

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
168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	H25.8.5	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.5)	検出せず
2	いわき市	H25.8.5	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
3	いわき市	H25.8.5	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.9)	検出せず
4	いわき市	H25.8.5	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
5	いわき市	H25.8.5	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
6	いわき市	H25.7.30	アイナメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	いわき市	H25.8.4	アイナメ	10.7	25.5	36
8	いわき市	H25.8.5	アイナメ	検出せず(<8.5)	11.5	12
9	いわき市	H25.8.5	アイナメ	検出せず(<9.3)	9.27	9.3
10	いわき市	H25.8.5	アイナメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
11	いわき市	H25.8.5	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
12	いわき市	H25.8.5	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<11)	10.9	11
13	いわき市	H25.8.5	イシガレイ	31.3	64.6	96
14	いわき市	H25.8.4	ウスメバル	33.5	59.2	93
15	いわき市	H25.8.5	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
16	いわき市	H25.8.5	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
17	いわき市	H25.8.5	カナガシラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)	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)
18	いわき市	H25.8.5	ギス	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
19	いわき市	H25.8.4	キツネメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
20	いわき市	H25.8.5	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
21	いわき市	H25.8.5	ケムシカジカ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
22	いわき市	H25.8.5	コモンカスベ	20.3	34.3	55
23	いわき市	H25.8.5	コモンカスベ	22.0	55.2	77
24	いわき市	H25.8.4	ショウサイフグ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
25	いわき市	H25.8.4	シロメバル	37.5	85.8	120
26	いわき市	H25.8.5	スズキ	20.4	37.0	57
27	いわき市	H25.8.5	ソウハチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
28	いわき市	H25.8.5	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
29	いわき市	H25.8.5	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
30	いわき市	H25.8.5	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
31	いわき市	H25.8.4	ヒラメ	検出せず(<7.8)	13.6	14
32	いわき市	H25.8.5	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
33	いわき市	H25.8.5	ヒラメ	検出せず(<9.1)	11.0	11
34	いわき市	H25.8.5	ヒレグロ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.5)	検出せず
35	いわき市	H25.8.5	ホウボウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
36	いわき市	H25.8.5	ホシザメ	検出せず(<7.8)	8.92	8.9
37	いわき市	H25.8.5	マアジ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.5)	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)
38	いわき市	H25.8.5	マアナゴ	検出せず(<8.7)	14.2	14
39	いわき市	H25.8.5	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
40	いわき市	H25.8.5	マコガレイ	検出せず(<11)	14.0	14
41	いわき市	H25.8.5	マコガレイ	59.6	117	<u>180</u>
42	いわき市	H25.8.5	マサバ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
43	いわき市	H25.8.5	マダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
44	いわき市	H25.8.5	マトウダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
45	いわき市	H25.8.5	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
46	いわき市	H25.8.5	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<6.0)	7.50	7.5
47	いわき市	H25.8.5	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
48	いわき市	H25.8.5	ムラソイ	15.2	36.8	52
49	いわき市	H25.7.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
50	いわき市	H25.8.5	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
51	いわき市	H25.8.5	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.6)	検出せず
52	いわき市	H25.8.5	ユメカサゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
53	いわき市	H25.8.5	ユメカサゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
54	いわき市	H25.8.5	ケガニ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
55	いわき市	H25.8.5	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
56	いわき市	H25.8.5	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
57	いわき市	H25.8.5	ヒラツメガニ	検出せず(<6.6)	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)
58	いわき市	H25.8.5	マダコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
59	いわき市	H25.7.30	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
60	いわき市	H25.8.5	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
61	いわき市	H25.8.5	エゾボラモドキ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
62	いわき市	H25.8.5	シライトマキバイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
63	いわき市	H25.8.5	アワビ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
64	いわき市	H25.8.5	オキナマコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
65	いわき市	H25.8.5	キタムラサキウニ	検出せず(<5.5)	14.6	15
66	いわき市	H25.8.5	マナマコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
67	いわき市	H25.8.5	マボヤ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
68	南相馬市	H25.7.29	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
69	南相馬市	H25.7.29	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
70	新地町	H25.7.31	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
71	新地町	H25.7.31	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
72	広野町	H25.8.5	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
73	南相馬市	H25.7.29	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
74	新地町	H25.7.31	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
75	広野町	H25.8.1	アイナメ	46.8	102	<u>150</u>
76	富岡町	H25.8.1	アイナメ	10.6	20.4	31
77	浪江町	H25.7.29	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.8)	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)
78	南相馬市	H25.7.29	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
79	新地町	H25.7.31	イシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
80	広野町	H25.8.1	ウスメバル	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
81	富岡町	H25.8.1	ウスメバル	31.5	52.5	84
82	新地町	H25.7.29	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
83	浪江町	H25.7.29	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
84	南相馬市	H25.7.29	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
85	南相馬市	H25.7.29	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
86	広野町	H25.8.1	カサゴ	46.9	109	160
87	新地町	H25.7.29	カナガシラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
88	南相馬市	H25.7.29	キアンコウ	検出せず(<9.7)	12.4	12
