

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  
173品中  
100Bq/kgを超えるもの6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	いわき市	H25.6.30	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
2	いわき市	H25.7.1	シラス	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
3	いわき市	H25.7.1	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	いわき市	H25.7.1	シラス	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
5	いわき市	H25.6.28	アイナメ	31.0	72.1	100
6	いわき市	H25.7.1	アイナメ	19.1	37.9	57
7	いわき市	H25.7.1	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
8	いわき市	H25.7.1	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<4.7)	検出せず
9	いわき市	H25.6.28	イシガレイ	25.9	53.0	79
10	いわき市	H25.7.1	エゾイソアイナメ(ドンコ)	117	249	370
11	いわき市	H25.6.28	カタクチイワシ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	いわき市	H25.6.28	カナガシラ	検出せず(<8.5)	8.81	8.8
13	いわき市	H25.6.28	クロダイ	13.0	31.3	44
14	いわき市	H25.7.1	ケムシカジカ	検出せず(<8.5)	11.1	11
15	いわき市	H25.7.1	ケムシカジカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
16	いわき市	H25.6.28	コモンカスベ	22.7	39.3	62
17	いわき市	H25.6.28	コモンカスベ	20.2	39.6	60

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	H25.6.30	サクラマス	検出せず(<8.2)	11.7	12
19	いわき市	H25.7.1	サメガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
20	いわき市	H25.6.28	ショウサイフグ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
21	いわき市	H25.6.28	チダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
22	いわき市	H25.6.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	17.2	31.9	49
23	いわき市	H25.7.1	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
24	いわき市	H25.6.28	ヒラメ	検出せず(<9.9)	11.3	11
25	いわき市	H25.6.28	ヒラメ	検出せず(<6.5)	7.66	7.7
26	いわき市	H25.7.1	ヒラメ	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
27	いわき市	H25.7.1	ヒレグロ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
28	いわき市	H25.6.28	ホウボウ	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
29	いわき市	H25.6.28	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
30	いわき市	H25.7.1	マアナゴ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
31	いわき市	H25.7.1	マアナゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
32	いわき市	H25.6.28	マイワシ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
33	いわき市	H25.6.28	マガレイ	6.63	7.90	15
34	いわき市	H25.6.28	マコガレイ	検出せず(<7.7)	13.7	14
35	いわき市	H25.6.28	マゴチ	9.36	28.9	38
36	いわき市	H25.7.1	マダラ	9.41	検出せず(<8.8)	9.4
37	いわき市	H25.7.1	マダラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)	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)
38	いわき市	H25.7.1	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
39	いわき市	H25.7.1	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
40	いわき市	H25.6.28	ムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
41	いわき市	H25.7.1	ユメカサゴ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
42	いわき市	H25.7.1	ケガニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
43	いわき市	H25.7.1	ジンドウイカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
44	いわき市	H25.7.1	ミズダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
45	いわき市	H25.7.1	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
46	いわき市	H25.7.1	ヤナギダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
47	いわき市	H25.7.1	エゾボラモドキ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
48	いわき市	H25.7.1	シライトマキバイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
49	いわき市	H25.6.30	アワビ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
50	いわき市	H25.7.1	オキナマコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
51	いわき市	H25.6.30	キタムラサキウニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
52	いわき市	H25.6.28	マナマコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
53	檜葉町	H25.7.1	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
54	相馬市	H25.6.24	アイナメ	検出せず(<7.5)	10.4	10
55	広野町	H25.6.24	アイナメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
56	南相馬市	H25.6.24	アイナメ	10.7	22.3	33
57	新地町	H25.6.25	アイナメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	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	南相馬市	H25.6.26	アイナメ	20.9	36.6	58
59	富岡町	H25.6.29	アイナメ	23.7	41.4	65
60	浪江町	H25.6.24	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
61	双葉町	H25.6.24	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
62	大熊町	H25.6.25	アカガレイ	検出せず(<8.9)	15.0	15
63	新地町	H25.6.25	アカガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
64	新地町	H25.6.25	アブラツノザメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
65	南相馬市	H25.6.24	イシガレイ	16.1	16.9	33
66	新地町	H25.6.25	イシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
67	南相馬市	H25.6.26	イシガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
68	富岡町	H25.6.29	ウスメバル	46.0	87.6	130
69	新地町	H25.6.25	ウルメイワシ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
70	新地町	H25.6.25	ウルメイワシ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
71	相馬市	H25.6.24	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
72	双葉町	H25.6.24	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
73	新地町	H25.6.25	カナガシラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
74	南相馬市	H25.6.26	カナガシラ	9.98	14.9	25
75	相馬市	H25.6.24	キアンコウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
76	浪江町	H25.6.24	ギス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
77	富岡町	H25.6.29	キツネメバル	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	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	南相馬市	H25.6.24	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.4)	検出せず
79	富岡町	H25.6.29	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
80	檜葉町	H25.7.1	クロダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
81	浪江町	H25.6.24	ケムシカジカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
82	南相馬市	H25.6.24	ケムシカジカ	検出せず(<8.0)	7.14	7.1
83	新地町	H25.6.25	コモンカスベ	12.6	30.9	44
84	南相馬市	H25.6.26	コモンカスベ	14.7	36.6	51
85	相馬市	H25.6.24	サメガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
86	浪江町	H25.6.24	サメガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
87	双葉町	H25.6.24	サメガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
88	大熊町	H25.6.25	サメガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
89	新地町	H25.6.25	サメガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
90	南相馬市	H25.6.25	サメガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
91	新地町	H25.6.25	サヨリ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
92	相馬市	H25.6.24	シログチ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
93	富岡町	H25.6.29	シロメバル	26.1	58.3	84
94	相馬市	H25.6.25	スケトウダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
95	相馬市	H25.6.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
96	浪江町	H25.6.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
97	広野町	H25.6.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	52.4	117	170

