

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(令和5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					
1575	4月26日	スズキ	検出せず (10未満)	11.6	12	基準値以下	4月19日	4月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1576	4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	4月19日	4月20日	利根川	中利根漁協
1577	4月26日	スズキ	検出せず (10未満)	8.76	8.8	基準値以下	4月19日	4月21日	利根川	中利根漁協
1578	4月26日	スズキ	検出せず (10未満)	8.74	8.7	基準値以下	4月19日	4月21日	利根川	中利根漁協
1579	5月10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23日	4月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1580	5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	5月11日	5月12日	利根川	銚子市漁協
1581	5月24日	スズキ	検出せず (10未満)	5.52	5.5	基準値以下	5月16日	5月17日	利根川	銚子市漁協
1582	6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	5月21日	5月22日	利根川	銚子市漁協
1583	7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	6月20日	6月21日	利根川	銚子市漁協
1584	7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	7月3日	7月4日	利根川	銚子市漁協
1585	10月25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	10月17日	10月18日	利根川	銚子市漁協
1586	11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	11月9日	11月10日	利根川	銚子市漁協
1587	1月24日	スズキ	検出せず (10未満)	8.37	8.4	基準値以下	1月17日	1月18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5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					
1588	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25日	2月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1589	3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	3月3日	3月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協