

## 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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

### ①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
1	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年10月14日	海匠漁業協同組合
2	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年10月28日	九十九里漁業協同組合
3	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年11月2日	九十九里漁業協同組合
4	ヨシキリザメ(筋肉)	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年11月15日	銚子市漁業協同組合
5	ヨシキリザメ(皮)	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年11月15日	銚子市漁業協同組合
6	アオザメ(筋肉)	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年11月15日	銚子市漁業協同組合
7	アオザメ(皮)	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年11月15日	銚子市漁業協同組合
8	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年11月17日	九十九里漁業協同組合

## 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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

### ①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
9	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年11月29日	九十九里漁業協同組合
10	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年11月30日	九十九里漁業協同組合
11	スルメイカ(筋肉)	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (30未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年11月30日	銚子市漁業協同組合
12	ノリ(原藻)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月1日	南行徳漁業協同組合
13	マダコ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月1日	銚子市漁業協同組合
14	ハバノリ(原藻)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月1日	鴨川市漁業協同組合
15	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月1日	鴨川市漁業協同組合
16	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月7日	九十九里漁業協同組合

## 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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

### ①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
17	マダコ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月9日	銚子市漁業協同組合
18	ハバノリ(原藻)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月12日	東安房漁業協同組合
19	マイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月14日	銚子市漁業協同組合
20	マサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月14日	銚子市漁業協同組合
21	ブリ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月14日	銚子市漁業協同組合
22	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月14日	銚子市漁業協同組合
23	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月15日	九十九里漁業協同組合
24	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月21日	九十九里漁業協同組合

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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
25	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月22日	海匠漁業協同組合
26	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月26日	九十九里漁業協同組合
27	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成23年12月27日	九十九里漁業協同組合
28	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月6日	九十九里漁業協同組合
29	マダコ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月11日	銚子市漁業協同組合
30	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月12日	九十九里漁業協同組合
31	カツオ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月12日	銚子市漁業協同組合
32	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月13日	鴨川市漁業協同組合

## 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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

### ①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
33	ホンビノスガイ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月18日	市川市行徳漁業協同組合
34	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月19日	九十九里漁業協同組合
35	チョウセンハマグリ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月20日	九十九里漁業協同組合
36	カツオ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月20日	新勝浦市漁業協同組合
37	マイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月26日	九十九里漁業協同組合
38	マイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月26日	海匝漁業協同組合
39	ヒラメ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月26日	銚子市漁業協同組合
40	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月27日	銚子市漁業協同組合

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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
41	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月30日	銚子市漁業協同組合
42	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月31日	九十九里漁業協同組合
43	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月31日	海匠漁業協同組合
44	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年1月31日	銚子市漁業協同組合
45	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月1日	九十九里漁業協同組合
46	ネズミザメ(モウカザメ)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月3日	銚子市漁業協同組合
47	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月3日	海匠漁業協同組合
48	マイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月6日	九十九里漁業協同組合

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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
49	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月6日	銚子市漁業協同組合
50	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月7日	九十九里漁業協同組合
51	マダコ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月7日	銚子市漁業協同組合
52	ワカメ(原藻)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月8日	新勝浦市漁業協同組合
53	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月9日	海匠漁業協同組合
54	ワカメ(原藻)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月9日	岩井漁業協同組合
55	アサリ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月10日	富津漁業協同組合
56	マサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月10日	新勝浦市漁業協同組合

## 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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

### ①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
57	マダコ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月10日	新勝浦市漁業協同組合
58	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月13日	海匠漁業協同組合
59	ヤリイカ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月13日	銚子市漁業協同組合
60	マイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月14日	銚子市漁業協同組合
61	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月14日	九十九里漁業協同組合
62	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月15日	海匠漁業協同組合
63	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月15日	銚子市漁業協同組合
64	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月16日	九十九里漁業協同組合



## 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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

### ①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
65	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月16日	銚子市漁業協同組合
66	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月17日	銚子市漁業協同組合
67	ヤリイカ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月20日	銚子市漁業協同組合
68	チョウセンハマグリ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月21日	九十九里漁業協同組合
69	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月21日	富津漁業協同組合
70	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月22日	九十九里漁業協同組合
71	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月22日	銚子市漁業協同組合
72	ブリ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月23日	鴨川市漁業協同組合

## 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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

### ①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
73	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月28日	銚子市漁業協同組合
74	ブリ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年2月29日	鴨川市漁業協同組合
75	ゴマサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月2日	銚子市漁業協同組合
76	ビンナガ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月5日	銚子市漁業協同組合
77	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月8日	牛込漁業協同組合
78	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月8日	久津間漁業協同組合
79	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月8日	木更津漁業協同組合
80	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月9日	江川漁業協同組合