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	双葉町	H25.6.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
99	南相馬市	H25.6.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
100	新地町	H25.6.25	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	13.4	13
101	相馬市	H25.6.24	ヒラメ	検出せず(<7.5)	6.71	6.7
102	南相馬市	H25.6.24	ヒラメ	検出せず(<7.6)	13.7	14
103	新地町	H25.6.25	ヒラメ	検出せず(<6.8)	8.15	8.2
104	南相馬市	H25.6.26	ヒラメ	検出せず(<6.9)	13.5	14
105	相馬市	H25.6.24	ヒレグロ	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
106	双葉町	H25.6.24	ヒレグロ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
107	新地町	H25.6.25	ホウボウ	15.5	28.2	44
108	南相馬市	H25.6.26	ホウボウ	12.4	22.2	35
109	相馬市	H25.6.25	マアジ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
110	相馬市	H25.6.24	マアナゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.4)	検出せず
111	南相馬市	H25.6.24	マアナゴ	検出せず(<9.6)	12.8	13
112	新地町	H25.6.25	マイワシ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
113	新地町	H25.6.25	マイワシ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
114	新地町	H25.6.25	マイワシ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
115	相馬市	H25.6.24	マガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
116	南相馬市	H25.6.24	マガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
117	新地町	H25.6.25	マガレイ	検出せず(<7.2)	9.13	9.1

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	南相馬市	H25.6.26	マガレイ	検出せず(<9.0)	12.5	13
119	広野町	H25.6.24	マコガレイ	13.9	30.7	45
120	南相馬市	H25.6.24	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
121	新地町	H25.6.25	マコガレイ	検出せず(<9.4)	12.8	13
122	南相馬市	H25.6.26	マコガレイ	14.2	38.1	52
123	新地町	H25.6.25	マサバ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
124	相馬市	H25.6.24	マダラ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
125	双葉町	H25.6.24	マダラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
126	富岡町	H25.6.29	マダラ	検出せず(<7.9)	8.87	8.9
127	相馬市	H25.6.24	マトウダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
128	相馬市	H25.6.24	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
129	浪江町	H25.6.24	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
130	双葉町	H25.6.24	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
131	相馬市	H25.6.25	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
132	相馬市	H25.6.24	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
133	浪江町	H25.6.24	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.4)	16.0	16
134	双葉町	H25.6.24	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
135	大熊町	H25.6.25	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
136	相馬市	H25.6.25	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.3)	7.90	7.9
137	浪江町	H25.6.24	ユメカサゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	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	双葉町	H25.6.24	ユメカサゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<11)	検出せず
139	大熊町	H25.6.25	ユメカサゴ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
140	南相馬市	H25.6.25	ユメカサゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
141	相馬市	H25.6.25	ケガニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
142	南相馬市	H25.6.25	ケガニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
143	相馬市	H25.6.24	ジンドウイカ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
144	浪江町	H25.6.24	ジンドウイカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
145	浪江町	H25.6.24	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
146	南相馬市	H25.6.26	ヒラツメガニ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
147	南相馬市	H25.6.24	ミズダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
148	相馬市	H25.6.24	ヤナギダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
149	浪江町	H25.6.24	ヤナギダコ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
150	相馬市	H25.6.25	ヤナギダコ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
151	相馬市	H25.6.26	アサリ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
152	相馬市	H25.6.26	コタマガイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.3)	検出せず
153	相馬市	H25.6.26	コタマガイ	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
154	浪江町	H25.6.24	オキナマコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
155	伊達市 阿武隈川	H25.6.23	アユ	20.7	61.8	83
156	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	H25.6.28	アユ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
157	福島市 小川(阿武隈川水系)	H25.6.28	アユ	検出せず(<9.5)	19.5	20



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	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.6.17	イワナ	検出せず(<7.4)	16.8	17
159	猪苗代町 猪苗代湖	H25.6.21	ウグイ	39.7	95.8	140
160	只見町 布沢川(阿賀川水系)	H25.6.25	ウグイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
161	南会津町 伊南川(阿賀川水系)	H25.6.29	ウグイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
162	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	H25.6.29	ウグイ	検出せず(<7.4)	9.05	9.1
163	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	H25.6.29	ギンブナ	14.2	34.3	49
164	北塩原村 桧原湖	H25.6.27	ゲンゴロウブナ	38.6	85.3	120
165	北塩原村 桧原湖	H25.6.27	コイ	33.4	76.6	110
166	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.6.17	ヤマメ	13.6	24.8	38
167	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H25.6.18	ヤマメ	14.6	35.2	50
168	西郷村	H25.6.25	会津ユキマス(養殖)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
169	天栄村	H25.6.25	イワナ(養殖)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
170	西郷村	H25.6.25	イワナ(養殖)	検出せず(<6.9)	7.33	7.3
171	福島市	H25.6.26	イワナ(養殖)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
172	川内村	H25.6.27	イワナ(養殖)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
173	下郷町	H25.6.29	イワナ(養殖)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	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。