

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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	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					
127	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず	基準値以下	平成24年3月30日	平成24年4月2日	静岡県沖	銚子市漁協
128	マイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
129	ボタンエビ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
130	アンコウ	11.0	12.2	23 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
131	アカガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
132	スズキ	17.3	19.5	37 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月2日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
133	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	12.7	12.7	基準値以下	平成24年4月3日	平成24年4月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
134	マダイ	検出せず (11.6未満 <sup>注1</sup> )	10.1	10.1	基準値以下	平成24年4月3日	平成24年4月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
135	マコガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月3日	平成24年4月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
136	イシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月3日	平成24年4月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
137	キス	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月3日	東京湾	天羽漁協
138	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
139	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月4日	外房沖	鴨川市漁協
140	スズキ(No.1)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月4日	平成24年4月6日	東京湾	船橋市漁協
141	スズキ(No.2)	検出せず (10.3未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20.3未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月4日	平成24年4月6日	東京湾	船橋市漁協
142	スズキ(No.3)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月4日	平成24年4月6日	東京湾	船橋市漁協

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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	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					
143	スズキ(セイゴ)	検出せず (10.3未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20.3未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月4日	平成24年4月6日	東京湾	船橋市漁協
144	スズキ(小セイゴ)	検出せず (10.1未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20.1未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月4日	平成24年4月6日	東京湾	船橋市漁協
145	アンコウ	16.1	25.1	41 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年4月6日	平成24年4月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
146	カナガシラ	検出せず (11.9未満 <sup>注1</sup> )	13.1	13.1	基準値以下	平成24年4月6日	平成24年4月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
147	サワラ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	10.4	10 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年4月9日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
148	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月8日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
149	メイタガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月9日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
150	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月9日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
151	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月9日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
152	コノシロ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月4日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	船橋市漁協
153	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月10日	平成24年4月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
154	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月10日	平成24年4月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
155	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月10日	平成24年4月10日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
156	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月9日	平成24年4月10日	銚子・九十九里沖	鴨川市漁協
157	スズキ	11.2	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	11 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年4月11日	平成24年4月11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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
158	ショウサイフグ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	10.0	10 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年4月11日	平成24年4月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
159	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月13日	平成24年4月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
160	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月13日	平成24年4月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
161	マダラ	19.0	18.7	38 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年4月13日	平成24年4月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
162	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月13日	平成24年4月13日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
163	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月15日	平成24年4月16日	静岡県沖	銚子市漁協
164	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月16日	平成24年4月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
165	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月12日	平成24年4月16日	久津間漁場	久津間漁協
166	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月12日	平成24年4月16日	江川漁場	江川漁協
167	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月12日	平成24年4月16日	富津漁場	富津漁協
168	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月11日	平成24年4月16日	木更津漁場	木更津漁協
169	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月12日	平成24年4月16日	牛込漁場	牛込漁協
170	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月11日	平成24年4月16日	金田漁場	金田漁協
171	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月16日	平成24年4月17日	静岡県沖	銚子市漁協
172	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月17日	平成24年4月17日	日立・鹿島沖	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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	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					
173	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月16日	平成24年4月17日	外房沖	鴨川市漁協
174	スズキ	21.3	27.6	49 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年4月18日	平成24年4月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
175	マサバ(No.1)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月17日	平成24年4月18日	静岡県沖	銚子市漁協
176	マサバ(No.2)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月18日	平成24年4月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
177	マトウダイ	検出せず (11.7未満 <sup>注1</sup> )	10.2	10 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年4月18日	平成24年4月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
178	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月18日	平成24年4月18日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
179	天草	検出せず (12.6未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (11.6未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (24.2未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	23年9月	平成24年4月18日	白浜漁場	東安房漁協
180	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月18日	平成24年4月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
181	ウスメバル	検出せず (10.2未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月19日	平成24年4月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
182	スズキ	15.9	23.2	39 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年4月20日	平成24年4月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
183	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月19日	平成24年4月20日	静岡県沖	銚子市漁協
184	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月21日	平成24年4月23日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
185	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月20日	平成24年4月20日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
186	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	16.7	17 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年4月23日	平成24年4月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
186-2	スズキ	15	19.5	35	基準値以下	平成24年4月20日	平成24年4月23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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	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					
186-3	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月22日	平成24年4月23日	静岡県沖	銚子市漁協
187	天草	検出せず (15.4未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (13.8未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (29未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月23日	平成24年4月24日	洲崎漁港地先	西岬漁協
188	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月25日	平成24年4月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
189	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月25日	平成24年4月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
190	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月25日	平成24年4月25日	静岡県沖	銚子市漁協
191	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月26日	平成24年4月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
192	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月25日	平成24年4月26日	外房沖	新勝浦市漁協
193	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月25日	平成24年4月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
194	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月25日	平成24年4月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
195	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月25日	平成24年4月26日	外房沖	鴨川市漁協
196	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月26日	平成24年4月27日	静岡県沖	銚子市漁協
197	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月1日	平成24年5月1日	静岡県沖	銚子市漁協
198	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月1日	平成24年5月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
199	ヨシキリザメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	4月下旬	平成24年5月1日	日本太平洋 沖合東南部	銚子市漁協
