

千葉県が実施した検査結果一覧（平成22年度・平成23年度その1）

現在までに行った検査の結果、全魚種において、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに暫定規制値以下でした。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。県としては、引き続き安全性の確保に努めてまいります。

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港・漁場	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析結果
					(ベクレル/kg)		
					暫定規制値(魚介類・海藻)		
2,000	500						
1	3月24日	3月23日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
2	3月25日	3月24日	マサバ	銚子漁港	3.6	不検出	暫定規制値以下
3	3月25日	3月24日	ヤリイカ	銚子漁港	5.6	不検出	暫定規制値以下
4	3月25日	3月24日	ヒラメ	銚子漁港	2.5	不検出	暫定規制値以下
5	3月25日	3月24日	カタクチイワシ	銚子漁港	28	3.0	暫定規制値以下
6	3月29日	3月26日	チョウセンハマグリ	片貝漁港	29	不検出	暫定規制値以下
7	3月29日	3月27日	ブリ	鴨川漁港	6.4	不検出	暫定規制値以下
8	3月29日	3月25日	スズキ	船橋港	5.9	不検出	暫定規制値以下
9	3月30日	3月28日	マイワシ	銚子漁港	16	不検出	暫定規制値以下
10	3月31日	3月29日	マアジ	鴨川漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
11	3月31日	3月27日	アサリ(大)	金田漁港	69	4.1	暫定規制値以下
12	3月31日	3月27日	アサリ(小)	金田漁港	103	8.1	暫定規制値以下
13	4月5日	3月24日	ヒジキ(乾燥ヒジキ水戻し)	天津漁港	65	不検出	暫定規制値以下
14	4月7日	4月5日	カツオ	岩和田漁港	不検出	33	暫定規制値以下
15	4月7日	4月5日	キンメダイ	勝浦漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
16	4月8日	4月6日	マイワシ	銚子漁港	4.9	8.5	暫定規制値以下
17	4月8日	4月6日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
18	4月8日	4月6日	チョウセンハマグリ	片貝漁港	5.0	不検出	暫定規制値以下
19	4月8日	4月7日	カタクチイワシ	銚子漁港	1.9	1.7	暫定規制値以下
20	4月12日	4月10日	ヒラメ	銚子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
21	4月12日	4月11日	マイワシ	銚子漁港	不検出	2.0	暫定規制値以下
22	4月14日	4月13日	マイワシ	銚子漁港	2.0	4.6	暫定規制値以下
23	4月14日	4月11日	スズキ	船橋港	2.1	2.2	暫定規制値以下
24	4月15日	4月14日	カタクチイワシ	銚子漁港	不検出	7.9	暫定規制値以下
25	4月15日	4月13日	ヤリイカ	銚子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成22年度・平成23年度その1）

現在までに行った検査の結果、全魚種において、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに暫定規制値以下でした。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。県としては、引き続き安全性の確保に努めてまいります。

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港・漁場	放射性ヨウ素 放射性セシウム (ベクレル/kg)		分析結果
					暫定規制値(魚介類・海藻)		
					2,000	500	
26	4月15日	4月13日	カツオ	勝浦東部漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
27	4月19日	4月18日	カタクチイワシ	銚子漁港	1.3	3.2	暫定規制値以下
28	4月21日	4月19日	ヒラメ	銚子漁港	不検出	4.4	暫定規制値以下
29	4月21日	4月18日	マアジ	金谷漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
30	4月21日	4月18日	タチウオ	竹岡漁港	不検出	1.9	暫定規制値以下
31	4月21日	4月18日	サワラ	竹岡漁港	不検出	1.5	暫定規制値以下
32	4月22日	4月20日	クロアワビ	川口漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
33	4月26日	4月25日	マイワシ	銚子漁港	不検出	15.0	暫定規制値以下
34	4月28日	4月26日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
35	4月28日	4月26日	カタクチイワシ	銚子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
36	4月28日	4月26日	マイワシ	船形漁港	不検出	20.6	暫定規制値以下
37	4月28日	4月25日	カマス	船形漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
38	4月28日	4月26日	アサリ	金田漁港	7.2	10.0	暫定規制値以下
39	5月6日	5月6日	ヒラメ	銚子漁港	不検出	1.7	暫定規制値以下
40	5月6日	5月5日	マイワシ	銚子漁港	不検出	4.8	暫定規制値以下
41	5月10日	5月9日	メイタガレイ	銚子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
42	5月10日	5月9日	マイワシ	銚子漁港	不検出	5.5	暫定規制値以下
43	5月10日	5月6日	カツオ	勝浦東部漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
44	5月12日	5月8日	マサバ	鴨川漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
45	5月12日	5月8日	ブリ	鴨川漁港	不検出	8.1	暫定規制値以下
46	5月16日	5月12日	カタクチイワシ	銚子漁港	不検出	28.0	暫定規制値以下
47	5月16日	5月9日	メガイアワビ	岩和田漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
48	5月17日	5月16日	マイワシ	銚子漁港	不検出	2.2	暫定規制値以下
49	5月17日	5月16日	ヒラメ	銚子漁港	不検出	7.1	暫定規制値以下
50	5月19日	5月18日	カタクチイワシ	銚子漁港	不検出	25.0	暫定規制値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成22年度・平成23年度その1）

