

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 |