

## 漁業団体が実施した検査結果一覧

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。  
現在までに報告を受けた検査の結果は、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。

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	分析結果	検査結果提供機関
					(ベクレル/kg)				
					暫定規制値(魚介類・海藻)				
					2,000	500(134と137の合計)			
69	平成23年11月16日	平成23年11月11日	ゴマサバ	北海道・青森県沖太平洋 約30km 北緯40度28分 東経141度57分	検出せず	1.9	2.2	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
70	平成23年11月17日	平成23年11月11日	サンマ (全体)	三陸北部沖約90km 北緯39度50分 東経143度05分	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会
71	平成23年11月18日	平成23年11月16日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度48分 東経140度59分	検出せず	3.4	5.3	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
72	平成23年11月18日	平成23年11月16日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度48分 東経140度59分	検出せず	検出せず	4.3	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
73	平成23年11月21日	平成23年11月12日	カツオ	日本太平洋沖合北部 (青森県沖東約940km) 北緯40度30分 東経152度40分	検出せず	6.9	8.3	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
74	平成23年11月22日	平成23年11月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度50分 東経140度58分	検出せず	4.3	5.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
75	平成23年11月25日	平成23年11月18日	サンマ (全体)	三陸北部沖約80km 北緯39度30分 東経143度00分	検出せず	検出せず	0.42	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。  
現在までに報告を受けた検査の結果は、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。

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	分析結果	検査結果提供機関
					(ベクレル/kg)				
					暫定規制値(魚介類・海藻)				
					2,000	500(134と137の合計)			
76	平成23年11月28日	平成23年11月22日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度59分 東経140度53分	検出せず	5.0	6.5	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
77	平成23年11月28日	平成23年11月21日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度52分 東経140度58分	検出せず	3.3	4.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
78	平成23年11月29日	平成23年11月22日	サンマ (全体) (調査・非流通品)	福島県沖約100km 北緯37度00分 東経142度05分	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会
79	平成23年11月29日	平成23年11月22日	サンマ (筋肉) (調査・非流通品)	福島県沖約100km 北緯37度00分 東経142度05分	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会
80	平成23年11月29日	平成23年11月23日	サンマ (全体) (調査・非流通品)	日立・鹿島沖 約100km 北緯36度21分 東経141度44分	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会
81	平成23年11月29日	平成23年11月23日	サンマ (筋肉) (調査・非流通品)	日立・鹿島沖 約100km 北緯36度21分 東経141度44分	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会
82	平成23年11月30日	平成23年11月28日	マアジ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度15分 東経140度48分	検出せず	3.6	6.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

## 漁業団体が実施した検査結果一覧

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。  
現在までに報告を受けた検査の結果は、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。

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	分析結果	検査結果提供機関
					(ベクレル/kg)				
					暫定規制値(魚介類・海藻)				
					2,000	500(134と137の合計)			
83	平成23年11月30日	平成23年11月28日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度05分 東経140度47分	検出せず	5.0	6.6	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
84	平成23年11月30日	平成23年11月27日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度08分 東経140度49分	検出せず	2.1	2.4	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
85	平成23年11月30日	平成23年11月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度16分 東経140度47分	検出せず	5.2	6.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
86	平成23年11月30日	平成23年11月25日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度47分 東経141度02分	検出せず	1.7	2.4	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
87	平成23年12月2日	平成23年11月27日	サンマ (全体)	三陸北部沖約310km 北緯39度20分 東経145度37分	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会
88	平成23年12月5日	平成23年11月30日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度18分 東経140度47分	検出せず	3.0	4.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
89	平成23年12月5日	平成23年11月29日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度56分 東経140度54分	検出せず	2.0	3.5	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。  
現在までに報告を受けた検査の結果は、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。

