

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(令和6年度)

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質検査を実施しています。

(注)測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1590	4月24日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	4月7日	4月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1591	4月24日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	4月15日	4月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1592	5月8日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	4月21日	4月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1593	5月22日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	5月9日	5月10日	利根川(銚子市)	中利根漁協
1594	5月22日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	5月9日	5月10日	利根川(銚子市)	中利根漁協
1595	5月22日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	5月15日	5月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1596	6月5日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	5月26日	5月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1597	7月31日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	7月22日	7月23日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1598	12月11日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	11月25日	11月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1599	1月22日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	1月14日	1月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1600	2月5日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	1月28日	1月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1601	2月19日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	2月11日	2月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1602	3月5日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	2月25日	2月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(令和6年度)

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質検査を実施しています。

(注)測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1603	3月26日	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	3月18日	3月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協