

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(平成30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					
1282	4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	平成30年3月25日	平成30年3月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1283	4月5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30年3月21日	平成30年3月26日	金田漁場(南部)	金田漁協
1284	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30年4月1日	平成30年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1285	4月18日	スズキ	検出せず (10未満)	17.3	17	基準値以下	平成30年4月8日	平成30年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1286	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	平成30年4月16日	平成30年4月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1287	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	平成30年4月16日	平成30年4月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1288	5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	平成30年4月22日	平成30年4月23日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1289	5月2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30年4月19日	平成30年4月25日	久津間漁場	久津間漁協
1290	5月2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30年4月18日	平成30年4月25日	木更津漁場	木更津漁協
1291	5月2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30年4月18日	平成30年4月26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(平成30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					
1292	5月2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30年4月21日	平成30年4月26日	金田漁場	金田漁協
1293	5月2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30年4月21日	平成30年4月25日	牛込漁場	牛込漁協
1294	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30年4月30日	平成30年5月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1295	5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	平成30年5月6日	平成30年5月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1296	5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	平成30年5月10日	平成30年5月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1297	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	平成30年5月13日	平成30年5月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1298	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	平成30年5月14日	平成30年5月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1299	6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	平成30年5月22日	平成30年5月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1300	6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	平成30年5月22日	平成30年5月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1301	6月1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30年5月15日	平成30年5月24日	金田漁場(南部)	金田漁協

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(平成30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					
1302	6月1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30年5月17日	平成30年5月24日	久津間漁場	久津間漁協
1303	6月1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30年5月16日	平成30年5月24日	江川漁場	江川漁協
1304	6月1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30年5月16日	平成30年5月24日	富津漁場	富津漁協
1305	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	平成30年5月29日	平成30年5月30日	外房沖	銚子市漁協
1306	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	平成30年6月6日	平成30年6月6日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1307	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	平成30年6月20日	平成30年6月20日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1308	6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	平成30年6月15日	平成30年6月22日	金田漁場(南部)	金田漁協
1309	6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	平成30年6月17日	平成30年6月22日	牛込漁場	牛込漁協
1310	6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	平成30年6月15日	平成30年6月22日	江川漁場	江川漁協
1311	6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	平成30年6月18日	平成30年6月22日	富津漁場	富津漁協

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(平成30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					
1312	7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	平成30年6月25日	平成30年6月25日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1313	7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30年7月1日	平成30年7月2日	利根川(東庄町)	銚子市漁協
1314	7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30年7月2日	平成30年7月3日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1315	7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30年7月3日	平成30年7月4日	利根川(東庄町)	銚子市漁協
1316	7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30年7月4日	平成30年7月5日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1317	7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30年7月5日	平成30年7月6日	利根川(東庄町)	銚子市漁協
1318	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	平成30年7月8日	平成30年7月9日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1319	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	平成30年7月8日	平成30年7月9日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1320	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	平成30年7月9日	平成30年7月10日	利根川(東庄町)	銚子市漁協
1321	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	平成30年7月10日	平成30年7月11日	利根川(東庄町)	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(平成30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					
1322	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	平成30年7月11日	平成30年7月12日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1323	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	平成30年7月12日	平成30年7月13日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1324	7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	平成30年7月18日	平成30年7月19日	利根川(東庄町)	銚子市漁協
1325	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	平成30年7月25日	平成30年7月26日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1326	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	平成30年7月30日	平成30年7月30日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1327	8月17日	スズキ	検出せず (10未満)	10.2	10	基準値以下	平成30年8月5日	平成30年8月6日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1328	8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	平成30年8月15日	平成30年8月16日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1329	8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	平成30年8月19日	平成30年8月20日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1330	9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	平成30年8月29日	平成30年8月30日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1331	9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	平成30年9月3日	平成30年9月4日	利根川(銚子市)	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(平成30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					
1332	9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	平成30年9月9日	平成30年9月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1333	10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	平成30年10月3日	平成30年10月4日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1334	10月18日	スズキ	検出せず (10未満)	20.6	21	基準値以下	平成30年10月10日	平成30年10月11日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1335	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	平成30年10月14日	平成30年10月15日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1336	11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	平成30年10月22日	平成30年10月22日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1337	11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	平成30年10月28日	平成30年10月29日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1338	11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	平成30年10月31日	平成30年10月31日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1339	12月6日	スズキ	検出せず (11未満)	15.1	15	基準値以下	平成30年11月27日	平成30年11月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1340	12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	平成30年12月3日	平成30年12月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1341	12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	平成30年12月9日	平成30年12月10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(平成30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					
1342	12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	平成30年12月10日	平成30年12月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1343	12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	平成30年12月16日	平成30年12月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1344	12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	平成30年12月16日	平成30年12月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1345	1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	平成30年12月25日	平成30年12月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1346	1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	平成31年1月7日	平成31年1月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1347	1月17日	スズキ	検出せず (10未満)	20.9	21	基準値以下	平成31年1月10日	平成31年1月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1348	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	平成31年1月14日	平成31年1月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1349	1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	平成31年1月23日	平成31年1月23日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1350	2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	平成31年1月30日	平成31年1月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1351	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	平成31年2月3日	平成31年2月4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(平成30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					
1352	2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	平成31年2月11日	平成31年2月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1353	2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	平成31年2月13日	平成31年2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1354	3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	平成31年2月18日	平成31年2月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1355	3月1日	スズキ	検出せず (10未満)	15.8	16	基準値以下	平成31年2月18日	平成31年2月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1356	3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	平成31年2月24日	平成31年2月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1357	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	平成31年3月6日	平成31年3月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1358	3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	平成31年3月12日	平成31年3月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1359	3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	平成31年3月8日	平成31年3月14日	江川漁場	江川漁協
1360	3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	平成31年3月17日	平成31年3月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1361	3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	平成31年3月12日	平成31年3月18日	牛込漁場	牛込漁協
1362	3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	平成31年3月19日	平成31年3月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協