

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7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	H25.7.22	シラス	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
2	いわき市	H25.7.22	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
3	いわき市	H25.7.22	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
4	いわき市	H25.7.22	アイナメ	26.2	64.6	91
5	いわき市	H25.7.22	アイナメ	検出せず(<8.4)	13.6	14
6	いわき市	H25.7.16	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
7	いわき市	H25.7.22	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
8	いわき市	H25.7.22	アカガレイ	検出せず(<8.0)	11.0	11
9	いわき市	H25.7.22	アカムツ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
10	いわき市	H25.7.22	アブラツノザメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	いわき市	H25.7.22	イシガレイ	92.3	181	270
12	いわき市	H25.7.18	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.6)	9.95	10
13	いわき市	H25.7.22	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	いわき市	H25.7.22	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
15	いわき市	H25.7.22	カタクチイワシ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
16	いわき市	H25.7.22	キアンコウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.6)	検出せず
17	いわき市	H25.7.22	キチジ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	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	H25.7.22	コモンカスベ	36.1	80.4	120
19	いわき市	H25.7.22	サメガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
20	いわき市	H25.7.22	ニベ	検出せず(<8.6)	8.05	8.1
21	いわき市	H25.7.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
22	いわき市	H25.7.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	38.5	112	150
23	いわき市	H25.7.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
24	いわき市	H25.7.22	ヒラメ	9.86	40.2	50
25	いわき市	H25.7.22	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
26	いわき市	H25.7.22	マアジ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
27	いわき市	H25.7.22	マアナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
28	いわき市	H25.7.22	マコガレイ	25.8	56.3	82
29	いわき市	H25.7.22	マゴチ	27.6	69.6	97
30	いわき市	H25.7.18	マダラ	11.7	31.4	43
31	いわき市	H25.7.22	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
32	いわき市	H25.7.16	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
33	いわき市	H25.7.22	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
34	いわき市	H25.7.22	ムラソイ	17.1	28.5	46
35	いわき市	H25.7.16	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
36	いわき市	H25.7.22	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
37	いわき市	H25.7.22	ユメカサゴ	検出せず(<6.8)	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)
38	いわき市	H25.7.22	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
39	いわき市	H25.7.22	ヒラツメガニ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.3)	検出せず
40	いわき市	H25.7.22	マダコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
41	いわき市	H25.7.22	ミズダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
42	いわき市	H25.7.22	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
43	いわき市	H25.7.22	ヤナギダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
44	いわき市	H25.7.16	ホッキガイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
45	いわき市	H25.7.19	アワビ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.0)	検出せず
46	いわき市	H25.7.19	キタムラサキウニ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
47	相馬市	H25.7.17	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
48	相馬市	H25.7.17	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
49	相馬市	H25.7.17	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
50	南相馬市	H25.7.17	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
51	南相馬市	H25.7.17	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
52	南相馬市	H25.7.17	シラス	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
53	南相馬市	H25.7.17	シラス	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
54	檜葉町	H25.7.22	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
55	相馬市	H25.7.17	アイナメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
56	広野町	H25.7.17	アイナメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
57	南相馬市	H25.7.17	アイナメ	検出せず(<9.3)	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)
58	富岡町	H25.7.22	アイナメ	34.5	61.0	96
59	檜葉町	H25.7.22	アイナメ	検出せず(<7.9)	14.4	14
60	南相馬市	H25.7.16	アカガレイ	9.01	24.1	33
61	南相馬市	H25.7.16	アカガレイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
62	南相馬市	H25.7.16	アカガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
63	新地町	H25.7.17	イシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
64	相馬市	H25.7.17	イシガレイ	29.3	61.1	90
65	広野町	H25.7.17	イシガレイ	検出せず(<8.5)	13.1	13
66	南相馬市	H25.7.17	イシガレイ	検出せず(<9.2)	12.1	12
67	富岡町	H25.7.22	イシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
68	南相馬市	H25.7.16	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
69	新地町	H25.7.17	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
70	相馬市	H25.7.17	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
71	南相馬市	H25.7.17	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
72	新地町	H25.7.17	オオクチイシナギ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
73	檜葉町	H25.7.22	オオクチイシナギ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
74	檜葉町	H25.7.22	カナガシラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
75	相馬市	H25.7.17	キアンコウ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
76	南相馬市	H25.7.17	キアンコウ	検出せず(<9.0)	13.0	13
77	富岡町	H25.7.22	キツネメバル	42.1	101	140

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	新地町	H25.7.17	クロダイ	13.7	42.7	56
79	南相馬市	H25.7.16	ケムシカジカ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
80	相馬市	H25.7.17	ケムシカジカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
81	富岡町	H25.7.22	ゴマサバ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
82	新地町	H25.7.17	コモンカスベ	12.1	22.0	34
83	相馬市	H25.7.17	コモンカスベ	9.03	11.7	21
84	南相馬市	H25.7.17	コモンカスベ	12.4	18.5	31
85	南相馬市	H25.7.16	サメガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
86	南相馬市	H25.7.16	サメガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
87	新地町	H25.7.17	シロメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
88	南相馬市	H25.7.16	スケトウダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
89	富岡町	H25.7.22	スズキ	9.75	19.0	29
90	檜葉町	H25.7.22	スズキ	186	388	570
91	南相馬市	H25.7.16	ソウハチ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
92	新地町	H25.7.17	チダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
93	檜葉町	H25.7.22	チダイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
94	新地町	H25.7.17	ニベ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
95	富岡町	H25.7.22	ヌマガレイ	検出せず(<8.3)	6.52	6.5
96	南相馬市	H25.7.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
97	相馬市	H25.7.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	9.29	9.3

