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	~ ************************************	備	
				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 	<i>1</i> 5
1	アユ	鬼怒川	塩谷町船生	適合	検出せず	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.7)	1	6月9日		
2		田川	宇都宮市豊郷台	適合	検出せず	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	1	6月9日		
3		思川(上流)	鹿沼市中粕尾	適合	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	2	6月17日		
4		秋山川	佐野市秋山町	適合	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.2)	2	6月17日		
5	ヤマメ	鬼怒川	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.2)	1	6月6日		
6		大谷川	日光市上鉢石	適合	検出せず	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	3	6月9日		
7	サクラマス	川俣湖	日光市川俣	適合	検出せず	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	1	6月6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
		111 m) 4 <u>0</u>	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 	<i>1</i> 5
1		那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	3	6月11日		
2	ヤシオマス		適合	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.4)	3	6月11日		
3		矢板市	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.6)	3	6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(<6.4)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.4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:(株)総合水研究所 2:(公財)海洋生物環境研究所 3:(株)静環検査センター 】