

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物)

放射性セシウム  
144品中  
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	南相馬市	R5.2.23	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
2	南相馬市	R5.2.23	アカガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
3	南相馬市	R5.2.27	イシカワシラウオ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	相馬市	R5.2.27	イシカワシラウオ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
5	新地町	R5.2.27	イシカワシラウオ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
6	南相馬市	R5.2.28	イシカワシラウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
7	楢葉町	R5.2.23	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.2)	検出せず
8	相馬市	R5.2.27	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
9	楢葉町	R5.2.23	カナガシラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
10	楢葉町	R5.2.23	キアンコウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
11	南相馬市	R5.2.23	ギス	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
12	南相馬市	R5.2.28	ギンアナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
13	双葉町	R5.2.28	クロムツ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
14	相馬市	R5.2.27	ケムシカジカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
15	新地町	R5.2.26	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
16	楢葉町	R5.2.23	サメガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
17	南相馬市	R5.2.28	シログチ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
18	南相馬市	R5.2.22	スズキ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
19	浪江町	R5.2.22	スズキ	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
20	浪江町	R5.2.22	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
21	南相馬市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<7.8)	12.3	12
22	南相馬市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
23	南相馬市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
24	新地町	R5.2.27	スズキ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
25	新地町	R5.2.27	スズキ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
26	新地町	R5.2.27	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
27	南相馬市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
28	南相馬市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
29	南相馬市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
30	双葉町	R5.2.27	スズキ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
31	南相馬市	R5.2.28	スズキ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
32	南相馬市	R5.2.28	スズキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
33	南相馬市	R5.2.28	スズキ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
34	相馬市	R5.2.28	スズキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
35	相馬市	R5.2.28	スズキ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.5)	検出せず
36	相馬市	R5.2.28	スズキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
37	相馬市	R5.2.28	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
38	南相馬市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
39	南相馬市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	南相馬市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
41	双葉町	R5.3.1	スズキ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
42	双葉町	R5.3.1	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
43	南相馬市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
44	南相馬市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
45	南相馬市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
46	南相馬市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
47	南相馬市	R5.2.23	ソウハチ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
48	南相馬市	R5.2.28	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
49	南相馬市	R5.2.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
50	双葉町	R5.2.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
51	相馬市	R5.2.26	ヒラメ	検出せず(<12)	検出せず(<7.7)	検出せず
52	双葉町	R5.2.28	ヒレグロ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
53	南相馬市	R5.2.28	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
54	相馬市	R5.2.27	マアナゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
55	双葉町	R5.2.28	マアナゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.3)	検出せず
56	南相馬市	R5.2.28	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
57	檜葉町	R5.2.23	マサバ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
58	南相馬市	R5.2.23	マダラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
59	双葉町	R5.2.28	マダラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
60	檜葉町	R5.2.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
61	新地町	R5.2.26	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
62	南相馬市	R5.2.28	メイタガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
63	南相馬市	R5.2.28	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
64	南相馬市	R5.2.23	ユメカサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
65	南相馬市	R5.2.23	ケガニ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
66	南相馬市	R5.2.28	ジンドウイカ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
67	檜葉町	R5.2.23	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
68	相馬市	R5.2.26	ヒラツメガニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
69	相馬市	R5.2.27	マダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
70	新地町	R5.2.27	ミズダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
71	南相馬市	R5.2.23	ヤナギダコ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
72	檜葉町	R5.2.23	ヤリイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
73	南相馬市	R5.2.23	シライトマキバイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
74	浪江町	R5.2.27	ヒメエゾボラ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
75	新地町	R5.2.27	モスソガイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
76	南相馬市	R5.2.28	オキナマコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
77	相馬市	R5.3.2	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
78	いわき市	R5.2.26	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
79	いわき市	R5.2.26	イシカワシラウオ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.4)	検出せず
80	いわき市	R5.2.27	オオクチイシナギ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
81	いわき市	R5.3.3	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
82	いわき市	R5.2.27	キアンコウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
83	いわき市	R5.3.3	ギンアナゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
84	いわき市	R5.3.3	サワラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
85	いわき市	R5.2.27	ショウサイフグ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
86	いわき市	R5.2.27	シログチ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
87	いわき市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.5)	検出せず
88	いわき市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
89	いわき市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.8)	検出せず
90	いわき市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
91	いわき市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
92	いわき市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<12)	検出せず(<7.4)	検出せず
93	いわき市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
94	いわき市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
95	いわき市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<8.3)	20.2	20
96	いわき市	R5.2.24	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
97	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<9.7)	14.3	14

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
98	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
99	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
100	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
101	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
102	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
103	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
104	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
105	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<9.0)	15.4	15
106	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
107	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
108	いわき市	R5.2.27	スズキ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
109	いわき市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
110	いわき市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<11)	16.8	17
111	いわき市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
112	いわき市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
113	いわき市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
114	いわき市	R5.3.1	スズキ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
115	いわき市	R5.3.2	スズキ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
116	いわき市	R5.3.2	スズキ	検出せず(<9.0)	26.7	27
117	いわき市	R5.3.2	スズキ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
118	いわき市	R5.3.2	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
119	いわき市	R5.3.2	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
120	いわき市	R5.3.3	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
121	いわき市	R5.3.3	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
122	いわき市	R5.2.27	ニベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
123	いわき市	R5.2.26	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
124	いわき市	R5.2.27	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
125	いわき市	R5.3.3	ホシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
126	いわき市	R5.2.27	ホシザメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
127	いわき市	R5.2.27	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
128	いわき市	R5.2.27	マダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.1)	検出せず
129	いわき市	R5.2.27	マフグ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
130	いわき市	R5.2.27	ムシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
131	いわき市	R5.2.27	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
132	いわき市	R5.2.27	マダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
133	いわき市	R5.2.27	ヤリイカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
134	いわき市	R5.2.25	アワビ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
135	いわき市	R5.2.25	キタムラサキウニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
136	富岡町	R5.2.25	ウスメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
137	富岡町	R5.2.25	キツネメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
138	富岡町	R5.2.25	シロメバル	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
139	富岡町	R5.2.24	スズキ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
140	広野町	R5.2.24	スズキ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.3)	検出せず
141	広野町	R5.2.27	スズキ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
142	広野町	R5.3.1	スズキ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
143	広野町	R5.3.2	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
144	富岡町	R5.2.25	ブリ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。



緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物)  
 (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム  
 9品中  
 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	南相馬市	R5.2.28	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
2	南相馬市	R5.2.28	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
3	南相馬市	R5.2.28	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
4	いわき市	R5.2.24	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	いわき市	R5.2.24	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
6	いわき市	R5.2.27	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.5)	検出せず
7	いわき市	R5.3.1	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
8	いわき市	R5.3.2	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
9	広野町	R5.2.27	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

国から出荷制限の指示を受けた対象水域のクロソイについて検査を行いました。今回検査を行った対象水域のクロソイは、現在も出荷制限が継続しており、出荷されておられません。今後も引き続き、安全性を確認するための検査を実施します。