200	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年4月28日	平成24年5月1日	日立・鹿島沖	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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
201	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月1日	平成24年5月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
202	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月7日	平成24年5月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
203	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月7日	平成24年5月8日	静岡県沖	銚子市漁協
204	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月8日	平成24年5月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
205	ヤリイカ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月8日	平成24年5月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
206	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月7日	平成24年5月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
207	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月9日	平成24年5月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
208	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月9日	平成24年5月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
209	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月9日	平成24年5月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
210	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月9日	平成24年5月9日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
211	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月10日	平成24年5月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
212	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月10日	平成24年5月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
213	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月9日	平成24年5月10日	静岡県沖	銚子市漁協
214	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月10日	平成24年5月10日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
215	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月10日	平成24年5月10日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
216	ヒラメ	12.4	14.6	27 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年5月10日	平成24年5月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
217	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月9日	平成24年5月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
218	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月8日	平成24年5月10日	外房沖	新勝浦市漁協
219	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月9日	平成24年5月10日	外房沖	鴨川市漁協
220	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月10日	平成24年5月11日	静岡県沖	銚子市漁協
221	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月11日	平成24年5月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
222	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月13日	平成24年5月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
223	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月14日	平成24年5月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
224	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月12日	平成24年5月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
225	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月14日	平成24年5月15日	静岡県沖	銚子市漁協
226	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月14日	平成24年5月15日	静岡県沖	銚子市漁協
227	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月15日	平成24年5月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
228	ヤリイカ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月15日	平成24年5月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
229	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月17日	平成24年5月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
230	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月17日	平成24年5月17日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	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					
231	シラス(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月17日	平成24年5月17日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
232	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月16日	平成24年5月17日	外房沖	新勝浦市漁協
233	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月17日	平成24年5月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
234	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月18日	平成24年5月18日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
235	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月17日	平成24年5月18日	外房沖	鴨川市漁協
236	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月21日	平成24年5月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
237	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月20日	平成24年5月21日	静岡県沖	銚子市漁協
238	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月21日	平成24年5月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
239	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月21日	平成24年5月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
240	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月19日	平成24年5月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
241	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月21日	平成24年5月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
242	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月24日	平成24年5月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
243	ヒラメ	11.0	11.8	23 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年5月25日	平成24年5月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
244	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月24日	平成24年5月25日	静岡県沖	銚子市漁協
245	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月25日	平成24年5月25日	日立・鹿島沖	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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	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					
246	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月25日	平成24年5月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
247	サトウガイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月25日	平成24年5月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
248	ヒラメ	検出せず (11.5未満 <sup>注1</sup> )	12.8	13 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年5月28日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
249	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月28日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
250	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月28日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
251	アブラボウズ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月26日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
252	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月26日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
253	バイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月26日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
254	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月25日	平成24年5月28日	外房沖	鴨川市漁協
255	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月28日	平成24年5月29日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
256	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	10.8	11 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年5月29日	平成24年5月29日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
257	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月28日	平成24年5月29日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
258	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月28日	平成24年5月29日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
259	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月29日	平成24年5月30日	静岡県沖	銚子市漁協
260	ヤリイカ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月30日	平成24年5月30日	日立・鹿島沖	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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
261	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月30日	平成24年5月30日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
262	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月31日	平成24年5月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
263	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月31日	平成24年5月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
264	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月30日	平成24年5月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
265	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月30日	平成24年5月31日	日立・鹿島沖	新勝浦市漁協
266	ビンナガ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	5月29日～31日	平成24年6月1日	日本太平洋 沖合東南部	銚子市漁協
267	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月1日	平成24年6月1日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
268	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年5月30日	平成24年6月1日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
269	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月5日	平成24年6月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
270	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月5日	平成24年6月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
271	サトウガイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月5日	平成24年6月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
272	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月5日	平成24年6月6日	外房沖	銚子市漁協
273	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月1日	平成24年6月7日	牛込漁場	牛込漁協
274	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月1日	平成24年6月7日	金田漁場	金田漁協
275	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月1日	平成24年6月7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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
276	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月1日	平成24年6月7日	江川漁場	江川漁協
277	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月1日	平成24年6月7日	富津漁場	富津漁協
278	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月1日	平成24年6月7日	木更津漁場	木更津漁協
279	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月12日	平成24年6月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
