

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
174品中
100Bq/kgを超えるもの1品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	相馬市	H25.8.21	シラス	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
2	相馬市	H25.8.21	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
3	南相馬市	H25.8.21	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
4	南相馬市	H25.8.21	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
5	南相馬市	H25.8.21	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
6	南相馬市	H25.8.21	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
7	新地町	H25.8.21	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
8	新地町	H25.8.21	シラス	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
9	いわき市	H25.8.26	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.1)	検出せず
10	いわき市	H25.8.26	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
11	いわき市	H25.8.26	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
12	いわき市	H25.8.26	シラス	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
13	いわき市	H25.8.26	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
14	いわき市	H25.8.26	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
15	いわき市	H25.8.26	アイナメ	11.4	13.6	25
16	いわき市	H25.8.19	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
17	いわき市	H25.8.20	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
18	いわき市	H25.8.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.2)	検出せず
19	いわき市	H25.8.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
20	いわき市	H25.8.26	アカムツ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
21	いわき市	H25.8.26	アカムツ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
22	いわき市	H25.8.26	アブラツノザメ	検出せず(<7.9)	16.8	17
23	いわき市	H25.8.26	ウミタナゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
24	いわき市	H25.8.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
25	いわき市	H25.8.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
26	いわき市	H25.8.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
27	いわき市	H25.8.26	オオクチイシナギ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
28	いわき市	H25.8.26	カナガシラ	検出せず(<7.2)	9.05	9.1
29	いわき市	H25.8.26	キアンコウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
30	いわき市	H25.8.26	ギス	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
31	いわき市	H25.8.26	ケムシカジカ	検出せず(<6.1)	17.3	17
32	いわき市	H25.8.26	ゴマサバ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
33	いわき市	H25.8.26	ゴマサバ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
34	いわき市	H25.8.26	コモンカスベ	43.3	105	150
35	いわき市	H25.8.20	ショウサイフグ	8.60	20.5	29
36	いわき市	H25.8.26	シロメバル	30.8	61.2	92
37	いわき市	H25.8.26	ソウハチ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
38	いわき市	H25.8.26	チダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
39	いわき市	H25.8.26	ニベ	検出せず(<8.4)	10.5	11
40	いわき市	H25.8.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
41	いわき市	H25.8.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<12)	検出せず(<7.3)	検出せず
42	いわき市	H25.8.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
43	いわき市	H25.8.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
44	いわき市	H25.8.20	ヒラメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.5)	検出せず
45	いわき市	H25.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
46	いわき市	H25.8.26	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
47	いわき市	H25.8.26	ヒレグロ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
48	いわき市	H25.8.20	ホウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
49	いわき市	H25.8.26	ホシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.1)	検出せず
50	いわき市	H25.8.26	ホシザメ	検出せず(<9.4)	13.6	14
51	いわき市	H25.8.26	マアジ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
52	いわき市	H25.8.26	マアジ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
53	いわき市	H25.8.26	マアナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
54	いわき市	H25.8.26	マアナゴ	検出せず(<8.6)	9.65	9.7
55	いわき市	H25.8.26	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
56	いわき市	H25.8.20	マコガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
57	いわき市	H25.8.26	マコガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
58	いわき市	H25.8.20	マゴチ	検出せず(<8.8)	25.6	26
59	いわき市	H25.8.26	マダラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
60	いわき市	H25.8.26	マダラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
61	いわき市	H25.8.26	マトウダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
62	いわき市	H25.8.19	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
63	いわき市	H25.8.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
64	いわき市	H25.8.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
65	いわき市	H25.8.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
66	いわき市	H25.8.20	ムシガレイ	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
67	いわき市	H25.8.26	ムシガレイ	検出せず(<8.4)	6.38	6.4
68	いわき市	H25.8.26	ムラソイ	13.8	30.9	45
69	いわき市	H25.8.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
70	いわき市	H25.8.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
71	いわき市	H25.8.26	ユメカサゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
72	いわき市	H25.8.26	ユメカサゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
73	いわき市	H25.8.20	ガザミ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
74	いわき市	H25.8.26	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
75	いわき市	H25.8.26	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
76	いわき市	H25.8.26	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
77	いわき市	H25.8.26	ミズダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
78	いわき市	H25.8.26	ヤナギダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
79	いわき市	H25.8.26	ヤナギダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
80	いわき市	H25.8.25	アワビ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
81	いわき市	H25.8.26	オキナマコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
82	いわき市	H25.8.25	キタムラサキウニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
83	新地町	H25.8.21	アイナメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
84	新地町	H25.8.21	アイナメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
85	新地町	H25.8.21	アイナメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
86	富岡町	H25.8.25	アイナメ	14.8	36.3	51
87	新地町	H25.8.20	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
88	新地町	H25.8.21	アカムツ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
89	新地町	H25.8.20	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
90	新地町	H25.8.21	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
