

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
140品中
100Bq/kgを超えるもの1品

No	場所	採取日時	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	R3.4.4	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
2	南相馬市	R3.4.4	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
3	新地町	R3.3.28	イシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
4	相馬市	R3.3.28	イシカワシラウオ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	新地町	R3.3.28	イシカワシラウオ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
6	南相馬市	R3.4.4	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
7	新地町	R3.3.28	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
8	南相馬市	R3.3.30	カナガシラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
9	南相馬市	R3.4.4	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
10	南相馬市	R3.4.4	キアンコウ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
11	新地町	R3.3.26	キツネメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
12	南相馬市	R3.4.4	ギンアナゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
13	相馬市	R3.3.25	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
14	相馬市	R3.3.25	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
15	南相馬市	R3.3.26	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
16	南相馬市	R3.3.26	クロソイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず

No	場所	採取日時	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
17	南相馬市	R3.3.26	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
18	相馬市	R3.3.26	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
19	相馬市	R3.3.26	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
20	新地町	R3.3.26	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
21	相馬市	R3.3.26	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
22	新地町	R3.3.26	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
23	相馬市	R3.3.28	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
24	相馬市	R3.3.31	クロソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
25	相馬市	R3.3.31	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
26	相馬市	R3.3.31	クロソイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
27	相馬市	R3.3.31	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
28	相馬市	R3.3.31	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
29	相馬市	R3.3.31	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
30	相馬市	R3.3.31	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
31	相馬市	R3.3.31	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
32	相馬市	R3.4.1	クロソイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
33	南相馬市	R3.4.1	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
34	南相馬市	R3.4.1	クロソイ	検出せず(<8.9)	270	<u>270</u>
35	相馬市	R3.4.1	クロソイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
36	新地町	R3.4.1	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず

No	場所	採取日時	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
37	新地町	R3.4.1	クロソイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
38	新地町	R3.4.1	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
39	南相馬市	R3.4.4	ケムシカジカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
40	新地町	R3.3.28	コモンカスベ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
41	南相馬市	R3.4.4	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
42	南相馬市	R3.4.4	サメガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
43	南相馬市	R3.4.4	シログチ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.5)	検出せず
44	南相馬市	R3.3.30	スズキ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
45	南相馬市	R3.3.30	スズキ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
46	南相馬市	R3.3.30	ソウハチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
47	南相馬市	R3.4.4	ソウハチ	検出せず(<10)	検出せず(<8.6)	検出せず
48	新地町	R3.3.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
49	南相馬市	R3.4.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
50	相馬市	R3.3.28	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
51	南相馬市	R3.4.4	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
52	南相馬市	R3.4.4	マガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
53	新地町	R3.3.28	マコガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
54	南相馬市	R3.4.4	マサバ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
55	南相馬市	R3.4.4	マダラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
56	南相馬市	R3.4.4	マフグ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず

No	場所	採取日時	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
57	南相馬市	R3.4.4	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
58	新地町	R3.3.28	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
59	南相馬市	R3.4.4	ムシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
60	南相馬市	R3.4.4	メイタガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.3)	検出せず
61	南相馬市	R3.4.4	メダイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
62	南相馬市	R3.4.4	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
63	南相馬市	R3.4.4	ユメカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
64	南相馬市	R3.4.4	ケンサキイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
65	相馬市	R3.3.28	ヒラツメガニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
66	相馬市	R3.3.28	マダコ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
67	南相馬市	R3.4.4	マダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
68	南相馬市	R3.4.4	ヤナギダコ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
69	南相馬市	R3.4.4	ヤリイカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
70	相馬市	R3.3.28	アサリ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
71	新地町	R3.3.28	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
72	新地町	R3.3.28	モスソガイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
73	新地町	R3.3.28	マボヤ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
74	相馬市	R3.3.30	ヒトエグサ(アオノリ) (養殖)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.0)	検出せず
75	いわき市	R3.4.3	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
76	いわき市	R3.4.4	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず

No	場所	採取日時	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
77	いわき市	R3.4.4	アイナメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
78	いわき市	R3.4.9	アカムツ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
79	いわき市	R3.4.4	イシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
80	いわき市	R3.4.3	ウケグチメバル	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
81	いわき市	R3.4.4	ウスメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
82	いわき市	R3.4.3	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
83	いわき市	R3.4.4	オオクチイシナギ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
84	いわき市	R3.4.9	カガミダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
85	いわき市	R3.4.4	カナガシラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
86	いわき市	R3.4.9	キアンコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
87	いわき市	R3.4.3	キツネメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
88	いわき市	R3.3.25	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
89	いわき市	R3.3.25	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
90	いわき市	R3.3.26	クロソイ	検出せず(<12)	検出せず(<7.8)	検出せず
91	いわき市	R3.3.26	クロソイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
92	いわき市	R3.4.4	クロソイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
93	いわき市	R3.4.8	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
94	いわき市	R3.4.5	クロダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
95	いわき市	R3.4.4	コモンカスベ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
96	いわき市	R3.4.4	ショウサイフグ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず

No	場所	採取日時	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
97	いわき市	R3.4.4	シログチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
98	いわき市	R3.4.4	スズキ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
99	いわき市	R3.4.4	ソウハチ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
100	いわき市	R3.4.4	チダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
101	いわき市	R3.4.4	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.4)	検出せず
102	いわき市	R3.4.4	ニベ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
103	いわき市	R3.4.4	ヒラメ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
104	いわき市	R3.4.4	ホウボウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
105	いわき市	R3.4.4	ホシザメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
106	いわき市	R3.4.4	マアナゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
107	いわき市	R3.4.9	マガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
108	いわき市	R3.4.4	マコガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.0)	検出せず
109	いわき市	R3.4.3	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<6.6)	検出せず
110	いわき市	R3.4.4	マダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
111	いわき市	R3.4.4	マフグ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
112	いわき市	R3.4.4	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
113	いわき市	R3.4.4	メイタガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
114	いわき市	R3.4.3	ヤナギノマイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
115	いわき市	R3.4.9	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
116	いわき市	R3.4.3	ユメカサゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず

No	場所	採取日時	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
117	いわき市	R3.4.9	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
118	いわき市	R3.4.9	ジンドウイカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
119	いわき市	R3.4.4	マダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
120	いわき市	R3.4.9	ヤナギダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
121	いわき市	R3.4.4	ヤリイカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
122	いわき市	R3.4.3	アワビ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
123	いわき市	R3.4.3	キタムラサキウニ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
124	富岡町	R3.4.3	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
125	広野町	R3.4.4	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
126	広野町	R3.4.4	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
127	広野町	R3.4.4	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
128	広野町	R3.4.4	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
129	富岡町	R3.4.3	シロメバル	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
130	広野町	R3.4.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
131	檜枝岐村 檜枝岐川 (阿賀川水系)	R3.4.2	イワナ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
132	福島市 鍛冶屋川(阿 武隈川水系)	R3.4.4	ウグイ	検出せず(<12)	検出せず(<8.0)	検出せず
133	北塩原村 檜原湖	R3.4.1	コイ	検出せず(<9.5)	47.1	47
134	北塩原村 檜原湖	R3.4.1	コイ	検出せず(<7.1)	68.2	68
135	北塩原村 檜原湖	R3.4.2	コイ	検出せず(<9.2)	22.6	23
136	北塩原村 檜原湖	R3.4.2	コイ	検出せず(<7.3)	28.5	29

No	場所	採取日時	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
137	北塩原村 檜原湖	R3.4.2	コイ	検出せず(<8.9)	46.6	47
138	檜枝岐村 檜枝岐川 (阿賀川水系)	R3.4.2	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
139	郡山市	R3.4.8	コイ(養殖)	検出せず(<7.4)	9.63	9.6
140	西郷村	R3.4.9	ニジマス(養殖)	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.1)	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。