280	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月12日	平成24年6月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
281	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月12日	平成24年6月13日	外房沖	鴨川市漁協
282	ヤリイカ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月14日	平成24年6月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
283	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月15日	平成24年6月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
284	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月15日	平成24年6月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
285	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月15日	平成24年6月15日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
286	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月15日	平成24年6月15日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
287	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月14日	平成24年6月15日	外房沖	東安房漁協
288	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月18日	平成24年6月18日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
289	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月19日	平成24年6月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
290	サトウガイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月18日	平成24年6月19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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
291	クロシビカマス	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月16日	平成24年6月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
292	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月23日	平成24年6月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
293	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年6月25日	平成25年6月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
294	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月27日	平成24年6月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
295	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月27日	平成24年6月28日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
296	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月28日	平成24年6月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
297	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月28日	平成24年6月28日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
298	アオメエソ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月27日	平成24年6月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
299	ヨシキリザメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	6月上旬	平成24年6月29日	日本太平洋 沖合東南部	銚子市漁協
300	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月2日	平成24年7月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
301	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年6月30日	平成24年7月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
302	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月3日	平成24年7月3日	静岡県沖	銚子市漁協
303	シライトマキバイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月3日	平成24年7月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
304	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月3日	平成24年7月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
305	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月3日	平成24年7月4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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	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					
306	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月3日	平成24年7月4日	外房沖	鴨川市漁協
307	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月3日	平成24年7月4日	外房沖	鴨川市漁協
308	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月5日	平成24年7月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
309	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月5日	平成24年7月5日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
310	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月9日	平成24年7月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
311	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月10日	平成24年7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
312	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月10日	平成24年7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
313	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月10日	平成24年7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
314	ビンナガ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月9日	平成24年7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
315	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月10日	平成24年7月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
316	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月11日	平成24年7月11日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
317	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月11日	平成24年7月12日	東京湾	船橋市漁協
318	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月18日	平成24年7月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
319	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月18日	平成24年7月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
320	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月20日	平成24年7月20日	日立・鹿島沖	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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
321	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月23日	平成24年7月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
322	シライトマキバイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月22日	平成24年7月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
323	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月24日	平成24年7月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
324	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月24日	平成24年7月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
325	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月25日	平成24年7月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
326	ナガラミ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月25日	平成24年7月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
327	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月26日	平成24年7月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
328	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月26日	平成24年7月27日	日本太平洋沖合北部	銚子市漁協
329	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月26日	平成24年7月27日	日本太平洋沖合北部	銚子市漁協
330	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月27日	平成24年7月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
331	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月30日	平成24年7月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
332	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月30日	平成24年7月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
333	イセエビ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月1日	平成24年8月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
334	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年7月31日	平成24年8月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
335	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月1日	平成24年8月1日	日立・鹿島沖	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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	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					
336	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月6日	平成24年8月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
337	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月6日	平成24年8月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
338	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月7日	平成24年8月7日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
339	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月7日	平成24年8月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
340	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月8日	平成24年8月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
341	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月8日	平成24年8月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
342	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月8日	平成24年8月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
343	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月9日	平成24年8月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
344	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月8日	平成24年8月9日	内房沖	鴨川市漁協
345	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月10日	平成24年8月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
346	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月10日	平成24年8月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
347	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月15日	平成24年8月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
348	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月17日	平成24年8月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
349	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月18日	平成24年8月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
350	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月19日	平成24年8月20日	日立・鹿島沖	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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
351	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月20日	平成24年8月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
352	スズキNo.1 (非流通品)	16.2	25.2	41 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年8月18日	平成24年8月21日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
353	スズキNo.2 (非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月18日	平成24年8月21日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
354	スズキNo.3 (非流通品)	13.5	16.3	30 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年8月18日	平成24年8月21日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
