 20
5		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.3)	2	10月21日	国の出荷制限指示
6		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.8)	3	10月21日	
7		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.9)	3	10月21日	
8		餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	2	10月21日	
9	モクズガニ	那珂川	茂木町大瀬	適合	10	検出せず(<5.7)	10. 2	1	10月21日	
10		荒川	那須烏山市向田	適合	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.7)	1	10月21日	
11		逆川	茂木町飯野	適合	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.2)	1	10月21日	
12	ウグイ	武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.8)	1	10月21日	
	基準値 (一般食品)				100 Bq/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
		בי נשנוי	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	石
1	ヤマメ	日光市	適合	検出せず	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	4	10月16日		
2	ニジマス・	大田原市	適合	検出せず	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.8)	4	10月16日		
3		日光市	適合	検出せず	検出せず(<8.5)	検出せず(<11)	4	10月16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(<4.2」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.2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:いであ(株)、2:(一財)日本冷凍食品検査協会、3:(公財)海洋生物環境研究所、4:栃木県農業試験場】