

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

(注)暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム:500ベクレル/kg 放射性ヨウ素:2,000ベクレル/kg

(注)福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム, ヨウ素-131), 分析機関名. The table lists various fish species and their locations, along with their respective cesium and iodine-131 levels and the testing facilities.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名	
						セシウム	ヨウ素-131		
						(単位: ^ベ クレル/kg)			
82	ジンドウイカ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.12	14	3	(独)水産総合研究センター	
83	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.12	2	2	(独)水産総合研究センター	
84	ナマコ	神奈川県	八景島周辺	-	H23.4.13	検出限界未満	7.2	(独)水産総合研究センター	
85	マアジ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.4.13	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
86	マサバ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.4.13	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
87	マイワシ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.4.13	1.8	1.6	(独)水産総合研究センター	
88	ヒジキ(乾燥・水戻し)	加工	神奈川県	三浦市金田地先	-	H23.4.13	検出限界未満	216	(独)水産総合研究センター
89	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.4.13	357	1600	茨城県環境放射線監視センター	
90	カタクチイワシ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H23.4.13	13	17	茨城県環境放射線監視センター	
91	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.13	66	397	(独)水産総合研究センター	
92	ノソレ(アナゴ稚魚)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.13	12	55	(独)水産総合研究センター	
93	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.13	6	2	(独)水産総合研究センター	
94	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.13	6	5	(独)水産総合研究センター	
95	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	H23.4.13	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
96	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.4.13	12500	12000	(財)日本分析センター	
97	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.4.13	390	300	(財)日本分析センター	
98	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.4.14	4.6	2	(独)水産総合研究センター	
99	スズキ	千葉県	東京内湾	-	H23.4.14	2.2	2.1	(独)水産総合研究センター	
100	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.4.14	419	520	茨城県環境放射線監視センター	
101	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H23.4.14	348	830	茨城県環境放射線監視センター	
102	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H23.4.14	40	271	(独)水産総合研究センター	
103	カタクチイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.4.15	7.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
104	ヤリイカ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.4.13	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
105	カツオ	千葉県	勝浦沖	房総沖	H23.4.13	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
106	ポタンエビ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.4.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
107	キチジ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.4.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
108	アナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.4.16	4	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
109	アンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.4.16	7	9	茨城県環境放射線監視センター	
110	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.4.16	19	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
111	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.4.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
112	イシモチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.4.16	検出限界未満	3	茨城県環境放射線監視センター	
113	シロザケ	北海道	北海道太平洋沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.4.19	0.45	検出限界未満	北海道立衛生研究所	
114	カタクチイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.4.19	3.2	1.3	(独)水産総合研究センター	
115	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.4.19	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
116	ウスメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H23.4.19	15	4	茨城県環境放射線監視センター	
117	クロメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H23.4.19	6	5	茨城県環境放射線監視センター	
118	イシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H23.4.19	7	2	茨城県環境放射線監視センター	
119	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.4.19	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
120	ノソレ(アナゴ稚魚)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.4.19	21	28	茨城県環境放射線監視センター	
121	トサカノリ	東京都	利島村地先	-	H23.4.19	検出限界未満	4.91	(独)水産総合研究センター	
122	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.4.19	14400	3900	(財)日本分析センター	
123	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.4.19	320	120	(財)日本分析センター	
124	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H23.4.19	15.7	検出限界未満	(財)日本分析センター
125	ヒジキ(乾燥・水戻し)	加工	神奈川県	三浦市金田地先	-	H23.4.19	検出限界未満	9.48	(独)水産総合研究センター
126	アユ	群馬県	前橋市	-	H23.4.19	検出限界未満	検出限界未満	(財)食品環境検査協会	
127	コイ	群馬県	前橋市	-	H23.4.19	検出限界未満	検出限界未満	(財)食品環境検査協会	
128	ニジマス	群馬県	川場村	-	H23.4.19	検出限界未満	検出限界未満	(財)食品環境検査協会	
129	ヤマメ	群馬県	川場村	-	H23.4.19	検出限界未満	検出限界未満	(財)食品環境検査協会	
130	イワナ	群馬県	川場村	-	H23.4.19	検出限界未満	検出限界未満	(財)食品環境検査協会	
131	アサリ	横浜市	横浜市	-	H23.4.20	検出限界未満	44	神奈川県衛生研究所	
132	ヒラメ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.4.21	4.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
133	マアジ	千葉県	内房沖	房総沖	H23.4.21	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
134	タチウオ	千葉県	内房沖	千葉県沖	H23.4.21	1.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
135	サワラ	千葉県	内房沖	千葉県沖	H23.4.21	1.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
136	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H23.4.22	254	670	茨城県環境放射線監視センター	
137	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.22	93	180	茨城県環境放射線監視センター	
138	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H23.4.22	54	210	茨城県環境放射線監視センター	
139	クロアワビ	千葉県	川口地先	千葉県沖	H23.4.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
140	ナマズ	養殖	埼玉県(組合)	行田市	-	H23.4.22	検出限界未満	検出限界未満	(財)食品環境検査協会
141	ヒラメ	福島県	いわき市沖	福島県沖	H23.4.23	82	9.2	(財)日本分析センター	
142	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.4.23	23	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
143	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.4.23	5	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
144	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.4.23	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
145	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.23	7	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
146	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.23	5	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
147	サルエビ	茨城県	大洗町沖～銚田市沖	茨城県沖	H23.4.23	12	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
148	アカシタビラメ	茨城県	大洗町沖～銚田市沖	茨城県沖	H23.4.23	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
149	ツリカスベ	茨城県	大洗町沖～銚田市沖	茨城県沖	H23.4.23	9	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
150	マゴチ	茨城県	大洗町沖～銚田市沖	茨城県沖	H23.4.23	3	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
151	スズキ	茨城県	大洗町沖～鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.4.23	48	4	茨城県環境放射線監視センター	
152	ホウボウ	茨城県	大洗町沖～鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.4.23	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
153	チダイ	茨城県	大洗町沖～鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.4.23	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
154	メイタガレイ	茨城県	大洗町沖～鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.4.23	3	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
155	ヒラツメガニ	茨城県	大洗町沖～鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.4.23	8	22	茨城県環境放射線監視センター	
156	ウマヅラハギ	茨城県	大洗町沖～鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.4.23	6	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
157	ヤリイカ	茨城県	銚田市沖～鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H23.4.23	69	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
158	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.4.23	11	6	茨城県環境放射線監視センター	
159	シラウオ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.4.23	294	52	茨城県環境放射線監視センター	
160	マサバ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H23.4.23	40	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
161	ヤマトシジミ	茨城県	鹿沼川	-	H23.4.23	28	9	茨城県環境放射線監視センター	
162	スケソウダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.4.25	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位:ベクレル/kg)		
163	マダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.4.25	1.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
164	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.4.26	15	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
165	カラフトマス	北海道	根室市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.4.26	9.3	検出限界未満	北海道立衛生研究所
166	ハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.4.26	9	4	茨城県環境放射線監視センター
167	ホッキガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.4.26	8	7	茨城県環境放射線監視センター
168	マフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.4.26	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
169	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.4.26	180	45	茨城県環境放射線監視センター
170	カタクチイワシ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H23.4.26	20	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
171	ナマコ	神奈川県	八景島周辺	-	H23.4.26	1.7	2.9	(独)水産総合研究センター
172	マアジ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.4.26	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
173	マサバ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.4.26	1.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
174	ゴマサバ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.4.26	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
175	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H23.4.27	19.5	検出限界未満	(財)日本分析センター
176	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H23.4.27	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
177	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.4.27	2600	690	(財)日本分析センター
178	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.4.27	3200	890	(財)日本分析センター
179	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.4.27	29	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
180	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.4.27	2	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
181	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.4.27	13	2	茨城県環境放射線監視センター
182	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.27	7	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
183	ホッキガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H23.4.27	11	8	茨城県環境放射線監視センター
184	アカエイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.4.27	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
185	スズキ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.4.27	3	3	茨城県環境放射線監視センター
186	ヌマガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.4.27	10	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
187	マイワシ	茨城県	鉾田市沖	日立・鹿島沖	H23.4.27	41	14	茨城県環境放射線監視センター
188	キンメダイ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.4.28	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
189	カタクチイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.4.28	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
190	マイワシ	千葉県	内房沖	房総沖	H23.4.28	20.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
191	カマス	千葉県	内房沖	千葉県沖	H23.4.28	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
192	スケソウダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.4.28	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
193	マダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.4.28	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
194	スケソウダラ	宮城県	牡鹿沖	宮城県沖	H23.4.28	2.34	検出限界未満	東北大学
195	マダラ	宮城県	牡鹿沖	宮城県沖	H23.4.28	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
196	イラコアナゴ	宮城県	牡鹿沖	宮城県沖	H23.4.28	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
197	サマガレイ	宮城県	牡鹿沖	宮城県沖	H23.4.28	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
198	キチジ	宮城県	牡鹿沖	宮城県沖	H23.4.28	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
199	イトヒキダラ	宮城県	牡鹿沖	宮城県沖	H23.4.28	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
200	アサリ	千葉県	東京内湾	-	H23.4.28	10	7.2	(独)水産総合研究センター
201	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.4.29	1129	430	茨城県環境放射線監視センター
202	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H23.4.29	404	330	茨城県環境放射線監視センター
203	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.4.30	1374	420	茨城県環境放射線監視センター
204	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H23.4.30	505	100	茨城県環境放射線監視センター
205	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.30	51	53	茨城県環境放射線監視センター
206	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.4.30	5	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
207	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.4.30	13	2	茨城県環境放射線監視センター
208	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.30	10	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
209	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.4.30	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
210	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.4.30	16	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
211	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.4.30	3	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
212	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.5.3	2	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
213	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.3	検出限界未満	2	茨城県環境放射線監視センター
214	シラス	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.5.3	5	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
215	シラス	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.5.3	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
216	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.3	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
217	ヒラメ	福島県	いわき市沖	福島県沖	H23.5.5	134	検出限界未満	(財)日本分析センター
218	ヒラメ	福島県	いわき市沖	福島県沖	H23.5.5	116	8.4	(財)日本分析センター
219	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.5.5	2900	210	(財)日本分析センター
220	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H23.5.5	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
221	ヒラメ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.5.6	1.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
222	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.5.6	4.8	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
223	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H23.5.8	3	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
224	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.5.8	20	2	茨城県環境放射線監視センター
225	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.5.8	40	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
226	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.5.8	15	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
227	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.5.8	26	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
228	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.5.8	8	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
229	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.8	7	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
230	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.8	4	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
231	エゾイソアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.8	224	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
232	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.8	6	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
233	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.8	11	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
234	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.8	14	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
235	キチジ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.5.8	3	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
236	ボタンエビ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.5.8	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
237	メイトガレイ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.5.10	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
238	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.5.10	5.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
239	カツオ	千葉県	勝浦沖	房総沖	H23.5.10	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
240	シラス	神奈川県	平塚市地先	-	H23.5.10	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
241	マアジ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.5.10	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
242	ゴマサバ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.5.10	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
243	スズキ	神奈川県	横浜市地先	-	H23.5.10	9.3	検出限界未満	(独)水産総合研究センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名	
						セシウム	ヨウ素-131		
						(単位: ^ベ クレル/kg)			
244	シログチ(イシモチ)	神奈川県	横浜地先	-	H23.5.10	1.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
245	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.5.12	2	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
246	ヤマトシジミ	茨城県	酒沼川	茨城県沖	H23.5.12	16	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
247	マサバ	千葉県	房総沖	房総沖	H23.5.12	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
248	ブリ	千葉県	鴨川沖	房総沖	H23.5.12	8.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
249	イカナゴ(コウナゴ)	北海道	島牧村沖	北海道沖	H23.5.12	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所	
250	アユ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	H23.5.13	460	19	民間分析機関	
251	アユ	栃木県	那須烏山市(那珂川)	-	H23.5.13	99	検出限界未満	民間分析機関	
252	アユ	栃木県	栃木市(思川)	-	H23.5.13	110	検出限界未満	民間分析機関	
253	アユ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H23.5.13	420	検出限界未満	民間分析機関	
254	ヒメマス	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H23.5.13	54	検出限界未満	民間分析機関	
255	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.5.13	560	12	(財)日本分析センター	
256	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.5.13	850	19	(財)日本分析センター	
257	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.13	350	検出限界未満	(財)日本分析センター	
258	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.13	207	検出限界未満	(財)日本分析センター	
259	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.13	197	検出限界未満	(財)日本分析センター	
260	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.13	330	検出限界未満	(財)日本分析センター	
261	ミスダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.13	360	検出限界未満	(財)日本分析センター	
262	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.13	59	検出限界未満	(財)日本分析センター	
263	アユ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	H23.5.13	7.7	検出限界未満	(財)日本分析センター	
264	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.5.13	720	17	(財)日本分析センター	
265	ヤマメ	福島県	埴町(久慈川)	-	H23.5.13	6	検出限界未満	(財)日本分析センター	
266	ヤマメ	福島県	古殿町(鮫川)	-	H23.5.13	194	検出限界未満	(財)日本分析センター	
267	ウグイ	福島県	埴町(久慈川)	-	H23.5.13	85	検出限界未満	(財)日本分析センター	
268	ウグイ	福島県	古殿町(鮫川)	-	H23.5.13	156	検出限界未満	(財)日本分析センター	
269	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.5.13	870	24	(財)日本分析センター	
270	シラス(干し)	加工	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H23.5.16	14	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
271	マイワシ(丸干し)	加工	茨城県	北茨城市	日立・鹿島沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
272	カタクチイワシ(丸干し)	加工	茨城県	北茨城市	日立・鹿島沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
273	タコ(煮)	加工	茨城県	日立市	茨城県沖	H23.5.16	3	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
274	サンマ(みりん干し)	加工	茨城県	ひたちなか市	日立・鹿島沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
275	タコ(蒸し)	加工	茨城県	ひたちなか市	茨城県沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
276	ホッケ(開き干し)	加工	茨城県	大洗町	茨城県沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
277	アワビモドキ(ロコ貝)	加工	茨城県	大洗町	茨城県沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
278	ハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.16	2	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
279	ホッキガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
280	イワシ(煮干し)	加工	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
281	シラス(干し)	加工	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
282	シラス	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
283	サバ(みりん干し)	加工	茨城県	神栖市	日立・鹿島沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
284	マイワシ(冷凍)	加工	茨城県	神栖市	日立・鹿島沖	H23.5.16	3	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
285	シラス(干し)	加工	茨城県	神栖市	茨城県沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
286	カタクチイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.5.16	28	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
287	メガイアワビ	千葉県	網代湾	千葉県沖	H23.5.16	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
288	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.5.17	2.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
289	ヒラメ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.5.17	7.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
290	カタクチイワシ	茨城県	鉾田市沖	日立・鹿島沖	H23.5.17	91	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
291	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.5.17	69	2	茨城県環境放射線監視センター	
292	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.5.17	5	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
293	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.5.17	16	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
294	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.5.17	57	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
295	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.5.17	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
296	ヤリイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H23.5.17	8	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
297	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.17	12	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
298	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.17	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
299	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.17	6	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
300	アナゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.17	5	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
301	ワカメ(乾燥)	加工	茨城県	日立市	茨城県沖	H23.5.17	検出限界未満	21	茨城県環境放射線監視センター
302	ワカメ(塩蔵)	加工	茨城県	日立市	茨城県沖	H23.5.17	14	17	茨城県環境放射線監視センター
303	マコガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.5.19	18	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
304	イシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.5.19	14	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
305	キチジ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.5.19	20	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
306	ボタンエビ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.5.19	134	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
307	アユ	群馬県	神流町(神流川)	-	H23.5.19	検出限界未満	検出限界未満	(財)食品環境検査協会	
308	アユ	群馬県	千代田町(利根川)	-	H23.5.19	150	検出限界未満	(財)食品環境検査協会	
309	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.19	330	12	(財)日本分析センター	
310	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.5.19	640	検出限界未満	(財)日本分析センター	
311	ムラサキガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.5.19	650	820	(財)日本分析センター	
312	ムラサキガイ	福島県	下神白	福島県沖	H23.5.19	192	160	(財)日本分析センター	
313	ワカメ	福島県	久之浜	福島県沖	H23.5.19	1200	380	(財)日本分析センター	
314	ワカメ	福島県	下神白	福島県沖	H23.5.19	280	140	(財)日本分析センター	
315	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.5.19	130	検出限界未満	(財)日本分析センター	
316	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.5.19	25	検出限界未満	(財)日本分析センター	
317	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.5.19	31	検出限界未満	(財)日本分析センター	
318	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.19	300	検出限界未満	(財)日本分析センター	
319	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.19	68	検出限界未満	(財)日本分析センター	
320	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.19	40	検出限界未満	(財)日本分析センター	
321	ミスダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.19	23	検出限界未満	(財)日本分析センター	
322	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.19	146	検出限界未満	(財)日本分析センター	
323	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.5.19	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
324	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.5.19	163	検出限界未満	(財)日本分析センター	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名	
						セシウム	ヨウ素-131		
						(単位:ベクレル/kg)			
325	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.5.19	154	検出限界未満	(財)日本分析センター	
326	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.5.19	990	検出限界未満	(財)日本分析センター	
327	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.5.19	40	検出限界未満	(財)日本分析センター	
328	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H23.5.19	117	検出限界未満	(財)日本分析センター	
329	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.5.19	780	9.8	(財)日本分析センター	
330	コクチバス	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.5.19	10.2	検出限界未満	(財)日本分析センター	
331	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.5.19	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
332	ゲンゴロウブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.5.19	29	検出限界未満	(財)日本分析センター	
333	カタクチイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.5.19	25	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
334	ハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.19	5	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
335	ホッキガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.19	5	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
336	カツオ	北西太平洋まき網漁連	北西太平洋(N31°00, E138°00)	-	H23.5.19	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
337	クロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.5.20	85	2	茨城県環境放射線監視センター	
338	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.5.20	90	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
339	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.20	50	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
340	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.20	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
341	アユ	茨城県	常陸太田市(久慈川)	-	H23.5.20	174	3	茨城県環境放射線監視センター	
342	アユ	茨城県	常陸大宮市(那珂川)	-	H23.5.20	121	7	茨城県環境放射線監視センター	
343	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.5.20	35	検出限界未満	(財)日本分析センター	
344	スケソウダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.5.20	5.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
345	マダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.5.20	2.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
346	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.5.21	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
347	カタクチイワシ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H23.5.21	21	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
348	チダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.5.21	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
349	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	北西太平洋	-	H23.5.20	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
