

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
113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	相馬市	R2.8.25	シラス	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
2	相馬市	R2.8.25	シラス	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
3	相馬市	R2.8.26	シラス	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
4	相馬市	R2.8.26	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
5	南相馬市	R2.8.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
6	南相馬市	R2.8.26	アカガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
7	相馬市	R2.8.23	イシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	南相馬市	R2.8.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
9	相馬市	R2.8.23	カナガシラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
10	新地町	R2.8.25	キアンコウ	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
11	新地町	R2.8.24	ギンアナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
12	相馬市	R2.8.23	クロウシノシタ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
13	新地町	R2.8.25	ゴマサバ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
14	相馬市	R2.8.23	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
15	新地町	R2.8.24	サワラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	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
16	新地町	R2.8.24	サワラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
17	新地町	R2.8.25	タチウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
18	相馬市	R2.8.25	チダイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
19	相馬市	R2.8.25	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
20	相馬市	R2.8.23	ニベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
21	相馬市	R2.8.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
22	相馬市	R2.8.23	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
23	相馬市	R2.8.23	ホウボウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
24	相馬市	R2.8.25	ホウボウ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
25	新地町	R2.8.25	マアジ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
26	新地町	R2.8.24	マアナゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
27	新地町	R2.8.25	マガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
28	南相馬市	R2.8.26	マガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
29	相馬市	R2.8.23	マゴチ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
30	相馬市	R2.8.25	マトウダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
31	南相馬市	R2.8.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
32	相馬市	R2.8.25	ムシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
33	相馬市	R2.8.25	メイタガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
34	相馬市	R2.8.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.0)	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
35	南相馬市	R2.8.26	ユメカサゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
36	相馬市	R2.8.23	ガザミ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
37	相馬市	R2.8.26	ケガニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
38	南相馬市	R2.8.26	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
39	新地町	R2.8.24	マダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
40	相馬市	R2.8.26	ミズダコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
41	南相馬市	R2.8.26	ヤナギダコ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
42	相馬市	R2.8.23	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
43	南相馬市	R2.8.25	ホッキガイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
44	新地町	R2.8.24	モスソガイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
45	相馬市	R2.8.25	アワビ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
46	いわき市	R2.8.23	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
47	いわき市	R2.8.23	シラス	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
48	いわき市	R2.8.24	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
49	いわき市	R2.8.22	ウスメバル	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
50	いわき市	R2.8.24	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
51	いわき市	R2.8.23	ガンゾウビラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
52	いわき市	R2.8.24	ギス	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.0)	検出せず
53	いわき市	R2.8.22	キツネメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	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
54	いわき市	R2.8.23	クロウシノシタ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
55	いわき市	R2.8.24	ケムシカジカ	検出せず(<9.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
56	いわき市	R2.8.23	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
57	いわき市	R2.8.23	ニベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
58	いわき市	R2.8.23	ヌマガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
59	いわき市	R2.8.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
60	いわき市	R2.8.24	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
61	いわき市	R2.8.23	ブリ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
62	いわき市	R2.8.23	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
63	いわき市	R2.8.24	マガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
64	いわき市	R2.8.24	マダラ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
65	いわき市	R2.8.24	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
66	いわき市	R2.8.24	ムラソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
67	いわき市	R2.8.24	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
68	いわき市	R2.8.24	ユメカサゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
69	いわき市	R2.8.23	ガザミ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
70	いわき市	R2.8.24	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
71	いわき市	R2.8.24	ボタンエビ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
72	いわき市	R2.8.24	ヤナギダコ	検出せず(<9.6)	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
73	いわき市	R2.8.24	シライトマキバイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.4)	検出せず
74	いわき市	R2.8.22	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
75	いわき市	R2.8.22	キタムラサキウニ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
76	広野町	R2.8.23	イシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
77	相馬市	R2.8.19	キチジ	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
78	富岡町	R2.8.23	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
79	富岡町	R2.8.23	マゴチ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
80	富岡町	R2.8.23	マトウダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
81	相馬市	R2.8.19	エゾボラモドキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
82	相馬市	R2.8.19	ナガバイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
83	相馬市	R2.8.19	ネジヌキバイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
84	会津若松市 大川(阿賀川水系)	R2.8.23	アユ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.4)	検出せず
85	福島市 阿武隈川	R2.8.18	アユ	検出せず(<7.7)	11.6	12
86	福島市 阿武隈川	R2.8.20	アユ	検出せず(<8.8)	10.6	11
87	福島市 阿武隈川	R2.8.23	アユ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
88	北塩原村 小冷水沢(阿賀川水系)	R2.8.25	イワナ	検出せず(<9.2)	12.1	12
89	北塩原村 清水沢(阿賀川水系)	R2.8.23	イワナ	検出せず(<9.0)	17.3	17
90	北塩原村 清水沢(阿賀川水系)	R2.8.23	イワナ	検出せず(<8.7)	14.6	15
91	北塩原村 清水沢(阿賀川水系)	R2.8.25	イワナ	検出せず(<7.8)	11.1	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
92	北塩原村 清水沢(阿賀川水系)	R2.8.25	イワナ	検出せず(<9.0)	15.9	16
93	北塩原村 戸倉川(阿賀川水系)	R2.8.22	イワナ	検出せず(<6.9)	11.7	12
94	北塩原村 戸倉川(阿賀川水系)	R2.8.22	イワナ	検出せず(<8.0)	14.7	15
95	北塩原村 檜原湖	R2.8.27	イワナ	検出せず(<8.0)	32.8	33
96	北塩原村 迷沢(阿賀川水系)	R2.8.22	イワナ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.3)	検出せず
97	福島市 小川(阿武隈川水系)	R2.8.26	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
98	福島市 小川(阿武隈川水系)	R2.8.26	イワナ	検出せず(<7.7)	17.2	17
99	伊達市 阿武隈川	R2.8.24	ウナギ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
100	喜多方市 濁川(阿賀川水系)	R2.8.23	ギンブナ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
101	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	R2.8.21	コイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
102	北塩原村 小野川湖	R2.8.26	ヤマメ	検出せず(<6.8)	18.8	19
103	北塩原村 小野川湖	R2.8.26	ヤマメ	検出せず(<7.7)	18.2	18
104	北塩原村 小野川湖	R2.8.27	ヤマメ	検出せず(<7.1)	36.6	37
105	北塩原村 檜原湖	R2.8.25	ヤマメ	検出せず(<9.1)	14.6	15
106	北塩原村 檜原湖	R2.8.25	ヤマメ	検出せず(<8.0)	17.9	18
107	北塩原村 檜原湖	R2.8.27	ヤマメ	検出せず(<7.8)	21.7	22
108	北塩原村 迷沢(阿賀川水系)	R2.8.22	ヤマメ	検出せず(<8.0)	17.7	18
109	郡山市 石筵川(阿武隈川水系)	R2.8.22	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
110	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R2.8.26	ヤマメ	検出せず(<6.7)	33.2	33

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
111	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R2.8.26	ヤマメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
112	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R2.8.26	ヤマメ	検出せず(<8.4)	18.0	18
113	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R2.8.26	ヤマメ	検出せず(<8.6)	20.6	21

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。