

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
107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	R6.4.14	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
2	新地町	R6.4.14	アカエイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
3	新地町	R6.4.14	イシカワシラウオ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
4	南相馬市	R6.4.16	ウスメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	相馬市	R6.4.14	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
6	新地町	R6.4.14	カナガシラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
7	相馬市	R6.4.14	キアンコウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
8	南相馬市	R6.4.14	キツネメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
9	南相馬市	R6.4.16	キツネメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
10	新地町	R6.4.14	ケムシカジカ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
11	相馬市	R6.4.14	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
12	相馬市	R6.4.14	サメガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
13	南相馬市	R6.4.14	ショウサイフグ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
14	南相馬市	R6.4.14	シログチ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
15	南相馬市	R6.4.16	シロメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
16	南相馬市	R6.4.14	スズキ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	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
17	南相馬市	R6.4.14	スズキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
18	相馬市	R6.4.14	ソウハチ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
19	南相馬市	R6.4.14	タチウオ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
20	南相馬市	R6.4.14	チダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
21	南相馬市	R6.4.14	ニベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
22	相馬市	R6.4.14	ハバガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
23	相馬市	R6.4.14	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.6)	検出せず
24	相馬市	R6.4.14	ヒレグロ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
25	相馬市	R6.4.14	ブリ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
26	南相馬市	R6.4.14	ホウボウ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
27	相馬市	R6.4.14	ホシザメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
28	南相馬市	R6.4.16	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
29	相馬市	R6.4.14	マコガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
30	南相馬市	R6.4.14	マサバ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
31	相馬市	R6.4.14	マダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
32	相馬市	R6.4.14	マダラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
33	相馬市	R6.4.14	マトウダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
34	相馬市	R6.4.14	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
35	相馬市	R6.4.14	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
36	相馬市	R6.4.14	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	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
37	相馬市	R6.4.14	ユメカサゴ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
38	南相馬市	R6.4.14	ケンサキイカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
39	新地町	R6.4.15	シリヤケイカ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
40	相馬市	R6.4.14	マダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.9)	検出せず
41	相馬市	R6.4.14	ヤナギダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.9)	検出せず
42	南相馬市	R6.4.14	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
43	相馬市	R6.4.10	アサリ	検出せず(<10)	検出せず(<7.1)	検出せず
44	新地町	R6.4.14	ヒメエゾボラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
45	相馬市	R6.4.16	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
46	いわき市	R6.4.13	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
47	いわき市	R6.4.14	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
48	いわき市	R6.4.19	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
49	いわき市	R6.4.19	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
50	いわき市	R6.4.14	アカエイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
51	いわき市	R6.4.14	アカムツ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
52	いわき市	R6.4.18	アコウダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
53	いわき市	R6.4.14	イシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
54	いわき市	R6.4.14	ウミタナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
55	いわき市	R6.4.14	オオクチイシナギ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
56	いわき市	R6.4.14	カガミダイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	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
57	いわき市	R6.4.15	カサゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
58	いわき市	R6.4.14	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
59	いわき市	R6.4.14	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
60	いわき市	R6.4.15	クラカケトラギス	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
61	いわき市	R6.4.14	クロダイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
62	いわき市	R6.4.15	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.4)	検出せず
63	いわき市	R6.4.14	ショウサイフグ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
64	いわき市	R6.4.14	シログチ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
65	いわき市	R6.4.14	シロメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
66	いわき市	R6.4.14	ソウハチ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
67	いわき市	R6.4.14	タチウオ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
68	いわき市	R6.4.14	チダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
69	いわき市	R6.4.14	ニベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
70	いわき市	R6.4.14	ハバガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
71	いわき市	R6.4.19	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
72	いわき市	R6.4.14	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
73	いわき市	R6.4.14	ホシザメ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
74	いわき市	R6.4.14	マアナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
75	いわき市	R6.4.14	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
76	いわき市	R6.4.14	マゴチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	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
77	いわき市	R6.4.14	マサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
78	いわき市	R6.4.14	マトウダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
79	いわき市	R6.4.14	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
80	いわき市	R6.4.14	ムシガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
81	いわき市	R6.4.15	ムラソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
82	いわき市	R6.4.14	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
83	いわき市	R6.4.14	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
84	いわき市	R6.4.14	ワニエソ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
85	いわき市	R6.4.14	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
86	いわき市	R6.4.14	ヤナギダコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.4)	検出せず
87	いわき市	R6.4.14	アカニシ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
88	いわき市	R6.4.12	アワビ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
89	いわき市	R6.4.14	オキナマコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
90	いわき市	R6.4.12	キタムラサキウニ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
91	いわき市	R6.4.14	マナマコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
92	広野町	R6.4.14	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
93	富岡町	R6.4.13	ウスメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
94	広野町	R6.4.14	キツネメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
95	檜葉町	R6.4.14	スズキ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
96	檜葉町	R6.4.14	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	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
97	檜葉町	R6.4.14	マアジ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
98	檜葉町	R6.4.14	マガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
99	檜葉町	R6.4.14	マダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
100	富岡町	R6.4.13	マハタ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
101	檜葉町	R6.4.14	ケンサキイカ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
102	檜葉町	R6.4.14	ヤリイカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
103	南会津町 阿賀川	R6.4.12	イワナ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
104	会津美里町 藤川(阿賀川水系)	R6.4.12	ヤマメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
105	北塩原村 小野川湖	R6.4.15	ヤマメ	検出せず(<8.0)	28.2	28
106	只見町 田子倉湖	R6.4.15	ヤマメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
107	南会津町 阿賀川	R6.4.14	ヤマメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	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
 18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	R6.4.11	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
2	南相馬市	R6.4.11	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
3	南相馬市	R6.4.11	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
4	新地町	R6.4.12	クロソイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
5	新地町	R6.4.14	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
6	いわき市	R6.4.12	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	いわき市	R6.4.14	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
8	いわき市	R6.4.15	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
9	いわき市	R6.4.15	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
10	いわき市	R6.4.15	クロソイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
11	いわき市	R6.4.18	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	いわき市	R6.4.18	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	富岡町	R6.4.13	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
14	広野町	R6.4.14	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
15	広野町	R6.4.14	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
16	広野町	R6.4.14	クロソイ	検出せず(<8.7)	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
17	広野町	R6.4.14	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
18	広野町	R6.4.14	クロソイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	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されており、出荷されていません。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