350	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.5.23	8.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
351	サザエ	千葉県	興津港	-	H23.5.23	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
352	スズキ	千葉県	東京内湾	-	H23.5.23	10.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
353	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路沖	北海道沖	H23.5.10	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
354	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路沖	北海道沖	H23.5.17	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
355	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路沖	北海道沖	H23.5.24	31	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
356	ワカメ	全国漁業協同組合連合会	宮古市重茂	岩手県沖	H23.5.24	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関	
357	ワカメ	全国漁業協同組合連合会	洋野町小子内浜	岩手県沖	H23.5.24	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関	
358	ワカメ	全国漁業協同組合連合会	洋野町小子内浜	岩手県沖	H23.5.24	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関	
359	シラス	千葉県	飯岡沖	千葉県沖	H23.5.24	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
360	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.5.24	17	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
361	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.5.24	8	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
362	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.5.24	67	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
363	エゾアワビ	茨城県	北茨城市地先	茨城県沖	H23.5.24	290	84	茨城県環境放射線監視センター	
364	エゾアワビ	茨城県	北茨城市地先	茨城県沖	H23.5.24	230	65	茨城県環境放射線監視センター	
365	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市地先	茨城県沖	H23.5.24	371	20	茨城県環境放射線監視センター	
366	マナマコ	茨城県	北茨城市地先	茨城県沖	H23.5.24	17	11	茨城県環境放射線監視センター	
367	ワカメ(乾燥)	加工	茨城県	北茨城市地先	茨城県沖	H23.5.24	44	46	茨城県環境放射線監視センター
368	シロザケ	北海道	北西太平洋(N39°17, E145°30)	三陸北部沖	H23.5.24	3.95	検出限界未満	北海道立衛生研究所	
369	カラフトマス	北海道	北西太平洋(N39°17, E145°30)	三陸北部沖	H23.5.24	76.68	検出限界未満	北海道立衛生研究所	
370	アユ	神奈川	小田原市(早川)	-	H23.5.25	20	検出限界未満	神奈川県衛生研究所	
371	アユ	神奈川	厚木市(相模川)	-	H23.5.25	198	検出限界未満	神奈川県衛生研究所	
372	アユ	神奈川	小田原市(酒匂川)	-	H23.5.25	検出限界未満	検出限界未満	神奈川県衛生研究所	
373	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路沖	北海道沖	H23.5.25	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
374	ピンナガ	宮崎県(調査船)	北西太平洋(N34°07, E142°21)	-	H23.5.25	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
375	ピンナガ	宮崎県(調査船)	北西太平洋(N34°07, E142°21)	-	H23.5.25	10.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
376	ピンナガ	宮崎県(調査船)	北西太平洋(N34°07, E142°21)	-	H23.5.25	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
377	カツオ	宮崎県(調査船)	北西太平洋(N34°57, E142°47)	房総沖	H23.5.25	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
378	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	北西太平洋(N35°00, E143°20)	房総沖	H23.5.25	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
379	シリヤケイカ	神奈川	横浜市地先	-	H23.5.26	5.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
380	ゴマサバ	神奈川	小田原市地先	-	H23.5.26	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
381	キツネメバル	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.5.26	114	検出限界未満	(財)日本分析センター	
382	クロソイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.5.26	270	検出限界未満	(財)日本分析センター	
383	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.5.26	158	検出限界未満	(財)日本分析センター	
384	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.5.26	78	検出限界未満	(財)日本分析センター	
385	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.5.26	60	検出限界未満	(財)日本分析センター	
386	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.5.26	60	検出限界未満	(財)日本分析センター	
387	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.26	380	検出限界未満	(財)日本分析センター	
388	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.26	240	検出限界未満	(財)日本分析センター	
389	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.5.26	51	検出限界未満	(財)日本分析センター	
390	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.5.26	30	検出限界未満	(財)日本分析センター	
391	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.5.26	55	検出限界未満	(財)日本分析センター	
392	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.5.26	27	検出限界未満	(財)日本分析センター	
393	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.5.26	25	検出限界未満	(財)日本分析センター	
394	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.5.26	178	検出限界未満	(財)日本分析センター	
395	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.5.26	260	検出限界未満	(財)日本分析センター	
396	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.5.26	138	検出限界未満	(財)日本分析センター	
397	ヒジキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.5.26	1100	2200	(財)日本分析センター	
398	アラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.5.26	970	1100	(財)日本分析センター	
399	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.5.26	194	検出限界未満	(財)日本分析センター	
400	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.5.26	620	18	(財)日本分析センター	
401	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.5.26	141	8.4	(財)日本分析センター	
402	コクチバス	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.5.26	139	検出限界未満	(財)日本分析センター	
403	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.5.26	990	検出限界未満	(財)日本分析センター	
404	イワナ	福島県	川俣町(阿武隈川)	-	H23.5.26	220	検出限界未満	(財)日本分析センター	
405	ウグイ	福島県	福島市(摺上川)	-	H23.5.26	800	検出限界未満	(財)日本分析センター	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

(注)暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム:500ベクレル/kg 放射性ヨウ素:2,000ベクレル/kg

(注)福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム, ヨウ素-131), 分析機関名. Rows list various fish species and their locations with associated radiation test results.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ベクレル/kg)		
486	ワカメ	全国漁業協同組合連合会	洋野町稲市川尻	岩手県沖	H23.6.2	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
487	ワカメ(湯通し・塩蔵)	加工 全国漁業協同組合連合会	宮古市重茂	岩手県沖	H23.6.2	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
488	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	北西太平洋(N33° 00, E140° 20)	-	H23.6.1	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
489	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	北西太平洋(N34° 00, E145° 00)	-	H23.6.1	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
490	信州サーモン	養殖 長野県	木曾町	-	H23.6.3	検出限界未満	検出限界未満	長野県環境保全研究所
491	ヤマメ	養殖 長野県	安曇野市	-	H23.6.3	検出限界未満	検出限界未満	長野県環境保全研究所
492	ウグイ	養殖 長野県	佐久市	-	H23.6.3	検出限界未満	検出限界未満	長野県環境保全研究所
493	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H23.6.3	7.38	検出限界未満	北海道立衛生研究所
494	カラフトマス	北海道	北西太平洋(N41° 06, E146° 29)	北海道・青森県沖太平洋	H23.6.3	6.54	検出限界未満	北海道立衛生研究所
495	アイナメ	川崎市	東扇島防波堤付近	-	H23.6.3	28.3	検出限界未満	川崎市衛生研究所
496	カサゴ	川崎市	東扇島防波堤付近	-	H23.6.3	検出限界未満	検出限界未満	川崎市衛生研究所
497	アカエイ	川崎市	東扇島防波堤付近	-	H23.6.3	検出限界未満	検出限界未満	川崎市衛生研究所
498	アサリ	川崎市	東扇島東公園人工海浜	-	H23.6.3	12.1	検出限界未満	川崎市衛生研究所
499	キンメダイ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.6.6	7.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
500	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.6	15.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
501	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H23.6.7	67	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
502	チダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.6.7	6	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
503	イワガキ	茨城県	ひたちなか市地先	茨城県沖	H23.6.7	40	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
504	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市地先	茨城県沖	H23.6.7	28	3	茨城県環境放射線監視センター
505	キタムラサキウニ	茨城県	ひたちなか市地先	茨城県沖	H23.6.7	18	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
506	アサリ	宮城県	松島地先	宮城県沖	H23.6.7	6.9	検出限界未満	東北大学
507	ヒメエゾボラ(ツブ)	宮城県	仙台市沖	宮城県沖	H23.6.7	3.6	検出限界未満	東北大学
508	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H23.6.7	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
509	クロマバル	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H23.6.7	6.7	検出限界未満	東北大学
510	マサバ	北部太平洋まき網漁連	銚子沖(N35° 45, E141° 20)	房総沖	H23.6.7	56	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
511	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.6.8	135	検出限界未満	(財)日本分析センター
512	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.6.8	189	5.2	(財)日本分析センター
513	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市地先	茨城県沖	H23.6.8	370	5	茨城県環境放射線監視センター
514	イワガキ	茨城県	大洗町地先	茨城県沖	H23.6.8	45	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
515	エゾアワビ	茨城県	大洗町地先	茨城県沖	H23.6.8	22	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
516	キタムラサキウニ	茨城県	大洗町地先	茨城県沖	H23.6.8	25	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
517	貝焼きウニ	加工 茨城県	北茨城市	茨城県沖	H23.6.8	450	7	茨城県環境放射線監視センター
518	ツノマタ(乾燥品)	加工 茨城県	大洗町	茨城県沖	H23.6.8	51	110	茨城県環境放射線監視センター
519	マサバ	北部太平洋まき網漁連	銚子沖(N35° 44, E141° 17)	房総沖	H23.6.8	13.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
520	テングサ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H23.6.9	検出限界未満	8.5	(独)水産総合研究センター
521	マコチ	神奈川県	横浜金沢沖	-	H23.6.9	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
522	マイワシ	神奈川県	久留和沖	-	H23.6.9	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
523	カタクチイワシ	神奈川県	久留和沖	-	H23.6.9	6.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
524	マアジ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.6.9	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
525	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H23.6.9	114	検出限界未満	東北大学
526	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H23.6.9	305	検出限界未満	東北大学
527	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.6.9	430	検出限界未満	(財)日本分析センター
528	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.9	630	検出限界未満	(財)日本分析センター
529	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.9	260	検出限界未満	(財)日本分析センター
530	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.6.9	320	検出限界未満	(財)日本分析センター
531	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.9	610	検出限界未満	(財)日本分析センター
532	キタムラサキウニ	福島県	豊間地先	福島県沖	H23.6.9	680	16	(財)日本分析センター
533	アワビ	福島県	豊間地先	福島県沖	H23.6.9	480	21	(財)日本分析センター
534	ムラサキイガイ	福島県	中之作地先	福島県沖	H23.6.9	210	15	(財)日本分析センター
535	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.9	96	検出限界未満	(財)日本分析センター
536	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.9	780	検出限界未満	(財)日本分析センター
537	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.9	66	検出限界未満	(財)日本分析センター
538	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.9	160	検出限界未満	(財)日本分析センター
539	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.9	53	検出限界未満	(財)日本分析センター
540	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.9	82	検出限界未満	(財)日本分析センター
541	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.9	1150	検出限界未満	(財)日本分析センター
542	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.9	128	検出限界未満	(財)日本分析センター
543	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.9	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
544	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.9	13.1	検出限界未満	(財)日本分析センター
545	ミスダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.9	14.2	検出限界未満	(財)日本分析センター
546	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.9	49	検出限界未満	(財)日本分析センター
547	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.6.9	250	検出限界未満	(財)日本分析センター
548	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.6.9	220	検出限界未満	(財)日本分析センター
549	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.6.9	230	検出限界未満	(財)日本分析センター
550	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.6.9	240	検出限界未満	(財)日本分析センター
551	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.6.9	240	検出限界未満	(財)日本分析センター
552	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.6.9	27	検出限界未満	(財)日本分析センター
553	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.6.9	290	検出限界未満	(財)日本分析センター
554	アラメ	福島県	中之作地先	福島県沖	H23.6.9	660	640	(財)日本分析センター
555	アラメ	福島県	豊間地先	福島県沖	H23.6.9	940	930	(財)日本分析センター
556	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.6.9	150	検出限界未満	(財)日本分析センター
557	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.6.9	89	検出限界未満	(財)日本分析センター
558	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川)	-	H23.6.9	169	検出限界未満	(財)日本分析センター
559	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.6.9	57	検出限界未満	(財)日本分析センター
560	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.6.9	179	検出限界未満	(財)日本分析センター
561	コイ	福島県	石川町(阿武隈川)	-	H23.6.9	30	検出限界未満	(財)日本分析センター
562	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川)	-	H23.6.9	85	検出限界未満	(財)日本分析センター
563	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.6.9	880	検出限界未満	(財)日本分析センター
564	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H23.6.9	330	検出限界未満	(財)日本分析センター
565	ウグイ	福島県	下郷町(阿賀川)	-	H23.6.9	36	検出限界未満	(財)日本分析センター
566	アユ	福島県	下郷町(阿賀川)	-	H23.6.9	22.5	検出限界未満	(財)日本分析センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域における生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ベクレル/kg)		
567	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H23.6.9	670	検出限界未満	(財)日本分析センター
568	ヤマメ	養殖 福島県	二本松市	-	H23.6.9	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
569	ヤマメ	養殖 福島県	亶多方市	-	H23.6.9	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
570	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H23.6.9	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
571	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.8	12.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
572	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.8	5.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
573	ヤリイカ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.9	31	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
574	マサバ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H23.6.10	55	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
575	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.6.10	13	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
576	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.6.10	31	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
577	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.6.10	8	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
578	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N33° 40, E143° 50)	-	H23.6.9	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
579	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N33° 50, E144° 50)	-	H23.6.9	6.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
580	ヤマメ	群馬県	上野村(神流川)	-	H23.6.13	検出限界未満	検出限界未満	(財)食品環境検査協会
581	カツオ	北部太平洋まき網漁連	骨ヶ島西沖(N32° 00, E138° 50)	-	H23.6.9	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
582	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.13	10.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
583	マサバ	千葉県	鴨川沖	房総沖	H23.6.13	4.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
584	マボヤ	宮城県	雄勝町峠崎地先	宮城県沖	H23.6.14	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
585	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H23.6.14	18.5	検出限界未満	東北大学
586	スルメイカ	宮城県	歌津沖	三陸南部沖	H23.6.14	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
587	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.6.14	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
588	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.6.14	18	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
589	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.6.14	27	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
590	イコ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H23.6.14	38	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
591	アメリカナマズ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H23.6.14	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
592	イコ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H23.6.14	7	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
593	イカナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.15	121.6	検出限界未満	福島県原子力センター福島支所
594	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.15	検出限界未満	検出限界未満	福島県原子力センター福島支所
595	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.15	203	検出限界未満	福島県原子力センター福島支所
596	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.15	200	検出限界未満	福島県原子力センター福島支所
597	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.15	検出限界未満	検出限界未満	福島県原子力センター福島支所
598	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.15	154.4	検出限界未満	福島県原子力センター福島支所
599	シラス	福島県	豊岡沖	福島県沖	H23.6.15	180.6	検出限界未満	福島県原子力センター福島支所
600	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.15	253	検出限界未満	福島県原子力センター福島支所
601	ワカメ	全国漁業協同組合連合会	田野畑村	岩手県沖	H23.6.15	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
602	ワカメ(湯通し・塩蔵)	加工 全国漁業協同組合連合会	洋野町(宿戸)	岩手県沖	H23.6.15	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
603	ワカメ	全国漁業協同組合連合会	普代村	岩手県沖	H23.6.15	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
604	ワカメ	全国漁業協同組合連合会	久慈市(久喜)	岩手県沖	H23.6.15	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
605	ワカメ(湯通し・塩蔵)	加工 全国漁業協同組合連合会	久慈市(久喜)	岩手県沖	H23.6.15	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
606	ホソメコンブ	全国漁業協同組合連合会	洋野町(種子・小子内浜)	岩手県沖	H23.6.15	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
607	ホソメコンブ(干製品)	加工 全国漁業協同組合連合会	洋野町(種子・小子内浜)	岩手県沖	H23.6.15	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
608	カタクチイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.15	26	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
609	マサバ	北部太平洋まき網漁連	銚子沖(N35° 45, E141° 13)	房総沖	H23.6.15	17.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
610	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N32° 05, E141° 30)	-	H23.6.15	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
611	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N33° 18, E146° 45)	-	H23.6.15	4.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
612	エゾアワビ	茨城県	日立市地先	茨城県沖	H23.6.15	41	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
613	キタムラサキウニ	茨城県	日立市地先	茨城県沖	H23.6.15	49	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
614	ヤマメ	養殖 茨城県	常陸大宮市	-	H23.6.15	3	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
615	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	茨城県沖	H23.6.15	25	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
616	スケソウダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.6.15	4.8	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
617	マダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.6.15	9.3	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
618	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.6.16	28	検出限界未満	(財)日本分析センター
619	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.6.16	360	検出限界未満	(財)日本分析センター
620	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.6.16	260	検出限界未満	(財)日本分析センター
621	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.16	680	検出限界未満	(財)日本分析センター
622	ホンガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.6.16	340	検出限界未満	(財)日本分析センター
623	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.6.16	79	検出限界未満	(財)日本分析センター
624	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.6.16	220	検出限界未満	(財)日本分析センター
625	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.6.16	1780	検出限界未満	(財)日本分析センター
626	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.6.16	890	検出限界未満	(財)日本分析センター
627	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.6.16	184	検出限界未満	(財)日本分析センター
628	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.6.16	4.8	検出限界未満	(財)日本分析センター
629	ヒラツメガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.16	360	8.7	(財)日本分析センター
630	ホッキガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.6.16	670	検出限界未満	(財)日本分析センター
631	アワビ	福島県	小名浜地先	福島県沖	H23.6.16	260	7.7	(財)日本分析センター
632	キタムラサキウニ	福島県	小名浜地先	福島県沖	H23.6.16	480	検出限界未満	(財)日本分析センター
633	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.16	89	検出限界未満	(財)日本分析センター
634	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.16	57	検出限界未満	(財)日本分析センター
635	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.16	142	検出限界未満	(財)日本分析センター
636	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.16	72	検出限界未満	(財)日本分析センター
637	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.16	99	検出限界未満	(財)日本分析センター
638	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.16	68	検出限界未満	(財)日本分析センター
639	アラメ	福島県	いわき市小名浜地先	福島県沖	H23.6.16	420	860	(財)日本分析センター
640	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.6.16	240	検出限界未満	(財)日本分析センター
641	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.6.16	73	検出限界未満	(財)日本分析センター
642	ヤマメ	福島県	飯館村(真野川)	-	H23.6.16	2100	検出限界未満	(財)日本分析センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ クレル/kg)		
643	ウグイ	福島県	南相馬市(真野川)	-	H23.6.16	2500	検出限界未満	(財)日本分析センター
644	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.6.16	1200	検出限界未満	(財)日本分析センター
645	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.6.16	1310	検出限界未満	(財)日本分析センター
646	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.6.16	710	検出限界未満	(財)日本分析センター
647	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.6.16	620	検出限界未満	(財)日本分析センター
648	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.6.16	590	検出限界未満	(財)日本分析センター
649	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.6.16	560	検出限界未満	(財)日本分析センター
650	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.6.16	90	検出限界未満	(財)日本分析センター
651	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H23.6.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
652	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H23.6.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
653	イワナ	養殖 福島県	矢祭町	-	H23.6.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
654	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H23.6.16	77	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
655	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H23.6.16	21	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
656	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H23.6.16	58	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
657	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H23.6.16	55	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
658	マサバ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H23.6.17	64	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
659	ヒラメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.6.17	30	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
660	マコガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.6.17	10	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
661	エゾアワビ	茨城県	日立市地先	茨城県沖	H23.6.17	51	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
662	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.17	13.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
663	マツカワ	北海道	釧路市沖	北海道沖	H23.6.17	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
664	アユ	新潟県	魚沼市(佐梨川)	-	H23.6.18	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
665	カツオ	北部太平洋まき網漁連	青ヶ島西沖(N33° 11, E138° 15)	-	H23.6.17	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
666	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H23.6.15	227	検出限界未満	東北大学
667	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H23.6.15	64	検出限界未満	東北大学
668	カタクチイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.20	21	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
669	ゴマサバ	千葉県	館山湾	千葉県沖	H23.6.20	8.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
670	カツオ	北部太平洋まき網漁連	福島沖(N37° 20, E150° 55)	日本太平洋沖合北部	H23.6.21	5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
671	カツオ	北部太平洋まき網漁連	福島沖(N37° 20, E150° 53)	日本太平洋沖合北部	H23.6.21	5.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
672	カツオ	北部太平洋まき網漁連	茨城沖(N36° 34, E144° 40)	日立・鹿島沖	H23.6.21	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
673	カツオ	北部太平洋まき網漁連	茨城沖(N36° 36, E144° 37)	日立・鹿島沖	H23.6.21	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
674	アユ	新潟県	村上市(三面川)	-	H23.6.21	3.1	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
675	マサバ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H23.6.21	26	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
676	マサバ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H23.6.21	62	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
677	エゾアワビ	茨城県	日立市地先	茨城県沖	H23.6.21	41	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
678	キタムラサキウニ	茨城県	日立市地先	茨城県沖	H23.6.21	51	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
679	カツオ	北部太平洋まき網漁連	福島沖(N37° 03, E143° 49)	福島県沖	H23.6.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
680	カツオ	北部太平洋まき網漁連	福島沖(N37° 03, E143° 37)	福島県沖	H23.6.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
681	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.22	10.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
682	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.22	5.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
683	アユ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H23.6.22	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
684	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.6.22	84	検出限界未満	福島県農業総合センター
685	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.22	209	検出限界未満	福島県農業総合センター
686	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.22	125	検出限界未満	福島県農業総合センター
687	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.22	192	検出限界未満	福島県農業総合センター
688	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.22	100	検出限界未満	福島県農業総合センター
689	エゾイソイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.22	177	検出限界未満	福島県農業総合センター
690	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.22	31	検出限界未満	福島県農業総合センター
691	イシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.6.22	210	検出限界未満	福島県農業総合センター
692	イナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.6.22	390	検出限界未満	福島県農業総合センター
693	シログチ	神奈川県	横須賀市佐島地先	-	H23.6.22	4.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
694	ゴマサバ	神奈川県	横須賀市佐島地先	-	H23.6.22	2.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
695	マサバ	神奈川県	横須賀市佐島地先	-	H23.6.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
696	マイワシ	神奈川県	横浜金沢沖	-	H23.6.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
697	ゴマサバ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.6.22	6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
698	マジ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.6.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
699	キチジ	宮城県	宮城県沖	宮城県沖	H23.6.22	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
700	ゴマサバ	宮城県	宮城県沖	三陸南部沖	H23.6.22	7.2	検出限界未満	東北大学
701	キタムラサキウニ	宮城県	江ノ島地先	宮城県沖	H23.6.22	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
702	ヤマトシジミ	宮城県	北上川	-	H23.6.22	2	検出限界未満	東北大学
703	アユ	宮城県	広瀬川	-	H23.6.22	18	検出限界未満	東北大学
704	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N30° 30, E143° 00)	-	H23.6.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
705	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N35° 00, E143° 50)	房総沖	H23.6.22	8.3	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
706	カツオ	北部太平洋まき網漁連	茨城沖(N36° 00, E149° 00)	日本太平洋沖合北部	H23.6.23	4.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
707	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.6.23	166	検出限界未満	(財)日本分析センター