355	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月20日	平成24年8月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
356	カタクチワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月21日	平成24年8月21日	日立・鹿島沖	海匠漁協
357	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月22日	平成24年8月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
358	ブリ	検出せず (10.6未満 <sup>注1</sup> )	11.0	11 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年8月22日	平成24年8月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
359	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月22日	平成24年8月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
360	カタクチワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月21日	平成24年8月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
361	クロウシノシタ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月22日	平成24年8月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
362	イシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月22日	平成24年8月23日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
363	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月24日	平成24年8月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
364	キハダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月26日	平成24年8月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
365	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月27日	平成24年8月27日	日立・鹿島沖	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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
366	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月27日	平成24年8月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
367	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月27日	平成24年8月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
368	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月27日	平成24年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
369	ヒラツメガニ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月26日	平成24年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
370	ネズミゴチ(メゴチ)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月26日	平成24年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
371	シロギス	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月26日	平成24年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
372	イシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月25日	平成24年8月28日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
373	クロウシノシタ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月26日	平成24年8月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
374	サンマ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月26日	平成24年8月28日	北海道青森県太平洋沖	銚子市漁協
375	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月27日	平成24年8月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
376	マアナゴ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月28日	平成24年8月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
377	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月28日	平成24年8月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
378	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月28日	平成24年8月29日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
379	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月29日	平成24年8月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
380	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月29日	平成24年8月29日	日立・鹿島沖	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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
381	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月29日	平成24年8月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
382	チダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月29日	平成24年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
383	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月30日	平成24年8月30日	日立・鹿島沖	海匠漁協
384	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月30日	平成24年8月30日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
385	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月28日	平成24年8月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
386	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月30日	平成24年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
387	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月30日	平成24年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
388	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月31日	平成24年8月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
389	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月31日	平成24年8月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
390	ウルメイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年8月31日	平成24年8月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
391	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月1日	平成24年9月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
392	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月1日	平成24年9月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
393	イシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月1日	平成24年9月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
394	サルエビ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月1日	平成24年9月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
395	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月1日	平成24年9月3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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
396	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月3日	平成24年9月4日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
397	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月4日	平成24年9月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
398	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月4日	平成24年9月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
399	ヤナギダコ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月5日	平成24年9月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
400	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月5日	平成24年9月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
401	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月6日	平成24年9月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
402	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月6日	平成24年9月6日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
403	メカジキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	8月下旬	平成24年9月7日	日本太平洋沖合北部	銚子市漁協
404	ヨシキリザメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	8月下旬	平成24年9月7日	日本太平洋沖合北部	銚子市漁協
405	イシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月6日	平成24年9月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
406	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月6日	平成24年9月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
407	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月7日	平成24年9月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
408	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月9日	平成24年9月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
409	クロウシノシタ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月9日	平成24年9月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
410	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月10日	平成24年9月10日	日立・鹿島沖	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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	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					
411	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月10日	平成24年9月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
412	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月11日	平成24年9月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
413	ボタンエビ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月11日	平成24年9月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
414	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月12日	平成24年9月12日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
415	ショウサイフグ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月12日	平成24年9月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
416	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月12日	平成24年9月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
417	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月14日	平成24年9月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
418	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月18日	平成24年9月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
419	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月20日	平成24年9月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
420	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月20日	平成24年9月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
421	マダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月20日	平成24年9月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
422	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年9月21日	平成24年9月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
423	クロウシノシタ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月2日	平成24年10月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
424	ショウサイフグ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月2日	平成24年10月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
425	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月2日	平成24年10月3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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	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					
426	チダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月5日	平成24年10月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
427	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月5日	平成24年10月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
