

魚類の検査結果

H28. 11. 29

栃木県農政部

1 今回の検査結果

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			
1	ホンモロコ	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)	14	11月2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)
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) 13: ユーロフィン環境総合研究機構(株) 14: ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング(株)】