

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29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					
1170	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	平成29年3月21日	平成29年3月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1171	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	平成29年3月30日	平成29年3月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1172	4月7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29年3月14日	平成29年3月21日	富津漁場	富津漁協
1173	4月7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29年3月14日	平成29年3月21日	木更津漁場	木更津漁協
1174	4月7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29年3月14日	平成29年3月21日	牛込漁場	牛込漁協
1175	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	平成29年4月3日	平成29年4月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1176	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	平成29年4月11日	平成29年4月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1177	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	平成29年4月11日	平成29年4月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1178	4月21日	カタクチイワシ	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29年4月4日	平成29年4月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1179	4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	平成29年4月12日	平成29年4月18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29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					
1180	4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	平成29年4月10日	平成29年4月18日	木更津漁場	木更津漁協
1181	4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	平成29年4月10日	平成29年4月18日	江川漁場	江川漁協
1182	4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	平成29年4月12日	平成29年4月17日	久津間漁場	久津間漁協
1183	4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	平成29年4月12日	平成29年4月17日	金田漁場(南部)	金田漁協
1184	4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	平成29年4月12日	平成29年4月17日	牛込漁場	牛込漁協
1185	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29年4月21日	平成29年4月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1186	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29年4月23日	平成29年4月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1187	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	平成29年4月30日	平成29年5月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1188	5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	平成29年5月7日	平成29年5月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1189	5月18日	カタクチイワシ(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	平成29年5月8日	平成29年5月9日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

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29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					
1190	5月24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29年5月11日	平成29年5月15日	富津漁場	富津漁協
1191	5月24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29年5月8日	平成29年5月15日	金田漁場(南部)	金田漁協
1192	5月24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29年5月8日	平成29年5月15日	江川漁場	江川漁協
1193	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29年5月16日	平成29年5月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1194	5月31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29年5月18日	平成29年5月22日	牛込漁場	牛込漁協
1195	5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29年5月21日	平成29年5月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1196	6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29年5月28日	平成29年5月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1197	6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29年6月5日	平成29年6月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1198	6月13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29年6月4日	平成29年6月8日	江川漁場	江川漁協
1199	6月21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29年6月5日	平成29年6月12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29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					
1200	6月21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29年6月6日	平成29年6月12日	木更津漁場	木更津漁協
1201	6月21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29年6月6日	平成29年6月12日	金田漁場(南部)	金田漁協
1202	6月21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29年6月10日	平成29年6月16日	牛込漁場	牛込漁協
1203	6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29年6月15日	平成29年6月15日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1204	6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29年6月15日	平成29年6月15日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1205	6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29年6月15日	平成29年6月15日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1206	6月30日	マイワシ	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29年6月21日	平成29年6月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1207	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	平成29年7月10日	平成29年7月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1208	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	平成29年7月12日	平成29年7月12日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1209	7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	平成29年7月13日	平成29年7月18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29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					
1210	7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29年7月20日	平成29年7月20日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1211	8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29年7月21日	平成29年7月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1212	8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29年7月17日	平成29年7月24日	牛込漁場	牛込漁協
1213	8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29年7月26日	平成29年7月26日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1214	8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29年7月28日	平成29年7月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1215	8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29年7月31日	平成29年7月31日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1216	8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29年7月31日	平成29年7月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1217	8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	平成29年8月10日	平成29年8月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1218	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29年8月17日	平成29年8月17日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1219	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29年10月18日	平成29年10月18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29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					
1220	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29年10月27日	平成29年10月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1221	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29年11月1日	平成29年11月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1222	11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29年11月8日	平成29年11月8日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1223	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	平成29年11月15日	平成29年11月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1224	11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29年11月21日	平成29年11月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1225	12月1日	スズキ	7.55	50.0	58	基準値以下	平成29年11月30日	平成29年11月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1226	12月6日	スズキ	検出せず (10未満)	21.8	22	基準値以下	平成29年11月26日	平成29年11月27日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1227	12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	平成29年11月28日	平成29年11月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1228	12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	平成29年12月2日	平成29年12月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1229	12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29年12月4日	平成29年12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29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					
1230	12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29年12月6日	平成29年12月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1231	12月13日	スズキ	8.96	21.5	30	基準値以下	平成29年12月7日	平成29年12月7日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1232	12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29年12月10日	平成29年12月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1233	12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29年12月11日	平成29年12月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1234	12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29年12月13日	平成29年12月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1235	12月20日	スズキ	検出せず (10未満)	15.1	15	基準値以下	平成29年12月15日	平成29年12月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1236	12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29年12月16日	平成29年12月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1237	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	平成29年12月18日	平成29年12月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1238	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	平成29年12月18日	平成29年12月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1239	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	平成29年12月20日	平成29年12月21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29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					
1240	1月11日	スズキ	検出せず (10未満)	12.1	12	基準値以下	平成29年12月24日	平成29年12月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1241	1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29年12月26日	平成29年12月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1242	1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29年12月27日	平成29年12月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1243	1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29年12月28日	平成29年12月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1244	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30年1月8日	平成30年1月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1245	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30年1月9日	平成30年1月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1246	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30年1月12日	平成30年1月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1247	1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1月15日	平成30年1月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1248	1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1月15日	平成30年1月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1249	1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1月16日	平成30年1月17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29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					
1250	1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1月19日	平成30年1月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1251	1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1月19日	平成30年1月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1252	2月1日	スズキ	検出せず (10未満)	12.3	12	基準値以下	平成30年1月21日	平成30年1月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1253	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	平成30年1月26日	平成30年1月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1254	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	平成30年1月26日	平成30年1月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1255	2月7日	スズキ	検出せず (10未満)	23.3	23	基準値以下	平成30年1月28日	平成30年1月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1256	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30年1月31日	平成30年1月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1257	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30年1月31日	平成30年2月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1258	2月15日	スズキ	検出せず (10未満)	10.3	10	基準値以下	平成30年2月5日	平成30年2月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1259	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30年2月7日	平成30年2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(平成29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					
1260	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30年2月6日	平成30年2月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1261	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30年2月7日	平成30年2月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1262	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30年2月8日	平成30年2月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1263	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30年2月9日	平成30年2月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1264	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30年2月13日	平成30年2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1265	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30年2月13日	平成30年2月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1266	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30年2月14日	平成30年2月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1267	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30年2月15日	平成30年2月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1268	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30年2月16日	平成30年2月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1269	2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2月19日	平成30年2月19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29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					
1270	2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2月19日	平成30年2月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1271	2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2月20日	平成30年2月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1272	2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2月21日	平成30年2月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1273	2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2月22日	平成30年2月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1274	2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2月23日	平成30年2月23日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1275	3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30年2月27日	平成30年2月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1276	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	平成30年3月5日	平成30年3月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1277	3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	平成30年3月11日	平成30年3月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1278	3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	平成30年3月13日	平成30年3月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1279	3月28日	スズキ	検出せず (10未満)	9.58	9.6	基準値以下	平成30年3月18日	平成30年3月19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29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					
1280	3月28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14日	平成30年3月22日	牛込漁場	牛込漁協
1281	3月28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17日	平成30年3月22日	江川漁場	江川漁協