現在までに行った検査の結果、全魚種において、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに暫定規制値以下でした。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。県としては、引き続き安全性の確保に努めてまいります。

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港・漁場	放射性ヨウ素 放射性セシウム (ベクレル/kg)		分析結果
					暫定規制値(魚介類・海藻)		
					2,000	500	
51	5月23日	5月20日	マイワシ	銚子漁港	不検出	8.4	暫定規制値以下
52	5月23日	5月19日	サザエ	興津港	不検出	不検出	暫定規制値以下
53	5月23日	5月19日	スズキ	船橋港	不検出	10.4	暫定規制値以下
54	5月24日	5月21日	シラス(全体)	飯岡漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
55	5月26日	5月25日	マイワシ	銚子漁港	不検出	8.8	暫定規制値以下
56	5月30日	5月26日	カタクチイワシ	銚子漁港	不検出	12.8	暫定規制値以下
57	5月30日	5月26日	ヒラメ	銚子漁港	不検出	5.9	暫定規制値以下
58	5月30日	5月26日	マアジ	白子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
59	5月30日	5月25日	マアジ	富浦漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
60	5月31日	5月26日	イセエビ	大原漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
61	6月2日	5月31日	チョウセンハマグリ	片貝漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
62	6月2日	5月26日	カタクチイワシ	片貝漁港	不検出	17.2	暫定規制値以下
63	6月6日	6月2日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	7.1	暫定規制値以下
64	6月6日	6月2日	マイワシ	銚子漁港	不検出	15.5	暫定規制値以下
65	6月8日	6月6日	マイワシ	銚子漁港	不検出	12.2	暫定規制値以下
66	6月8日	6月4日	マイワシ	銚子漁港	不検出	5.6	暫定規制値以下
67	6月9日	6月7日	ヤリイカ	銚子漁港	不検出	31.0	暫定規制値以下
68	6月13日	6月9日	マイワシ	銚子漁港	不検出	10.6	暫定規制値以下
69	6月13日	6月9日	マサバ	鴨川漁港	不検出	4.6	暫定規制値以下
70	6月15日	6月11日	カタクチイワシ	銚子漁港	不検出	26.0	暫定規制値以下
71	6月17日	6月14日	マイワシ	銚子漁港	不検出	13.9	暫定規制値以下
72	6月20日	6月16日	カタクチイワシ	銚子漁港	不検出	21.0	暫定規制値以下
73	6月20日	6月16日	ゴマサバ	船形漁港	不検出	8.9	暫定規制値以下
74	6月22日	6月20日	マイワシ	銚子漁港	不検出	10.4	暫定規制値以下
75	6月22日	6月18日	マイワシ	銚子漁港	不検出	5.9	暫定規制値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成22年度・平成23年度その1）

現在までに行った検査の結果、全魚種において、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに暫定規制値以下でした。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。県としては、引き続き安全性の確保に努めてまいります。