708	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.6.23	190	検出限界未満	(財)日本分析センター
709	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.23	230	検出限界未満	(財)日本分析センター
710	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.23	470	検出限界未満	(財)日本分析センター
711	アワビ	福島県	四倉地先	福島県沖	H23.6.23	380	検出限界未満	(財)日本分析センター
712	キタムラサキウニ	福島県	薄磯地先	福島県沖	H23.6.23	430	検出限界未満	(財)日本分析センター
713	イカナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.23	120	検出限界未満	(財)日本分析センター
714	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.23	37	検出限界未満	(財)日本分析センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ クレル/kg)		
715	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.23	85	検出限界未満	(財)日本分析センター
716	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.23	1780	検出限界未満	(財)日本分析センター
717	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.23	47	検出限界未満	(財)日本分析センター
718	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.23	54	検出限界未満	(財)日本分析センター
719	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.23	89	検出限界未満	(財)日本分析センター
720	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.23	61	検出限界未満	(財)日本分析センター
721	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.23	146	検出限界未満	(財)日本分析センター
722	アワビ	福島県	鵜の尾崎地先	福島県沖	H23.6.23	108	検出限界未満	(財)日本分析センター
723	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H23.6.23	96	検出限界未満	(財)日本分析センター
724	ホッキガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H23.6.23	50	検出限界未満	(財)日本分析センター
725	マナコ	福島県	原釜地先	福島県沖	H23.6.23	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
726	キタムラサキウニ	福島県	鵜の尾崎地先	福島県沖	H23.6.23	42	検出限界未満	(財)日本分析センター
727	アユ	福島県	南相馬市(真野川)	-	H23.6.23	3300	検出限界未満	(財)日本分析センター
728	モクズガニ	福島県	南相馬市(真野川)	-	H23.6.23	1930	検出限界未満	(財)日本分析センター
729	アユ	福島県	南相馬市(新田川)	-	H23.6.23	4400	検出限界未満	(財)日本分析センター
730	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.6.23	22	検出限界未満	(財)日本分析センター
731	ヤマメ	福島県	小野町(夏井川)	-	H23.6.23	89	検出限界未満	(財)日本分析センター
732	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.6.23	124	検出限界未満	(財)日本分析センター
733	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.6.23	1260	検出限界未満	(財)日本分析センター
734	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.6.23	490	検出限界未満	(財)日本分析センター
735	アユ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	H23.6.23	94	検出限界未満	(財)日本分析センター
736	イワナ	福島県	猪苗代湖	-	H23.6.23	90	検出限界未満	(財)日本分析センター
737	コクチバス	福島県	猪苗代湖	-	H23.6.23	15.7	検出限界未満	(財)日本分析センター
738	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H23.6.23	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
739	イワナ	養殖	福島県 西郷村	-	H23.6.23	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
740	ヤマメ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H23.6.23	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
741	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H23.6.23	13.6	検出限界未満	(財)日本分析センター
742	会津ユキマス	養殖	福島県 西郷村	-	H23.6.23	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
743	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.23	19.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
744	キンメダイ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.6.23	5.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
745	ブリ	千葉県	千倉町沖	房総沖	H23.6.23	32	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
746	カラフトマス	北海道	北西太平洋(N41° 58, E145° 52)	北海道・青森県沖太平洋	H23.6.24	4.6	検出限界未満	北海道立衛生研究所
747	シロザケ	北海道	北西太平洋(N41° 57, E145° 58)	北海道・青森県沖太平洋	H23.6.24	1.69	検出限界未満	北海道立衛生研究所
748	ミギガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H23.6.24	検出限界未満	検出限界未満	岩手県環境保健研究センター
749	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H23.6.24	検出限界未満	検出限界未満	岩手県環境保健研究センター
750	アユ	山形県	寒河江市(寒河江川)	-	H23.6.24	2.9	検出限界未満	山形県衛生研究所
751	スケソウダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.6.23	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
752	マダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.6.23	6.3	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
753	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路沖	北海道沖	H23.6.8	24.3	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
754	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路沖	北海道沖	H23.6.10	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
755	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	和田沖	千葉県沖	H23.6.24	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
756	マアジ	茨城県	鉾田市沖	日立・鹿島沖	H23.6.28	250	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
757	マサバ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H23.6.28	30	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
758	チダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.6.28	33	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
759	ヤリイカ	茨城県	鉾田市沖	日立・鹿島沖	H23.6.28	14	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
760	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.6.28	17	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
761	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.6.28	35	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
762	ヒラツメガニ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.6.28	19	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
763	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.6.28	15	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
764	シライトマキバイ	宮城県	志津川沖	宮城県沖	H23.6.28	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
765	ミズダコ	宮城県	志津川沖	宮城県沖	H23.6.28	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
766	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.28	19.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
767	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.28	20.3	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
768	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.29	450	検出限界未満	福島県農業総合センター
769	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	250	検出限界未満	福島県農業総合センター
770	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	159	検出限界未満	福島県農業総合センター
771	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	72	検出限界未満	福島県農業総合センター
772	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	136	検出限界未満	福島県農業総合センター
773	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.29	33	検出限界未満	福島県農業総合センター
774	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	53	検出限界未満	福島県農業総合センター
775	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	230	検出限界未満	福島県農業総合センター
776	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	128	検出限界未満	福島県農業総合センター
777	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
778	シラス	福島県	久之内沖	福島県沖	H23.6.29	9.2	検出限界未満	福島県農業総合センター
779	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.29	140	検出限界未満	福島県農業総合センター
780	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	12	検出限界未満	福島県農業総合センター
781	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.29	25	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ クレル/kg)		
782	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	52	検出限界未満	福島県農業総合センター
783	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
784	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.29	22.6	検出限界未満	福島県農業総合センター
785	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.29	89	検出限界未満	福島県農業総合センター
786	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.29	101	検出限界未満	福島県農業総合センター
787	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.29	170	検出限界未満	福島県農業総合センター
788	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.6.29	209	検出限界未満	福島県農業総合センター
789	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	12	検出限界未満	福島県農業総合センター
790	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	240	検出限界未満	福島県農業総合センター
791	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	18.5	検出限界未満	福島県農業総合センター
792	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
793	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	54	検出限界未満	福島県農業総合センター
794	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	44	検出限界未満	福島県農業総合センター
795	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
796	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
797	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	21.3	検出限界未満	福島県農業総合センター
798	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
799	ホッキガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.6.29	530	検出限界未満	福島県農業総合センター
800	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H23.6.29	179	検出限界未満	福島県農業総合センター
801	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
802	エゾボラモドキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
803	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.6.29	34	検出限界未満	福島県農業総合センター
804	キタムラサキウニ	福島県	久ノ浜沖	福島県沖	H23.6.29	920	検出限界未満	福島県農業総合センター
805	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.29	114	検出限界未満	福島県農業総合センター
806	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.29	49	検出限界未満	福島県農業総合センター
807	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.29	300	検出限界未満	福島県農業総合センター
808	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.29	36	検出限界未満	福島県農業総合センター
809	ババガレイ	福島県	新地～相馬沖	福島県沖	H23.6.29	7.2	検出限界未満	福島県農業総合センター
810	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.29	89	検出限界未満	福島県農業総合センター
811	ヒラメ	福島県	新地～相馬沖	福島県沖	H23.6.29	55	検出限界未満	福島県農業総合センター
812	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.29	73	検出限界未満	福島県農業総合センター
813	マガレイ	福島県	新地～相馬沖	福島県沖	H23.6.29	29	検出限界未満	福島県農業総合センター
814	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.29	52	検出限界未満	福島県農業総合センター
815	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.29	96	検出限界未満	福島県農業総合センター
816	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.6.29	53	検出限界未満	福島県農業総合センター
817	マダラ	福島県	新地～相馬沖	福島県沖	H23.6.29	33	検出限界未満	福島県農業総合センター
818	ヤナギムシガレイ	福島県	新地～相馬沖	福島県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
819	ジンドウイカ	福島県	新地～相馬沖	福島県沖	H23.6.29	7.2	検出限界未満	福島県農業総合センター
820	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.6.29	107	検出限界未満	福島県農業総合センター
821	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.6.29	26	検出限界未満	福島県農業総合センター
822	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.6.29	22	検出限界未満	福島県農業総合センター
823	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.6.29	29	検出限界未満	福島県農業総合センター
824	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
825	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.6.29	140	検出限界未満	福島県農業総合センター
826	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.6.29	113	検出限界未満	福島県農業総合センター
827	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.6.29	2080	検出限界未満	福島県農業総合センター
828	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.6.29	1120	検出限界未満	福島県農業総合センター
829	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川)	-	H23.6.29	110	検出限界未満	福島県農業総合センター
830	ヤマメ	福島県	田村市(阿武隈川)	-	H23.6.29	570	検出限界未満	福島県農業総合センター
831	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川)	-	H23.6.29	196	検出限界未満	福島県農業総合センター
832	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H23.6.29	260	検出限界未満	福島県農業総合センター
833	コクチバス	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H23.6.29	330	検出限界未満	福島県農業総合センター
834	ウチダザリガニ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H23.6.29	207	検出限界未満	福島県農業総合センター
835	アユ	福島県	三島町(阿賀川)	-	H23.6.29	78	検出限界未満	福島県農業総合センター
836	アユ	福島県	金山町(阿賀川)	-	H23.6.29	39	検出限界未満	福島県農業総合センター
837	アユ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H23.6.29	70	検出限界未満	福島県農業総合センター
838	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H23.6.29	72	検出限界未満	福島県農業総合センター
839	カタクチイワシ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H23.6.29	20	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
840	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.6.29	31	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
841	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.6.29	49	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
842	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.6.29	15	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
843	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.6.29	15	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
844	アナゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
845	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.6.29	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
846	ヤマトシジミ	茨城県	鹿沼川	-	H23.6.29	23	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
847	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H23.6.29	81	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
848	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	阿曽沖(N32° 00', E143° 00')	-	H23.6.28	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ クレル/kg)		
849	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N35° 00, E145° 00)	房総沖	H23.6.28	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
850	キンメダイ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.6.30	8.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
851	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.6.30	22.3	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
852	マアジ	千葉県	大原沖	房総沖	H23.6.30	6.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
853	カタクチワシ	茨城県	鉾田市沖	日立・鹿島沖	H23.6.30	37	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
854	カツオ	北部太平洋まき網漁連	茨城沖(N36° 08, E153° 36)	日本太平洋沖合北部	H23.6.30	3.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
855	カツオ	北部太平洋まき網漁連	茨城沖(N36° 50, E142° 46)	日立・鹿島沖	H23.6.30	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
856	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	和田沖	千葉県沖	H23.7.1	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
857	カツオ	宮崎県(調査船)	北西太平洋(N37° 03, E143° 16)	福島県沖	H23.7.1	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
858	イサキ	東京都	新島村	-	H23.7.1	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
859	タカベ	東京都	新島村	-	H23.7.1	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
860	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.7.4	30	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
861	サバ類	千葉県	鋸南町吉浜地先	房総沖	H23.7.4	7.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
862	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	銚子沖(N35° 45, E141° 18)	房総沖	H23.7.4	4.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
863	マサバ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H23.7.5	110	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
864	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.7.5	61	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
865	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.7.5	34	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
866	サンマ	北海道	北西太平洋(N41° 10, E144° 44)	北海道・青森県沖太平洋	H23.7.5	12.02	検出限界未満	北海道立衛生研究所
867	アユ	新潟県	阿賀町(常浪川)	-	H23.7.5	49	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
868	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N32° 50, E140° 00)	-	H23.7.5	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
869	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N35° 00, E152° 50)	日本太平洋沖合北部	H23.7.5	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
870	ハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.7.6	34	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
871	ホッキガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.7.6	21	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
872	イカナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.7.6	270	検出限界未満	福島県農業総合センター
873	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.7.6	102	検出限界未満	福島県農業総合センター
874	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.7.6	41	検出限界未満	福島県農業総合センター
875	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	530	検出限界未満	福島県農業総合センター
876	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	1990	検出限界未満	福島県農業総合センター
877	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.7.6	220	検出限界未満	福島県農業総合センター
878	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	183	検出限界未満	福島県農業総合センター
879	キアコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	64	検出限界未満	福島県農業総合センター
880	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	161	検出限界未満	福島県農業総合センター
881	シロメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	3200	検出限界未満	福島県農業総合センター
882	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	88	検出限界未満	福島県農業総合センター
883	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	194	検出限界未満	福島県農業総合センター
884	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	78	検出限界未満	福島県農業総合センター
885	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	270	検出限界未満	福島県農業総合センター
886	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	51	検出限界未満	福島県農業総合センター
887	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	420	検出限界未満	福島県農業総合センター
888	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	250	検出限界未満	福島県農業総合センター
889	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	50	検出限界未満	福島県農業総合センター
890	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	88	検出限界未満	福島県農業総合センター
891	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
892	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
893	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.7.6	330	検出限界未満	福島県農業総合センター
894	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.6	196	検出限界未満	福島県農業総合センター
895	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H23.7.6	320	検出限界未満	福島県農業総合センター
896	アカシタビラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.7.6	18	検出限界未満	福島県農業総合センター
897	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.7.6	129	検出限界未満	福島県農業総合センター
898	クロウシノシタ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.7.6	26	検出限界未満	福島県農業総合センター
899	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.7.6	53	検出限界未満	福島県農業総合センター
900	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.7.6	58	検出限界未満	福島県農業総合センター
901	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.7.6	85	検出限界未満	福島県農業総合センター
902	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.7.6	85	検出限界未満	福島県農業総合センター
903	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.7.6	86	検出限界未満	福島県農業総合センター
904	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.7.6	27	検出限界未満	福島県農業総合センター
905	シャコ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.7.6	50	検出限界未満	福島県農業総合センター
906	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.7.6	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
907	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.7.6	153	検出限界未満	福島県農業総合センター
908	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.7.6	840	検出限界未満	福島県農業総合センター
909	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.7.6	460	検出限界未満	福島県農業総合センター
910	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H23.7.6	210	検出限界未満	福島県農業総合センター
911	コイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H23.7.6	15	検出限界未満	福島県農業総合センター
912	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H23.7.6	69	検出限界未満	福島県農業総合センター
913	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.7.6	37	検出限界未満	福島県農業総合センター
914	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.7.6	103	検出限界未満	福島県農業総合センター
915	ギンズナ	福島県	会津坂下町(阿賀川)	-	H23.7.6	113	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ クレル/kg)		
916	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.7.6	145	検出限界未満	福島県農業総合センター
917	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川)	-	H23.7.6	168	検出限界未満	福島県農業総合センター
918	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.7.6	57	検出限界未満	福島県農業総合センター
919	ウグイ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.7.6	53	検出限界未満	福島県農業総合センター
920	ギンブナ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.7.6	43	検出限界未満	福島県農業総合センター
921	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.7.6	113	検出限界未満	福島県農業総合センター
922	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川)	-	H23.7.6	133	検出限界未満	福島県農業総合センター
923	アユ	福島県	下郷町(阿賀川)	-	H23.7.6	30	検出限界未満	福島県農業総合センター
924	アユ	福島県	昭和村(阿賀川)	-	H23.7.6	60	検出限界未満	福島県農業総合センター
925	アラメ	福島県	久ノ浜沖	福島県沖	H23.7.6	890	47	福島県農業総合センター
926	マサバ	北部太平洋まき網漁連	金華沖東(N38° 17, E141° 47)	三陸南部沖	H23.7.5	23.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
927	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	金華沖南東(N38° 05-09, E141° 41-50)	三陸南部沖	H23.7.5	18	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
928	アイナメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H23.7.6	10	検出限界未満	東北大学
929	マサバ	宮城県	仙台湾	三陸南部沖	H23.7.6	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
930	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H23.7.6	53	検出限界未満	東北大学
931	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H23.7.6	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
932	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	H23.7.6	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
933	アユ	養殖	栃木県 那須烏山市	-	H23.7.6	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
934	ニジマス(ヤシオマス)	養殖	栃木県 日光市	-	H23.7.6	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
935	ニジマス(ヤシオマス)	養殖	栃木県 矢板市	-	H23.7.6	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
936	ニジマス(ヤシオマス)	養殖	栃木県 大田原市	-	H23.7.6	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
937	コノシロ	神奈川県	横浜港沖	-	H23.7.7	2.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
938	シロギス	神奈川県	横浜港沖	-	H23.7.7	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
939	ゴマサバ	神奈川県	横須賀市佐島地先	-	H23.7.7	6.8	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
940	イサキ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.7.7	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
941	マアジ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.7.7	14.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
942	ゴマサバ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H23.7.7	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
943	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.7.7	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
944	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.7.7	23	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
945	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H23.7.7	79	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
946	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.7.7	21.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
947	マイワシ	千葉県	九十九里沖	房総沖	H23.7.7	10.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
948	クロアワビ	千葉県	勝浦沖	千葉県沖	H23.7.7	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
949	カツオ	北部太平洋まき網漁連	房総沖東(N35° 00, E150° 00)	-	H23.7.8	5.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
950	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.7.11	15.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
951	マサバ	千葉県	鴨川沖	房総沖	H23.7.11	13.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
952	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	和田沖	千葉県沖	H23.7.11	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
953	カツオ	宮崎県(調査船)	北西太平洋(N37° 21, E149° 42)	日本太平洋沖合北部	H23.7.11	6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
954	マサバ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H23.7.12	28	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
955	インガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.7.12	21	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
956	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.7.12	26	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
957	シライトマキバイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.7.12	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
958	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市地先	茨城県沖	H23.7.12	28	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
959	エゾアワビ	茨城県	大洗町地先	茨城県沖	H23.7.12	24	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
960	キタムラサキウニ	茨城県	大洗町地先	茨城県沖	H23.7.12	36	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
961	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H23.7.13	19	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
962	アユ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	H23.7.13	189	検出限界未満	民間分析機関
963	アユ	栃木県	那須烏山市(那珂川)	-	H23.7.13	240	検出限界未満	民間分析機関
964	アユ	栃木県	小山市(思川)	-	H23.7.13	97	検出限界未満	民間分析機関
965	アユ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H23.7.13	137	検出限界未満	民間分析機関
966	アユ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H23.7.13	250	検出限界未満	民間分析機関
967	イカナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.7.13	174	検出限界未満	福島県農業総合センター
968	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.7.13	42	検出限界未満	福島県農業総合センター
969	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.7.13	45	検出限界未満	福島県農業総合センター
970	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	720	検出限界未満	福島県農業総合センター
971	インガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	290	検出限界未満	福島県農業総合センター
972	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.7.13	210	検出限界未満	福島県農業総合センター
973	オオクチイシナギ	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.7.13	13	検出限界未満	福島県農業総合センター
974	カタクチイワシ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	74	検出限界未満	福島県農業総合センター
975	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	137	検出限界未満	福島県農業総合センター
976	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	52	検出限界未満	福島県農業総合センター
977	ギンザケ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.13	73	検出限界未満	福島県農業総合センター
978	コモカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	920	検出限界未満	福島県農業総合センター
979	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	12	検出限界未満	福島県農業総合センター
980	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.7.13	17	検出限界未満	福島県農業総合センター
981	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	240	検出限界未満	福島県農業総合センター
982	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.13	720	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベケル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベケル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名	
						セシウム	ヨウ素-131		
						(単位: ^ベ ケル/kg)			
983	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.7.13	330	検出限界未満	福島県農業総合センター	
984	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	230	検出限界未満	福島県農業総合センター	
985	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	74	検出限界未満	福島県農業総合センター	
986	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.13	760	検出限界未満	福島県農業総合センター	
987	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.7.13	41	検出限界未満	福島県農業総合センター	
988	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.7.13	113	検出限界未満	福島県農業総合センター	
989	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.13	340	検出限界未満	福島県農業総合センター	
990	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.7.13	111	検出限界未満	福島県農業総合センター	
991	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	127	検出限界未満	福島県農業総合センター	
992	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	270	検出限界未満	福島県農業総合センター	
993	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	230	検出限界未満	福島県農業総合センター	
994	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	270	検出限界未満	福島県農業総合センター	
995	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	138	検出限界未満	福島県農業総合センター	
996	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	52	検出限界未満	福島県農業総合センター	