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	分析結果	検査結果提供機関
					(ベクレル/kg)				
					暫定規制値(魚介類・海藻)				
					2,000	500(134と137の合計)			
90	平成23年12月8日	平成23年12月2日	サンマ (全体)	三陸北部沖約300km 北緯39度20分 東経145度26分	検出せず	0.47	検出せず	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会
91	平成23年12月12日	平成23年12月8日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度10分 東経140度50分	検出せず	14	17	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
92	平成23年12月12日	平成23年12月7日	マサバ	三陸南部沖約30km 北緯38度25分 東経141度53分	検出せず	4.3	4.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
93	平成23年12月12日	平成23年12月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度59分 東経141度06分	検出せず	1.7	2.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
94	平成23年12月12日	平成23年12月7日	マサバ	三陸南部沖約30km 北緯38度21分 東経141度57分	検出せず	2.4	3.6	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
95	平成23年12月26日	平成23年12月上旬	メバチ	千葉県沖東南東 約950km 北緯34度00分 東経151度00分	検出せず	1.1	1.9	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
96	平成23年12月26日	平成23年11月下旬	メバチ	千葉県沖東 約1,000km 北緯35度00分 東経152度00分	検出せず	1.9	2.6	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

## 漁業団体が実施した検査結果一覧

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。  
現在までに報告を受けた検査の結果は、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。

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	分析結果	検査結果提供機関
					(ベクレル/kg)				
					暫定規制値(魚介類・海草)				
					2,000	500(134と137の合計)			
97	平成23年12月26日	平成23年11月中旬	メバチ	千葉県沖東南東 約1,100km 北緯34度00分 東経153度00分	検出せず	1.3	2.2	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
98	平成23年12月26日	平成23年11月上旬	メバチ	千葉県沖東 約1,470km 北緯35度00分 東経157度00分	検出せず	1.6	2.1	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
99	平成23年12月27日	平成23年12月22日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度05分 東経140度47分	検出せず	4.7	6.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
100	平成23年12月27日	平成23年12月20日	マサバ	房総沖約30km 北緯35度29分 東経141度11分	検出せず	3.5	5.2	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
101	平成23年12月27日	平成23年12月20日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度01分 東経140度46分	検出せず	6.2	8.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
102	平成23年12月27日	平成23年12月18日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度05分 東経140度46分	検出せず	3.8	6.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
103	平成23年12月27日	平成23年12月18日	マサバ	房総沖約30km 北緯35度28分 東経141度11分	検出せず	2.4	3.4	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

## 漁業団体が実施した検査結果一覧

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。  
現在までに報告を受けた検査の結果は、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。

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	分析結果	検査結果提供機関
					(ベクレル/kg)				
					暫定規制値(魚介類・海草)				
					2,000	500(134と137の合計)			
104	平成23年12月27日	平成23年12月14日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度14分 東経140度48分	検出せず	5.9	7.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
105	平成23年12月27日	平成23年12月13日	マアジ	房総沖約30km 北緯35度44分 東経141度06分	検出せず	14	18	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
106	平成23年12月27日	平成23年12月13日	マサバ	房総沖約30km 北緯35度36分 東経141度10分	検出せず	3.0	3.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
107	平成23年12月28日	平成23年12月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度50分 東経140度54分	検出せず	12	15	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
108	平成23年12月28日	平成23年12月25日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度06分 東経140度49分	検出せず	5.5	7.6	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
109	平成23年12月28日	平成23年12月24日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度07分 東経140度48分	検出せず	4.0	5.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
110	平成23年12月28日	平成23年12月24日	マサバ	房総沖 約30km 北緯35度42分 東経141度09分	検出せず	3.2	3.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

## 漁業団体が実施した検査結果一覧

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。  
現在までに報告を受けた検査の結果は、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。

