

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
167品中
100Bq/kgを超えるもの2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	H25.7.26	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<4.7)	検出せず
2	いわき市	H25.7.29	シラス	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
3	いわき市	H25.7.29	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
4	いわき市	H25.7.29	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	いわき市	H25.7.26	アイナメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
6	いわき市	H25.7.28	アイナメ	検出せず(<7.3)	21.2	21
7	いわき市	H25.7.25	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	いわき市	H25.7.25	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
9	いわき市	H25.7.26	アブラツノザメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
10	いわき市	H25.7.18	イシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
11	いわき市	H25.7.26	イシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
12	いわき市	H25.7.17	ウスメバル	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
13	いわき市	H25.7.25	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.5)	7.55	7.6
14	いわき市	H25.7.25	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
15	いわき市	H25.7.18	カナガシラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
16	いわき市	H25.7.26	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
17	いわき市	H25.7.26	キアンコウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	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	H25.7.25	ギス	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
19	いわき市	H25.7.18	クロダイ	23.8	38.8	63
20	いわき市	H25.7.18	コモンカスベ	25.0	44.6	70
21	いわき市	H25.7.17	サメガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
22	いわき市	H25.7.18	ショウサイフグ	検出せず(<9.4)	12.0	12
23	いわき市	H25.7.28	ショウサイフグ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
24	いわき市	H25.7.26	シログチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
25	いわき市	H25.7.28	シロメバル	26.4	45.5	72
26	いわき市	H25.7.25	スズキ	14.1	22.6	37
27	いわき市	H25.7.25	ソウハチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
28	いわき市	H25.7.18	チダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
29	いわき市	H25.7.18	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
30	いわき市	H25.7.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
31	いわき市	H25.7.25	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
32	いわき市	H25.7.25	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
33	いわき市	H25.7.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	11.3	37.2	49
34	いわき市	H25.7.18	ヒラメ	検出せず(<6.3)	11.1	11
35	いわき市	H25.7.18	ヒラメ	検出せず(<8.5)	13.1	13
36	いわき市	H25.7.18	ヒラメ	検出せず(<9.6)	26.2	26
37	いわき市	H25.7.26	ヒラメ	検出せず(<7.4)	16.7	17

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	H25.7.25	ヒレグロ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
39	いわき市	H25.7.25	ヒレグロ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
40	いわき市	H25.7.28	ブリ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
41	いわき市	H25.7.18	ホウボウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
42	いわき市	H25.7.26	マアジ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
43	いわき市	H25.7.26	マアナゴ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
44	いわき市	H25.7.18	マガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
45	いわき市	H25.7.26	マガレイ	検出せず(<8.4)	15.9	16
46	いわき市	H25.7.18	マコガレイ	検出せず(<8.8)	13.1	13
47	いわき市	H25.7.26	マコガレイ	検出せず(<9.6)	10.5	11
48	いわき市	H25.7.17	マダラ	検出せず(<9.2)	20.2	20
49	いわき市	H25.7.25	マダラ	検出せず(<12)	29.1	29
50	いわき市	H25.7.25	マダラ	検出せず(<8.6)	11.8	12
51	いわき市	H25.7.25	マダラ	16.9	28.6	46
52	いわき市	H25.7.25	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
53	いわき市	H25.7.25	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
54	いわき市	H25.7.18	ムシガレイ	32.0	60.8	93
55	いわき市	H25.7.26	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
56	いわき市	H25.7.28	ムラソイ	13.5	36.4	50
57	いわき市	H25.7.25	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.8)	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)
58	いわき市	H25.7.25	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
59	いわき市	H25.7.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.3)	検出せず
60	いわき市	H25.7.25	ユメカサゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
61	いわき市	H25.7.25	ユメカサゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
62	いわき市	H25.7.25	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
63	いわき市	H25.7.25	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
64	いわき市	H25.7.25	ヤナギダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.9)	検出せず
65	いわき市	H25.7.25	ヤナギダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
66	いわき市	H25.7.17	シライトマキバイ	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
67	いわき市	H25.7.25	アワビ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
68	いわき市	H25.7.25	オキナマコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
69	いわき市	H25.7.25	キタムラサキウニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
70	檜葉町	H25.7.29	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
71	浪江町	H25.7.17	アイナメ	11.0	20.8	32
72	相馬市	H25.7.22	アイナメ	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
73	南相馬市	H25.7.22	アイナメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
74	相馬市	H25.7.23	アイナメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
75	南相馬市	H25.7.23	アイナメ	11.9	24.7	37
76	相馬市	H25.7.24	アイナメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.3)	検出せず
77	大熊町	H25.7.25	アイナメ	37.3	65.8	100