997	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	117	検出限界未満	福島県農業総合センター	
998	メイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.7.13	182	検出限界未満	福島県農業総合センター	
999	ホッキガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.7.13	450	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1000	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H23.7.13	139	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1001	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H23.7.13	550	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1002	キアソコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.13	28	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1003	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.13	34	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1004	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.13	40	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1005	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.13	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1006	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.13	29	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1007	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.13	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1008	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.13	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1009	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.13	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1010	イカナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	82	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1011	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	132	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1012	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	140	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1013	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	121	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1014	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	95	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1015	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	68	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1016	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	159	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1017	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	194	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1018	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	62	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1019	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	88	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1020	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	69	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1021	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	81	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1022	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	186	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1023	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	54	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1024	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.13	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1025	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.7.13	89	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1026	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.7.13	1610	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1027	イワナ	福島県	三島町(阿賀川)	-	H23.7.13	200	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1028	ヤマメ	福島県	三島町(阿賀川)	-	H23.7.13	128	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1029	ヒメマス	福島県	金山町(阿賀川)	-	H23.7.13	80	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1030	アユ	福島県	昭和村(阿賀川)	-	H23.7.13	65	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1031	コイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H23.7.13	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1032	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H23.7.13	27	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1033	ヤマメ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H23.7.13	22	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1034	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H23.7.13	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1035	イワナ	養殖	福島県	磐梯町	-	H23.7.13	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1036	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H23.7.13	45	検出限界未満	福島県農業総合センター
1037	会津ユキマス	養殖	福島県	西郷村	-	H23.7.13	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1038	イワナ	養殖	福島県	西郷村	-	H23.7.13	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1039	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	H23.7.13	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1040	イワナ	養殖	福島県	福島市	-	H23.7.13	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1041	アユ	養殖	福島県	須賀川市	-	H23.7.13	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1042	ヤマメ	養殖	福島県	二本松市	-	H23.7.13	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1043	アラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H23.7.13	550	40	福島県農業総合センター	
1044	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H23.7.13	検出限界未満	検出限界未満	東北大学	
1045	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H23.7.13	4	検出限界未満	東北大学	
1046	カタクチイワシ	宮城県	仙台湾	三陸南部沖	H23.7.13	12	検出限界未満	東北大学	
1047	カツオ	宮城県	茨城沖	日立・鹿島沖	H23.7.13	2	検出限界未満	東北大学	
1048	マダラ	宮城県	志津川沖	宮城県沖	H23.7.13	12	検出限界未満	東北大学	
1049	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H23.7.13	37	検出限界未満	東北大学	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベケル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベケル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ ケル/kg)		
1050	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.7.13	9.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1051	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.7.13	11.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1052	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.7.14	9.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1053	カタクチイワシ	千葉県	九十九里沖	房総沖	H23.7.14	11.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1054	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N35° 50、E151° 00)	日本太平洋沖合北部	H23.7.14	1.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1055	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N33° 00、E148° 00)	-	H23.7.14	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1056	スルメイカ	青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.7.14	検出限界未満	検出限界未満	(財)環境科学技術研究所
1057	カツオ	高知県	土佐湾沖	-	H23.7.14	検出限界未満	検出限界未満	高知県衛生研究所
1058	マイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H23.7.14	40	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1059	シラウオ(淡水)	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H23.7.14	37	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1060	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H23.7.14	87	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1061	シラウオ(淡水)	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H23.7.14	63	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1062	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H23.7.14	81	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1063	サワラ	京都府	丹後沖	-	H23.7.14	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1064	マアジ	京都府	丹後沖	-	H23.7.14	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1065	スルメイカ	京都府	丹後沖	-	H23.7.14	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1066	チョウセンハマグリ	千葉県	鴨川沖	千葉県沖	H23.7.15	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1067	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.7.19	8.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1068	クロアワビ	千葉県	川口地先	千葉県沖	H23.7.19	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1069	イセエビ	茨城県	日立市地先	茨城県沖	H23.7.8	58	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1070	シラス	神奈川県	鎌倉地先	-	H23.7.20	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1071	ヤマトカマス	神奈川県	鎌倉地先	-	H23.7.20	3.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1072	マコガレイ	神奈川県	横浜金沢沖	-	H23.7.20	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1073	マアナゴ	神奈川県	横浜金沢沖	-	H23.7.20	4.3	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1074	イカナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.7.20	209	検出限界未満	福島県農業総合センター
1075	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.20	148	検出限界未満	福島県農業総合センター
1076	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.7.20	29	検出限界未満	福島県農業総合センター
1077	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.20	3000	検出限界未満	福島県農業総合センター
1078	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.7.20	640	検出限界未満	福島県農業総合センター
1079	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	120	検出限界未満	福島県農業総合センター
1080	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.20	48	検出限界未満	福島県農業総合センター
1081	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	182	検出限界未満	福島県農業総合センター
1082	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.7.20	520	検出限界未満	福島県農業総合センター
1083	シロメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.20	2060	検出限界未満	福島県農業総合センター
1084	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	30	検出限界未満	福島県農業総合センター
1085	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	240	検出限界未満	福島県農業総合センター
1086	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	158	検出限界未満	福島県農業総合センター
1087	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	36	検出限界未満	福島県農業総合センター
1088	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	36	検出限界未満	福島県農業総合センター
1089	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	12	検出限界未満	福島県農業総合センター
1090	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	90	検出限界未満	福島県農業総合センター
1091	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	164	検出限界未満	福島県農業総合センター
1092	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	178	検出限界未満	福島県農業総合センター
1093	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.20	45	検出限界未満	福島県農業総合センター
1094	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1095	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.7.20	310	検出限界未満	福島県農業総合センター
1096	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.7.20	260	検出限界未満	福島県農業総合センター
1097	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.7.20	178	検出限界未満	福島県農業総合センター
1098	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.7.20	510	検出限界未満	福島県農業総合センター
1099	イカナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.20	155	検出限界未満	福島県農業総合センター
1100	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.20	168	検出限界未満	福島県農業総合センター
1101	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.20	107	検出限界未満	福島県農業総合センター
1102	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.20	81	検出限界未満	福島県農業総合センター
1103	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.20	41	検出限界未満	福島県農業総合センター
1104	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.20	56	検出限界未満	福島県農業総合センター
1105	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.20	138	検出限界未満	福島県農業総合センター
1106	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.20	81	検出限界未満	福島県農業総合センター
1107	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.20	84	検出限界未満	福島県農業総合センター
1108	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.20	117	検出限界未満	福島県農業総合センター
1109	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.7.20	13	検出限界未満	福島県農業総合センター
1110	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.7.20	48	検出限界未満	福島県農業総合センター
1111	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.7.20	1170	検出限界未満	福島県農業総合センター
1112	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.7.20	165	検出限界未満	福島県農業総合センター
1113	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川)	-	H23.7.20	159	検出限界未満	福島県農業総合センター
1114	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	8	検出限界未満	福島県農業総合センター
1115	イワナ	養殖	福島県	只見町	-	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1116	イワナ	養殖	福島県	三島町	-	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベケル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベケル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域における生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ ケル/kg)		
1117	ヤマメ	養殖	福島県 喜多方市	-	H23.7.20	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1118	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H23.7.20	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1119	イワナ	養殖	福島県 南会津町	-	H23.7.20	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1120	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H23.7.20	29	検出限界未満	福島県農業総合センター
1121	ドジョウ	養殖	福島県 川内村	-	H23.7.20	280	検出限界未満	福島県農業総合センター
1122	ホンモロコ	養殖	福島県 川内村	-	H23.7.20	1270	検出限界未満	福島県農業総合センター
1123	アラメ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	360	20	福島県農業総合センター
1124	ワカメ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H23.7.20	71	検出限界未満	福島県農業総合センター
1125	ワカメ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H23.7.20	56	検出限界未満	福島県農業総合センター
1126	カツオ		北部太平洋まき網漁連 房総沖東(N35° 32, E141° 54)	房総沖	H23.7.19	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1127	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 北西太平洋(N36° 30, E153° 00)	日本太平洋沖合北部	H23.7.15	2.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1128	アユ		山形県 舟形町(最上小国川)	-	H23.7.21	41	検出限界未満	山形県理化学分析センター
1129	アユ		山形県 米沢市(大樽川)	-	H23.7.21	27	検出限界未満	山形県理化学分析センター
1130	アユ		山形県 鶴岡市(赤川)	-	H23.7.21	検出限界未満	検出限界未満	山形県理化学分析センター
1131	ヤマトシジミ		新潟県 阿賀野川	-	H23.7.21	5	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1132	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 房総沖南東(N33° 10, E147° 40)	-	H23.7.21	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1133	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 房総沖東(N34° 00, E152° 40)	-	H23.7.21	4.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1134	カキ	養殖	北海道 厚岸町	北海道沖	H23.7.22	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1135	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 八戸沖東(N40° 31, E141° 58)	北海道・青森県沖太平洋	H23.7.22	7.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1136	マアジ(可食部)		新潟県 新潟市青山沖	-	H23.7.24	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1137	マアジ(内臓部)		新潟県 新潟市青山沖	-	H23.7.24	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1138	イセエビ		千葉県 乙浜漁港沖	千葉県沖	H23.7.25	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1139	サザエ		千葉県 乙浜漁港沖	千葉県沖	H23.7.25	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1140	イワシシラス		兵庫県 神戸沖	-	H23.7.25	検出限界未満	検出限界未満	兵庫県立健康生活科学研究所
1141	マアジ		茨城県 日立市沖	日立・鹿島沖	H23.7.26	50	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1142	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 房総沖南東(N31° 00, E138° 00)	-	H23.7.26	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1143	マイワシ		千葉県 銚子沖	房総沖	H23.7.26	16.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1144	サンマ		北海道 北西太平洋(N42° 21, E145° 38)	北海道・青森県沖太平洋	H23.7.26	6.29	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1145	シラス		福島県 勿来沖	福島県沖	H23.7.27	33	検出限界未満	福島県農業総合センター
1146	アオメエソ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	77	検出限界未満	福島県農業総合センター
1147	エゾイソアイナメ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	1540	検出限界未満	福島県農業総合センター
1148	カタチイワシ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H23.7.27	62	検出限界未満	福島県農業総合センター
1149	カナガシラ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	360	検出限界未満	福島県農業総合センター
1150	ギス		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	13	検出限界未満	福島県農業総合センター
1151	ギンアナゴ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	130	検出限界未満	福島県農業総合センター
1152	ケムシカジカ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	211	検出限界未満	福島県農業総合センター
1153	コモンカスベ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	470	検出限界未満	福島県農業総合センター
1154	チダイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	43	検出限界未満	福島県農業総合センター
1155	ナガレメイタガレイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	53	検出限界未満	福島県農業総合センター
1156	ババガレイ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1157	ヒラメ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	64	検出限界未満	福島県農業総合センター
1158	ヒレグロ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	29	検出限界未満	福島県農業総合センター
1159	ホウボウ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	87	検出限界未満	福島県農業総合センター
1160	マアナゴ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	93	検出限界未満	福島県農業総合センター
1161	マガレイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	390	検出限界未満	福島県農業総合センター
1162	マコガレイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	220	検出限界未満	福島県農業総合センター
1163	マトウダイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1164	ミギガレイ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	21.5	検出限界未満	福島県農業総合センター
1165	ムシガレイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	57	検出限界未満	福島県農業総合センター
1166	ケガニ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1167	ジンドウイカ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1168	スルメイカ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1169	ミズダコ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	33	検出限界未満	福島県農業総合センター
1170	ヤナギダコ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1171	シライトマキバイ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1172	ホッキガイ		福島県 四倉沖	福島県沖	H23.7.27	440	検出限界未満	福島県農業総合センター
1173	ムラサキイガイ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H23.7.27	30	検出限界未満	福島県農業総合センター
1174	アワビ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H23.7.27	86	検出限界未満	福島県農業総合センター
1175	キタムラサキウニ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H23.7.27	203	検出限界未満	福島県農業総合センター
1176	アイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H23.7.27	170	検出限界未満	福島県農業総合センター
1177	キアンコウ		福島県 原町沖	福島県沖	H23.7.27	28	検出限界未満	福島県農業総合センター
1178	ケムシカジカ		福島県 原町沖	福島県沖	H23.7.27	41	検出限界未満	福島県農業総合センター
1179	ババガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H23.7.27	25	検出限界未満	福島県農業総合センター
1180	ヒラメ		福島県 原町沖	福島県沖	H23.7.27	55	検出限界未満	福島県農業総合センター
1181	マアジ		福島県 原町沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1182	マアナゴ		福島県 原町沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1183	マガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H23.7.27	146	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名	
						セシウム	ヨウ素-131		
						(単位: ベクレル/kg)			
1184	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.27	23	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1185	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1186	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.27	90	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1187	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.27	49	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1188	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1189	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1190	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1191	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.7.27	38	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1192	ヤマメ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.7.27	125	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1193	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.7.27	400	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1194	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.7.27	1240	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1195	ウナギ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.7.27	143	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1196	イワナ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H23.7.27	75	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1197	ウグイ	福島県	郡山市(阿賀川)	-	H23.7.27	80	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1198	ウナギ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1199	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H23.7.27	170	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1200	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.7.27	91	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1201	アユ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H23.7.27	38	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1202	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.7.27	50	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1203	アユ	福島県	会津美里町(阿賀川)	-	H23.7.27	77	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1204	アユ	福島県	下郷町(阿賀川)	-	H23.7.27	12	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1205	ウグイ	福島県	下郷町(阿賀川)	-	H23.7.27	36	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1206	ヤマメ	福島県	下郷町(阿賀川)	-	H23.7.27	17	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1207	アユ	福島県	柳津町(阿賀川)	-	H23.7.27	67	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1208	ギンブナ	福島県	柳津町(阿賀川)	-	H23.7.27	53	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1209	アユ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H23.7.27	37	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1210	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川)	-	H23.7.27	113	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1211	ウグイ	福島県	檜枝岐村(阿賀川)	-	H23.7.27	95	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1212	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川)	-	H23.7.27	95	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1213	イワナ	養殖	福島県	下郷町	-	H23.7.27	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1214	イワナ	養殖	福島県	天栄村	-	H23.7.27	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1215	アラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.27	320	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1216	ワカメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.7.27	41	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1217	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.7.27	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
1218	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.7.27	43	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
1219	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.7.27	25	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
1220	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H23.7.27	14	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
1221	アカイカ	全国海洋沖合いかつり漁業協会	北西太平洋(N42° 23, E177° 33)	日本太平洋沖合北部	H23.7.28	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
1222	ワカサギ	神奈川県	芦ノ湖(箱根町)	-	H23.7.28	71	検出限界未満	神奈川県衛生研究所	
1223	ニジマス	神奈川県	芦ノ湖(箱根町)	-	H23.7.28	検出限界未満	検出限界未満	神奈川県衛生研究所	
1224	ヒメマス	神奈川県	芦ノ湖(箱根町)	-	H23.7.28	57	検出限界未満	神奈川県衛生研究所	
1225	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	銚子沖	千葉県沖	H23.7.28	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
1226	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.7.28	21.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
1227	キンメダイ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.7.28	5.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
1228	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	北西太平洋(N35° 56, E160° 57)	日本太平洋沖合北部	H23.7.26	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
1229	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	北西太平洋(N40° 51, E165° 55)	日本太平洋沖合北部	H23.7.26	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
1230	マダイ(可食部)	新潟県	新潟東港沖	-	H23.7.28	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター	
1231	マダイ(内臓部)	新潟県	新潟東港沖	-	H23.7.28	21	検出限界未満	新潟県放射線監視センター	
1232	マイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H23.7.28	27	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
1233	アユ	茨城県	大子町(久慈川)	-	H23.7.28	90	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
1234	アユ	茨城県	大子町(久慈川)	-	H23.7.28	84	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
1235	スルメイカ	北海道	浦河町沖(N42° 03, E142° 48)	北海道・青森県沖太平洋	H23.7.29	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所	
1236	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	八戸沖東(N40° 33, E141° 57)	北海道・青森県沖太平洋	H23.7.29	19.8	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
1237	スルメイカ	北部太平洋まき網漁連	八戸沖東(N40° 33, E141° 57)	北海道・青森県沖太平洋	H23.7.29	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
1238	カツオ	北部太平洋まき網漁連	房総沖東(N35° 30, E145° 02)	房総沖	H23.7.29	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
1239	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.7.30	17	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
1240	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.7.30	17	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
1241	シラス	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.7.30	16	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
1242	ワカサギ(煮干し)	加工	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H23.7.30	123	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1243	ワカサギ(煮干し)	加工	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H23.7.30	129	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1244	マダイ(可食部)	新潟県	新潟東港沖	-	H23.7.31	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター	
1245	マダイ(内臓部)	新潟県	新潟東港沖	-	H23.7.31	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター	
1246	アイナメ	岩手県	釜石市地先	岩手県沖	H23.8.2	検出限界未満	検出限界未満	岩手県環境保健研究センター	
1247	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H23.8.2	検出限界未満	検出限界未満	岩手県環境保健研究センター	
1248	ホタテガイ干貝柱(天然)	加工	北海道	稚内市沖	北海道沖	H23.8.2	検出限界未満	北海道立衛生研究所	
1249	ホタテガイ干貝柱(天然)	加工	北海道	北見市沖	北海道沖	H23.8.2	検出限界未満	北海道立衛生研究所	
1250	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.2	15.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ クレル/kg)		
1251	マイワシ	千葉県	九十九里沖	房総沖	H23.8.2	8	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1252	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.2	19.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1253	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.8.3	19	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1254	カタクチイワシ	宮城県	仙台湾	三陸南部沖	H23.8.3	4	検出限界未満	東北大学
1255	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H23.8.3	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1256	ギンザケ	宮城県	牡鹿半島沖	三陸南部沖	H23.8.3	6	検出限界未満	東北大学
1257	マアナゴ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H23.8.3	2	検出限界未満	東北大学
1258	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖東(N34°45'E150°15')	-	H23.8.3	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1259	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	釧路沖	北海道沖	H23.8.3	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1260	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	釧路沖	北海道沖	H23.8.3	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1261	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.3	82	検出限界未満	福島県農業総合センター
1262	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.3	45	検出限界未満	福島県農業総合センター
1263	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	620	検出限界未満	福島県農業総合センター
1264	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.3	470	検出限界未満	福島県農業総合センター