428	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月8日	平成24年10月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
429	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月8日	平成24年10月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
430	マダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月11日	平成24年10月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
431	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月11日	平成24年10月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
432	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月15日	平成24年10月16日	外房沖	鴨川市漁協
433	チョウセンハマグリ (No.1)	検出せず (11.1未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10.1未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (21未満 <sup>注1,2</sup> )	基準値以下	平成24年10月15日	平成24年10月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
434	チョウセンハマグリ (No.2)	検出せず (10.4未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月15日	平成24年10月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
435	マダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月14日	平成24年10月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
436	マダコ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月14日	平成24年10月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
437	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月16日	平成24年10月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
438	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月16日	平成24年10月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
439	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月16日	平成24年10月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
440	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月17日	平成24年10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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
441	サンマ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月29日	平成24年10月31日	三陸北部沖	銚子市漁協
442	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月30日	平成24年10月31日	三陸南部沖	銚子市漁協
443	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月30日	平成24年10月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
444	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月31日	平成24年10月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
445	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月31日	平成24年11月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
446	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月31日	平成24年11月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
447	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月1日	平成24年11月1日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
448	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月31日	平成24年11月1日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
449	サンマ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年10月31日	平成24年11月2日	三陸北部沖	銚子市漁協
450	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	11月1日 ～ 11月2日	平成24年11月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
451	カンパチ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	11月1日 ～ 11月2日	平成24年11月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
452	イシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月4日	平成24年11月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
453	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月4日	平成24年11月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
454	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月5日	平成24年11月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
455	サンマ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月5日	平成24年11月7日	三陸北部沖	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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	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					
456	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月8日	平成24年11月8日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
457	スズキ	13.9	18.4	32 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年11月8日	平成24年11月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
458	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月9日	平成24年11月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
459	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月9日	平成24年11月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
460	ゴマサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月10日	平成24年11月12日	外房沖	鴨川市漁協
461	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月14日	平成24年11月15日	三陸南部沖	銚子市漁協
462	サンマ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月14日	平成24年11月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
463	アカエイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月14日	平成24年11月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
464	サンマ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月15日	平成24年11月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
465	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月16日	平成24年11月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
466	ツマリカスベ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月17日	平成24年11月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
467	スズキ	検出せず (10.1未満 <sup>注1</sup> )	10.1	10 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年11月17日	平成24年11月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
468	スズキ	10.3	15.6	26 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年11月20日	平成24年11月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
469	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月20日	平成24年11月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
470	クロウシノシタ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月25日	平成24年11月26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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
471	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月25日	平成24年11月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
472	ホシザメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月25日	平成24年11月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
473	メイタガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月25日	平成24年11月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
474	サンマ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月27日	平成24年11月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
475	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月28日	平成24年11月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
476	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月29日	平成24年11月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
477	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月29日	平成24年11月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
478	ノリ(原藻)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年11月29日	平成24年11月30日	南行徳漁場	南行徳漁協
479	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月5日	平成24年12月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
480	スズキ(非流通品)	22.1	31.2	53 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年12月5日	平成24年12月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
481	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月5日	平成24年12月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
482	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月7日	平成24年12月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
483	サンマ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月8日	平成24年12月10日	三陸南部沖	銚子市漁協
484	スズキ(非流通品)	14.5	21.2	36 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年12月11日	平成24年12月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
485	スズキ(非流通品)	11.3	15.6	27 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年12月11日	平成24年12月12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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
486	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月12日	平成24年12月12日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
487	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月12日	平成24年12月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
488	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月11日	平成24年12月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
489	アオノリ(原藻)	検出せず (10.6未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (21未満 <sup>注1,2</sup> )	基準値以下	平成24年12月11日	平成24年12月12日	一宮川(長生村)	一松内水面漁協
490	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月14日	平成24年12月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
491	スズキ(非流通品)	17.8	28.4	46 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年12月13日	平成24年12月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
492	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月16日	平成24年12月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
493	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月14日	平成24年12月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
494	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月14日	平成24年12月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
495	スズキ(非流通品)	検出せず (11.1未満 <sup>注1</sup> )	15.3	15 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成24年12月14日	平成24年12月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
496	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月17日	平成24年12月18日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
497	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月20日	平成24年12月20日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
498	サンマ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月19日	平成24年12月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
499	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月20日	平成24年12月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