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港・漁場	放射性ヨウ素 放射性セシウム (ベクレル/kg)		分析結果
					暫定規制値(魚介類・海藻)		
					2,000	500	
76	6月23日	6月22日	マイワシ	銚子漁港	不検出	19.2	暫定規制値以下
77	6月23日	6月22日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	5.6	暫定規制値以下
78	6月23日	6月21日	ブリ	白子漁港	不検出	32.0	暫定規制値以下
79	6月28日	6月27日	マイワシ	銚子漁港	不検出	20.3	暫定規制値以下
80	6月28日	6月23日	マイワシ	銚子漁港	不検出	19.4	暫定規制値以下
81	6月30日	6月29日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	8.2	暫定規制値以下
82	6月30日	6月29日	マイワシ	銚子漁港	不検出	22.3	暫定規制値以下
83	6月30日	6月23日	マアジ	大原漁港	不検出	6.9	暫定規制値以下
84	7月4日	7月1日	マイワシ	銚子漁港	不検出	30.0	暫定規制値以下
85	7月4日	6月30日	サバ類	保田漁港	不検出	7.4	暫定規制値以下
86	7月7日	7月6日	マイワシ	銚子漁港	不検出	21.5	暫定規制値以下
87	7月7日	7月5日	マイワシ	片貝漁港	不検出	10.9	暫定規制値以下
88	7月7日	6月30日	クロアワビ	勝浦東部漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
89	7月11日	7月7日	マイワシ	銚子漁港	不検出	15.9	暫定規制値以下
90	7月11日	7月7日	マサバ	鴨川漁港	不検出	13.6	暫定規制値以下
91	7月13日	7月11日	マイワシ	銚子漁港	不検出	9.7	暫定規制値以下
92	7月13日	7月9日	マイワシ	銚子漁港	不検出	11.9	暫定規制値以下
93	7月14日	7月13日	マイワシ	銚子漁港	不検出	9.5	暫定規制値以下
94	7月14日	7月13日	カタクチイワシ	片貝漁港	不検出	11.6	暫定規制値以下
95	7月15日	7月14日	チョウセンハマグリ	片貝漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
96	7月19日	7月14日	マイワシ	銚子漁港	不検出	8.6	暫定規制値以下
97	7月19日	7月13日	クロアワビ	川口漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
98	7月25日	7月15日	イセエビ	乙浜漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
99	7月25日	7月15日	サザエ	乙浜漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
100	7月26日	7月25日	マイワシ	銚子漁港	不検出	16.6	暫定規制値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成22年度・平成23年度その1）

現在までに行った検査の結果、全魚種において、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに暫定規制値以下でした。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。県としては、引き続き安全性の確保に努めてまいります。

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港・漁場	放射性ヨウ素 放射性セシウム (ベクレル/kg)		分析結果
					暫定規制値(魚介類・海藻)		
					2,000	500	
101	7月28日	7月27日	マイワシ	銚子漁港	不検出	21.9	暫定規制値以下
102	7月28日	7月27日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	5.5	暫定規制値以下
103	8月2日	7月29日	マイワシ	銚子漁港	不検出	15.6	暫定規制値以下
104	8月2日	7月28日	マイワシ	片貝漁港	不検出	8.0	暫定規制値以下
105	8月2日	8月1日	マイワシ	銚子漁港	不検出	19.6	暫定規制値以下
106	8月4日	8月3日	マイワシ	銚子漁港	不検出	19.2	暫定規制値以下
107	8月4日	8月1日	スズキ	船橋港	不検出	25.0	暫定規制値以下
108	8月8日	8月2日	イセエビ	大原漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
109	8月8日	8月4日	マルアジ	金谷漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
110	8月10日	8月8日	マイワシ	銚子漁港	不検出	12.1	暫定規制値以下
111	8月10日	8月6日	マイワシ	銚子漁港	不検出	9.5	暫定規制値以下
112	8月12日	8月10日	マイワシ	銚子漁港	不検出	10.6	暫定規制値以下
113	8月16日	8月12日	マイワシ	銚子漁港	不検出	18.6	暫定規制値以下
114	8月16日	8月12日	マイワシ	片貝漁港	不検出	13.3	暫定規制値以下
115	8月16日	8月2日	イセエビ	鴨川漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
116	8月19日	8月17日	マイワシ	銚子漁港	不検出	17.2	暫定規制値以下
117	8月19日	8月17日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	6.4	暫定規制値以下
118	8月22日	8月18日	カタクチイワシ	銚子漁港	不検出	16.6	暫定規制値以下
119	8月22日	8月17日	マルソウダ	富浦漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
120	8月23日	8月22日	マイワシ	銚子漁港	不検出	8.7	暫定規制値以下
121	8月26日	8月24日	カタクチイワシ	銚子漁港	不検出	13.5	暫定規制値以下
122	8月26日	8月21日	マアジ	銚子漁港	不検出	14.0	暫定規制値以下
123	8月29日	8月26日	カタクチイワシ	銚子漁港	不検出	15.4	暫定規制値以下
124	8月29日	8月24日	ボタンエビ	銚子漁港	不検出	7.6	暫定規制値以下
125	8月29日	8月21日	アオメエソ(メヒカリ)	銚子漁港	不検出	16.5	暫定規制値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成22年度・平成23年度その1）