1265	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	212	検出限界未満	福島県農業総合センター
1266	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	1220	検出限界未満	福島県農業総合センター
1267	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.3	680	検出限界未満	福島県農業総合センター
1268	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.3	150	検出限界未満	福島県農業総合センター
1269	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.3	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1270	カタクチイワシ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	47	検出限界未満	福島県農業総合センター
1271	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.3	60	検出限界未満	福島県農業総合センター
1272	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.3	89	検出限界未満	福島県農業総合センター
1273	クロウシノシタ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	330	検出限界未満	福島県農業総合センター
1274	ゴマサバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.3	41	検出限界未満	福島県農業総合センター
1275	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	1200	検出限界未満	福島県農業総合センター
1276	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	400	検出限界未満	福島県農業総合センター
1277	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.3	85	検出限界未満	福島県農業総合センター
1278	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	640	検出限界未満	福島県農業総合センター
1279	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	230	検出限界未満	福島県農業総合センター
1280	シロギス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	400	検出限界未満	福島県農業総合センター
1281	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.3	370	検出限界未満	福島県農業総合センター
1282	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.3	370	検出限界未満	福島県農業総合センター
1283	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	370	検出限界未満	福島県農業総合センター
1284	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	440	検出限界未満	福島県農業総合センター
1285	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	590	検出限界未満	福島県農業総合センター
1286	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	137	検出限界未満	福島県農業総合センター
1287	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.3	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1288	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	44	検出限界未満	福島県農業総合センター
1289	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	53	検出限界未満	福島県農業総合センター
1290	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	57	検出限界未満	福島県農業総合センター
1291	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.3	99	検出限界未満	福島県農業総合センター
1292	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	330	検出限界未満	福島県農業総合センター
1293	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.3	154	検出限界未満	福島県農業総合センター
1294	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	134	検出限界未満	福島県農業総合センター
1295	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	230	検出限界未満	福島県農業総合センター
1296	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	185	検出限界未満	福島県農業総合センター
1297	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.3	194	検出限界未満	福島県農業総合センター
1298	エゾハリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1299	サルエビ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	170	検出限界未満	福島県農業総合センター
1300	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.3	41	検出限界未満	福島県農業総合センター
1301	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.3	150	検出限界未満	福島県農業総合センター
1302	イガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.3	159	検出限界未満	福島県農業総合センター
1303	イワガキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.3	61	検出限界未満	福島県農業総合センター
1304	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.3	196	検出限界未満	福島県農業総合センター
1305	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.3	85	検出限界未満	福島県農業総合センター
1306	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.3	230	検出限界未満	福島県農業総合センター
1307	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	290	検出限界未満	福島県農業総合センター
1308	クロウシノシタ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	133	検出限界未満	福島県農業総合センター
1309	クロダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	116	検出限界未満	福島県農業総合センター
1310	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	147	検出限界未満	福島県農業総合センター
1311	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	91	検出限界未満	福島県農業総合センター
1312	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	300	検出限界未満	福島県農業総合センター
1313	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	108	検出限界未満	福島県農業総合センター
1314	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	106	検出限界未満	福島県農業総合センター
1315	ブリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	67	検出限界未満	福島県農業総合センター
1316	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	71	検出限界未満	福島県農業総合センター
1317	マゴチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	280	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベケル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベケル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ ケル/kg)		
1318	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	54	検出限界未満	福島県農業総合センター
1319	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	55	検出限界未満	福島県農業総合センター
1320	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.3	34	検出限界未満	福島県農業総合センター
1321	ホッキガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.3	51	検出限界未満	福島県農業総合センター
1322	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.8.3	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1323	ヤマメ	養殖 福島県	二本松市	-	H23.8.3	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1324	アユ	養殖 福島県	須賀川市	-	H23.8.3	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1325	コンブ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.3	95	検出限界未満	福島県農業総合センター
1326	ヒジキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.3	110	検出限界未満	福島県農業総合センター
1327	ワカメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.3	58	検出限界未満	福島県農業総合センター
1328	サザエ	神奈川県	三浦市地先	-	H23.8.4	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1329	クロアワビ	神奈川県	三浦市地先	-	H23.8.4	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1330	マダコ	神奈川県	三浦市地先	-	H23.8.4	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1331	ブリ(ワカシ)	神奈川県	小田原市地先	-	H23.8.4	5.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1332	ウルメイワシ	神奈川県	小田原市地先	-	H23.8.4	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1333	ヒラメ(可食部)	新潟県	新潟市青山沖	-	H23.8.4	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1334	ヒラメ(内臓部)	新潟県	新潟市青山沖	-	H23.8.4	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1335	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.4	19.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1336	スズキ	千葉県	千葉沖	-	H23.8.4	25	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1337	サワラ	京都府	丹後沖	-	H23.8.4	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1338	マアジ	京都府	丹後沖	-	H23.8.4	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1339	スルメイカ	京都府	丹後沖	-	H23.8.4	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1340	スルメイカ	北海道	函館市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.5	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1341	マコンブ(乾燥)	加工 北海道	函館市沖	北海道沖	H23.8.5	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1342	ミツイシコンブ(乾燥)	加工 北海道	新ひだか町沖	北海道沖	H23.8.5	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1343	ナガマコンブ(乾燥)	加工 北海道	厚岸町沖	北海道沖	H23.8.5	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1344	ナガマコンブ(乾燥)	加工 北海道	根室市沖	北海道沖	H23.8.5	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1345	ニジマス	養殖 群馬県	川場村	-	H23.8.5	検出限界未満	検出限界未満	(財)食品環境検査協会
1346	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H23.8.5	23	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1347	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.8.5	25	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1348	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.8.5	21	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1349	シラス(干し)	加工 茨城県	日立市	茨城県沖	H23.8.5	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1350	スルメイカ	青森県	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.5	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1351	ニジマス(可食部)	養殖 新潟県	南魚沼市	-	H23.8.7	12	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1352	ニジマス(内臓部)	養殖 新潟県	南魚沼市	-	H23.8.7	17	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1353	イセエビ	千葉県	九十九里沖	千葉県沖	H23.8.8	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1354	マルアジ	千葉県	館山湾	千葉県沖	H23.8.8	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1355	ツチクヅラ	日本小型捕鯨協会	銚子沖	千葉県沖	H23.8.8	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1356	カツオ	北部太平洋まき網漁連	茨城県沖(N36° 29、E158° 22)	日本太平洋沖合北部	H23.8.9	5.3	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1357	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.10	63	検出限界未満	福島県農業総合センター
1358	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	36	検出限界未満	福島県農業総合センター
1359	アブラツノザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	62	検出限界未満	福島県農業総合センター
1360	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.10	174	検出限界未満	福島県農業総合センター
1361	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	54	検出限界未満	福島県農業総合センター
1362	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.10	144	検出限界未満	福島県農業総合センター
1363	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	144	検出限界未満	福島県農業総合センター
1364	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	79	検出限界未満	福島県農業総合センター
1365	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	58	検出限界未満	福島県農業総合センター
1366	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	39	検出限界未満	福島県農業総合センター
1367	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	106	検出限界未満	福島県農業総合センター
1368	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	46	検出限界未満	福島県農業総合センター
1369	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	22	検出限界未満	福島県農業総合センター
1370	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	109	検出限界未満	福島県農業総合センター
1371	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	188	検出限界未満	福島県農業総合センター
1372	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	400	検出限界未満	福島県農業総合センター
1373	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	14	検出限界未満	福島県農業総合センター
1374	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	109	検出限界未満	福島県農業総合センター
1375	ケンサキイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1376	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1377	ホッキガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.10	370	検出限界未満	福島県農業総合センター
1378	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H23.8.10	93	検出限界未満	福島県農業総合センター
1379	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H23.8.10	198	検出限界未満	福島県農業総合センター
1380	イカナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.10	90	検出限界未満	福島県農業総合センター
1381	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	165	検出限界未満	福島県農業総合センター
1382	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.10	450	検出限界未満	福島県農業総合センター
1383	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	158	検出限界未満	福島県農業総合センター
1384	エゾイソアイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H23.8.10	35	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ クレル/kg)		
1385	クロダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	137	検出限界未満	福島県農業総合センター
1386	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H23.8.10	49	検出限界未満	福島県農業総合センター
1387	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	320	検出限界未満	福島県農業総合センター
1388	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	46	検出限界未満	福島県農業総合センター
1389	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	134	検出限界未満	福島県農業総合センター
1390	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	116	検出限界未満	福島県農業総合センター
1391	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1392	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1393	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	7.6	検出限界未満	福島県農業総合センター
1394	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.10	69	検出限界未満	福島県農業総合センター
1395	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	39	検出限界未満	福島県農業総合センター
1396	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	65	検出限界未満	福島県農業総合センター
1397	マゴチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	207	検出限界未満	福島県農業総合センター
1398	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1399	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1400	サルエビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.10	85	検出限界未満	福島県農業総合センター
1401	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1402	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.10	27	検出限界未満	福島県農業総合センター
1403	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1404	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1405	ホッキガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.8.10	41	検出限界未満	福島県農業総合センター
1406	ホッキガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.10	45	検出限界未満	福島県農業総合センター
1407	アユ	福島県	南相馬市(真野川)	-	H23.8.10	1770	検出限界未満	福島県農業総合センター
1408	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.8.10	18.5	検出限界未満	福島県農業総合センター
1409	ヤマメ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.8.10	160	検出限界未満	福島県農業総合センター
1410	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H23.8.10	121	検出限界未満	福島県農業総合センター
1411	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H23.8.10	59	検出限界未満	福島県農業総合センター
1412	イワナ	養殖	福島県 下郷町	-	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1413	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1414	イワナ	養殖	福島県 西郷村	-	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1415	イワナ	養殖	福島県 福島市	-	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1416	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1417	会津ユキマス	養殖	福島県 西郷村	-	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1418	アラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H23.8.10	150	検出限界未満	福島県農業総合センター
1419	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H23.8.9	93	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1420	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H23.8.9	45	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1421	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.10	12.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1422	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.10	9.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1423	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖東(N36° 00、E150° 00)	日本太平洋沖合北部	H23.8.10	6.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1424	アユ	静岡県	伊豆市(狩野川)	-	H23.8.10	15	検出限界未満	民間分析機関
1425	アユ	静岡県	浜松市(阿多古川)	-	H23.8.10	5	検出限界未満	民間分析機関
1426	ニジマス	養殖	静岡県 富士宮市	-	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1427	スルメイカ	宮城県	石巻沖	三陸南部沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1428	ミズダコ	宮城県	出島沖	宮城県沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1429	キタムラサキウニ	宮城県	大須浜地先	宮城県沖	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1430	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H23.8.10	4	検出限界未満	東北大学
1431	カツオ	宮城県	宮城沖	日本太平洋沖合北部	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1432	アユ	宮城県	白石市、蔵王町(白石川)	-	H23.8.10	85	検出限界未満	東北大学
1433	キチジ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.8.11	13	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1434	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.8.11	14	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1435	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.8.11	13	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1436	ブリ(可食部)	新潟県	新潟市青山沖	-	H23.8.11	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1437	ブリ(内臓部)	新潟県	新潟市青山沖	-	H23.8.11	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1438	サワラ	京都府	丹後沖	-	H23.8.11	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1439	マアジ	京都府	丹後沖	-	H23.8.11	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1440	カツオ	高知県	土佐湾沖	-	H23.8.9	検出限界未満	検出限界未満	高知県衛生研究所
1441	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖合(N43° 08、E146° 35)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1442	サンマ(筋肉)	全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖合(N43° 08、E146° 35)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.10	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1443	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	三沢沖(N40° 48、E141° 52)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.10	17.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1444	スルメイカ(筋肉)	北部太平洋まき網漁連	三沢沖(N40° 49、E141° 45)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.12	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1445	スルメイカ(肝臓)	北部太平洋まき網漁連	三沢沖(N40° 49、E141° 45)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.12	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1446	マサバ	北部太平洋まき網漁連	三沢沖(N40° 49、E141° 45)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.12	20.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1447	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	三沢沖(N40° 49、E141° 45)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.12	14	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1448	サンマ	北海道	北海道太平洋沖合	-	H23.8.12	1.69	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1449	サンマ	北海道	北海道太平洋沖合	-	H23.8.12	4	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1450	ホッキガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H23.8.12	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1451	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖合(N44° 40、E154° 04)	日本太平洋沖合北部	H23.8.12	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ベクレル/kg)		
1452	サンマ(筋肉)	全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖(N44° 40, E154° 05)	日本太平洋沖合北部	H23.8.12	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1453	キンメダイ	東京都	神津島の瀬	-	H23.8.12	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1454	アサリ	東京都	葛西沖	-	H23.8.12	2.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1455	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.16	18.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1456	マイワシ	千葉県	九十九里沖	房総沖	H23.8.16	13.3	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1457	イセエビ	千葉県	鴨川沖	千葉県沖	H23.8.16	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1458	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	250	検出限界未満	福島県農業総合センター
1459	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	290	検出限界未満	福島県農業総合センター
1460	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	111	検出限界未満	福島県農業総合センター
1461	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	1070	検出限界未満	福島県農業総合センター
1462	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	930	検出限界未満	福島県農業総合センター
1463	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	310	検出限界未満	福島県農業総合センター
1464	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	250	検出限界未満	福島県農業総合センター
1465	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	186	検出限界未満	福島県農業総合センター
1466	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	470	検出限界未満	福島県農業総合センター
1467	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	127	検出限界未満	福島県農業総合センター
1468	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	210	検出限界未満	福島県農業総合センター
1469	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	230	検出限界未満	福島県農業総合センター
1470	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	103	検出限界未満	福島県農業総合センター
1471	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	165	検出限界未満	福島県農業総合センター
1472	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	155	検出限界未満	福島県農業総合センター
1473	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.8.16	172	検出限界未満	福島県農業総合センター
1474	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.8.16	600	検出限界未満	福島県農業総合センター
1475	イワナ	養殖	福島県 磐梯町	-	H23.8.16	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1476	イワナ	養殖	福島県 南会津町	-	H23.8.16	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1477	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H23.8.16	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1478	ニジマス	養殖	福島県 只見町	-	H23.8.16	7.2	検出限界未満	福島県農業総合センター
1479	アラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.8.16	260	検出限界未満	福島県農業総合センター
1480	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.8.16	116	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1481	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.8.16	171	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1482	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.8.16	18	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1483	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.8.16	15	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1484	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.8.16	63	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1485	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.8.16	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1486	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.12	10.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1487	マイワシ	北海道太平洋まき網漁連	三沢沖(N40° 46, E141° 39)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.17	6.8	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1488	タチウオ	神奈川県	中ノ瀬西側	-	H23.8.17	8.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1489	ホウボウ	神奈川県	中ノ瀬西側	-	H23.8.17	5.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1490	アカカマス	神奈川県	中ノ瀬西側	-	H23.8.17	6.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1491	ヤマトカマス	神奈川県	横須賀市地先	-	H23.8.17	1.9	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1492	シイラ	神奈川県	横須賀市地先	-	H23.8.17	12.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1493	ムツ	神奈川県	横須賀市地先	-	H23.8.17	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1494	アユ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	H23.8.17	136	検出限界未満	民間分析機関
1495	アユ	栃木県	那珂川町(那珂川)	-	H23.8.17	360	検出限界未満	民間分析機関
1496	アユ	栃木県	小山市(思川)	-	H23.8.17	73	検出限界未満	民間分析機関
1497	アユ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H23.8.17	146	検出限界未満	民間分析機関
1498	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	釧路市沖	北海道沖	H23.8.17	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1499	キンメダイ	高知県	高知県海域	-	H23.8.18	検出限界未満	検出限界未満	高知県衛生研究所
1500	ゴマサバ	高知県	高知県海域	-	H23.8.18	検出限界未満	検出限界未満	高知県衛生研究所
1501	イワシシラス	高知県	高知県海域	-	H23.8.18	検出限界未満	検出限界未満	高知県衛生研究所
1502	アユ	静岡県	静岡市(藁科川)	-	H23.8.18	2	検出限界未満	民間分析機関
1503	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.19	17.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1504	キンメダイ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.8.19	6.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1505	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.8.19	17	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1506	ヤマトシジミ	茨城県	酒沼川	茨城県沖	H23.8.19	11	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1507	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖(N43° 41, E147° 13)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.19	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1508	サンマ(筋肉)	全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖(N43° 41, E147° 13)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.19	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1509	マアジ(可食部)	新潟県	中村浜沖	-	H23.8.21	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1510	マアジ(内臓部)	新潟県	中村浜沖	-	H23.8.21	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1511	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	北西太平洋(N31° 00, E142° 00)	-	H23.8.18	3.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1512	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	北西太平洋(N39° 30, E151° 00)	日本太平洋沖合北部	H23.8.19	12.8	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1513	マダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.8.18	12	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1514	スルメイカ(筋肉)	全底連	宮古市沖	三陸北部沖	H23.8.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1515	スルメイカ(肝臓)	全底連	宮古市沖	三陸北部沖	H23.8.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1516	カタクチイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.22	16.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1517	マルソウダ	千葉県	内房沖	千葉県沖	H23.8.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1518	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.8.23	6	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベケル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベケル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ ケル/kg)		
1519	ヌマチチブ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H23.8.23	47	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1520	シラス(干し)	加工 茨城県	日立市	茨城県沖	H23.8.23	4	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1521	シラス(干し)	加工 茨城県	大洗町	茨城県沖	H23.8.23	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1522	シラス(干し)	加工 茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.8.23	12	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1523	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.23	8.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1524	フナ	養殖 長野県	佐久市	-	H23.8.23	検出限界未満	検出限界未満	長野県環境保全研究所
1525	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.24	14	検出限界未満	福島県農業総合センター
1526	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.24	22.6	検出限界未満	福島県農業総合センター
1527	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	750	検出限界未満	福島県農業総合センター
1528	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.24	189	検出限界未満	福島県農業総合センター
1529	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.24	70	検出限界未満	福島県農業総合センター
1530	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.24	710	検出限界未満	福島県農業総合センター
1531	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.24	153	検出限界未満	福島県農業総合センター
1532	オオクチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	51	検出限界未満	福島県農業総合センター
1533	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	58	検出限界未満	福島県農業総合センター
1534	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	172	検出限界未満	福島県農業総合センター
1535	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	400	検出限界未満	福島県農業総合センター
1536	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H23.8.24	420	検出限界未満	福島県農業総合センター
1537	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H23.8.24	350	検出限界未満	福島県農業総合センター
1538	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H23.8.24	530	検出限界未満	福島県農業総合センター
1539	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H23.8.24	380	検出限界未満	福島県農業総合センター
1540	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	690	検出限界未満	福島県農業総合センター
1541	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	47	検出限界未満	福島県農業総合センター
1542	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1543	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.24	12	検出限界未満	福島県農業総合センター
1544	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.24	31	検出限界未満	福島県農業総合センター
1545	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	300	検出限界未満	福島県農業総合センター
1546	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	520	検出限界未満	福島県農業総合センター
1547	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.8.24	187	検出限界未満	福島県農業総合センター
1548	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	19.2	検出限界未満	福島県農業総合センター
1549	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	84	検出限界未満	福島県農業総合センター
