

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  
89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	R4.8.23	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
2	南相馬市	R4.8.23	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
3	相馬市	R4.8.22	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
4	南相馬市	R4.8.21	アカシタビラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
5	相馬市	R4.8.21	ウミタナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
6	相馬市	R4.8.22	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
7	南相馬市	R4.8.22	カガミダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
8	南相馬市	R4.8.22	カナガシラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
9	新地町	R4.8.22	キアンコウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.4)	検出せず
10	相馬市	R4.8.22	ゴマサバ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
11	相馬市	R4.8.21	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
12	相馬市	R4.8.21	シロメバル	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
13	相馬市	R4.8.21	スズキ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
14	南相馬市	R4.8.22	タチウオ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
15	相馬市	R4.8.21	ニベ	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
16	相馬市	R4.8.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.5)	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	南相馬市	R4.8.21	ヒラメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
18	相馬市	R4.8.22	ホウボウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
19	相馬市	R4.8.22	ホッケ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
20	南相馬市	R4.8.22	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
21	相馬市	R4.8.22	マアナゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
22	相馬市	R4.8.22	マガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
23	相馬市	R4.8.22	マコガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
24	相馬市	R4.8.21	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
25	新地町	R4.8.22	マトウダイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
26	新地町	R4.8.22	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
27	相馬市	R4.8.22	ムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.7)	検出せず
28	南相馬市	R4.8.21	メイタガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
29	新地町	R4.8.22	メダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
30	相馬市	R4.8.22	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
31	新地町	R4.8.22	ユメカサゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
32	南相馬市	R4.8.21	ガザミ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
33	相馬市	R4.8.22	ケガニ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
34	相馬市	R4.8.22	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
35	相馬市	R4.8.22	ヤナギダコ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
36	南相馬市	R4.8.23	ホッキガイ	検出せず(<8.2)	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
37	相馬市	R4.8.22	オキナマコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
38	いわき市	R4.8.21	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
39	いわき市	R4.8.21	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	いわき市	R4.8.26	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
41	いわき市	R4.8.26	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
42	いわき市	R4.8.21	アイナメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
43	いわき市	R4.8.21	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
44	いわき市	R4.8.21	イシガキダイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
45	いわき市	R4.8.21	カナガシラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
46	いわき市	R4.8.21	カンパチ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
47	いわき市	R4.8.21	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
48	いわき市	R4.8.21	ギス	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
49	いわき市	R4.8.21	コブダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
50	いわき市	R4.8.22	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
51	いわき市	R4.8.21	シロメバル	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
52	いわき市	R4.8.21	ニベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
53	いわき市	R4.8.21	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
54	いわき市	R4.8.21	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
55	いわき市	R4.8.22	ホウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
56	いわき市	R4.8.22	ホシザメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.7)	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
57	いわき市	R4.8.21	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
58	いわき市	R4.8.21	マゴチ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
59	いわき市	R4.8.21	マサバ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
60	いわき市	R4.8.21	マダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
61	いわき市	R4.8.21	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
62	いわき市	R4.8.22	ムシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
63	いわき市	R4.8.21	ムラソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
64	いわき市	R4.8.21	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
65	いわき市	R4.8.21	ユメカサゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
66	いわき市	R4.8.21	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
67	いわき市	R4.8.22	ヒラツメガニ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
68	いわき市	R4.8.21	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
69	いわき市	R4.8.20	アワビ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
70	いわき市	R4.8.20	キタムラサキウニ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
71	いわき市	R4.8.21	マナマコ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
72	檜葉町	R4.8.21	オオクチイシナギ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
73	檜葉町	R4.8.21	カガミダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
74	富岡町	R4.8.20	キツネメバル	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
75	檜葉町	R4.8.21	ショウサイフグ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
76	檜葉町	R4.8.21	シログチ	検出せず(<8.4)	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	檜葉町	R4.8.21	チダイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
78	檜葉町	R4.8.21	ナガレメイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
79	広野町	R4.8.21	ブリ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
80	檜葉町	R4.8.21	マアナゴ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
81	檜葉町	R4.8.21	マガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
82	檜葉町	R4.8.21	マトウダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
83	檜葉町	R4.8.21	マフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
84	檜葉町	R4.8.21	メイタガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.4)	検出せず
85	喜多方市 姥堂川(阿賀川水系)	R4.8.23	ウグイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
86	喜多方市 境見川(阿賀川水系)	R4.8.20	ウグイ	検出せず(<8.1)	10.4	10
87	金山町 沼沢湖	R4.8.26	ヒメマス	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
88	北塩原村	R4.8.24	イワナ(養殖)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
89	北塩原村	R4.8.24	ヤマメ(養殖)	検出せず(<10)	検出せず(<8.9)	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  
 27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	R4.8.18	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
2	相馬市	R4.8.18	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
3	相馬市	R4.8.18	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
4	南相馬市	R4.8.21	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
5	南相馬市	R4.8.22	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
6	相馬市	R4.8.24	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
7	相馬市	R4.8.24	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
8	南相馬市	R4.8.24	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
9	南相馬市	R4.8.24	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
10	いわき市	R4.8.22	クロソイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
11	南相馬市 新田川	R4.8.11	アユ	検出せず(<12)	19.3	19
12	南相馬市 新田川	R4.8.11	アユ	検出せず(<6.3)	14.8	15
13	南相馬市 新田川	R4.8.11	アユ	検出せず(<9.3)	37.9	38
14	南相馬市 新田川	R4.8.12	アユ	検出せず(<8.2)	37.2	37
15	南相馬市 新田川	R4.8.14	アユ	検出せず(<9.5)	46.8	47
16	南相馬市 新田川	R4.8.14	アユ	検出せず(<7.6)	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
17	南相馬市 新田川	R4.8.14	アユ	検出せず(<8.9)	28.4	28
18	南相馬市 新田川	R4.8.15	アユ	検出せず(<8.1)	30.6	31
19	南相馬市 新田川	R4.8.15	アユ	検出せず(<8.5)	31.6	32
20	南相馬市 新田川	R4.8.15	アユ	検出せず(<7.7)	28.8	29
21	南相馬市 新田川	R4.8.15	アユ	検出せず(<7.7)	33.4	33
22	南相馬市 新田川	R4.8.18	アユ	検出せず(<7.3)	29.9	30
23	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.8.24	イワナ	検出せず(<9.0)	16.1	16
24	伊達市 阿武隈川	R4.8.15	ギンブナ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.9)	検出せず
25	伊達市 阿武隈川	R4.8.23	ギンブナ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
26	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R4.8.24	ヤマメ	検出せず(<10)	検出せず(<7.5)	検出せず
27	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.8.24	ヤマメ	検出せず(<7.4)	10.1	10

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、ギンブ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、ギンブナ及びヤマメは、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。