

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
118品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	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	R2.8.31	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
2	南相馬市	R2.8.31	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
3	新地町	R2.8.31	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
4	相馬市	R2.8.31	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
5	新地町	R2.8.31	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
6	新地町	R2.8.31	アカムツ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	相馬市	R2.8.30	イシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
8	新地町	R2.8.31	カナガシラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
9	新地町	R2.8.31	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
10	新地町	R2.8.31	ギンアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
11	新地町	R2.8.31	クサウオ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
12	新地町	R2.8.30	クロウシノシタ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
13	新地町	R2.8.31	ケムシカジカ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	新地町	R2.8.31	ゴマサバ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
15	相馬市	R2.8.30	コモンカスベ	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
16	新地町	R2.8.30	サワラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず

No	場所	採取日時	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	R2.8.31	サワラ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
18	新地町	R2.8.31	シログチ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
19	新地町	R2.8.31	ソウハチ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
20	新地町	R2.8.31	タチウオ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
21	新地町	R2.8.31	チダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
22	新地町	R2.8.31	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
23	相馬市	R2.8.30	ニベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
24	相馬市	R2.8.30	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
25	新地町	R2.8.31	ブリ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
26	新地町	R2.8.31	ホウボウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
27	新地町	R2.8.31	マアジ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
28	新地町	R2.8.31	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
29	相馬市	R2.8.31	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
30	新地町	R2.8.30	マゴチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
31	新地町	R2.8.31	マサバ	検出せず(<10)	検出せず(<9.1)	検出せず
32	新地町	R2.8.31	マダラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
33	新地町	R2.8.31	マトウダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
34	新地町	R2.8.31	マフグ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
35	相馬市	R2.8.31	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
36	新地町	R2.8.31	ムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず

No	場所	採取日時	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	新地町	R2.8.31	メイタガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.4)	検出せず
38	新地町	R2.8.31	メダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
39	新地町	R2.8.31	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
40	相馬市	R2.8.31	ユメカサゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
41	新地町	R2.8.31	ガザミ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
42	新地町	R2.8.31	ケガニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
43	相馬市	R2.8.31	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
44	新地町	R2.8.31	マダコ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
45	新地町	R2.8.31	ヤナギダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
46	新地町	R2.8.31	ヤリイカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
47	新地町	R2.8.31	ヒメエゾボラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
48	新地町	R2.9.2	ホッキガイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
49	新地町	R2.8.31	オキナマコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
50	いわき市	R2.8.30	シラス	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.5)	検出せず
51	いわき市	R2.8.30	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
52	いわき市	R2.8.30	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
53	いわき市	R2.8.30	シラス	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
54	いわき市	R2.8.31	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
55	いわき市	R2.9.4	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
56	いわき市	R2.9.4	アカカマス	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず

No	場所	採取日時	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	R2.8.30	アカムツ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
58	いわき市	R2.8.30	アラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
59	いわき市	R2.8.30	カナガシラ	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
60	いわき市	R2.8.30	キアンコウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
61	いわき市	R2.9.4	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
62	いわき市	R2.9.4	ショウサイフグ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
63	いわき市	R2.9.4	シログチ	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
64	いわき市	R2.9.4	チダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
65	いわき市	R2.8.31	ツバメウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
66	いわき市	R2.9.4	ナガレメイタガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
67	いわき市	R2.9.4	ヒラメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
68	いわき市	R2.8.30	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
69	いわき市	R2.8.30	マアジ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
70	いわき市	R2.8.30	マアナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
71	いわき市	R2.8.30	マガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
72	いわき市	R2.9.4	マコガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
73	いわき市	R2.8.30	マトウダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
74	いわき市	R2.8.30	マフグ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
75	いわき市	R2.8.30	ムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
76	いわき市	R2.9.4	メイタガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず

No	場所	採取日時	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	R2.8.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
78	いわき市	R2.9.3	ワニエソ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
79	いわき市	R2.9.4	ガザミ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
80	いわき市	R2.9.4	ケンサキイカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
81	いわき市	R2.8.30	ヤナギダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
82	いわき市	R2.8.29	チョウセンハマグリ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
83	いわき市	R2.8.30	アワビ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
84	いわき市	R2.8.30	キタムラサキウニ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
85	広野町	R2.8.30	キツネメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
86	富岡町	R2.8.29	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
87	富岡町	R2.8.29	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.1)	検出せず
88	広野町	R2.8.30	ブリ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
89	富岡町	R2.8.29	ホウボウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
90	福島市 阿武隈川	R2.8.27	アユ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
91	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R2.8.30	アユ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
92	北塩原村 吾妻川(阿賀川水系)	R2.9.3	イワナ	検出せず(<9.2)	29.4	29
93	北塩原村 吾妻川(阿賀川水系)	R2.9.3	イワナ	検出せず(<8.9)	20.3	20
94	北塩原村 小冷水沢(阿賀川水系)	R2.9.3	イワナ	検出せず(<6.9)	9.24	9.2
95	北塩原村 小冷水沢(阿賀川水系)	R2.9.3	イワナ	検出せず(<6.8)	10.9	11

No	場所	採取日時	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
96	北塩原村 檜原湖	R2.9.2	イワナ	検出せず(<9.2)	27.7	28
97	福島市 阿武隈川	R2.8.27	ウグイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
98	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R2.8.30	ウグイ	検出せず(<8.0)	8.75	8.8
99	北塩原村 小野川湖	R2.8.29	ギンブナ	検出せず(<7.9)	19.8	20
100	北塩原村 小野川湖	R2.8.29	ギンブナ	検出せず(<8.6)	26.5	27
101	北塩原村 檜原湖	R2.8.28	ギンブナ	検出せず(<7.3)	16.4	16
102	北塩原村 檜原湖	R2.8.28	ギンブナ	検出せず(<8.5)	17.7	18
103	北塩原村 檜原湖	R2.8.28	ギンブナ	検出せず(<6.4)	20.1	20
104	北塩原村 小野川湖	R2.8.29	ヤマメ	検出せず(<11)	21.3	21
105	北塩原村 小野川湖	R2.8.29	ヤマメ	検出せず(<6.8)	14.9	15
106	北塩原村 小野川湖	R2.8.29	ヤマメ	検出せず(<5.6)	24.7	25
107	北塩原村 檜原湖	R2.8.28	ヤマメ	検出せず(<6.7)	22.1	22
108	北塩原村 檜原湖	R2.8.28	ヤマメ	検出せず(<7.1)	9.75	9.8
109	北塩原村 檜原湖	R2.8.28	ヤマメ	検出せず(<6.5)	11.6	12
110	北塩原村 檜原湖	R2.9.1	ヤマメ	検出せず(<9.1)	19.7	20
111	北塩原村 檜原湖	R2.9.2	ヤマメ	検出せず(<8.3)	15.5	16
112	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	R2.8.30	ヤマメ	検出せず(<9.7)	30.6	31
113	白河市 隈戸川(阿武隈川水系)	R2.9.2	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
114	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	R2.9.3	ヤマメ	検出せず(<7.9)	9.51	9.5

No	場所	採取日時	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
115	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	R2.9.3	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<10)	検出せず
116	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R2.8.28	ヤマメ	検出せず(<8.6)	23.6	24
117	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R2.8.28	ヤマメ	検出せず(<8.2)	11.3	11
118	郡山市	R2.9.2	コイ(養殖)	検出せず(<7.4)	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。