89	南相馬市	H25.7.29	キアンコウ	検出せず(<7.7)	9.40	9.4
90	南相馬市	H25.7.29	ギス	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
91	広野町	H25.8.1	キツネメバル	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
92	富岡町	H25.8.1	キツネメバル	12.9	27.1	40
93	新地町	H25.7.29	ケムシカジカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
94	浪江町	H25.7.29	ケムシカジカ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
95	南相馬市	H25.7.29	コモンカスベ	30.0	80.1	110
96	新地町	H25.7.31	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	13.4	13
97	南相馬市	H25.7.29	サブロウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	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	浪江町	H25.7.29	サメガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
99	南相馬市	H25.7.29	サメガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
100	南相馬市	H25.7.29	サメガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
101	新地町	H25.7.31	シログチ	検出せず(<8.2)	13.9	14
102	新地町	H25.7.29	チダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
103	南相馬市	H25.7.29	ナガヅカ	検出せず(<6.8)	8.01	8.0
104	新地町	H25.7.31	ニベ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
105	新地町	H25.7.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
106	浪江町	H25.7.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.0)	検出せず
107	南相馬市	H25.7.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
108	新地町	H25.7.31	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.1)	8.20	8.2
109	新地町	H25.7.29	ヒラメ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
110	南相馬市	H25.7.29	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
111	新地町	H25.7.31	ヒラメ	検出せず(<9.2)	30.3	30
112	新地町	H25.7.31	ヒラメ	検出せず(<8.8)	10.8	11
113	新地町	H25.7.31	ヒラメ	検出せず(<9.2)	12.8	13
114	浪江町	H25.7.29	ヒレグロ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.6)	検出せず
115	南相馬市	H25.7.29	ヒレグロ	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
116	南相馬市	H25.7.29	ホウボウ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
117	新地町	H25.7.29	マアジ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	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)
118	新地町	H25.7.29	マアナゴ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
119	南相馬市	H25.7.29	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
120	新地町	H25.7.29	マイワシ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
121	新地町	H25.7.29	マイワシ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
122	新地町	H25.7.29	マイワシ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
123	新地町	H25.7.29	マイワシ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
124	新地町	H25.7.29	マガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
125	南相馬市	H25.7.29	マガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
126	新地町	H25.7.29	マコガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
127	南相馬市	H25.7.29	マコガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
128	新地町	H25.7.31	マコガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
129	新地町	H25.7.31	マコガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
130	新地町	H25.7.31	マゴチ	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.6)	検出せず
131	新地町	H25.7.31	マサバ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
132	新地町	H25.7.31	マダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.4)	検出せず
133	浪江町	H25.7.29	マダラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
134	新地町	H25.7.29	マトウダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
135	新地町	H25.7.29	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
136	浪江町	H25.7.29	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
137	南相馬市	H25.7.29	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	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)
138	新地町	H25.7.29	ムシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
139	南相馬市	H25.7.29	ムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
140	新地町	H25.7.29	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
141	浪江町	H25.7.29	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.9)	20.7	21
142	南相馬市	H25.7.29	ユメカサゴ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
143	南相馬市	H25.7.29	ケガニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
144	南相馬市	H25.7.29	ジンドウイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
145	新地町	H25.7.29	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
146	南相馬市	H25.7.29	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
147	新地町	H25.7.31	ヒラツメガニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
148	南相馬市	H25.7.29	ミズダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
149	新地町	H25.7.29	ヤナギダコ	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.3)	検出せず
150	浪江町	H25.7.29	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
151	南相馬市	H25.7.29	ヤリイカ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
152	相馬市	H25.7.30	アサリ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
153	浪江町	H25.7.29	エゾボラモドキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.5)	検出せず
154	南相馬市	H25.7.29	ホッキガイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
155	南相馬市	H25.7.29	オキナマコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
156	新地町	H25.7.31	マボヤ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
157	猪苗代町 酸川支流達 沢川(阿賀川水系)	H25.7.22	イワナ	検出せず(<8.4)	13.5	14

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 酸川支流高森川(阿賀川水系)	H25.7.23	イワナ	検出せず(<9.0)	15.3	15
159	郡山市 五百川(阿武隈川水系)	H25.7.26	イワナ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
160	福島市 横川(阿武隈川水系)	H25.7.27	イワナ	22.2	43.6	66
161	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	H25.7.31	イワナ	68.4	149	<u>220</u>
162	北塩原村 桧原湖	H25.8.1	ギンブナ	26.7	56.8	84
163	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.7.22	ヤマメ	検出せず(<7.0)	19.9	20
164	猪苗代町 酸川支流高森川(阿賀川水系)	H25.7.23	ヤマメ	検出せず(<9.4)	22.7	23
165	伊達市 布川(阿武隈川水系)	H25.7.29	ヤマメ	29.9	73.6	100
166	天栄村	H25.7.29	イワナ(養殖)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
167	郡山市	H25.7.31	コイ(養殖)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
168	喜多方市	H25.8.1	ヤマメ(養殖)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	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。