

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(令和7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					
1604	5月7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
1605	5月7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30日	4月30日	利根川(銚子市)	中利根漁協
1606	5月7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30日	4月30日	利根川(銚子市)	中利根漁協
1607	5月7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30日	4月30日	利根川(銚子市)	中利根漁協
1608	12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	11月30日	12月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1609	12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	12月10日	12月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1610	1月9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	12月16日	12月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1611	1月9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	12月24日	12月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1612	1月23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5日	1月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1613	1月23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12日	1月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1614	2月6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19日	1月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1615	2月6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27日	1月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1616	2月20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4日	2月5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7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					
1617	2月20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12日	2月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1618	3月6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18日	2月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1619	3月6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1日	3月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1620	3月23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9日	3月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協