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	H25.7.22	アカガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
79	南相馬市	H25.7.22	アカガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
80	南相馬市	H25.7.22	アカガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
81	相馬市	H25.7.24	イシガレイ	検出せず(<6.9)	9.59	9.6
82	浪江町	H25.7.17	ウスメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
83	大熊町	H25.7.25	ウスメバル	検出せず(<9.6)	9.54	9.5
84	相馬市	H25.7.22	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.4)	検出せず
85	南相馬市	H25.7.22	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
86	南相馬市	H25.7.22	エゾイソアイナメ(ドンコ)	31.5	73.3	100
87	相馬市	H25.7.24	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
88	相馬市	H25.7.22	キアンコウ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
89	南相馬市	H25.7.23	キツネメバル	13.1	37.4	51
90	大熊町	H25.7.25	キツネメバル	14.0	29.6	44
91	相馬市	H25.7.22	ケムシカジカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
92	南相馬市	H25.7.22	ケムシカジカ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
93	南相馬市	H25.7.22	ケムシカジカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
94	南相馬市	H25.7.23	コモンカスベ	14.7	25.8	41
95	相馬市	H25.7.24	コモンカスベ	検出せず(<9.7)	29.8	30
96	南相馬市	H25.7.22	サメガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
97	南相馬市	H25.7.22	サメガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.8)	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	南相馬市	H25.7.23	シロメバル	24.1	75.5	100
99	大熊町	H25.7.25	シロメバル	136	288	420
100	南相馬市	H25.7.22	スケトウダラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
101	南相馬市	H25.7.22	ソウハチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
102	相馬市	H25.7.24	トラフグ	7.09	19.2	26
103	相馬市	H25.7.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
104	南相馬市	H25.7.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
105	南相馬市	H25.7.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
106	南相馬市	H25.7.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	13.5	18.0	32
107	相馬市	H25.7.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.4)	14.2	14
108	相馬市	H25.7.22	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
109	南相馬市	H25.7.23	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
110	南相馬市	H25.7.22	ヒレグロ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
111	相馬市	H25.7.22	マアジ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
112	檜葉町	H25.7.29	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
113	相馬市	H25.7.22	マアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
114	南相馬市	H25.7.22	マアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
115	相馬市	H25.7.23	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
116	新地町	H25.7.24	マイワシ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
117	新地町	H25.7.24	マイワシ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	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	H25.7.24	マイワシ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
119	相馬市	H25.7.24	マイワシ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
120	相馬市	H25.7.22	マガレイ	検出せず(<9.2)	9.04	9.0
121	南相馬市	H25.7.22	マガレイ	検出せず(<7.4)	19.7	20
122	相馬市	H25.7.23	マガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
123	南相馬市	H25.7.23	マコガレイ	検出せず(<7.4)	7.81	7.8
124	相馬市	H25.7.24	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
125	南相馬市	H25.7.23	マサバ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
126	相馬市	H25.7.24	マダイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
127	南相馬市	H25.7.22	マダラ	検出せず(<7.9)	7.25	7.3
128	相馬市	H25.7.22	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
129	南相馬市	H25.7.22	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
130	南相馬市	H25.7.22	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
131	南相馬市	H25.7.22	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
132	相馬市	H25.7.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
133	相馬市	H25.7.22	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
134	相馬市	H25.7.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
135	南相馬市	H25.7.22	ユメカサゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
136	南相馬市	H25.7.22	ケガニ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
137	南相馬市	H25.7.22	ケガニ	検出せず(<6.6)	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)
138	相馬市	H25.7.22	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
139	相馬市	H25.7.23	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
140	相馬市	H25.7.22	ミズダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
141	南相馬市	H25.7.22	ミズダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
142	南相馬市	H25.7.22	ミズダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
143	相馬市	H25.7.22	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
144	南相馬市	H25.7.22	ヤナギダコ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
145	南相馬市	H25.7.22	ヤナギダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
146	南相馬市	H25.7.22	ヤリイカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
147	相馬市	H25.7.23	アサリ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
148	南相馬市	H25.7.22	エゾボラモドキ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
149	南相馬市	H25.7.22	エゾボラモドキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
150	相馬市	H25.7.25	コタマガイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
151	相馬市	H25.7.25	コタマガイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
152	南相馬市	H25.7.22	シライトマキバイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
153	南相馬市	H25.7.22	シライトマキバイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.3)	検出せず
154	南相馬市	H25.7.23	アワビ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
155	南相馬市	H25.7.22	オキナマコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
156	相馬市	H25.7.24	マナマコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
157	猪苗代町 酸川支流高森川(阿賀川水系)	H25.7.21	イワナ	12.9	30.0	43

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 大倉川(阿賀川水系)	H25.7.21	イワナ	21.9	40.8	63
159	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.7.21	イワナ	検出せず(<8.2)	20.8	21
160	金山町 野尻川(阿賀川水系)	H25.7.27	イワナ	検出せず(<9.4)	10.9	11
161	西会津町 阿賀川	H25.7.24	ウグイ	検出せず(<7.1)	7.44	7.4
162	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	H25.7.28	ウグイ	検出せず(<9.6)	7.79	7.8
163	郡山市 谷田川(阿武隈川水系)	H25.7.20	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
164	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.7.21	ヤマメ	検出せず(<8.3)	15.7	16
165	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	H25.7.24	ヤマメ	65.2	135	200
166	川内村	H25.7.28	イワナ(養殖)	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
167	猪苗代町	H25.7.26	ヤマメ(養殖)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	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。