

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(令和4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					
1527	4月14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6日	4月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1528	4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	4月11日	4月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1529	4月27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18日	4月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1530	5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	4月24日	4月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1531	5月11日	スズキ	検出せず (10未満)	9.47	9.5	基準値以下	4月25日	4月26日	利根川	中利根漁協
1532	5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	4月27日	4月28日	利根川	中利根漁協
1533	5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	4月27日	4月28日	利根川	中利根漁協
1534	5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	5月5日	5月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1535	5月25日	スズキ	検出せず (10未満)	9.12	9.1	基準値以下	5月17日	5月18日	利根川	銚子市漁協
1536	6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	5月31日	6月1日	利根川	銚子市漁協
1537	6月15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5日	6月6日	利根川	銚子市漁協
1538	6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	6月12日	6月13日	利根川	銚子市漁協
1539	6月29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19日	6月20日	利根川	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(令和4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					
1540	7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	6月26日	6月27日	利根川	銚子市漁協
1541	7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	7月6日	7月7日	利根川	銚子市漁協
1542	7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	7月11日	7月12日	利根川	銚子市漁協
1543	7月27日	スズキ	検出せず (10未満)	4.32	4.3	基準値以下	7月19日	7月20日	利根川	銚子市漁協
1544	8月3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25日	7月25日	利根川	銚子市漁協
1545	8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	7月31日	8月1日	利根川	銚子市漁協
1546	8月17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	8月7日	8月8日	利根川	銚子市漁協
1547	8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	8月17日	8月18日	利根川	銚子市漁協
1548	8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	8月21日	8月22日	利根川	銚子市漁協
1549	9月7日	チダイ	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	8月27日	8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1550	9月7日	ホウボウ	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	8月27日	8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1551	9月7日	マトウダイ	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	8月27日	8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1552	9月7日	ニベ	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	8月27日	8月30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4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					
1553	9月14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	9月5日	9月6日	利根川	銚子市漁協
1554	9月28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	9月11日	9月12日	利根川	銚子市漁協
1555	10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	9月25日	9月26日	利根川	銚子市漁協
1556	10月12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2日	10月3日	利根川	銚子市漁協
1557	10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	10月11日	10月12日	利根川	銚子市漁協
1558	10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	10月19日	10月20日	利根川	銚子市漁協
1559	11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	10月30日	10月31日	利根川	銚子市漁協
1560	11月16日	スズキ	検出せず (10未満)	17.1	17	基準値以下	11月6日	11月7日	利根川	銚子市漁協
1561	11月25日	スズキ	検出せず (10未満)	15.9	16	基準値以下	11月13日	11月14日	利根川	銚子市漁協
1562	11月30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20日	11月22日	利根川	銚子市漁協
1563	12月14日	スズキ	検出せず (10未満)	20.9	21	基準値以下	12月4日	12月5日	利根川	銚子市漁協
1564	12月27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20日	12月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1565	1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	1月9日	1月10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4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					
1566	1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	1月17日	1月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1567	2月1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22日	1月23日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1568	2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	1月29日	1月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1569	2月15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7日	2月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1570	2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	2月12日	2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1571	3月3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20日	2月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1572	3月15日	スズキ	検出せず (10未満)	13.6	14	基準値以下	2月27日	2月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1573	3月15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6日	3月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1574	3月22日	スズキ	検出せず (10未満)	8.97	9.0	基準値以下	3月12日	3月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協