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	分析結果	検査結果提供機関
					(ベクレル/kg)				
					暫定規制値(魚介類・海藻)				
					2,000	500(134と137の合計)			
111	平成24年1月12日	平成24年1月6日	マサバ	房総沖 約30km 北緯35度39分 東経141度09分	検出せず	1.9	3.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
112	平成24年1月16日	平成24年1月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46分 東経141度09分	検出せず	2.3	3.2	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
113	平成24年1月16日	平成24年1月9日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度47分 東経141度05分	検出せず	1.8	2.6	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
114	平成24年1月19日	平成24年1月15日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度49分 東経141度08分	検出せず	2.4	3.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
115	平成24年1月19日	平成24年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖南 約190km 北緯34度00分 東経141度00分	検出せず	検出せず	1.4	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
116	平成24年1月24日	平成24年1月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度49分 東経141度07分	検出せず	2.4	3.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
117	平成24年1月30日	平成24年1月19日	カツオ	千葉県沖南 約800km 北緯28度00分 東経142度00分	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。  
現在までに報告を受けた検査の結果は、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。

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	分析結果	検査結果提供機関
					(ベクレル/kg)				
					暫定規制値(魚介類・海藻)				
					2,000	500(134と137の合計)			
118	平成24年2月2日	平成24年1月26日	カツオ	千葉県沖南 約900km 北緯27度00分 東経141度00分	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
119	平成24年2月8日	平成24年2月2日	カツオ	千葉県沖南 約860km 北緯27度20分 東経140度40分	検出せず	0.68	0.85	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
120	平成24年2月14日	平成24年2月10日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度54分 東経141度00分	検出せず	2.3	3.4	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
121	平成24年2月15日	平成24年2月8日	カツオ	千葉県沖南 約1,000km 北緯26度00分 東経140度00分	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
122	平成24年2月20日	平成24年2月14日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度47分 東経141度16分	検出せず	2.7	2.6	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
123	平成24年2月22日	平成24年2月17日	カツオ	千葉県沖南 約950km 北緯26度30分 東経140度00分	検出せず	0.59	0.78	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
124	平成24年2月24日	平成24年2月20日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46分 東経141度15分	検出せず	2.2	2.6	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。  
現在までに報告を受けた検査の結果は、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。

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	分析結果	検査結果提供機関
					(ベクレル/kg)				
					暫定規制値(魚介類・海藻)				
					2,000	500(134と137の合計)			
125	平成24年3月5日	平成24年2月24日	カツオ	千葉県沖南 約1,000km 北緯26度00分 東経142度00分	検出せず	0.58	0.96	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
126	平成24年3月8日	平成24年3月2日	カツオ	千葉県沖南 約1,110km 北緯25度00分 東経141度00分	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
127	平成24年3月16日	平成24年3月上旬	メバチ	千葉県沖南南東 約640km 北緯30度00分 東経142度00分	検出せず	検出せず	1.3	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
128	平成24年3月21日	平成24年3月14日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度48分 東経141度02分	検出せず	1.6	1.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
129	平成24年3月21日	平成24年3月15日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度51分 東経141度11分	検出せず	3.0	3.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
130	平成24年3月21日	平成24年3月15日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度51分 東経141度11分	検出せず	1.9	2.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
131	平成24年3月22日	平成24年3月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度49分 東経141度17分	検出せず	1.5	2.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。  
現在までに報告を受けた検査の結果は、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。

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	分析結果	検査結果提供機関
					(ベクレル/kg)				
					暫定規制値(魚介類・海藻)				
					2,000	500(134と137の合計)			
132	平成24年3月22日	平成24年3月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度48分 東経141度16分	検出せず	1.9	3.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
133	平成24年3月27日	平成24年3月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度47分 東経141度18分	検出せず	1.1	1.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
134	平成24年3月27日	平成24年3月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度51分 東経141度21分	検出せず	2.0	3.30	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
135	平成24年3月28日	平成24年3月20日 ～ 平成24年3月22日	カツオ	千葉県沖南 約850km 北緯28度05分 東経140度26分	検出せず	0.92	1.8	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
136	平成24年3月30日	平成24年3月27日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度45分 東経141度08分	検出せず	1.4	1.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

【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