## 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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

### ①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
81	ヤリイカ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月12日	銚子市漁業協同組合
82	ツマリカスベ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月14日	銚子市漁業協同組合
83	マアナゴ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月14日	銚子市漁業協同組合
84	スズキ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	44.9	49.1	暫定規制値以下	平成24年3月14日	銚子市漁業協同組合
85	ブリ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月14日	鴨川市漁業協同組合
86	スズキ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	29.8 (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月15日	銚子市漁業協同組合
87	ショウサイフグ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月15日	銚子市漁業協同組合
88	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月16日	銚子市漁業協同組合

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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

①生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
89	マサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月16日	銚子市漁業協同組合
90	チョウセンハマグリ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月19日	九十九里漁業協同組合
91	カタクチイワシ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月19日	海匠漁業協同組合
92	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月21日	九十九里漁業協同組合
93※	スズキ	検出せず (15未満 <sup>注1</sup> )	22.9 (20未満 <sup>注1</sup> )	30.8 (10未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月21日	銚子市漁業協同組合
94	ヒラメ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月21日	銚子市漁業協同組合
95	クロマグロ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月22日	銚子市漁業協同組合
96	チョウセンハマグリ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月23日	九十九里漁業協同組合

## 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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

### ①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
97	マアジ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月23日	銚子市漁業協同組合
98	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月23日	銚子市漁業協同組合
99	マトウダイ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月23日	銚子市漁業協同組合
100	マダイ(カスゴ)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月23日	銚子市漁業協同組合
101	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月23日	海匠漁業協同組合
102※	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	19.5 (10未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月26日	銚子市漁業協同組合
103※	ショウサイフグ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (20未満 <sup>注1</sup> )	11.0 (10未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月26日	銚子市漁業協同組合
104	イシガレイ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月26日	銚子市漁業協同組合

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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
105※	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	6.6 (5未満 <sup>注1</sup> )	10.2 (10未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月27日	銚子市漁業協同組合
106※	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 (15未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月27日	銚子市漁業協同組合
107	アンコウ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月27日	銚子市漁業協同組合
108	マトウダイ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月27日	銚子市漁業協同組合
109	マアナゴ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月27日	銚子市漁業協同組合
110	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月27日	海匠漁業協同組合
111	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月27日	九十九里漁業協同組合
112	ヤリイカ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月28日	銚子市漁業協同組合

## 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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
 【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)

### ①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
113	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月28日	九十九里漁業協同組合
114	チョウセンハマグリ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月28日	九十九里漁業協同組合
115	ブリ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月28日	鴨川市漁業協同組合
116	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月29日	金田漁業協同組合
117	マサバ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月29日	銚子市漁業協同組合
118	ヤリイカ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月29日	銚子市漁業協同組合
119	マアジ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月29日	銚子市漁業協同組合
120	カツオ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月29日	新勝浦市漁業協同組合

## 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。  
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。  
**【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)**

### ①生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析結果	検査日	依頼団体
		131	134	137			
121※	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	13.4 (10未満 <sup>注1</sup> )	22.4 (10未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月29日	海匠漁業協同組合
122	サワラ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	25.3 (25未満 <sup>注1</sup> )	29.3 (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月30日	九十九里漁業協同組合
123	ヤリイカ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月30日	銚子市漁業協同組合
124※	アカエイ(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 (10未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月30日	銚子市漁業協同組合
125※	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	10.1 (10未満 <sup>注1</sup> )	12.4 (10未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月30日	銚子市漁業協同組合
126	ホウボウ	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (25未満 <sup>注1</sup> )	暫定規制値以下	平成24年3月30日	銚子市漁業協同組合

- \* (全体)は、頭・内臓・筋肉等を含む魚体全てを測定。
- \* ( )の記載が無いもの及び(筋肉)は、筋肉のみを測定。
- \* (皮)は、皮のみを測定。

- \* 暫定規制値(魚・海藻)
  - ・放射性ヨウ素：2,000ベクレル/kg
  - ・放射性セシウム(134と137の合計)：500ベクレル/kg

注1：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。

- ① 平成23年12月からの測定
  - ・放射性ヨウ素131：25ベクレル/kg
  - ・放射性セシウム134：25ベクレル/kg
  - ・放射性セシウム137：25ベクレル/kg
- ② 平成23年11月までの測定
  - ・放射性ヨウ素131：30ベクレル/kg
  - ・放射性セシウム134：30ベクレル/kg
  - ・放射性セシウム137：30ベクレル/kg

※ 測定時間を延長して検査を実施