

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
114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	R5.2.19	アイナメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	南相馬市	R5.2.19	イシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
3	新地町	R5.2.19	イシカワシラウオ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	新地町	R5.2.19	イシカワシラウオ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	相馬市	R5.2.21	イシカワシラウオ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.0)	検出せず
6	相馬市	R5.2.21	イシカワシラウオ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
7	相馬市	R5.2.19	ウスメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
8	南相馬市	R5.2.19	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
9	相馬市	R5.2.19	クロウシノシタ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
10	新地町	R5.2.19	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
11	相馬市	R5.2.19	シロメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
12	相馬市	R5.2.16	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
13	相馬市	R5.2.16	スズキ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
14	相馬市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.7)	検出せず
15	相馬市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
16	相馬市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
17	相馬市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.5)	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	R5.2.19	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
19	南相馬市	R5.2.19	スズキ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
20	南相馬市	R5.2.19	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
21	南相馬市	R5.2.19	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
22	南相馬市	R5.2.19	スズキ	検出せず(<10)	検出せず(<7.2)	検出せず
23	南相馬市	R5.2.19	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
24	南相馬市	R5.2.19	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
25	南相馬市	R5.2.19	スズキ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
26	南相馬市	R5.2.19	スズキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
27	南相馬市	R5.2.19	チダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
28	南相馬市	R5.2.19	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
29	相馬市	R5.2.19	ヌマガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
30	南相馬市	R5.2.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
31	相馬市	R5.2.19	ヒガンフグ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
32	新地町	R5.2.19	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
33	南相馬市	R5.2.19	ホウボウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
34	南相馬市	R5.2.19	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
35	南相馬市	R5.2.19	マガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
36	南相馬市	R5.2.19	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
37	南相馬市	R5.2.19	マダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	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	新地町	R5.2.19	ムシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
39	南相馬市	R5.2.19	メイタガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
40	相馬市	R5.2.16	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.5)	検出せず
41	いわき市	R5.2.24	シラス	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
42	いわき市	R5.2.18	イシカワシラウオ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
43	いわき市	R5.2.24	イシカワシラウオ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
44	いわき市	R5.2.18	ウスメバル	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
45	いわき市	R5.2.18	ウマヅラハギ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
46	いわき市	R5.2.19	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
47	いわき市	R5.2.18	カガミダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
48	いわき市	R5.2.20	クロダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
49	いわき市	R5.2.23	ゴマサバ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
50	いわき市	R5.2.19	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
51	いわき市	R5.2.23	ショウサイフグ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
52	いわき市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
53	いわき市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
54	いわき市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
55	いわき市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
56	いわき市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.7)	検出せず
57	いわき市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	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	いわき市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
59	いわき市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
60	いわき市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<12)	検出せず(<7.5)	検出せず
61	いわき市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
62	いわき市	R5.2.17	スズキ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
63	いわき市	R5.2.18	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.9)	検出せず
64	いわき市	R5.2.20	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
65	いわき市	R5.2.20	スズキ	検出せず(<9.4)	32.5	33
66	いわき市	R5.2.20	スズキ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
67	いわき市	R5.2.20	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
68	いわき市	R5.2.20	スズキ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
69	いわき市	R5.2.20	スズキ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
70	いわき市	R5.2.20	スズキ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
71	いわき市	R5.2.23	スズキ	検出せず(<9.8)	26.6	27
72	いわき市	R5.2.23	スズキ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
73	いわき市	R5.2.23	スズキ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
74	いわき市	R5.2.23	スズキ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
75	いわき市	R5.2.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
76	いわき市	R5.2.18	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
77	いわき市	R5.2.23	ホウボウ	検出せず(<9.7)	検出せず(<5.7)	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
78	いわき市	R5.2.23	ホシザメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
79	いわき市	R5.2.23	マアジ	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
80	いわき市	R5.2.23	マイワシ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
81	いわき市	R5.2.18	マトウダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
82	いわき市	R5.2.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
83	いわき市	R5.2.20	ムラソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
84	いわき市	R5.2.19	メイタガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
85	いわき市	R5.2.18	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
86	いわき市	R5.2.23	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
87	いわき市	R5.2.19	アワビ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
88	いわき市	R5.2.19	キタムラサキウニ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
89	広野町	R5.2.19	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
90	檜葉町	R5.2.19	オオクチイシナギ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
91	檜葉町	R5.2.19	カナガシラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
92	檜葉町	R5.2.19	キアンコウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
93	富岡町	R5.2.18	キツネメバル	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
94	檜葉町	R5.2.19	シログチ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
95	富岡町	R5.2.18	シロメバル	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
96	檜葉町	R5.2.17	スズキ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
97	檜葉町	R5.2.20	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	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
98	広野町	R5.2.19	ソウハチ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
99	広野町	R5.2.19	チダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
100	広野町	R5.2.19	ニベ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
101	広野町	R5.2.19	ホウボウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
102	広野町	R5.2.19	ホシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
103	檜葉町	R5.2.19	マアナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
104	広野町	R5.2.19	マガレイ	検出せず(<12)	検出せず(<7.9)	検出せず
105	広野町	R5.2.19	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
106	檜葉町	R5.2.19	マダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
107	広野町	R5.2.19	マフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
108	檜葉町	R5.2.19	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
109	檜葉町	R5.2.19	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
110	広野町	R5.2.19	ジンドウイカ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
111	広野町	R5.2.19	マダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
112	檜葉町	R5.2.19	ヤリイカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
113	北塩原村	R5.2.26	イワナ(養殖)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
114	北塩原村	R5.2.26	ヤマメ(養殖)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)	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
 15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	相馬市	R5.2.16	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.0)	検出せず
2	相馬市	R5.2.16	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
3	相馬市	R5.2.16	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
4	相馬市	R5.2.17	クロソイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
5	相馬市	R5.2.17	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
6	相馬市	R5.2.17	クロソイ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
7	南相馬市	R5.2.17	クロソイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
8	相馬市	R5.2.17	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
9	いわき市	R5.2.17	クロソイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
10	いわき市	R5.2.17	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
11	いわき市	R5.2.17	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
12	いわき市	R5.2.17	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
13	いわき市	R5.2.17	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
14	いわき市	R5.2.17	クロソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
15	富岡町	R5.2.18	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	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。