91	新地町	H25.8.21	カガミダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
92	新地町	H25.8.21	カガミダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
93	新地町	H25.8.21	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
94	新地町	H25.8.21	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
95	新地町	H25.8.20	ギス	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
96	新地町	H25.8.21	クロウシノシタ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
97	新地町	H25.8.20	ケムシカジカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.0)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
98	新地町	H25.8.20	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
99	新地町	H25.8.20	サメガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
100	新地町	H25.8.20	サメガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
101	新地町	H25.8.21	シロメバル	検出せず(<9.5)	14.1	14
102	新地町	H25.8.20	スケトウダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
103	新地町	H25.8.21	スズキ	検出せず(<11)	17.2	17
104	新地町	H25.8.20	ソウハチ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
105	新地町	H25.8.20	ナガヅカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
106	新地町	H25.8.21	ニベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
107	新地町	H25.8.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
108	新地町	H25.8.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
109	新地町	H25.8.21	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
110	新地町	H25.8.20	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
111	新地町	H25.8.21	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
112	新地町	H25.8.21	ヒラメ	検出せず(<7.0)	11.5	12
113	新地町	H25.8.21	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
114	新地町	H25.8.21	ホウボウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
115	新地町	H25.8.21	ホシガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
116	新地町	H25.8.21	マアジ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
117	新地町	H25.8.21	マアナゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
118	新地町	H25.8.21	マアナゴ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
119	新地町	H25.8.20	マガレイ	検出せず(<9.5)	19.3	19
120	新地町	H25.8.20	マガレイ	検出せず(<8.7)	12.3	12
121	新地町	H25.8.21	マガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
122	新地町	H25.8.20	マコガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
123	新地町	H25.8.21	マコガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
124	新地町	H25.8.21	マコガレイ	14.1	22.2	36
125	新地町	H25.8.21	マコガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.5)	検出せず
126	新地町	H25.8.21	マコガレイ	検出せず(<9.8)	9.60	9.6
127	新地町	H25.8.21	マゴチ	検出せず(<7.5)	9.85	9.9
128	新地町	H25.8.20	マダラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
129	新地町	H25.8.20	マダラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
130	新地町	H25.8.21	マトウダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
131	新地町	H25.8.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
132	新地町	H25.8.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
133	新地町	H25.8.21	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
134	新地町	H25.8.21	ムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
135	新地町	H25.8.21	ムシガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
136	新地町	H25.8.21	メダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
137	新地町	H25.8.21	メダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
138	新地町	H25.8.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
139	新地町	H25.8.21	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
140	新地町	H25.8.20	ユメカサゴ	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
141	新地町	H25.8.20	ガザミ	検出せず(<6.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
142	新地町	H25.8.20	ケガニ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
143	新地町	H25.8.20	ケガニ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
144	新地町	H25.8.20	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
145	新地町	H25.8.20	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
146	新地町	H25.8.21	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
147	新地町	H25.8.20	ミズダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
148	新地町	H25.8.20	ミズダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
149	新地町	H25.8.21	ミズダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
150	新地町	H25.8.20	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
151	新地町	H25.8.20	ヤナギダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
152	新地町	H25.8.21	ヤナギダコ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
153	相馬市	H25.8.20	アサリ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
154	相馬市	H25.8.19	ホッキガイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
155	相馬市	H25.8.19	ホッキガイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
156	南相馬市	H25.8.20	アワビ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
157	南相馬市	H25.8.20	キタムラサキウニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
158	南相馬市	H25.8.20	マボヤ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
159	伊達市 阿武隈川	H25.8.12	アユ	26.7	64.8	92
160	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	H25.8.13	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
161	三島町 大谷川(阿賀川水系)	H25.8.13	イワナ	検出せず(<8.4)	11.0	11
162	喜多方市 宮古川(阿賀川水系)	H25.8.19	イワナ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
163	北塩原村 大塩川(阿賀川水系)	H25.8.20	イワナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
164	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	H25.8.20	ウグイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.7)	検出せず
165	金山町 沼沢湖	H25.8.20	ヒメマス	24.1	60.0	84
166	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	H25.8.13	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
167	北塩原村 大塩川(阿賀川水系)	H25.8.22	ヤマメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
168	西郷村	H25.8.21	会津ユキマス(養殖)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
169	西郷村	H25.8.21	イワナ(養殖)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
170	福島市	H25.8.22	イワナ(養殖)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
171	檜枝岐村	H25.8.22	イワナ(養殖)	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.4)	検出せず
172	郡山市	H25.8.23	コイ(養殖)	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
173	磐梯町	H25.8.20	ニジマス(養殖)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
174	二本松市	H25.8.20	ヤマメ(養殖)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	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。