

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果(令和3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					
1477	4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	令和3年3月30日	令和3年3月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1478	4月14日	スズキ	検出せず (10未満)	8.36	8.4	基準値以下	令和3年4月7日	令和3年4月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1479	4月21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	令和3年4月11日	令和3年4月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1480	4月21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	令和3年4月13日	令和3年4月14日	利根川	中利根漁協
1481	4月21日	スズキ	検出せず (10未満)	11.7	12	基準値以下	令和3年4月13日	令和3年4月14日	利根川	中利根漁協
1482	4月21日	スズキ	検出せず (10未満)	7.34	7.3	基準値以下	令和3年4月13日	令和3年4月14日	利根川	中利根漁協
1483	4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	令和3年4月20日	令和3年4月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1484	5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	令和3年4月25日	令和3年4月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1485	5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	令和3年5月11日	令和3年5月11日	利根川	銚子市漁協
1486	6月9日	スズキ	検出せず (10未満)	8.76	8.8	基準値以下	令和3年6月1日	令和3年6月2日	利根川	銚子市漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果(令和3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					
1487	6月16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	令和3年6月10日	令和3年6月11日	利根川	銚子市漁協
1488	6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	令和3年6月16日	令和3年6月16日	利根川	銚子市漁協
1489	6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	令和3年6月23日	令和3年6月23日	利根川	銚子市漁協
1490	7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	令和3年6月29日	令和3年6月29日	利根川	銚子市漁協
1491	7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	令和3年7月6日	令和3年7月6日	利根川	銚子市漁協
1492	8月4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	令和3年7月21日	令和3年7月21日	利根川	銚子市漁協
1493	8月4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	令和3年7月26日	令和3年7月26日	利根川	銚子市漁協
1494	8月18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	令和3年8月12日	令和3年8月12日	利根川	銚子市漁協
1495	9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	令和3年8月25日	令和3年8月25日	利根川	銚子市漁協
1496	9月1日	スルメイカ	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	令和3年8月26日	令和3年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果(令和3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					
1497	9月1日	マアジ	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	令和3年8月26日	令和3年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1498	9月1日	ムシガレイ	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	令和3年8月26日	令和3年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1499	9月1日	ミズダコ	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	令和3年8月26日	令和3年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1500	9月1日	アオメエソ	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	令和3年8月26日	令和3年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1501	9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	令和3年8月30日	令和3年8月30日	利根川	銚子市漁協
1502	9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	令和3年9月8日	令和3年9月8日	利根川	銚子市漁協
1503	9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	令和3年9月13日	令和3年9月13日	利根川	銚子市漁協
1504	9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	令和3年9月24日	令和3年9月24日	利根川	銚子市漁協
1505	10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	令和3年9月27日	令和3年9月27日	利根川	銚子市漁協
1506	10月13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	令和3年10月5日	令和3年10月5日	利根川	銚子市漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果(令和3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					
1507	10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	令和3年10月11日	令和3年10月11日	利根川	銚子市漁協
1508	10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	令和3年10月19日	令和3年10月19日	利根川	銚子市漁協
1509	11月3日	スズキ	検出せず (10未満)	18.2	18	基準値以下	令和3年10月25日	令和3年10月25日	利根川	銚子市漁協
1510	11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	令和3年11月1日	令和3年11月1日	利根川	銚子市漁協
1511	11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	令和3年11月9日	令和3年11月9日	利根川	銚子市漁協
1512	12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	令和3年11月22日	令和3年11月22日	利根川	銚子市漁協
1513	12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	令和3年12月6日	令和3年12月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1514	12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	令和3年12月14日	令和3年12月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1515	1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	令和3年12月21日	令和3年12月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1516	1月12日	スズキ	検出せず (10未満)	9.42	9.4	基準値以下	令和4年1月6日	令和4年1月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果(令和3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					
1517	1月26日	スズキ	検出せず (10未満)	5.26	5.3	基準値以下	令和4年1月19日	令和4年1月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1518	2月2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	令和4年1月26日	令和4年1月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1519	2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	令和4年2月1日	令和4年2月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1520	2月16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	令和4年2月8日	令和4年2月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1521	2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	令和4年2月16日	令和4年2月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1522	3月2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	令和4年2月24日	令和4年2月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1523	3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	令和4年3月3日	令和4年3月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1524	3月16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	令和4年3月7日	令和4年3月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1525	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	令和4年3月16日	令和4年3月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1526	3月30日	スズキ	検出せず (10未満)	5.89	5.9	基準値以下	令和4年3月21日	令和4年3月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

訂正のお知らせ 4月14日公表の検体No.1478スズキについては、放射性セシウム137及び合計を誤って表記したため、訂正しました。