

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(令和元年度)

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					
1363	4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	平成31年3月24日	平成31年3月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1364	4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	平成31年4月1日	平成31年4月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1365	4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	平成31年4月1日	平成31年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1366	4月12日	スズキ	検出せず (10未満)	5.87	5.9	基準値以下	平成31年4月4日	平成31年4月5日	利根川	中利根漁協
1367	4月12日	スズキ	検出せず (10未満)	14.2	14	基準値以下	平成31年4月4日	平成31年4月5日	利根川	中利根漁協
1368	4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	平成31年4月4日	平成31年4月5日	利根川	中利根漁協
1369	4月19日	スズキ	検出せず (10未満)	16.7	17	基準値以下	平成31年4月7日	平成31年4月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1370	4月19日	スズキ	検出せず (10未満)	6.7	6.7	基準値以下	平成31年4月10日	平成31年4月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1371	4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	平成31年4月14日	平成31年4月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1372	4月19日	アサリ (潮干狩場)	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	平成31年4月8日	平成31年4月15日	久津間漁場	久津間漁協

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(令和元年度)

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					
1373	4月19日	アサリ (潮干狩場)	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	平成31年4月9日	平成31年4月15日	金田漁場(南部)	金田漁協
1374	4月19日	アサリ (潮干狩場)	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	平成31年4月9日	平成31年4月15日	江川漁場	江川漁協
1375	4月19日	アサリ (潮干狩場)	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	平成31年4月12日	平成31年4月19日	牛込漁場	牛込漁協
1376	4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	平成31年4月14日	平成31年4月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1377	4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	平成31年4月15日	平成31年4月16日	利根川	銚子市漁協
1378	4月19日	スズキ	検出せず (10未満)	26.0	26	基準値以下	平成31年4月16日	平成31年4月17日	利根川	銚子市漁協
1379	4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	平成31年4月16日	平成31年4月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1380	4月19日	スズキ	検出せず (10未満)	20.4	20	基準値以下	平成31年4月17日	平成31年4月18日	利根川	銚子市漁協
1381	5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	平成31年4月21日	平成31年4月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1382	5月9日	スズキ	検出せず (10未満)	18.2	18	基準値以下	平成31年4月22日	平成31年4月23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(令和元年度)

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					
1383	5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	平成31年4月24日	平成31年4月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1384	5月15日	スズキ	検出せず (10未満)	14.8	15	基準値以下	令和元年5月6日	令和元年5月7日	利根川	銚子市漁協
1385	5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	令和元年5月8日	令和元年5月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1386	5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	令和元年5月13日	令和元年5月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1387	5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	令和元年5月15日	令和元年5月16日	利根川	銚子市漁協
1388	5月22日	アサリ (潮干狩場)	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	令和元年5月9日	令和元年5月16日	江川漁場	江川漁協
1389	5月29日	スズキ	検出せず (10未満)	12.7	13	基準値以下	令和元年5月19日	令和元年5月20日	利根川	銚子市漁協
1390	5月29日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年5月14日	令和元年5月20日	牛込漁場	牛込漁協
1391	5月29日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年5月16日	令和元年5月23日	久津間漁場	久津間漁協
1392	5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	令和元年5月23日	令和元年5月24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(令和元年度)

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					
1393	6月5日	スズキ	検出せず (10未満)	6.50	6.5	基準値以下	令和元年5月26日	令和元年5月27日	利根川	銚子市漁協
1394	6月12日	スズキ	検出せず (10未満)	10.1	10	基準値以下	令和元年6月2日	令和元年6月3日	利根川	銚子市漁協
1395	6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	令和元年6月6日	令和元年6月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1396	6月19日	スズキ	検出せず (10未満)	10.7	11	基準値以下	令和元年6月9日	令和元年6月10日	利根川	銚子市漁協
1397	6月19日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年6月6日	令和元年6月13日	江川漁場	江川漁協
1398	6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	令和元年6月17日	令和元年6月18日	利根川	銚子市漁協
1399	6月26日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年6月13日	令和元年6月20日	牛込漁場	牛込漁協
1400	7月3日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年6月17日	令和元年6月24日	久津間漁場	久津間漁協
1401	7月10日	スズキ	検出せず (10未満)	12.0	12	基準値以下	令和元年7月3日	令和元年7月4日	利根川	銚子市漁協
1402	7月17日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年7月7日	令和元年7月12日	江川漁場	江川漁協

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(令和元年度)

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					
1403	7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	令和元年7月16日	令和元年7月16日	利根川	銚子市漁協
1404	7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	令和元年7月21日	令和元年7月22日	利根川	銚子市漁協
1405	8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	令和元年7月29日	令和元年7月30日	利根川	銚子市漁協
1406	9月4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	令和元年8月26日	令和元年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1407	9月4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	令和元年8月26日	令和元年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1408	9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	令和元年8月26日	令和元年8月26日	利根川	銚子市漁協
1409	9月4日	アオメエソ(全体)	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	令和元年8月27日	令和元年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1410	9月4日	シライトマキバイ	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	令和元年8月27日	令和元年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1411	9月4日	ボタンエビ(全体)	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	令和元年8月27日	令和元年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1412	9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	令和元年9月2日	令和元年9月3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(令和元年度)

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					
1413	9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	令和元年9月12日	令和元年9月12日	利根川	銚子市漁協
1414	9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	令和元年9月17日	令和元年9月17日	利根川	銚子市漁協
1415	10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	令和元年9月25日	令和元年9月25日	利根川	銚子市漁協
1416	10月9日	スズキ	検出せず (11未満)	24.7	25	基準値以下	令和元年9月29日	令和元年9月30日	利根川	銚子市漁協
1417	10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	令和元年10月8日	令和元年10月8日	利根川	銚子市漁協
1418	10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	令和元年10月17日	令和元年10月17日	利根川	銚子市漁協
1419	10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	令和元年10月21日	令和元年10月21日	利根川	銚子市漁協
1420	11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	令和元年10月28日	令和元年10月28日	利根川	銚子市漁協
1421	11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	令和元年11月5日	令和元年11月5日	利根川	銚子市漁協
1422	12月11日	スズキ	検出せず (10未満)	9.07	9.1	基準値以下	令和元年12月1日	令和元年12月2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(令和元年度)

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					
1423	12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	令和元年12月9日	令和元年12月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1424	12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	令和元年12月16日	令和元年12月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1425	1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2年1月7日	令和2年1月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1426	1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2年1月13日	令和2年1月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1427	1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2年1月21日	令和2年1月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1428	2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	令和2年1月26日	令和2年1月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1429	2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2年2月2日	令和2年2月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1430	2月19日	スズキ	検出せず (10未満)	12.3	12	基準値以下	令和2年2月12日	令和2年2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1431	2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	令和2年2月19日	令和2年2月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1432	3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2年2月24日	令和2年2月25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(令和元年度)

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					
1433	3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	令和2年3月3日	令和2年3月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1434	3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	令和2年3月3日	令和2年3月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1435	3月11日	アサリ (潮干狩場)	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2年2月27日	令和2年3月6日	江川漁場	江川漁協
1436	3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2年3月8日	令和2年3月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1437	3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	令和2年3月12日	令和2年3月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1438	3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	令和2年3月15日	令和2年3月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

品目欄に( )の記載のないものは、可食部(筋肉部のみ)を測定

品目欄(全体)は、頭、内臓、筋肉部を含む魚体全てを測定