

魚類の検査結果

H28. 3. 23

栃木県農政部

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
1	ウグイ	思川	鹿沼市口栗野	適合	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<5.9)	11	3月9日	
2	ウグイ	思川	鹿沼市上粕尾	適合	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)	4	3月9日	
3	ヤマメ	鬼怒川	日光市野門	適合	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.9)	3	3月10日	
				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、検体ごとによって変わる。
- 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(株) 8: (公財) 日本分析センター 9: (株) 環境総合テクノス 10: (一財) 日本食品分析センター 11: (株) 総合水研究所 12: 東北緑化環境保全(株)】