1550	メダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.24	7.2	検出限界未満	福島県農業総合センター
1551	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.24	40	検出限界未満	福島県農業総合センター
1552	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1553	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1554	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.24	210	検出限界未満	福島県農業総合センター
1555	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	148	検出限界未満	福島県農業総合センター
1556	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	950	検出限界未満	福島県農業総合センター
1557	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.8.24	121	検出限界未満	福島県農業総合センター
1558	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	170	検出限界未満	福島県農業総合センター
1559	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	158	検出限界未満	福島県農業総合センター
1560	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.8.24	99	検出限界未満	福島県農業総合センター
1561	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	420	検出限界未満	福島県農業総合センター
1562	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	40	検出限界未満	福島県農業総合センター
1563	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	80	検出限界未満	福島県農業総合センター
1564	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	95	検出限界未満	福島県農業総合センター
1565	クロウシノシタ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.8.24	55	検出限界未満	福島県農業総合センター
1566	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.8.24	204	検出限界未満	福島県農業総合センター
1567	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.8.24	75	検出限界未満	福島県農業総合センター
1568	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	310	検出限界未満	福島県農業総合センター
1569	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	108	検出限界未満	福島県農業総合センター
1570	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	35	検出限界未満	福島県農業総合センター
1571	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.8.24	78	検出限界未満	福島県農業総合センター
1572	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	168	検出限界未満	福島県農業総合センター
1573	ブリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	114	検出限界未満	福島県農業総合センター
1574	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	34	検出限界未満	福島県農業総合センター
1575	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	61	検出限界未満	福島県農業総合センター
1576	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1577	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	59	検出限界未満	福島県農業総合センター
1578	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	52	検出限界未満	福島県農業総合センター
1579	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.8.24	58	検出限界未満	福島県農業総合センター
1580	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.8.24	24.5	検出限界未満	福島県農業総合センター
1581	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	7.6	検出限界未満	福島県農業総合センター
1582	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1583	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1584	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1585	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名	
						セシウム	ヨウ素-131		
						(単位: ^ベ クレル/kg)			
1586	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1587	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1588	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.8.24	390	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1589	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H23.8.24	132	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1590	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H23.8.24	135	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1591	ニゴイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H23.8.24	110	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1592	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1593	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.8.24	77	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1594	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.8.24	86	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1595	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.8.24	95	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1596	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1597	ウグイ	福島県	会津美里町(阿賀川)	-	H23.8.24	63	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1598	ギンブナ	福島県	会津美里町(阿賀川)	-	H23.8.24	75	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1599	コクチバス	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.8.24	93	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1600	ヤマメ	養殖	福島県	喜多方市	-	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1601	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1602	アラメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.8.24	800	検出限界未満	福島県農業総合センター
1603	コンブ		福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.24	113	検出限界未満	福島県農業総合センター
1604	スルメイカ		宮城県	江島沖	三陸南部沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1605	ミズダコ		宮城県	江島沖	宮城県沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1606	キアンコウ		宮城県	江島沖	宮城県沖	H23.8.24	1	検出限界未満	東北大学
1607	マアジ		宮城県	江島沖	三陸南部沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1608	アカガイ		宮城県	閑上沖	宮城県沖	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1609	マサバ		北海道まき網漁業協会	北海道太平洋沖(N42° 29', E144° 20')	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.24	10.8	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1610	ゴマサバ		北海道まき網漁業協会	北海道太平洋沖(N42° 29', E144° 20')	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.24	5.7	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1611	マダラ		北海道	登別市沖	北海道沖	H23.8.24	43	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1612	スケソウダラ		北海道	登別市沖	北海道沖	H23.8.24	1.26	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1613	スルメイカ		北海道	釧路市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.24	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1614	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N36° 20', E141° 00')	日立・鹿島沖	H23.8.23	17.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1615	ヤマメ		山形県	大江町(月布川)	-	H23.8.23	4.4	検出限界未満	山形県衛生研究所
1616	シラス		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H23.8.25	15	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1617	ゴマサバ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H23.8.25	31	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1618	ゴマサバ		岩手県	釜石沖	三陸北部沖	H23.8.25	10.7	検出限界未満	岩手県環境保健研究センター
1619	スルメイカ		岩手県	釜石沖	三陸北部沖	H23.8.25	検出限界未満	検出限界未満	岩手県環境保健研究センター
1620	ミズダコ		岩手県	釜石沖	岩手県沖	H23.8.25	検出限界未満	検出限界未満	岩手県環境保健研究センター
1621	マアジ		千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.26	14	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1622	カタクチワシ		千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.26	13.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1623	カツオ		北部太平洋まき網漁連	茨城県沖(N36° 20', E141° 20')	日立・鹿島沖	H23.8.26	19.8	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1624	サンマ(筋肉)		全国さんま漁業協会	北西太平洋沖(N43° 26', E148° 06')	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.26	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1625	サンマ(全体)		全国さんま漁業協会	北西太平洋沖(N43° 26', E148° 06')	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.26	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1626	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N38° 30', E154° 00')	日本太平洋沖合北部	H23.8.26	2.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1627	カツオ		北部太平洋まき網漁連	茨城県沖(N36° 10', E141° 10')	日立・鹿島沖	H23.8.29	20.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1628	スルメイカ(筋肉)		北部太平洋まき網漁連	八戸沖(N40° 31', E142° 10')	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.29	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1629	スルメイカ(肝臓)		北部太平洋まき網漁連	八戸沖(N40° 31', E142° 10')	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.29	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1630	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連	八戸沖(N40° 31', E142° 10')	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.29	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1631	カタクチワシ		千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.29	15.4	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1632	ポタンエビ		千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.8.29	7.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1633	アオメエソ		千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.8.29	16.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1634	ワカサギ		群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H23.8.29	640	検出限界未満	(財)食品環境検査協会
1635	イワガキ		新潟県	村上市屋沿岸	-	H23.8.28	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1636	マイワシ		千葉県	銚子沖	房総沖	H23.8.30	7.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1637	バナメイエビ	養殖	新潟県	妙高市	-	H23.8.25	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1638	カツオ		福島県	三陸南部沖(N38° 51', E150° 00')	日本太平洋沖合北部	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1639	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H23.8.31	15	検出限界未満	福島県農業総合センター
1640	シラス		福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.31	71	検出限界未満	福島県農業総合センター
1641	アイナメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.31	102	検出限界未満	福島県農業総合センター
1642	アイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.31	400	検出限界未満	福島県農業総合センター
1643	アカムツ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.31	8.2	検出限界未満	福島県農業総合センター
1644	イシガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.31	92	検出限界未満	福島県農業総合センター
1645	エゾイソアイナメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.31	116	検出限界未満	福島県農業総合センター
1646	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.31	300	検出限界未満	福島県農業総合センター
1647	キアンコウ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.31	37	検出限界未満	福島県農業総合センター
1648	コモシカスベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.31	510	検出限界未満	福島県農業総合センター
1649	コモシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.31	58	検出限界未満	福島県農業総合センター
1650	サメガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.31	152	検出限界未満	福島県農業総合センター
1651	ショウサイフグ		福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.31	230	検出限界未満	福島県農業総合センター
1652	ババガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.31	170	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベケル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベケル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ ケル/kg)		
1653	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.31	135	検出限界未満	福島県農業総合センター
1654	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.31	38	検出限界未満	福島県農業総合センター
1655	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.31	79	検出限界未満	福島県農業総合センター
1656	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.8.31	550	検出限界未満	福島県農業総合センター
1657	メダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1658	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1659	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H23.8.31	260	検出限界未満	福島県農業総合センター
1660	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.31	160	検出限界未満	福島県農業総合センター
1661	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.31	41	検出限界未満	福島県農業総合センター
1662	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	290	検出限界未満	福島県農業総合センター
1663	アブラソノザメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.31	44	検出限界未満	福島県農業総合センター
1664	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.31	65	検出限界未満	福島県農業総合センター
1665	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.31	44	検出限界未満	福島県農業総合センター
1666	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.31	37	検出限界未満	福島県農業総合センター
1667	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	54	検出限界未満	福島県農業総合センター
1668	ショウサイフグ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.31	51	検出限界未満	福島県農業総合センター
1669	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1670	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.31	11	検出限界未満	福島県農業総合センター
1671	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.31	48	検出限界未満	福島県農業総合センター
1672	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	36	検出限界未満	福島県農業総合センター
1673	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.31	99	検出限界未満	福島県農業総合センター
1674	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	33	検出限界未満	福島県農業総合センター
1675	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	440	検出限界未満	福島県農業総合センター
1676	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	130	検出限界未満	福島県農業総合センター
1677	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1678	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.31	127	検出限界未満	福島県農業総合センター
1679	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.31	26	検出限界未満	福島県農業総合センター
1680	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	57	検出限界未満	福島県農業総合センター
1681	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.31	27	検出限界未満	福島県農業総合センター
1682	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.31	48	検出限界未満	福島県農業総合センター
1683	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.8.31	12	検出限界未満	福島県農業総合センター
1684	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	60	検出限界未満	福島県農業総合センター
1685	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1686	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1687	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.8.31	29	検出限界未満	福島県農業総合センター
1688	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1689	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1690	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H23.8.31	350	検出限界未満	福島県農業総合センター
1691	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.8.31	810	検出限界未満	福島県農業総合センター
1692	ヤマメ	福島県	田村市(阿武隈川)	-	H23.8.31	205	検出限界未満	福島県農業総合センター
1693	アユ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H23.8.31	42	検出限界未満	福島県農業総合センター
1694	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.8.31	320	検出限界未満	福島県農業総合センター
1695	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H23.8.31	20.3	検出限界未満	福島県農業総合センター
1696	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1697	アラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H23.8.31	131	検出限界未満	福島県農業総合センター
1698	ゴマサバ	宮城県	女川沖	三陸南部沖	H23.8.31	4	検出限界未満	東北大学
1699	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H23.8.31	24	検出限界未満	東北大学
1700	コタマガイ	宮城県	閑上地先	宮城県沖	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1701	カタクチイワシ	宮城県	仙台湾	三陸南部沖	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1702	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H23.8.31	95	検出限界未満	東北大学
1703	ヤマトカマス	神奈川県	大磯町地先	-	H23.8.31	6.3	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1704	マルアジ	神奈川県	大磯町地先	-	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1705	オキヒイラギ	神奈川県	大磯町地先	-	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1706	メバル	神奈川県	横須賀市地先	-	H23.8.31	9.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1707	アイナメ	神奈川県	横須賀市地先	-	H23.8.31	12.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1708	カサゴ	神奈川県	横須賀市地先	-	H23.8.31	5.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1709	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖(N33° 30、E140° 00)	-	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1710	ワカサギ	長野県	諏訪湖	-	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	長野県環境保全研究所
1711	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	羅臼町沖	北海道沖	H23.8.31	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1712	スルメイカ(筋肉)	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.9.1	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1713	スルメイカ(内臓)	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.9.1	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1714	ゴマサバ	千葉県	鋸南町地先	千葉県沖	H23.9.1	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1715	シラス	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.9.1	3	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1716	カタクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H23.9.1	13	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1717	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	茨城県沖	H23.9.1	88	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1718	シロザケ	北海道	広尾町沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.1	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1719	シロザケ	北海道	斜里町沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.1	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベケル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベケル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ ケル/kg)		
1720	シロザケ(卵巣)	北海道	広尾町沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.1	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1721	シロザケ(卵巣)	北海道	斜里町沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.1	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1722	サンマ	北海道	北海道太平洋沖合		H23.9.1	1.56	検出限界未満	北海道立衛生研究所
1723	アユ	秋田県	北秋田市(阿仁川)	-	H23.9.2	検出限界未満	検出限界未満	秋田県健康環境センター
1724	アユ	秋田県	由利本荘市(笹子川)	-	H23.9.2	2.2	検出限界未満	秋田県健康環境センター
1725	アユ	秋田県	仙北市(桧木内川)	-	H23.9.2	3.5	検出限界未満	秋田県健康環境センター
1726	アユ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	H23.9.2	150	検出限界未満	民間分析機関
1727	アユ	栃木県	那珂川町(那珂川)	-	H23.9.2	201	検出限界未満	民間分析機関
1728	アユ	栃木県	小山市(思川)	-	H23.9.2	35	検出限界未満	民間分析機関
1729	アユ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H23.9.2	112	検出限界未満	民間分析機関
1730	アユ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H23.9.2	108	検出限界未満	民間分析機関
1731	サンマ(筋肉)	全国さんま漁業協会	北西太平洋沖合(N43° 09, E146° 30)	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.2	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1732	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北西太平洋沖合(N43° 09, E146° 30)	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.2	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1733	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	鏡子沖(N35° 30, E141° 00)	房総沖	H23.9.2	16.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1734	カツオ	北部太平洋まき網漁連	宮城県沖(N38° 38, E154° 16)	日本太平洋沖合北部	H23.9.2	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1735	クロマグロ	北部太平洋まき網漁連	茨城県沖(N36° 23, E141° 18)	日立・鹿島沖	H23.9.2	15.2	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1736	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.5	38	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1737	アナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.5	15	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1738	アンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.5	23	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1739	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.5	540	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1740	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.5	37	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1741	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	茨城県沖	H23.9.5	8	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1742	マアジ(可食部)	新潟県	桃崎浜沖	-	H23.9.1	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1743	マアジ(内臓部)	新潟県	桃崎浜沖	-	H23.9.1	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1744	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡沖	-	H23.9.3	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1745	マダラ	全底連	宮古市沖	岩手県沖	H23.9.5	11.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1746	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.9.7	150	検出限界未満	福島県農業総合センター
1747	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H23.9.7	600	検出限界未満	福島県農業総合センター
1748	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.9.7	280	検出限界未満	福島県農業総合センター
1749	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.9.7	210	検出限界未満	福島県農業総合センター
1750	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.7	77	検出限界未満	福島県農業総合センター
1751	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H23.9.7	163	検出限界未満	福島県農業総合センター
1752	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.9.7	290	検出限界未満	福島県農業総合センター
1753	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.7	92	検出限界未満	福島県農業総合センター
1754	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.9.7	86	検出限界未満	福島県農業総合センター
1755	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1756	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.7	58	検出限界未満	福島県農業総合センター
1757	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.9.7	9.7	検出限界未満	福島県農業総合センター
1758	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.9.7	15	検出限界未満	福島県農業総合センター
1759	キシエビ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H23.9.7	55	検出限界未満	福島県農業総合センター
1760	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	143	検出限界未満	福島県農業総合センター
1761	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	32	検出限界未満	福島県農業総合センター
1762	アカエイ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	91	検出限界未満	福島県農業総合センター
1763	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	209	検出限界未満	福島県農業総合センター
1764	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	1030	検出限界未満	福島県農業総合センター
1765	カガミダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	46	検出限界未満	福島県農業総合センター
1766	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	125	検出限界未満	福島県農業総合センター
1767	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	75	検出限界未満	福島県農業総合センター
1768	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	49	検出限界未満	福島県農業総合センター
1769	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	69	検出限界未満	福島県農業総合センター
1770	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	51	検出限界未満	福島県農業総合センター
1771	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	103	検出限界未満	福島県農業総合センター
1772	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	20.3	検出限界未満	福島県農業総合センター
1773	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	205	検出限界未満	福島県農業総合センター
1774	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	37	検出限界未満	福島県農業総合センター
1775	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	70	検出限界未満	福島県農業総合センター
1776	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	83	検出限界未満	福島県農業総合センター
1777	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	75	検出限界未満	福島県農業総合センター
1778	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	41	検出限界未満	福島県農業総合センター
1779	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1780	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	176	検出限界未満	福島県農業総合センター
1781	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	16.2	検出限界未満	福島県農業総合センター
1782	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1783	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	63	検出限界未満	福島県農業総合センター
1784	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	43	検出限界未満	福島県農業総合センター
1785	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	79	検出限界未満	福島県農業総合センター
1786	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ クレル/kg)		
1787	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1788	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	51	検出限界未満	福島県農業総合センター
1789	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	30	検出限界未満	福島県農業総合センター
1790	ケンサキイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1791	ケンサキイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	7.2	検出限界未満	福島県農業総合センター
1792	シヤコ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	20	検出限界未満	福島県農業総合センター
1793	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1794	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1795	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1796	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	20	検出限界未満	福島県農業総合センター
1797	オキナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1798	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1799	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.9.7	650	検出限界未満	福島県農業総合センター
1800	ワカサギ	福島県	猪苗代町・北塩原村(秋元湖)	-	H23.9.7	350	検出限界未満	福島県農業総合センター
1801	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H23.9.7	330	検出限界未満	福島県農業総合センター
1802	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川)	-	H23.9.7	51	検出限界未満	福島県農業総合センター
1803	ウグイ	福島県	柳津町(阿賀川)	-	H23.9.7	88	検出限界未満	福島県農業総合センター
1804	エゾイソアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.9.7	69	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1805	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1806	アイナメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H23.9.7	204	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1807	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.7	204	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1808	アナゴ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H23.9.7	24	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1809	ババガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H23.9.7	84	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1810	ババガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.9.7	19	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1811	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H23.9.7	143	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1812	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H23.9.7	85	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1813	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.9.7	26	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1814	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H23.9.7	34	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1815	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H23.9.7	88	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1816	ゴマサバ	北海道・青森県沖太平洋	八木沖(N40° 31, E142° 00)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.31	9.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1817	ワカサギ	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H23.9.8	175	検出限界未満	民間分析機関
1818	ウナギ	養殖 新潟県	糸魚川市	-	H23.9.8	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1819	ニジマス	養殖 群馬県	前橋市	-	H23.9.8	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1820	コイ	養殖 群馬県	前橋市	-	H23.9.8	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1821	ホッキガイ	宮城県	閑上地先	宮城県沖	H23.9.7	4	検出限界未満	東北大学
1822	アカガイ	宮城県	荒浜沖	宮城県沖	H23.9.7	4	検出限界未満	東北大学
1823	メバチマグロ	宮城県	太平洋(宮城沖)	三陸南部沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	東北大学
1824	アサリ	宮城県	名取川河口	宮城県沖	H23.9.7	7	検出限界未満	東北大学
1825	ワカサギ	秩父漁協	秩父市(秩父さくら湖)	-	H23.9.8	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本冷凍食品検査協会
1826	ワカサギ	秩父漁協	秩父市(西秩父桃湖)	-	H23.9.8	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本冷凍食品検査協会
1827	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H23.9.9	16.5	検出限界未満	(財)日本分析センター
1828	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H23.9.9	18.1	検出限界未満	(財)日本分析センター
1829	ブリ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H23.9.9	38	検出限界未満	(財)日本分析センター
1830	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H23.9.9	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
1831	スルメイカ	岩手県(全底連)	久慈市沖	三陸北部沖	H23.9.9	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
1832	スルメイカ(肝臓)	岩手県(全底連)	久慈市沖	三陸北部沖	H23.9.9	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
1833	ヒラメ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.9.9	35	検出限界未満	(財)日本分析センター
1834	マアジ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.9.9	45	検出限界未満	(財)日本分析センター
