1 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	松林口	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 /用	45
1	ヤマメ	湯西川	日光市湯西川	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.1)	1	4月1日		
2	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(<4.0)	検出せず(<4.7)	12	4月12日		
3		渡良瀬川	日光市足尾町通洞	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.6)	1	4月12日		
4		渡良瀬川	日光市足尾町原向	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	1	4月12日		
5		神子内川	日光市足尾町神子内	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.1)	1	4月12日		
6		深沢川	日光市足尾町深沢	適合	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.2)	1	4月12日		
7		庚申川	日光市足尾町銀山平	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.6)	1	4月12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(<3.3)	検出せず(<3.2)	1	4月12日		
					100 Bq/kg						

(2)養殖魚

	魚種名	市町名	検査結果(Bq/kg)				分析			-+-
No.			判定	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	さくら市	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.9)	1	4月11日		
2		さくら市	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.6)	1	4月11日		
3		さくら市	適合	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.1)	1	4月11日		
4	ヤシオマス	さくら市	適合	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	1	4月11日		
5		さくら市	適合	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.2)	1	4月11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)

³⁾ 分析機関【1.(公別)海洋生物環境研究所 2.(一別)ル州環境管理協会 3.(株) 静環模量でファー 4. (一社) 日本海事模定協会 3.いでめ (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㈱】