500	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月20日	平成24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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
501	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月20日	平成24年12月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
502	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月21日	平成24年12月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
503	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月21日	平成24年12月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
504	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月21日	平成24年12月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
505	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月25日	平成24年12月25日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
506	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月24日	平成24年12月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
507	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月25日	平成24年12月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
508	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月27日	平成24年12月27日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
509	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成24年12月27日	平成24年12月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
510	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月6日	平成25年1月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
511	ブリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月6日	平成25年1月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
512	イシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月6日	平成25年1月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
513	スズキ(非流通品)	13.4	18.5	32 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年1月6日	平成25年1月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
514	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月6日	平成25年1月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
515	ビンナガ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月7日	平成25年1月8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

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に係わる検査を実施しています。  
**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**  
 日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
 EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
516	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月8日	平成25年1月8日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
517	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月8日	平成25年1月8日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
518	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月8日	平成25年1月9日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
519	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月10日	平成25年1月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
520	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月11日	平成25年1月11日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
521	スズキ(非流通品)	11.6	13.0	25 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年1月11日	平成25年1月15日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
522	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月18日	平成25年1月18日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
523	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月20日	平成25年1月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
524	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月21日	平成25年1月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
525	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月21日	平成25年1月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
526	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月25日	平成25年1月25日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
527	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月30日	平成25年1月30日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
528	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月30日	平成25年1月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
529	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年1月30日	平成25年1月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
530	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月1日	平成25年2月1日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
531	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月4日	平成25年2月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
532	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月5日	平成25年2月5日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
533	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月12日	平成25年2月12日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
534	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月9日	平成25年2月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
535	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月5日	平成25年2月12日	江川漁場	江川漁協
536	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月12日	平成25年2月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
537	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月12日	平成25年2月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
538	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月12日	平成25年2月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
539	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月14日	平成25年2月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
540	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月14日	平成25年2月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
541	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月9日	平成25年2月14日	木更津漁場	木更津漁協
542	スズキ(非流通品)	39.8	68.1	110 <sup>注2</sup>	基準値超え	平成25年2月14日	平成25年2月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
543	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月13日	平成25年2月18日	金田漁場	金田漁協
544	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月12日	平成25年2月18日	久津間漁場	久津間漁協
545	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月19日	平成25年2月19日	外房沖	東安房漁協

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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
546	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月11日	平成25年2月21日	牛込漁場	牛込漁協
547	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月20日	平成25年2月21日	外房沖	鴨川市漁協
548	スズキ(非流通品)	検出せず (10.5未満 <sup>注1</sup> )	11.3	11 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年2月20日	平成25年2月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
549	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月20日	平成25年2月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
550	アサリ (潮干狩場)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月18日	平成25年2月25日	富津漁場	富津漁協
551	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	16.2	16 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年2月25日	平成25年2月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
552	マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月26日	平成25年2月26日	外房沖	東安房漁協
553	コノシロ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月26日	平成25年2月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
554	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月26日	平成25年2月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
555	イシダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月27日	平成25年2月28日	外房沖	鴨川市漁協
556	マアナゴ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年2月24日	平成25年2月28日	東京湾	大佐和漁協
557	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月5日	平成25年3月5日	日立・鹿島沖	海匠漁協
558	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月5日	平成25年3月5日	日立・鹿島沖	海匠漁協
559	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月6日	平成25年3月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
560	ワカメ(原藻)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月12日	平成25年3月12日	内房沖	岩井漁協

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

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に係わる検査を実施しています。  
【使用している簡易型放射性物質測定装置】  
日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)  
EMFジャパン株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMF211)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	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					
561	コノシロ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月12日	平成25年3月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
562	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月12日	平成25年3月13日	静岡県沖	銚子市漁協
563	カタクチイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月16日	平成25年3月18日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
564	スズキ(非流通品)	11.7	14.5	26 <sup>注2</sup>	基準値以下	平成25年3月15日	平成25年3月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
565	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月16日	平成25年3月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
566	マサバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月26日	平成25年3月26日	外房沖	東安房漁協
567	カタクチイワシ(全体)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月27日	平成25年3月28日	外房沖	鴨川市漁協
568	チョウセンハマグリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月27日	平成25年3月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
569	コウイカ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	基準値以下	平成25年3月27日	平成25年3月28日	東京湾	富津漁協

注1：「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。  
測定時における検出限界値は以下のとおりです(単位：ベクレル/kg)。  
・放射性セシウム134：10ベクレル/kg  
・放射性セシウム137：10ベクレル/kg

注2：放射性セシウムの合計はセシウム134と137を合計して有効数字2桁に四捨五入したもの。一方の核種のみ検出された場合は、もう一方の検出限界値を足さずに、検出された数値のみを合計欄に記載。(食安基発0705第1号食安監発0705第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長、監視安全課長通知)

- \* 平成25年7月8日、一部表記に誤りがあったため訂正しました(「検出限界値未満の数値」を「検出せず」に訂正)。  
(No.147・151・157・158・164・186・256・358・467・551)
- \* 平成25年7月22日、No.186-2,186-3追加記載しました。