

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	いわき市	H25.10.7	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
2	いわき市	H25.10.7	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
3	いわき市	H25.10.7	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
4	いわき市	H25.10.7	アイナメ	検出せず(<9.9)	18.2	18
5	いわき市	H25.10.7	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
6	いわき市	H25.10.7	アカムツ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	いわき市	H25.10.7	アブラツノザメ	検出せず(<7.9)	12.6	13
8	いわき市	H25.10.7	イシガレイ	検出せず(<7.9)	10.0	10
9	いわき市	H25.10.7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.5)	9.61	9.6
10	いわき市	H25.10.7	オオクチイシナギ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
11	いわき市	H25.10.7	カガミダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
12	いわき市	H25.10.7	カナガシラ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
13	いわき市	H25.10.7	カンパチ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
14	いわき市	H25.10.7	キアンコウ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.5)	検出せず
15	いわき市	H25.10.7	ギス	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
16	いわき市	H25.10.6	クロダイ	検出せず(<8.5)	15.3	15
17	いわき市	H25.10.7	クロダイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	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)
18	いわき市	H25.10.7	ケムシカジカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
19	いわき市	H25.10.7	コモンカスベ	18.7	42.0	61
20	いわき市	H25.10.7	サブロウ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
21	いわき市	H25.10.7	ショウサイフグ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
22	いわき市	H25.10.7	シログチ	検出せず(<8.4)	12.8	13
23	いわき市	H25.10.6	シロザケ(筋肉)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
24	いわき市	H25.10.7	シロザケ(筋肉)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
25	いわき市	H25.10.7	シロメバル	12.3	30.0	42
26	いわき市	H25.10.6	スズキ	検出せず(<8.9)	18.8	19
27	いわき市	H25.10.7	ソウハチ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
28	いわき市	H25.10.7	ソウハチ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
29	いわき市	H25.10.7	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
30	いわき市	H25.10.7	ニベ	検出せず(<9.3)	12.3	12
31	いわき市	H25.10.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
32	いわき市	H25.10.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
33	いわき市	H25.10.7	ヒラメ	検出せず(<7.9)	11.1	11
34	いわき市	H25.10.7	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
35	いわき市	H25.10.7	ヒレグロ	検出せず(<10)	検出せず(<8.9)	検出せず
36	いわき市	H25.10.6	ブリ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
37	いわき市	H25.10.7	ホウボウ	検出せず(<7.8)	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)
38	いわき市	H25.10.7	ホシザメ	17.9	37.3	55
39	いわき市	H25.10.7	マアジ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
40	いわき市	H25.10.7	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
41	いわき市	H25.10.7	マアナゴ	検出せず(<8.8)	8.30	8.3
42	いわき市	H25.10.7	マガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
43	いわき市	H25.10.7	マガレイ	検出せず(<8.1)	12.4	12
44	いわき市	H25.10.7	マコガレイ	9.68	14.1	24
45	いわき市	H25.10.7	マダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
46	いわき市	H25.10.7	マダラ	検出せず(<8.0)	9.82	9.8
47	いわき市	H25.10.7	マトウダイ	検出せず(<7.8)	7.10	7.1
48	いわき市	H25.10.7	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
49	いわき市	H25.10.7	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
50	いわき市	H25.10.7	ムシガレイ	検出せず(<7.1)	5.42	5.4
51	いわき市	H25.10.7	ムラソイ	9.45	21.1	31
52	いわき市	H25.10.7	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.0)	7.41	7.4
53	いわき市	H25.10.7	ユメカサゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
54	いわき市	H25.10.7	ユメカサゴ	検出せず(<7.6)	6.32	6.3
55	いわき市	H25.10.7	ケガニ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
56	いわき市	H25.10.7	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
57	いわき市	H25.10.7	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.7)	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)
58	いわき市	H25.10.7	マダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
59	いわき市	H25.10.7	ミズダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
60	いわき市	H25.10.7	ヤナギダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
61	いわき市	H25.10.7	ヤナギダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
62	いわき市	H25.10.6	アワビ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
63	いわき市	H25.10.7	オキナマコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
64	いわき市	H25.10.6	キタムラサキウニ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
65	南相馬市	H25.10.1	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.2)	検出せず