1835	スルメイカ(筋肉)	全国遠洋沖合いかつり漁業協会	浦河町沖(N42° 03, E142° 46)	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.6	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1836	スルメイカ(肝臓)	全国遠洋沖合いかつり漁業協会	浦河町沖(N42° 03, E142° 46)	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.6	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1837	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	羅臼町沖	北海道沖	H23.9.7	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1838	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N40° 00, E151° 00)	日本太平洋沖合北部	H23.9.8	14.9	検出限界未満	(財)日本分析センター
1839	マダイ(可食部)	新潟県	新潟市沖	-	H23.9.11	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1840	マダイ(内臓部)	新潟県	新潟市沖	-	H23.9.11	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
1841	マルソウダ	神奈川県	真鶴町地先	-	H23.9.12	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
1842	ゴマサバ	神奈川県	真鶴町地先	-	H23.9.12	7.3	検出限界未満	(財)日本分析センター
1843	イサキ	神奈川県	真鶴町地先	-	H23.9.12	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
1844	マアジ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.9.12	53	検出限界未満	(財)日本分析センター
1845	マアジ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.9.12	23	検出限界未満	(財)日本分析センター
1846	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖南(N33° 30, E140° 00)	-	H23.9.12	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
1847	ワカサギ	群馬県	嬬恋村(パラギ湖)	-	H23.9.12	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1848	ワカサギ	群馬県	桐生市(梅田湖)	-	H23.9.12	222	検出限界未満	民間分析機関
1849	ワカサギ	群馬県	藤岡市(鮎川湖)	-	H23.9.12	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1850	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H23.9.12	650	検出限界未満	民間分析機関
1851	ウグイ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H23.9.12	741	検出限界未満	民間分析機関
1852	マダイ	秋田県	男鹿市北浦沖	-	H23.9.12	検出限界未満	検出限界未満	秋田県健康環境センター
1853	サンマ(筋肉)	全国さんま漁業協会	北西太平洋沖合(N42° 48, E146° 23)	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.12	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベケル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベケル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ ケル/kg)		
1854	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北西太平洋沖(N42°48' E146°23')	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.12	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1855	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	八戸沖(N40°46' E141°58')	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.13	11.3	検出限界未満	(財)日本分析センター
1856	ワカサギ	群馬県	片品村(丸沼)	-	H23.9.13	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1857	ワカサギ	群馬県	下仁田町(荒船湖)	-	H23.9.13	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
1858	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.13	59	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1859	ヒラメ	茨城県	東海村~大洗沖	茨城県沖	H23.9.13	47	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1860	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	29	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1861	ヒラメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.9.13	39	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1862	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	27	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1863	イシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.9.13	31	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1864	アイナメ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	45	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1865	ババガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	21	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1866	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	29	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1867	マコガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.9.13	32	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1868	アオメエソ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.9.13	23	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1869	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.13	27	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1870	アカムツ	茨城県	東海村~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	10	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1871	クロウシノシタ	茨城県	鉾田市	茨城県沖	H23.9.13	33	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1872	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	17	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1873	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市	茨城県沖	H23.9.13	22	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1874	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H23.9.13	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1875	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H23.9.13	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1876	スルメイカ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	日立・鹿島沖	H23.9.13	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1877	チダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.9.13	13	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1878	ヒラツメガニ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1879	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	37	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1880	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.9.13	45	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1881	ボタンエビ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1882	ボタンエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.9.13	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1883	ボタンエビ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H23.9.13	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1884	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H23.9.13	35	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1885	マアジ	茨城県	東海村~大洗町沖	日立・鹿島沖	H23.9.13	7.7	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1886	マアジ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	日立・鹿島沖	H23.9.13	18	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1887	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.9.13	16	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1888	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	12	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1889	ムシガレイ	茨城県	東海村~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	18	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1890	メイトガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.9.13	26	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1891	メゴチ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.9.13	20	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1892	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.13	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1893	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1894	ヤナギダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.9.13	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1895	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.13	18	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1896	ヤナギムシガレイ	茨城県	東海村~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	12	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1897	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.13	38	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1898	ユメカサゴ	茨城県	東海村~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.13	15	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
1899	ゴマサバ	横浜市	横浜市沖	-	H23.9.9	検出限界未満	検出限界未満	横浜市衛生研究所
1900	タチウオ	横浜市	横浜市沖	-	H23.9.9	検出限界未満	検出限界未満	横浜市衛生研究所
1901	イボダイ	横浜市	横浜市沖	-	H23.9.9	検出限界未満	検出限界未満	横浜市衛生研究所
1902	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.9.13	46	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1903	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.9.13	77	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1904	イセエビ	茨城県	日立市地先	茨城県沖	H23.9.13	26	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1905	エゾアワビ	茨城県	北茨城市地先	茨城県沖	H23.9.13	16	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1906	エゾアワビ	茨城県	日立市地先(河原子地先)	茨城県沖	H23.9.13	12	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1907	エゾアワビ	茨城県	日立市地先(久慈地先)	茨城県沖	H23.9.13	11	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
1908	カツオ	高知県	土佐湾沖	-	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	高知県衛生研究所
1909	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1910	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1911	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.9.14	88	検出限界未満	福島県農業総合センター
1912	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	330	検出限界未満	福島県農業総合センター
1913	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.14	420	検出限界未満	福島県農業総合センター
1914	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	54	検出限界未満	福島県農業総合センター
1915	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	48	検出限界未満	福島県農業総合センター
1916	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.9.14	107	検出限界未満	福島県農業総合センター
1917	カンパチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.14	25	検出限界未満	福島県農業総合センター
1918	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.14	1100	検出限界未満	福島県農業総合センター
1919	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.9.14	25	検出限界未満	福島県農業総合センター
1920	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	60	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ クレル/kg)		
1921	シロメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.14	2200	検出限界未満	福島県農業総合センター
1922	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	27	検出限界未満	福島県農業総合センター
1923	ナガレメイタガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	52	検出限界未満	福島県農業総合センター
1924	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.14	380	検出限界未満	福島県農業総合センター
1925	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	75	検出限界未満	福島県農業総合センター
1926	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.9.14	172	検出限界未満	福島県農業総合センター
1927	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.14	280	検出限界未満	福島県農業総合センター
1928	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	54	検出限界未満	福島県農業総合センター
1929	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.9.14	37	検出限界未満	福島県農業総合センター
1930	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	49	検出限界未満	福島県農業総合センター
1931	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.9.14	121	検出限界未満	福島県農業総合センター
1932	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	240	検出限界未満	福島県農業総合センター
1933	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.9.14	290	検出限界未満	福島県農業総合センター
1934	メダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	21.9	検出限界未満	福島県農業総合センター
1935	エゾハリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1936	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.14	23	検出限界未満	福島県農業総合センター
1937	ケンサキイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1938	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1939	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1940	ホッキガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.14	230	検出限界未満	福島県農業総合センター
1941	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H23.9.14	75	検出限界未満	福島県農業総合センター
1942	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H23.9.14	450	検出限界未満	福島県農業総合センター
1943	マナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1944	シラス	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1945	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	240	検出限界未満	福島県農業総合センター
1946	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.14	113	検出限界未満	福島県農業総合センター
1947	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	10	検出限界未満	福島県農業総合センター
1948	アカシタビラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.14	43	検出限界未満	福島県農業総合センター
1949	イカナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.14	119	検出限界未満	福島県農業総合センター
1950	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.14	174	検出限界未満	福島県農業総合センター
1951	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.14	190	検出限界未満	福島県農業総合センター
1952	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.14	61	検出限界未満	福島県農業総合センター
1953	カタクチイワシ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.14	30	検出限界未満	福島県農業総合センター
1954	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	48	検出限界未満	福島県農業総合センター
1955	クサウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.14	39	検出限界未満	福島県農業総合センター
1956	クロウシノシタ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.14	44	検出限界未満	福島県農業総合センター
1957	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.14	150	検出限界未満	福島県農業総合センター
1958	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	155	検出限界未満	福島県農業総合センター
1959	シロメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	310	検出限界未満	福島県農業総合センター
1960	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	670	検出限界未満	福島県農業総合センター
1961	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1962	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	201	検出限界未満	福島県農業総合センター
1963	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	70	検出限界未満	福島県農業総合センター
1964	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.14	53	検出限界未満	福島県農業総合センター
1965	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	47	検出限界未満	福島県農業総合センター
1966	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.14	127	検出限界未満	福島県農業総合センター
1967	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.14	131	検出限界未満	福島県農業総合センター
1968	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	180	検出限界未満	福島県農業総合センター
1969	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.14	1610	検出限界未満	福島県農業総合センター
1970	ブリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	53	検出限界未満	福島県農業総合センター
1971	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.14	87	検出限界未満	福島県農業総合センター
1972	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	77	検出限界未満	福島県農業総合センター
1973	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.14	62	検出限界未満	福島県農業総合センター
1974	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	86	検出限界未満	福島県農業総合センター
1975	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	93	検出限界未満	福島県農業総合センター
1976	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1977	マゴチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	250	検出限界未満	福島県農業総合センター
1978	マダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	34	検出限界未満	福島県農業総合センター
1979	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	26	検出限界未満	福島県農業総合センター
1980	メイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.14	53	検出限界未満	福島県農業総合センター
1981	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.14	39	検出限界未満	福島県農業総合センター
1982	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	11	検出限界未満	福島県農業総合センター
1983	ケンサキイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1984	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1985	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
1986	マナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.14	29	検出限界未満	福島県農業総合センター
1987	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.9.14	119	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名	
						セシウム	ヨウ素-131		
						(単位: ベクレル/kg)			
1988	ヤマメ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H23.9.14	34	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1989	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.9.14	1120	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1990	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H23.9.14	780	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1991	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川)	-	H23.9.14	191	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1992	ワカサギ	福島県	猪苗代町・北塩原村(秋元湖)	-	H23.9.14	350	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1993	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H23.9.14	25	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1994	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1995	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.9.14	25	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1996	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.9.14	31	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1997	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.9.14	67	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1998	ギンブナ	福島県	会津坂下町(阿賀川)	-	H23.9.14	137	検出限界未満	福島県農業総合センター	
1999	コイ	福島県	会津坂下町(阿賀川)	-	H23.9.14	155	検出限界未満	福島県農業総合センター	
2000	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H23.9.14	72	検出限界未満	福島県農業総合センター	
2001	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.9.14	32	検出限界未満	福島県農業総合センター	
2002	ウグイ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.9.14	39	検出限界未満	福島県農業総合センター	
2003	ギンブナ	福島県	会津若松市(阿賀川)	-	H23.9.14	46	検出限界未満	福島県農業総合センター	
2004	アユ	養殖	福島県	須賀川市	-	H23.9.14	17	検出限界未満	福島県農業総合センター
2005	イワナ	養殖	福島県	天栄村	-	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2006	イワナ	養殖	福島県	下郷町	-	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2007	ヤマメ	養殖	福島県	二本松市	-	H23.9.14	8	検出限界未満	福島県農業総合センター
2008	アラメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H23.9.14	390	検出限界未満	福島県農業総合センター	
2009	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
2010	クロマグロ(メジマグロ)	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H23.9.14	29	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
2011	ゴマサバ	宮城県	金華山沖	三陸南部沖	H23.9.14	10	検出限界未満	東北大学	
2012	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H23.9.14	4	検出限界未満	東北大学	
2013	マアジ	宮城県	金華山沖	三陸南部沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	東北大学	
2014	イワナ	養殖	宮城県	栗原市	-	H23.9.14	5	検出限界未満	東北大学
2015	マアジ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.9.14	34	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2016	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北西太平洋沖(N42° 20', E146° 40')	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2017	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	釧路沖	北海道沖	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
2018	スケソウダラ	北海道	登別市沖	北海道沖	H23.9.14	2.6	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2019	マアジ	新潟県	新潟市青山沖	-	H23.9.15	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター	
2020	カツオ	北部太平洋まき網漁連	鹿島沖東(N36° 00', E148° 00')	日本太平洋沖合北部	H23.9.15	13.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
2021	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	八木沖東(N40° 21', E142° 06')	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.15	10.7	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2022	ムツ	神奈川県	佐島地先	-	H23.9.15	1.2	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2023	ウルメイワシ	神奈川県	佐島地先	-	H23.9.15	0.75	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2024	ブリ(ワカシ)	神奈川県	佐島地先	-	H23.9.15	1.66	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2025	スケソウダラ	北海道	釧路市沖	北海道沖	H23.9.15	0.56	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2026	マダラ	北海道	浦河町沖	北海道沖	H23.9.15	10.1	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2027	サメガレイ	北海道	浦河町沖	北海道沖	H23.9.15	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2028	シロザケ	北海道	浦河町沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.15	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2029	ホッケ	北海道	浦河町沖	北海道沖	H23.9.15	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2030	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H23.9.15	33.6	検出限界未満	東京検疫所	
2031	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	房総沖南(N36° 00', E148° 00')	日本太平洋沖合北部	H23.9.14	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2032	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N40° 50', E142° 40')	日本太平洋沖合北部	H23.9.15	14.6	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2033	イサキ	東京都	伊豆大島筆島沖	-	H23.9.15	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
2034	サザエ	東京都	伊豆大島筆島沖	-	H23.9.15	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター	
2035	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道沖(N43° 6', E147° 10')	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.15	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2036	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道沖(N43° 5', E147° 10')	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.15	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2037	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道沖(N43° 6', E147° 55')	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.15	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2038	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道沖(N43° 6', E147° 11')	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.15	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2039	ブリ(イナダ)	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H23.9.16	76	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
2040	マサバ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H23.9.16	24	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
2041	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.9.16	150	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
2042	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.9.16	134	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
2043	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.9.16	22	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター	
2044	マアジ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.9.16	21.1	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2045	ヒラメ	千葉県	銚子沖	千葉県沖	H23.9.16	27	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2046	スケソウダラ	北海道	浦河町沖	北海道沖	H23.9.16	1.28	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2047	スルメイカ	北海道	函館市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2048	シロザケ	北海道	別海町沖	-	H23.9.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2049	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H23.9.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2050	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H23.9.16	10.6	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2051	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H23.9.16	13.2	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2052	ゴマサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H23.9.16	10.7	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2053	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H23.9.16	22	検出限界未満	(財)日本分析センター	
2054	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H23.9.16	18.5	検出限界未満	(財)日本分析センター	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注)暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム:500ベクレル/kg 放射性ヨウ素:2,000ベクレル/kg

(注)福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位:ベクレル/kg)		
2055	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H23.9.16	50	検出限界未満	(財)日本分析センター
2056	ブリ	岩手県	陸前高田市沖	三陸北部沖	H23.9.16	41	検出限界未満	(財)日本分析センター
2057	カンパチ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H23.9.16	9.9	検出限界未満	(財)日本分析センター
2058	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H23.9.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2059	スルメイカ	岩手県(全底連)	普代村沖	三陸北部沖	H23.9.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2060	スルメイカ(肝臓)	岩手県(全底連)	普代村沖	三陸北部沖	H23.9.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2061	マダコ	兵庫県	明石二見沖	-	H23.9.16	検出限界未満	検出限界未満	兵庫県立健康生活科学研究所
2062	クロマル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.17	114	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2063	シロザケ	茨城県	ひたちなか市～大洗町(那珂川)	日立・鹿島沖	H23.9.17	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2064	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H23.9.17	24	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2065	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H23.9.17	38	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2066	シロザケ	茨城県	日立市(久慈川)	日立・鹿島沖	H23.9.17	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2067	アカムツ(可食部)	新潟県	新潟市沖	-	H23.9.18	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
2068	アカムツ(内臓部)	新潟県	新潟市沖	-	H23.9.18	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
2069	イワナ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H23.9.20	563	検出限界未満	民間分析機関
2070	カツオ	北部太平洋まき網漁連	茨城県沖東(N36° 50, E149° 30)	日本太平洋沖合北部	H23.9.20	12.2	検出限界未満	(財)日本分析センター
2071	マイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.9.20	8.6	検出限界未満	(財)日本分析センター
2072	カタクチイワシ	千葉県	銚子沖	房総沖	H23.9.20	5.2	検出限界未満	(財)日本分析センター
2073	シロザケ	北海道	釧路市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.20	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2074	スルメイカ	北海道	釧路市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.20	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2075	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2076	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2077	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	55	検出限界未満	福島県農業総合センター
2078	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	115	検出限界未満	福島県農業総合センター
2079	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	950	検出限界未満	福島県農業総合センター
2080	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	1770	検出限界未満	福島県農業総合センター
2081	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	51	検出限界未満	福島県農業総合センター
2082	ガンゾウビラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	27	検出限界未満	福島県農業総合センター
2083	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	2190	検出限界未満	福島県農業総合センター
2084	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	1560	検出限界未満	福島県農業総合センター
2085	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	510	検出限界未満	福島県農業総合センター
2086	ショウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	87	検出限界未満	福島県農業総合センター
2087	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	390	検出限界未満	福島県農業総合センター
2088	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	174	検出限界未満	福島県農業総合センター
2089	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	179	検出限界未満	福島県農業総合センター
2090	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	380	検出限界未満	福島県農業総合センター
2091	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	123	検出限界未満	福島県農業総合センター
2092	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	86	検出限界未満	福島県農業総合センター
2093	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2094	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	56	検出限界未満	福島県農業総合センター
2095	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	440	検出限界未満	福島県農業総合センター
2096	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	300	検出限界未満	福島県農業総合センター
2097	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	39	検出限界未満	福島県農業総合センター
2098	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	20.8	検出限界未満	福島県農業総合センター
2099	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	20.2	検出限界未満	福島県農業総合センター
2100	メダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	11	検出限界未満	福島県農業総合センター
2101	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	58	検出限界未満	福島県農業総合センター
2102	ケンサキイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	22.7	検出限界未満	福島県農業総合センター
2103	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2104	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	105	検出限界未満	福島県農業総合センター
