

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
120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	いわき市	H29.3.14	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
2	いわき市	H29.3.14	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
3	いわき市	H29.3.17	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
4	いわき市	H29.3.17	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	いわき市	H29.3.14	アイナメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
6	いわき市	H29.3.14	イシカワシラウオ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
7	いわき市	H29.3.17	イシカワシラウオ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
8	いわき市	H29.3.14	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
9	いわき市	H29.3.14	カナガシラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
10	いわき市	H29.3.14	コノシロ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	いわき市	H29.3.14	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
12	いわき市	H29.3.14	シログチ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
13	いわき市	H29.3.14	スズキ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
14	いわき市	H29.3.14	ニベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.4)	検出せず
15	いわき市	H29.3.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
16	いわき市	H29.3.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
17	いわき市	H29.3.14	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	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
18	いわき市	H29.3.14	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
19	いわき市	H29.3.14	ホウボウ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
20	いわき市	H29.3.14	ホシザメ	検出せず(<5.7)	7.82	7.8
21	いわき市	H29.3.14	マアナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
22	いわき市	H29.3.14	マガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
23	いわき市	H29.3.14	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
24	いわき市	H29.3.14	マコガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
25	いわき市	H29.3.14	マダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
26	いわき市	H29.3.14	マダラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
27	いわき市	H29.3.14	ムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
28	いわき市	H29.3.14	メイタガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
29	いわき市	H29.3.14	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
30	いわき市	H29.3.14	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.4)	検出せず
31	いわき市	H29.3.14	アワビ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
32	いわき市	H29.3.14	キタムラサキウニ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
33	相馬市	H29.3.13	コウナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
34	新地町	H29.3.14	コウナゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
35	檜葉町	H29.3.17	シラス	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
36	富岡町	H29.3.14	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
37	相馬市	H29.3.14	アイナメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	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
38	南相馬市	H29.3.14	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
39	檜葉町	H29.3.17	アイナメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
40	新地町	H29.3.14	イシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
41	相馬市	H29.3.14	イシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<6.1)	検出せず
42	南相馬市	H29.3.14	イシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
43	相馬市	H29.3.14	イシカワシラウオ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
44	新地町	H29.3.14	イシカワシラウオ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
45	新地町	H29.3.14	ウスメバル	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
46	相馬市	H29.3.14	ウマヅラハギ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
47	檜葉町	H29.3.17	ウマヅラハギ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
48	南相馬市	H29.3.14	カナガシラ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
49	檜葉町	H29.3.17	カナガシラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
50	相馬市	H29.3.14	キアンコウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
51	富岡町	H29.3.14	キツネメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
52	富岡町	H29.3.14	クロソイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
53	相馬市	H29.3.14	ケムシカジカ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
54	檜葉町	H29.3.17	ケムシカジカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
55	新地町	H29.3.14	コモンカスベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
56	相馬市	H29.3.14	コモンカスベ	検出せず(<10)	9.81	9.8
57	南相馬市	H29.3.14	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	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
58	檜葉町	H29.3.17	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
59	富岡町	H29.3.14	コモンフグ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
60	檜葉町	H29.3.17	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
61	相馬市	H29.3.14	ソウハチ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
62	相馬市	H29.3.14	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
63	南相馬市	H29.3.14	ナガレメイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
64	相馬市	H29.3.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
65	南相馬市	H29.3.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
66	檜葉町	H29.3.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
67	相馬市	H29.3.14	ヒラメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
68	南相馬市	H29.3.14	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
69	檜葉町	H29.3.17	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
70	相馬市	H29.3.14	ホウボウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
71	檜葉町	H29.3.17	ホウボウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
72	相馬市	H29.3.14	ホシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
73	檜葉町	H29.3.17	ホシザメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
74	相馬市	H29.3.14	マアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
75	南相馬市	H29.3.14	マアナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.3)	検出せず
76	相馬市	H29.3.14	マガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
77	南相馬市	H29.3.14	マガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	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
78	檜葉町	H29.3.17	マガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
79	相馬市	H29.3.14	マコガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
80	南相馬市	H29.3.14	マコガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
81	檜葉町	H29.3.17	マコガレイ	検出せず(<8.7)	6.83	6.8
82	富岡町	H29.3.14	マサバ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
83	南相馬市	H29.3.14	マダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
84	相馬市	H29.3.14	マダラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
85	相馬市	H29.3.14	マダラ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
86	南相馬市	H29.3.14	マダラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
87	相馬市	H29.3.14	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
88	富岡町	H29.3.14	ムシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
89	相馬市	H29.3.14	ムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
90	南相馬市	H29.3.14	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
91	檜葉町	H29.3.17	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
92	相馬市	H29.3.14	メイタガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
93	南相馬市	H29.3.14	メイタガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
94	相馬市	H29.3.14	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
95	南相馬市	H29.3.14	アオリイカ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
96	相馬市	H29.3.14	ジンドウイカ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
97	南相馬市	H29.3.14	ヒラツメガニ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.2)	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
98	南相馬市	H29.3.14	マダコ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
99	南相馬市	H29.3.13	ミズダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
100	新地町	H29.3.14	ミズダコ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
101	新地町	H29.3.14	ミズダコ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
102	南相馬市	H29.3.14	ミズダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
103	相馬市	H29.3.14	ヤナギダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
104	相馬市	H29.3.14	ヤリイカ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
105	新地町	H29.3.14	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
106	相馬市	H29.3.14	オキナマコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
107	相馬市	H29.3.13	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
108	南会津町 湯ノ岐川(阿賀川水系)	H29.3.9	イワナ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
109	金山町 霧来沢(阿賀川水系)	H29.3.12	イワナ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
110	南会津町 滑沢(阿賀川水系)	H29.3.12	イワナ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
111	南会津町 大川(阿賀川水系)	H29.3.13	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
112	南会津町 富沢川(阿賀川水系)	H29.3.13	イワナ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
113	金山町 山入川(阿賀川水系)	H29.3.13	イワナ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
114	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	H29.3.14	イワナ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
115	昭和村 見沢川(阿賀川水系)	H29.3.15	イワナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
116	南会津町 湯ノ岐川(阿賀川水系)	H29.3.9	ヤマメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
117	南会津町 鹿水川(阿賀川水系)	H29.3.12	ヤマメ	検出せず(<6.8)	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
118	南会津町 大川(阿賀川水系)	H29.3.13	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
119	南会津町 小滝川(阿賀川水系)	H29.3.13	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
120	只見町 布沢川(阿賀川水系)	H29.3.14	ヤマメ	検出せず(<7.2)	8.09	8.1

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。