

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	新地町	R6.9.8	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	相馬市	R6.9.8	カサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
3	相馬市	R6.9.8	カナガシラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	相馬市	R6.9.10	カナガシラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
5	新地町	R6.9.8	キアンコウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
6	相馬市	R6.9.10	キチヌ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
7	相馬市	R6.9.8	キツネメバル	検出せず(<12)	検出せず(<6.9)	検出せず
8	相馬市	R6.9.8	コモンカスベ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
9	相馬市	R6.9.10	シイラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
10	相馬市	R6.9.8	シログチ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
11	浪江町	R6.9.10	スズキ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
12	浪江町	R6.9.10	スズキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
13	相馬市	R6.9.8	タチウオ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	浪江町	R6.9.10	タチウオ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
15	新地町	R6.9.10	タチウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
16	相馬市	R6.9.8	チダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.8)	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
17	新地町	R6.9.8	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
18	相馬市	R6.9.8	ニベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
19	新地町	R6.9.10	ニベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
20	新地町	R6.9.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
21	新地町	R6.9.7	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
22	新地町	R6.9.10	ブリ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
23	相馬市	R6.9.8	マアジ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
24	浪江町	R6.9.10	マアジ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
25	相馬市	R6.9.8	マアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
26	新地町	R6.9.8	マガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
27	新地町	R6.9.8	マコガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
28	新地町	R6.9.8	マサバ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
29	浪江町	R6.9.10	マダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
30	新地町	R6.9.8	マダラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
31	新地町	R6.9.8	マトウダイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.1)	検出せず
32	新地町	R6.9.8	マフゲ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
33	新地町	R6.9.8	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
34	新地町	R6.9.8	ムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
35	新地町	R6.9.8	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	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
36	新地町	R6.9.8	ユメカサゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
37	相馬市	R6.9.8	ケンサキイカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
38	相馬市	R6.9.8	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
39	相馬市	R6.9.8	マダコ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
40	新地町	R6.9.8	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
41	南相馬市	R6.9.10	ホッキガイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
42	いわき市	R6.9.7	シラス	検出せず(<10)	検出せず(<8.2)	検出せず
43	いわき市	R6.9.8	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
44	いわき市	R6.9.13	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
45	いわき市	R6.9.8	アカアマダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
46	いわき市	R6.9.11	アコウダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
47	いわき市	R6.9.7	ウケグチメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
48	いわき市	R6.9.7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
49	いわき市	R6.9.8	キアンコウ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
50	いわき市	R6.9.8	クロウシノシタ	検出せず(<12)	検出せず(<7.7)	検出せず
51	いわき市	R6.9.8	ショウサイフグ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
52	いわき市	R6.9.8	タチウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
53	いわき市	R6.9.8	ツバメウオ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
54	いわき市	R6.9.8	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	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
55	いわき市	R6.9.8	ニベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
56	いわき市	R6.9.8	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
57	いわき市	R6.9.8	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
58	いわき市	R6.9.8	ホウボウ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
59	いわき市	R6.9.8	ホシザメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
60	いわき市	R6.9.8	マアジ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.6)	検出せず
61	いわき市	R6.9.8	マアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
62	いわき市	R6.9.8	マコガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
63	いわき市	R6.9.8	マゴチ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
64	いわき市	R6.9.8	マサバ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
65	いわき市	R6.9.8	マトウダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
66	いわき市	R6.9.7	ムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
67	いわき市	R6.9.8	ムラソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
68	いわき市	R6.9.7	メダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
69	いわき市	R6.9.7	ユメカサゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
70	いわき市	R6.9.8	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
71	いわき市	R6.9.8	ガザミ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
72	いわき市	R6.9.8	ケンサキイカ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
73	いわき市	R6.9.8	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.1)	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
74	いわき市	R6.9.7	アワビ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
75	いわき市	R6.9.7	キタムラサキウニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
76	富岡町	R6.9.7	ウスメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
77	広野町	R6.9.8	キツネメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
78	富岡町	R6.9.7	シロメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
79	広野町	R6.9.8	ブリ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
80	広野町	R6.9.8	マダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
81	南会津町 阿賀川	R6.9.4	アユ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
82	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	R6.9.7	イワナ	検出せず(<6.9)	7.74	7.7
83	南会津町 阿賀川	R6.9.8	イワナ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
84	田村市 移川(阿武隈川水系)	R6.9.10	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
85	田村市 移川(阿武隈川水系)	R6.9.10	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
86	会津若松市 阿賀川	R6.9.9	ウグイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
87	猪苗代町 秋元湖	R6.9.11	ウグイ	検出せず(<7.6)	7.94	7.9
88	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	R6.9.9	ウグイ	検出せず(<8.1)	13.3	13
89	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	R6.9.8	ヤマメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	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 29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	広野町	R6.9.13	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
2	南相馬市 新田川	R6.9.2	アユ	検出せず(<9.4)	19.1	19
3	南相馬市 新田川	R6.9.2	アユ	検出せず(<8.5)	53.0	53
4	南相馬市 新田川	R6.9.4	アユ	検出せず(<11)	29.0	29
5	南相馬市 新田川	R6.9.7	アユ	検出せず(<11)	25.0	25
6	南相馬市 新田川	R6.9.7	アユ	検出せず(<8.7)	33.4	33
7	南相馬市 新田川	R6.9.8	アユ	検出せず(<8.6)	22.5	23
8	南相馬市 新田川	R6.9.8	アユ	検出せず(<9.2)	32.4	32
9	南相馬市 新田川	R6.9.8	アユ	検出せず(<9.8)	21.6	22
10	南相馬市 新田川	R6.9.8	アユ	検出せず(<8.5)	26.4	26
11	南相馬市 新田川	R6.9.8	アユ	検出せず(<9.1)	31.1	31
12	南相馬市 新田川	R6.9.8	アユ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
13	川俣町 広瀬川支流(阿武隈川水系)	R6.9.10	イワナ	検出せず(<12)	検出せず(<7.6)	検出せず
14	川俣町 広瀬川支流(阿武隈川水系)	R6.9.10	イワナ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
15	川俣町 広瀬川支流(阿武隈川水系)	R6.9.10	イワナ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
16	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R6.9.8	イワナ	検出せず(<12)	18.2	18

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 天戸川(阿武隈川水系)	R6.9.8	イワナ	検出せず(<12)	13.5	14
18	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R6.9.8	イワナ	検出せず(<11)	10.9	11
19	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R6.9.10	イワナ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
20	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R6.9.10	イワナ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
21	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R6.9.10	イワナ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
22	川俣町 広瀬川支流(阿武隈川水系)	R6.9.10	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
23	川俣町 広瀬川支流(阿武隈川水系)	R6.9.10	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
24	田村市 移川(阿武隈川水系)	R6.9.10	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.5)	検出せず
25	田村市 移川(阿武隈川水系)	R6.9.10	ヤマメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
26	田村市 移川(阿武隈川水系)	R6.9.10	ヤマメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
27	田村市 移川(阿武隈川水系)	R6.9.10	ヤマメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
28	田村市 移川(阿武隈川水系)	R6.9.10	ヤマメ	検出せず(<9.6)	15.3	15
29	田村市 移川(阿武隈川水系)	R6.9.10	ヤマメ	検出せず(<11)	14.2	14

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されており、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。