2105	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2106	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2107	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2108	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H23.9.21	147	検出限界未満	福島県農業総合センター
2109	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H23.9.21	37	検出限界未満	福島県農業総合センター
2110	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H23.9.21	215	検出限界未満	福島県農業総合センター
2111	マナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2112	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2113	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.21	75	検出限界未満	福島県農業総合センター
2114	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	78	検出限界未満	福島県農業総合センター
2115	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.21	146	検出限界未満	福島県農業総合センター
2116	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.21	106	検出限界未満	福島県農業総合センター
2117	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	63	検出限界未満	福島県農業総合センター
2118	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	50	検出限界未満	福島県農業総合センター
2119	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	66	検出限界未満	福島県農業総合センター
2120	カワハギ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.21	6.9	検出限界未満	福島県農業総合センター
2121	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	110	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベケル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベケル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ ケル/kg)		
2122	キアコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	57	検出限界未満	福島県農業総合センター
2123	クサウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	38	検出限界未満	福島県農業総合センター
2124	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.21	97	検出限界未満	福島県農業総合センター
2125	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.21	98	検出限界未満	福島県農業総合センター
2126	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.21	19	検出限界未満	福島県農業総合センター
2127	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.21	37	検出限界未満	福島県農業総合センター
2128	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	27	検出限界未満	福島県農業総合センター
2129	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	11	検出限界未満	福島県農業総合センター
2130	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.21	159	検出限界未満	福島県農業総合センター
2131	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.21	97	検出限界未満	福島県農業総合センター
2132	ブリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.21	64	検出限界未満	福島県農業総合センター
2133	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.21	143	検出限界未満	福島県農業総合センター
2134	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.21	142	検出限界未満	福島県農業総合センター
2135	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	28	検出限界未満	福島県農業総合センター
2136	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	14.8	検出限界未満	福島県農業総合センター
2137	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	12	検出限界未満	福島県農業総合センター
2138	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	13	検出限界未満	福島県農業総合センター
2139	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.21	24	検出限界未満	福島県農業総合センター
2140	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	54	検出限界未満	福島県農業総合センター
2141	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.21	69	検出限界未満	福島県農業総合センター
2142	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.21	25	検出限界未満	福島県農業総合センター
2143	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.21	37	検出限界未満	福島県農業総合センター
2144	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	12	検出限界未満	福島県農業総合センター
2145	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	220	検出限界未満	福島県農業総合センター
2146	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	175	検出限界未満	福島県農業総合センター
2147	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	53	検出限界未満	福島県農業総合センター
2148	メイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.21	35	検出限界未満	福島県農業総合センター
2149	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.21	43	検出限界未満	福島県農業総合センター
2150	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	29	検出限界未満	福島県農業総合センター
2151	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	11	検出限界未満	福島県農業総合センター
2152	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2153	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2154	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H23.9.21	6.8	検出限界未満	福島県農業総合センター
2155	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2156	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2157	ドジョウ	福島県	白河市	-	H23.9.21	83	検出限界未満	福島県農業総合センター
2158	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2159	イワナ	養殖	福島県 西郷村	-	H23.9.21	6.4	検出限界未満	福島県農業総合センター
2160	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H23.9.21	13	検出限界未満	福島県農業総合センター
2161	イワナ	養殖	福島県 南会津町	-	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2162	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2163	ニジマス	養殖	福島県 只見町	-	H23.9.21	8.6	検出限界未満	福島県農業総合センター
2164	ヤマメ	養殖	福島県 喜多方市	-	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2165	会津ユキマス	養殖	福島県 西郷村	-	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2166	アラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H23.9.21	102	検出限界未満	福島県農業総合センター
2167	ミズダコ	宮城県	宮城沖	宮城県沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2168	サメガレイ	宮城県	宮城沖	宮城県沖	H23.9.21	0.76	検出限界未満	(財)日本分析センター
2169	マダラ	宮城県	宮城沖	宮城県沖	H23.9.21	16.1	検出限界未満	(財)日本分析センター
2170	メバチマグロ	宮城県	太平洋	三陸南部沖	H23.9.21	2.3	検出限界未満	(財)日本分析センター
2171	マカジキ	宮城県	太平洋	三陸南部沖	H23.9.21	0.99	検出限界未満	(財)日本分析センター
2172	ヨシキリザメ	宮城県	太平洋	日本太平洋沖合北部	H23.9.21	2.29	検出限界未満	(財)日本分析センター
2173	スルメイカ	宮城県	宮城沖	三陸南部沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2174	スルメイカ	宮城県	宮城沖	三陸南部沖	H23.9.21	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2175	シロザケ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2176	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H23.9.22	9.8	検出限界未満	(財)日本分析センター
2177	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H23.9.22	11.1	検出限界未満	(財)日本分析センター
2178	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H23.9.22	10.2	検出限界未満	(財)日本分析センター
2179	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H23.9.22	23	検出限界未満	(財)日本分析センター
2180	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H23.9.22	17.4	検出限界未満	(財)日本分析センター
2181	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H23.9.22	12.2	検出限界未満	(財)日本分析センター
2182	ワカサギ	群馬県	みなかみ町(赤谷湖)	-	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
2183	ワカサギ	群馬県	みどり市(草木湖)	-	H23.9.22	189	検出限界未満	民間分析機関
2184	アユ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	H23.9.22	117	検出限界未満	民間分析機関
2185	アユ	栃木県	那珂川町(那珂川)	-	H23.9.22	193	検出限界未満	民間分析機関
2186	アユ	栃木県	小山市(思川)	-	H23.9.22	47	検出限界未満	民間分析機関
2187	アユ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H23.9.22	112	検出限界未満	民間分析機関
2188	ワカサギ	栃木県	栃木市(渡良瀬貯水池)	-	H23.9.22	17	検出限界未満	民間分析機関

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベケル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベケル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ ケル/kg)		
2189	ミンククジラ	(財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2190	ミンククジラ	(財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H23.9.22	21.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2191	ミンククジラ	(財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2192	イワシクジラ	(財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2193	イワシクジラ	(財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2194	イワシクジラ	(財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2195	ニタリクジラ	(財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H23.9.22	7.1	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2196	ニタリクジラ	(財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H23.9.22	6.5	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2197	ニタリクジラ	(財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2198	ホンモロコ	養殖 埼玉県	熊谷市	-	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2199	ホンモロコ	養殖 埼玉県	蓮田市	-	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2200	ホンモロコ	養殖 埼玉県	吉川市	-	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2201	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	釧路市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.22	1.23	検出限界未満	(財)日本分析センター
2202	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	釧路市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.22	1.27	検出限界未満	(財)日本分析センター
2203	シシャモ	北海道	広尾町沖	北海道沖	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2204	スケソウダラ	北海道	釧路市沖	北海道沖	H23.9.22	0.89	検出限界未満	(財)日本分析センター
2205	アブラガレイ	北海道	釧路市沖	北海道沖	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2206	スケソウダラ	北海道	登別市沖	北海道沖	H23.9.22	1.96	検出限界未満	(財)日本分析センター
2207	アカガレイ	北海道	登別市沖	北海道沖	H23.9.22	2.14	検出限界未満	(財)日本分析センター
2208	シロザケ	北海道	石狩市沖	北海道沖	H23.9.22	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2209	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖合	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2210	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖合	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2211	ワカサギ	千葉県	市原市(高滝湖)	-	H23.9.22	9.28	検出限界未満	東京検疫所
2212	スジエビ・テナガエビ	千葉県	印旛沼	-	H23.9.26	58.9	検出限界未満	東京検疫所
2213	ゴマサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H23.9.26	9	検出限界未満	(財)日本分析センター
2214	ブリ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H23.9.26	23	検出限界未満	(財)日本分析センター
2215	スルメイカ	岩手県(全底連)	普代村沖	三陸北部沖	H23.9.26	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2216	スルメイカ(肝臓)	岩手県(全底連)	普代村沖	三陸北部沖	H23.9.26	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2217	シマゾイ	北海道	浦河町沖	北海道沖	H23.9.26	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2218	シロザケ	北海道	網走市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.26	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2219	スケソウダラ	北海道	浦河町沖	北海道沖	H23.9.26	3	検出限界未満	(財)日本分析センター
2220	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖合	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.26	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2221	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖合	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.26	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2222	ギンポ	横浜市	横浜市沖	-	H23.9.27	19.4	検出限界未満	横浜市衛生研究所
2223	ホウボウ	横浜市	横浜市沖	-	H23.9.27	3.9	検出限界未満	横浜市衛生研究所
2224	コウイカ	横浜市	横浜市沖	-	H23.9.27	検出限界未満	検出限界未満	横浜市衛生研究所
2225	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.9.27	7	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2226	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H23.9.27	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2227	シラス	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H23.9.27	9	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2228	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H23.9.27	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2229	シラス(釜揚げ)	加工 茨城県	北茨城市	茨城県沖	H23.9.27	19	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2230	シラス(干し)	加工 茨城県	北茨城市	茨城県沖	H23.9.27	17	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2231	ケガニ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.23	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2232	メダイ	茨城県	ひたちなか市~大洗町沖	茨城県沖	H23.9.23	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2233	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H23.9.23	8	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2234	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2235	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H23.9.28	18.5	検出限界未満	福島県農業総合センター
2236	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.28	1680	検出限界未満	福島県農業総合センター
2237	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	143	検出限界未満	福島県農業総合センター
2238	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.28	980	検出限界未満	福島県農業総合センター
2239	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	290	検出限界未満	福島県農業総合センター
2240	コモンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	68	検出限界未満	福島県農業総合センター
2241	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	133	検出限界未満	福島県農業総合センター
2242	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.28	85	検出限界未満	福島県農業総合センター
2243	チカメキントキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	32	検出限界未満	福島県農業総合センター
2244	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	91	検出限界未満	福島県農業総合センター
2245	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.28	240	検出限界未満	福島県農業総合センター
2246	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.28	1140	検出限界未満	福島県農業総合センター
2247	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.28	260	検出限界未満	福島県農業総合センター
2248	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	207	検出限界未満	福島県農業総合センター
2249	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	107	検出限界未満	福島県農業総合センター
2250	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	13	検出限界未満	福島県農業総合センター
2251	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	480	検出限界未満	福島県農業総合センター
2252	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	38	検出限界未満	福島県農業総合センター
2253	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	250	検出限界未満	福島県農業総合センター
2254	イセエビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.28	141	検出限界未満	福島県農業総合センター
2255	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H23.9.28	48	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ クレル/kg)		
2256	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2257	マナモコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2258	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2259	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	65	検出限界未満	福島県農業総合センター
2260	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	69	検出限界未満	福島県農業総合センター
2261	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	156	検出限界未満	福島県農業総合センター
2262	アカエイ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.28	103	検出限界未満	福島県農業総合センター
2263	アカシタビラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.28	19.8	検出限界未満	福島県農業総合センター
2264	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	198	検出限界未満	福島県農業総合センター
2265	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	164	検出限界未満	福島県農業総合センター
2266	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	67	検出限界未満	福島県農業総合センター
2267	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	51	検出限界未満	福島県農業総合センター
2268	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	52	検出限界未満	福島県農業総合センター
2269	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	106	検出限界未満	福島県農業総合センター
2270	カンパチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	73	検出限界未満	福島県農業総合センター
2271	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	30	検出限界未満	福島県農業総合センター
2272	ゴマサバ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	39	検出限界未満	福島県農業総合センター
2273	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	75	検出限界未満	福島県農業総合センター
2274	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	182	検出限界未満	福島県農業総合センター
2275	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.28	200	検出限界未満	福島県農業総合センター
2276	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	11	検出限界未満	福島県農業総合センター
2277	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2278	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2279	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	21	検出限界未満	福島県農業総合センター
2280	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.28	229	検出限界未満	福島県農業総合センター
2281	ニベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	240	検出限界未満	福島県農業総合センター
2282	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	106	検出限界未満	福島県農業総合センター
2283	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	220	検出限界未満	福島県農業総合センター
2284	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	125	検出限界未満	福島県農業総合センター
2285	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.28	105	検出限界未満	福島県農業総合センター
2286	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	181	検出限界未満	福島県農業総合センター
2287	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	50	検出限界未満	福島県農業総合センター
2288	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	35	検出限界未満	福島県農業総合センター
2289	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	137	検出限界未満	福島県農業総合センター
2290	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	78	検出限界未満	福島県農業総合センター
2291	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	120	検出限界未満	福島県農業総合センター
2292	ホシエイ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.28	103	検出限界未満	福島県農業総合センター
2293	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.28	57	検出限界未満	福島県農業総合センター
2294	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	23	検出限界未満	福島県農業総合センター
2295	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	6.3	検出限界未満	福島県農業総合センター
2296	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	53	検出限界未満	福島県農業総合センター
2297	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	9.8	検出限界未満	福島県農業総合センター
2298	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	51	検出限界未満	福島県農業総合センター
2299	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	58	検出限界未満	福島県農業総合センター
2300	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	71	検出限界未満	福島県農業総合センター
2301	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	64	検出限界未満	福島県農業総合センター
2302	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	74	検出限界未満	福島県農業総合センター
2303	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	380	検出限界未満	福島県農業総合センター
2304	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	70	検出限界未満	福島県農業総合センター
2305	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	50	検出限界未満	福島県農業総合センター
2306	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	56	検出限界未満	福島県農業総合センター
2307	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	60	検出限界未満	福島県農業総合センター
2308	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	61	検出限界未満	福島県農業総合センター
2309	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	36	検出限界未満	福島県農業総合センター
2310	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	8.8	検出限界未満	福島県農業総合センター
2311	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	42	検出限界未満	福島県農業総合センター
2312	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2313	ガザミ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2314	ケンサキイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2315	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2316	ヒラツメガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H23.9.28	10	検出限界未満	福島県農業総合センター
2317	マナモコ	福島県	新地沖	福島県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2318	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2319	ヒマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H23.9.28	119	検出限界未満	福島県農業総合センター
2320	イワナ	養殖	福島県	川内村	-	H23.9.28	検出限界未満	福島県農業総合センター
2321	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H23.9.28	検出限界未満	福島県農業総合センター
2322	ヤマメ	養殖	福島県	矢祭町	-	H23.9.28	検出限界未満	福島県農業総合センター

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム: 500ベクレル/kg 放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名	
						セシウム	ヨウ素-131		
						(単位: ベクレル/kg)			
2323	会津ユキマス	養殖	福島県	猪苗代町	-	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	福島県農業総合センター
2324	マイワシ		千葉県	銚子沖	房総沖	H23.9.28	15.9	検出限界未満	(財)日本分析センター
2325	マイワシ		千葉県	銚子沖	房総沖	H23.9.28	10.4	検出限界未満	(財)日本分析センター
2326	アユ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H23.9.28	93	検出限界未満	民間分析機関
2327	マアジ		宮城県	宮城沖	三陸南部沖	H23.9.28	7.7	検出限界未満	(財)日本分析センター
2328	ミスダコ		宮城県	宮城沖	宮城県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2329	マガレイ		宮城県	宮城沖	宮城県沖	H23.9.28	13.8	検出限界未満	(財)日本分析センター
2330	アンコウ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.9.28	50	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2331	スルメイカ		茨城県	鉾田市沖	日立・鹿島沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2332	ババガレイ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.9.28	19	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2333	マコガレイ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.9.28	16	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2334	ヤナギダコ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	茨城県環境放射線監視センター
2335	スルメイカ		北海道	函館市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2336	スケソウダラ		北海道	登別市沖	北海道沖	H23.9.28	3.1	検出限界未満	(財)日本分析センター
2337	ブリ		北海道	登別市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.28	2.6	検出限界未満	(財)日本分析センター
2338	シロザケ		北海道	大樹町沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2339	スケソウダラ		北海道	釧路市沖	北海道沖	H23.9.28	0.53	検出限界未満	(財)日本分析センター
2340	アブラガレイ		北海道	釧路市沖	北海道沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2341	ヤナギダコ		北海道	えりも町沖	北海道沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
2342	オオカラフトバイ		北海道	えりも町沖	北海道沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
2343	ホッキガイ		北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
2344	アサリ		北海道	厚岸町沖	北海道沖	H23.9.28	検出限界未満	検出限界未満	北海道立衛生研究所
2345	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会	釧路市沖	北海道沖	H23.9.28	17.6	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2346	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N40° 00, E152° 00)	日本太平洋沖合北部	H23.9.28	12.2	検出限界未満	(財)日本分析センター
2347	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	三陸沖(N39° 10, E146° 50)	日本太平洋沖合北部	H23.9.28	11	検出限界未満	(財)日本分析センター
2348	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連	八戸沖東(N40° 35, E141° 58)	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.29	7.1	検出限界未満	(財)日本分析センター
2349	サンマ(全体)		全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖合	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.29	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2350	サンマ(全体)		全国さんま漁業協会	北海道太平洋沖合	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.29	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2351	スズキ		千葉県	市原市沖	-	H23.9.29	13.1	検出限界未満	(財)日本分析センター
2352	ヒラメ(可食部)		新潟県	新潟市沖	-	H23.9.29	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
2353	ヒラメ(内臓部)		新潟県	新潟市沖	-	H23.9.29	検出限界未満	検出限界未満	新潟県放射線監視センター
2354	ワカサギ		群馬県	沼田市(蘆原湖)	-	H23.9.29	検出限界未満	検出限界未満	民間分析機関
2355	スルメイカ(筋肉)		青森県	久慈沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.2	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2356	スルメイカ(内臓)		青森県	久慈沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.2	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2357	スルメイカ(筋肉)		青森県(全底連)	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2358	スルメイカ(内臓)		青森県(全底連)	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.16	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2359	スルメイカ(筋肉)		全国海洋いかつり漁業協会	三沢沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.26	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2360	スルメイカ(筋肉)		全国いか釣漁業協議会	種市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.26	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2361	スルメイカ(内臓)		全国いか釣漁業協議会	種市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.26	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2362	ヒラメ		青森県	三沢沖	青森県沖	H23.9.26	5.3	検出限界未満	(財)日本分析センター
2363	マイワシ		北海道まき網漁業協会	釧路沖南西(N42° 47, E144° 05)	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.28	1.1	検出限界未満	(財)日本分析センター
2364	カキ	養殖	広島県	呉市音戸町	-	H23.9.29	検出限界未満	検出限界未満	広島県立総合技術研究所保健環境センター
2365	シロザケ		秋田県	男鹿市戸賀沖	-	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	秋田県健康環境センター
2366	ブリ(イナダ)		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H23.9.30	35	検出限界未満	(財)日本分析センター
2367	ゴマサバ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H23.9.30	20	検出限界未満	(財)日本分析センター
2368	イサキ		神奈川県	江の島地先	-	H23.9.30	0.85	検出限界未満	(財)日本分析センター
2369	マコガレイ		神奈川県	横須賀市地先	-	H23.9.30	5.2	検出限界未満	(財)日本分析センター
2370	シログチ		神奈川県	横須賀市地先	-	H23.9.30	5.3	検出限界未満	(財)日本分析センター
2371	アカカマス		神奈川県	横須賀市地先	-	H23.9.30	7.6	検出限界未満	(財)日本分析センター
2372	シロザケ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2373	ゴマサバ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H23.9.30	7	検出限界未満	(財)日本分析センター
2374	ゴマサバ		岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H23.9.30	11.6	検出限界未満	(財)日本分析センター
2375	ブリ		岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H23.9.30	105	検出限界未満	(財)日本分析センター
2376	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H23.9.30	13.9	検出限界未満	(財)日本分析センター
2377	ブリ		岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H23.9.30	15.6	検出限界未満	(財)日本分析センター
2378	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H23.9.30	3.1	検出限界未満	(財)日本分析センター
2379	マダラ		岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H23.9.30	82	検出限界未満	(財)日本分析センター
2380	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H23.9.30	4.7	検出限界未満	(財)日本分析センター
2381	スルメイカ		岩手県(全底連)	久慈市沖	三陸北部沖	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2382	スルメイカ(肝臓)		岩手県(全底連)	久慈市沖	三陸北部沖	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2383	ブリ(イナダ)		北部太平洋まき網漁連	八戸沖東(N40° 25, E141° 55)	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.30	28	検出限界未満	(財)日本分析センター
2384	カツオ		北部太平洋まき網漁連	宮城県沖(N38° 30, E146° 30)	日本太平洋沖合北部	H23.9.30	13.9	検出限界未満	(財)日本分析センター
2385	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連	八木沖(N40° 16, E142° 04)	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.30	6.1	検出限界未満	(財)日本分析センター
2386	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連	八木沖(N40° 26, E142° 00)	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.30	6.8	検出限界未満	(財)日本分析センター
2387	スルメイカ(筋肉)		青森県(全底連)	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2388	スルメイカ(内臓)		青森県(全底連)	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2389	スルメイカ		北海道	函館市沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本冷凍食品検査協会

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

H24.3.30

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻) 放射性セシウム:500^ベクレル/kg 放射性ヨウ素:2,000^ベクレル/kg

(注) 福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記)。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域に おける生産水域名	公表日	検査結果		分析機関名
						セシウム	ヨウ素-131	
						(単位: ^ベ クレル/kg)		
2390	シロザケ	北海道	浦河町沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本冷凍食品検査協会
2391	スケソウダラ	北海道	浦河町沖	北海道沖	H23.9.30	1.81	検出限界未満	(財)日本冷凍食品検査協会
2392	ホッケ	北海道	浦河町沖	北海道沖	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本冷凍食品検査協会
2393	マダラ	北海道	浦河町沖	北海道沖	H23.9.30	5.3	検出限界未満	(財)日本冷凍食品検査協会
2394	アラメヌケ	北海道	浦河町沖	北海道沖	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本冷凍食品検査協会
2395	アカガレイ	北海道	浦河町沖	北海道沖	H23.9.30	1.18	検出限界未満	(財)日本冷凍食品検査協会
2396	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	落石南沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2397	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	花咲沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2398	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	花咲沖	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2399	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	北海道沖(N42° 52、E146° 35)	北海道・青森県沖太平洋	H23.9.30	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本分析センター
2400	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	三沢沖(N40° 49、E141° 45)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.22	13	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2401	スルメイカ(筋肉)	北部太平洋まき網漁連	三沢沖(N40° 49、E141° 45)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2402	スルメイカ(内臓)	北部太平洋まき網漁連	三沢沖(N40° 49、E141° 45)	北海道・青森県沖太平洋	H23.8.22	検出限界未満	検出限界未満	(独)水産総合研究センター
2403	アユ	埼玉県	狭山市(入間川)	-	H23.9.29	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本食品分析センター
2404	ニジマス	埼玉県	秩父市(中津川)	-	H23.9.29	検出限界未満	検出限界未満	(財)日本食品分析センター