現在までに行った検査の結果、全魚種において、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに暫定規制値以下でした。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。県としては、引き続き安全性の確保に努めてまいります。

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港・漁場	放射性ヨウ素 放射性セシウム (ベクレル/kg)		分析結果
					暫定規制値(魚介類・海藻)		
					2,000	500	
126	8月30日	8月29日	マイワシ	銚子漁港	不検出	7.7	暫定規制値以下
127	9月1日	8月28日	スルメイカ(筋肉)	銚子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
128	9月1日	8月28日	スルメイカ(内臓)	銚子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
129	9月1日	8月30日	ゴマサバ	勝山漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
130	9月9日	9月7日	ヒラメ	銚子漁港	不検出	35.0	暫定規制値以下
131	9月9日	9月7日	マアジ	銚子漁港	不検出	45.0	暫定規制値以下
132	9月12日	9月9日	マアジ	銚子漁港	不検出	53.0	暫定規制値以下
133	9月12日	9月8日	マアジ	銚子漁港	不検出	23.0	暫定規制値以下
134	9月14日	9月12日	マアジ	銚子漁港	不検出	34.0	暫定規制値以下
135	9月15日	9月14日	モツゴ(全体)	印旛沼	不検出	33.6	暫定規制値以下
136	9月16日	9月14日	マアジ	銚子漁港	不検出	21.2	暫定規制値以下
137	9月16日	9月14日	ヒラメ	銚子漁港	不検出	27.0	暫定規制値以下
138	9月20日	9月16日	マイワシ(全体)	銚子漁港	不検出	8.6	暫定規制値以下
139	9月20日	9月15日	カタクチイワシ(全体)	銚子漁港	不検出	5.2	暫定規制値以下
140	9月22日	9月21日	ワカサギ	高滝湖(市原市)	不検出	9.28	暫定規制値以下
141	9月26日	9月25日	スジエビ・テナガエビ	印旛沼	不検出	58.9	暫定規制値以下
142	9月28日	9月26日	マイワシ	銚子漁港	不検出	15.9	暫定規制値以下
143	9月28日	9月24日	マイワシ	銚子漁港	不検出	10.4	暫定規制値以下
144	9月29日	9月26日	スズキ	船橋港	不検出	13.1	暫定規制値以下
145	10月3日	9月30日	マイワシ	銚子漁港	不検出	11.3	暫定規制値以下
146	10月3日	9月30日	ブリ	鴨川漁港	不検出	4.9	暫定規制値以下
147	10月6日	10月5日	ウナギ	利根川(香取市、東庄町)	不検出	48.3	暫定規制値以下
148	10月7日	10月5日	マアジ	銚子漁港	不検出	27.0	暫定規制値以下
149	10月7日	10月5日	サルエビ(全体)	銚子漁港	不検出	3.3	暫定規制値以下
150	10月7日	10月4日	マアジ	銚子漁港	不検出	10.1	暫定規制値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成22年度・平成23年度その1）

現在までに行った検査の結果、全魚種において、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに暫定規制値以下でした。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。県としては、引き続き安全性の確保に努めてまいります。

