

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28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			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1067	4月7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28年4月6日	平成28年4月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1068	4月20日	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	平成28年4月12日	平成28年4月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1069	4月27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28年4月11日	平成28年4月18日	金田漁場	金田漁協
1070	4月27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28年4月11日	平成28年4月18日	江川漁場	江川漁協
1071	4月27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28年4月11日	平成28年4月18日	木更津漁場	木更津漁協
1072	4月27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28年4月13日	平成28年4月18日	牛込漁場	牛込漁協
1073	5月6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28年4月18日	平成28年4月25日	富津漁場	富津漁協
1074	5月18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28年5月9日	平成28年5月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1075	5月25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28年5月9日	平成28年5月16日	富津漁場	富津漁協
1076	5月25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28年5月9日	平成28年5月16日	木更津漁場	木更津漁協
1077	5月25日	ハマグリ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	平成28年5月9日	平成28年5月16日	中里漁場	中里漁協
1078	5月25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28年5月9日	平成28年5月16日	江川漁場	江川漁協
1079	5月25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28年5月9日	平成28年5月16日	金田漁場	金田漁協
1080	5月25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28年5月9日	平成28年5月16日	牛込漁場	牛込漁協
1081	5月25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28年5月12日	平成28年5月19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(平成28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			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1082	5月25日	シラス(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28年5月16日	平成28年5月16日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1083	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28年6月1日	平成28年6月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1084	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28年6月16日	平成28年6月21日	金田漁場	金田漁協
1085	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28年6月15日	平成28年6月21日	久津間漁場	久津間漁協
1086	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28年6月16日	平成28年6月21日	江川漁場	江川漁協
1087	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28年6月16日	平成28年6月21日	木更津漁場	木更津漁協
1088	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28年6月16日	平成28年6月21日	富津漁場	富津漁協
1089	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28年6月21日	平成28年6月27日	牛込漁場	牛込漁協
1090	7月13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28年7月7日	平成28年7月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1091	8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	平成28年7月18日	平成28年7月25日	牛込漁場	牛込漁協
1092	8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	平成28年7月19日	平成28年7月25日	江川漁場	江川漁協
1093	8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	平成28年7月19日	平成28年7月25日	富津漁場	富津漁協
1094	8月10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28年8月2日	平成28年8月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1095	10月5日	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	平成28年9月2日	平成28年9月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1096	10月5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28年9月5日	平成28年9月27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28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			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1097	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	平成28年10月1日	平成28年10月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1098	10月13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28年10月4日	平成28年10月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1099	10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28年10月13日	平成28年10月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1100	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	平成28年10月17日	平成28年10月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1101	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	平成28年10月20日	平成28年10月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1102	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	平成28年10月20日	平成28年10月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1103	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	平成28年10月22日	平成28年10月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1104	11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28年10月25日	平成28年10月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1105	11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28年10月31日	平成28年10月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1106	11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28年11月1日	平成28年11月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1107	11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28年11月1日	平成28年11月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1108	11月9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28年11月1日	平成28年11月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1109	11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28年11月5日	平成28年11月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1110	11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28年11月7日	平成28年11月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1111	11月16日	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	平成28年11月7日	平成28年11月7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28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			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1112	11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28年11月8日	平成28年11月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1113	11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28年11月9日	平成28年11月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1114	11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28年11月11日	平成28年11月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1115	11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28年11月14日	平成28年11月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1116	11月24日	スズキ	検出せず (10未満)	10.9	11	基準値以下	平成28年11月17日	平成28年11月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1117	11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28年11月17日	平成28年11月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1118	11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28年11月19日	平成28年11月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1119	12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28年11月21日	平成28年11月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1120	12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28年11月21日	平成28年11月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1121	12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28年11月26日	平成28年11月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1122	12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28年11月28日	平成28年11月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1123	12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28年11月29日	平成28年11月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1124	12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28年11月30日	平成28年11月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1125	12月14日	スズキ	検出せず (10未満)	12.3	12	基準値以下	平成28年12月5日	平成28年12月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1126	12月14日	スズキ	検出せず (10未満)	17.5	18	基準値以下	平成28年12月6日	平成28年12月6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28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			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1127	12月14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28年12月6日	平成28年12月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1128	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28年12月12日	平成28年12月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1129	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28年12月16日	平成28年12月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1130	12月20日	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	平成28年12月16日	平成28年12月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1131	12月20日	スズキ	検出せず (10未満)	38.8	39	基準値以下	平成28年12月19日	平成28年12月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1132	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28年12月21日	平成28年12月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1133	1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28年12月26日	平成28年12月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1134	1月13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1月5日	平成29年1月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1135	1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1月11日	平成29年1月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1136	1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1月12日	平成29年1月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1137	1月13日	スズキ	検出せず (10未満)	48.0	48	基準値以下	平成29年1月12日	平成29年1月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1138	1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1月14日	平成29年1月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1139	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29年1月18日	平成29年1月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1140	1月25日	スズキ	検出せず (10未満)	10.8	11	基準値以下	平成29年1月18日	平成29年1月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1141	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29年1月24日	平成29年1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(平成28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			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1142	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29年1月26日	平成29年1月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1143	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29年1月26日	平成29年1月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1144	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29年1月30日	平成29年1月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1145	2月15日	スズキ	検出せず (10未満)	14.8	15	基準値以下	平成29年1月31日	平成29年1月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1146	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29年2月1日	平成29年2月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1147	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29年2月2日	平成29年2月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1148	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29年2月3日	平成29年2月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1149	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29年2月4日	平成29年2月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1150	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29年2月6日	平成29年2月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1151	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29年2月6日	平成29年2月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1152	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29年2月8日	平成29年2月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1153	2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2月13日	平成29年2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1154	2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2月13日	平成29年2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1155	2月22日	スズキ	検出せず (10未満)	14.8	15	基準値以下	平成29年2月14日	平成29年2月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1156	2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2月15日	平成29年2月16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28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			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1157	2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2月16日	平成29年2月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1158	2月22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2月16日	平成29年2月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1159	3月1日	スズキ	検出せず (10未満)	16.2	16	基準値以下	平成29年2月19日	平成29年2月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1160	3月1日	チョウセンハマグリ	検出せず (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2月22日	平成29年2月23日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1161	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29年2月22日	平成29年2月23日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1162	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29年2月25日	平成29年2月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1163	3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2月27日	平成29年2月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1164	3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3月1日	平成29年3月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1165	3月15日	スズキ	検出せず (10未満)	14.1	14	基準値以下	平成29年3月6日	平成29年3月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1166	3月15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3月6日	平成29年3月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1167	3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3月12日	平成29年3月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1168	3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3月10日	平成29年3月16日	江川漁場	江川漁協
1169	3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3月10日	平成29年3月16日	金田漁場	金田漁協