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	広野町	H25.7.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	15.8	36.7	53
99	南相馬市	H25.7.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
100	檜葉町	H25.7.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
101	新地町	H25.7.17	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
102	新地町	H25.7.17	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
103	新地町	H25.7.17	ヒラメ	検出せず(<8.2)	21.9	22
104	相馬市	H25.7.17	ヒラメ	検出せず(<9.1)	14.9	15
105	広野町	H25.7.17	ヒラメ	検出せず(<9.8)	8.28	8.3
106	南相馬市	H25.7.17	ヒラメ	検出せず(<8.3)	7.26	7.3
107	檜葉町	H25.7.22	ヒラメ	検出せず(<9.2)	18.5	19
108	南相馬市	H25.7.16	ヒレグロ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
109	新地町	H25.7.17	ブリ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
110	新地町	H25.7.17	ホウボウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
111	檜葉町	H25.7.22	ホシザメ	10.9	20.0	31
112	南相馬市	H25.7.17	マアジ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
113	新地町	H25.7.17	マアナゴ	検出せず(<7.6)	6.66	6.7
114	南相馬市	H25.7.17	マアナゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
115	新地町	H25.7.15	マイワシ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
116	新地町	H25.7.15	マイワシ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
117	新地町	H25.7.15	マイワシ	検出せず(<9.3)	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)
118	新地町	H25.7.15	マイワシ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
119	新地町	H25.7.17	マガレイ	9.09	16.0	25
120	相馬市	H25.7.17	マガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
121	広野町	H25.7.17	マガレイ	検出せず(<8.2)	13.2	13
122	南相馬市	H25.7.17	マガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
123	檜葉町	H25.7.22	マガレイ	14.8	26.9	42
124	新地町	H25.7.17	マコガレイ	検出せず(<8.4)	9.32	9.3
125	新地町	H25.7.17	マコガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
126	相馬市	H25.7.17	マコガレイ	9.92	26.2	36
127	広野町	H25.7.17	マコガレイ	11.3	18.3	30
128	檜葉町	H25.7.22	マコガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
129	新地町	H25.7.17	マゴチ	16.0	26.5	43
130	新地町	H25.7.17	マサバ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
131	南相馬市	H25.7.16	マダラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
132	南相馬市	H25.7.16	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
133	南相馬市	H25.7.17	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
134	新地町	H25.7.17	ムシガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
135	広野町	H25.7.17	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	8.90	8.9
136	檜葉町	H25.7.22	ムシガレイ	11.2	18.8	30
137	南相馬市	H25.7.17	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.8)	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)
138	南相馬市	H25.7.16	ユメカサゴ	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.2)	検出せず
139	南相馬市	H25.7.16	ケガニ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
140	南相馬市	H25.7.16	ケガニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
141	南相馬市	H25.7.17	ジンドウイカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
142	南相馬市	H25.7.16	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
143	南相馬市	H25.7.16	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
144	新地町	H25.7.17	ミズダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
145	南相馬市	H25.7.16	ヤナギダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
146	南相馬市	H25.7.17	ヤナギダコ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
147	相馬市	H25.7.17	アサリ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.2)	検出せず
148	南相馬市	H25.7.16	エゾボラモドキ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
149	南相馬市	H25.7.16	シライトマキバイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
150	相馬市	H25.7.16	ホッキガイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
151	相馬市	H25.7.16	ホッキガイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.3)	検出せず
152	新地町	H25.7.16	アワビ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.7)	検出せず
153	南相馬市	H25.7.17	オキナマコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
154	新地町	H25.7.16	キタムラサキウニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.2)	検出せず
155	相馬市	H25.7.17	マナマコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
156	相馬市	H25.7.17	マボヤ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
157	南会津町 大川(阿賀川水系)	H25.7.14	アユ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)	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	白河市 隈戸川(阿武隈川水系)	H25.7.5	イワナ	30.1	89.5	<u>120</u>
159	猪苗代町 酸川支流高森川(阿賀川水系)	H25.7.9	イワナ	検出せず(<8.6)	15.9	16
160	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.7.9	イワナ	検出せず(<7.8)	18.7	19
161	矢吹町 隈戸川(阿武隈川水系)	H25.7.10	ウグイ	検出せず(<8.9)	11.5	12
162	須賀川市 江花川(阿武隈川水系)	H25.7.12	ギンブナ	19.0	28.5	48
163	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.7.9	ヤマメ	検出せず(<8.1)	21.1	21
164	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	H25.7.11	ヤマメ	45.0	89.1	<u>130</u>
165	只見町	H25.7.17	イワナ(養殖)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
166	下郷町	H25.7.19	イワナ(養殖)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
167	西郷村	H25.7.18	ニジマス(養殖)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	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。