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港・漁場	放射性ヨウ素 放射性セシウム (ベクレル/kg)		分析結果
					暫定規制値(魚介類・海藻)		
					2,000	500	
151	10月7日	10月4日	カタクチイワシ(全体)	片貝漁港	不検出	1.49	暫定規制値以下
152	10月11日	10月7日	マイワシ	銚子漁港	不検出	8.6	暫定規制値以下
153	10月11日	10月5日	カタクチイワシ(全体)	片貝漁港	不検出	2.14	暫定規制値以下
154	10月14日	10月11日	マアジ	銚子漁港	不検出	15.5	暫定規制値以下
155	10月14日	10月8日	カタクチイワシ(全体)	片貝漁港	不検出	1.85	暫定規制値以下
156	10月14日	10月11日	キンメダイ	勝浦東部漁港	不検出	1.46	暫定規制値以下
157	10月17日	10月13日	マアジ	銚子漁港	不検出	13.2	暫定規制値以下
158	10月17日	10月11~12日	ホウボウ	銚子漁港	不検出	13.4	暫定規制値以下
159	10月17日	10月13日	カタクチイワシ(全体)	片貝漁港	不検出	2.5	暫定規制値以下
160	10月17日	10月12日	カタクチイワシ(全体)	片貝漁港	不検出	1.58	暫定規制値以下
161	10月17日	10月13日	マアジ	鴨川漁港	不検出	11.5	暫定規制値以下
162	10月17日	10月11日	マイワシ	船橋港	不検出	1.56	暫定規制値以下
163	10月18日	10月12日	イセエビ	大原漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
164	10月19日	10月14日	カタクチイワシ(全体)	飯岡漁港	不検出	3.5	暫定規制値以下
165	10月20日	10月17日	カタクチイワシ(全体)	片貝漁港	不検出	1.4	暫定規制値以下
166	10月21日	10月18日	マアジ	銚子漁港	不検出	31.0	暫定規制値以下
167	10月21日	10月18日	マイワシ	船形漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
168	10月24日	10月19日	ゴマサバ	銚子漁港	不検出	11.5	暫定規制値以下
169	10月26日	10月24日	マイワシ	銚子漁港	不検出	8.9	暫定規制値以下
170	10月27日	10月24日	カタクチイワシ(全体)	片貝漁港	不検出	2.9	暫定規制値以下
171	10月28日	10月25日	ゴマサバ	鴨川漁港	不検出	4.3	暫定規制値以下
172	10月31日	10月28日	マイワシ	銚子漁港	不検出	7.3	暫定規制値以下
173	10月31日	10月27日	カタクチイワシ(全体)	片貝漁港	不検出	3.7	暫定規制値以下
174	11月2日	10月31日	マイワシ	銚子漁港	不検出	8.7	暫定規制値以下
175	11月2日	10月29日	マイワシ	銚子漁港	不検出	5.6	暫定規制値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成22年度・平成23年度その1）

現在までに行った検査の結果、全魚種において、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに暫定規制値以下でした。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。県としては、引き続き安全性の確保に努めてまいります。

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港・漁場	放射性ヨウ素 放射性セシウム (ベクレル/kg)		分析結果
					暫定規制値(魚介類・海藻)		
					2,000	500	
176	11月2日	10月30日	マアジ	富浦漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
177	11月4日	11月2日	マイワシ	銚子漁港	不検出	8.2	暫定規制値以下
178	11月4日	11月1日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	9.8	暫定規制値以下
179	11月4日	10月31日	カタクチイワシ(全体)	飯岡漁港	不検出	3.6	暫定規制値以下
180	11月4日	10月31日	カタクチイワシ(全体)	片貝漁港	不検出	3.1	暫定規制値以下
181	11月4日	10月30日	アサリ	船橋港	不検出	不検出	暫定規制値以下
182	11月7日	11月4日	マイワシ	銚子漁港	不検出	7.4	暫定規制値以下
183	11月9日	11月5日	マアジ	銚子漁港	不検出	13.0	暫定規制値以下
184	11月10日	11月7日	カタクチイワシ(全体)	片貝漁港	不検出	2.52	暫定規制値以下
185	11月10日	11月9日	モツゴ(全体)	手賀沼	不検出	115.3	暫定規制値以下
186	11月11日	11月8~9日	ヒラメ	銚子漁港	不検出	21.4	暫定規制値以下
187	11月11日	11月8日	マアジ	銚子漁港	不検出	45.0	暫定規制値以下
188	11月11日	11月7日	ブリ	白子漁港	不検出	12.4	暫定規制値以下
189	11月14日	11月7日	ノリ(原藻)	船橋市地先	不検出	不検出	暫定規制値以下
190	11月14日	11月7日	ノリ(原藻)	木更津市地先	不検出	不検出	暫定規制値以下
191	11月14日	11月8日	ノリ(原藻)	富津市地先	不検出	不検出	暫定規制値以下
192	11月14日	11月10日	マアジ	銚子漁港	不検出	26.0	暫定規制値以下

【備考】・(全体)は、頭・内臓・筋肉等を含む魚体全てを測定
 ・()の記載が無いものは、可食部(筋肉)のみを測定

※ 9月20日に公表した検体No.138(マイワシ)の測定部位は、「全体」ではなく「筋肉部」でした。(9月21日修正)