

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
86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	新地町	R4.10.24	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	新地町	R4.10.24	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
3	南相馬市	R4.10.24	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	南相馬市	R4.10.24	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
5	南相馬市	R4.10.23	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
6	浪江町	R4.10.23	アカムツ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
7	浪江町	R4.10.23	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
8	浪江町	R4.10.23	カガミダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
9	相馬市	R4.10.23	カナガシラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
10	相馬市	R4.10.23	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
11	南相馬市	R4.10.23	ギス	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
12	南相馬市	R4.10.23	ゴマサバ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
13	南相馬市	R4.10.24	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
14	南相馬市	R4.10.24	シロザケ(精巢)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
15	相馬市	R4.10.23	スズキ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
16	南相馬市	R4.10.23	ソウハチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	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
17	相馬市	R4.10.23	タチウオ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
18	新地町	R4.10.23	チダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
19	南相馬市	R4.10.23	トラフグ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
20	新地町	R4.10.23	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
21	新地町	R4.10.23	ニベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
22	相馬市	R4.10.23	ハバガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
23	浪江町	R4.10.23	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
24	相馬市	R4.10.23	ヒレグロ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
25	新地町	R4.10.23	ブリ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
26	相馬市	R4.10.23	ホッケ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
27	浪江町	R4.10.23	マアジ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
28	新地町	R4.10.23	マアナゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
29	浪江町	R4.10.23	マコガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
30	新地町	R4.10.23	マダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
31	相馬市	R4.10.23	マダラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
32	新地町	R4.10.23	マトウダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
33	相馬市	R4.10.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
34	相馬市	R4.10.23	メダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
35	南相馬市	R4.10.23	ユメカサゴ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
36	南相馬市	R4.10.21	クモダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	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
37	相馬市	R4.10.23	ケガニ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
38	新地町	R4.10.23	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
39	新地町	R4.10.26	マダコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
40	南相馬市	R4.10.23	ヤナギダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
41	新地町	R4.10.23	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
42	新地町	R4.10.23	オキナマコ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
43	南相馬市 新田川	R4.10.21	シロザケ(筋肉)	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
44	いわき市	R4.10.28	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
45	いわき市	R4.10.23	アイナメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
46	いわき市	R4.10.23	アカカマス	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
47	いわき市	R4.10.23	アカムツ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
48	いわき市	R4.10.23	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
49	いわき市	R4.10.23	カガミダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
50	いわき市	R4.10.23	カナガシラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
51	いわき市	R4.10.23	キアンコウ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
52	いわき市	R4.10.23	キツネメバル	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
53	いわき市	R4.10.23	クロダイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
54	いわき市	R4.10.23	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
55	いわき市	R4.10.23	ショウサイフグ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
56	いわき市	R4.10.23	シログチ	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.6)	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
57	いわき市	R4.10.23	シロメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
58	いわき市	R4.10.23	スズキ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
59	いわき市	R4.10.23	タカノハダイ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
60	いわき市	R4.10.23	チダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
61	いわき市	R4.10.23	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
62	いわき市	R4.10.23	ニベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
63	いわき市	R4.10.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
64	いわき市	R4.10.23	ヒラメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
65	いわき市	R4.10.23	ブリ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
66	いわき市	R4.10.23	ホウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
67	いわき市	R4.10.23	マアジ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
68	いわき市	R4.10.23	マアナゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
69	いわき市	R4.10.23	マガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.0)	検出せず
70	いわき市	R4.10.23	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
71	いわき市	R4.10.23	マゴチ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
72	いわき市	R4.10.23	マトウダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
73	いわき市	R4.10.23	マフグ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
74	いわき市	R4.10.23	ムシガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
75	いわき市	R4.10.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
76	いわき市	R4.10.23	ユメカサゴ	検出せず(<10)	検出せず(<8.9)	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
77	いわき市	R4.10.23	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
78	いわき市	R4.10.23	ケンサキイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
79	いわき市	R4.10.23	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
80	いわき市	R4.10.23	ヤナギダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
81	いわき市	R4.10.22	アワビ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
82	いわき市	R4.10.23	オキナマコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
83	いわき市	R4.10.22	キタムラサキウニ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
84	富岡町	R4.10.22	ウスメバル	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
85	広野町	R4.10.28	メイタガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
86	福島市	R4.10.26	イワナ(養殖)	検出せず(<8.0)	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)

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
 20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	R4.10.21	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
2	相馬市	R4.10.21	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
3	新地町	R4.10.23	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	相馬市	R4.10.23	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	相馬市	R4.10.23	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
6	相馬市	R4.10.25	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
7	相馬市	R4.10.25	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	相馬市	R4.10.25	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
9	いわき市	R4.10.21	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
10	いわき市	R4.10.21	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
11	いわき市	R4.10.23	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
12	楡葉町	R4.10.21	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
13	富岡町	R4.10.22	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
14	広野町	R4.10.27	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
15	南相馬市 新田川	R4.10.23	アユ	検出せず(<8.6)	38.2	38
16	南相馬市 新田川	R4.10.23	アユ	検出せず(<8.1)	35.9	36

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	福島市 鍛冶屋川(阿武隈川水系)	R4.10.27	イワナ	検出せず(<11)	9.86	9.9
18	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R4.10.26	ヤマメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
19	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.10.26	ヤマメ	検出せず(<9.9)	11.9	12
20	福島市 鍛冶屋川(阿武隈川水系)	R4.10.27	ヤマメ	検出せず(<11)	12.1	12

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。

国から出荷制限の指示を受けた対象水域のクロソイ、アユ、イワナ及びヤマメ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、アユ、イワナ及びヤマメは、現在も出荷制限が継続しており、出荷されておりません。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。