

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