66	南相馬市	H25.10.1	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
67	相馬市	H25.10.5	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
68	相馬市	H25.10.5	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
69	南相馬市	H25.10.5	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
70	南相馬市	H25.10.5	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
71	南相馬市	H25.10.5	シラス	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
72	南相馬市	H25.10.5	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
73	相馬市	H25.10.1	アイナメ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
74	南相馬市	H25.10.1	アイナメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.6)	検出せず
75	富岡町	H25.10.6	アイナメ	16.2	39.1	55
76	相馬市	H25.9.30	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
77	南相馬市	H25.10.1	アカムツ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	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)
78	相馬市	H25.10.1	イシガレイ	検出せず(<8.6)	7.64	7.6
79	新地町	H25.10.2	イシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
80	新地町	H25.10.2	イシガレイ	検出せず(<8.9)	8.61	8.6
81	相馬市	H25.10.2	イシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
82	富岡町	H25.10.6	ウスメバル	30.5	60.9	91
83	相馬市	H25.10.1	オオクチイシナギ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
84	相馬市	H25.10.1	カナガシラ	検出せず(<7.5)	9.39	9.4
85	南相馬市	H25.10.1	カナガシラ	検出せず(<11)	12.4	12
86	相馬市	H25.10.2	カンパチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
87	南相馬市	H25.10.1	キアンコウ	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.5)	検出せず
88	南相馬市	H25.10.1	キアンコウ	検出せず(<10)	検出せず(<8.1)	検出せず
89	富岡町	H25.10.6	キツネメバル	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
90	富岡町	H25.10.6	クロソイ	検出せず(<9.4)	16.6	17
91	南相馬市	H25.10.1	ケムシカジカ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
92	相馬市	H25.10.1	ゴマサバ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
93	南相馬市	H25.10.1	ゴマサバ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
94	新地町	H25.9.30	サワラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
95	新地町	H25.9.30	サワラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
96	新地町	H25.9.30	サワラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
97	相馬市	H25.10.2	シログチ	検出せず(<8.2)	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)
98	檜葉町	H25.10.7	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
99	富岡町	H25.10.6	シロメバル	154	347	500
100	檜葉町	H25.10.7	スズキ	検出せず(<9.7)	12.1	12
101	相馬市	H25.10.1	チダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
102	相馬市	H25.10.1	チダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
103	相馬市	H25.10.2	チダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
104	相馬市	H25.10.1	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
105	相馬市	H25.10.1	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
106	新地町	H25.9.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
107	南相馬市	H25.10.1	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
108	相馬市	H25.10.1	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
109	相馬市	H25.10.1	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
110	新地町	H25.10.2	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
111	新地町	H25.10.2	ヒラメ	検出せず(<7.3)	11.0	11
112	相馬市	H25.10.2	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
113	相馬市	H25.9.30	ヒレグロ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
114	相馬市	H25.10.1	ブリ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.3)	検出せず
115	相馬市	H25.10.2	ブリ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
116	檜葉町	H25.10.7	ブリ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
117	相馬市	H25.10.1	ホウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.1)	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	相馬市	H25.9.30	ホシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
119	相馬市	H25.10.1	マアジ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
120	相馬市	H25.10.1	マアジ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
121	相馬市	H25.10.1	マアナゴ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
122	南相馬市	H25.10.1	マアナゴ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
123	相馬市	H25.10.1	マガレイ	検出せず(<9.2)	6.56	6.6
124	南相馬市	H25.10.1	マガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
125	相馬市	H25.10.2	マガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
126	相馬市	H25.10.1	マコガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
127	新地町	H25.10.2	マコガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
128	新地町	H25.10.2	マコガレイ	検出せず(<6.0)	7.00	7.0
129	相馬市	H25.10.2	マコガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
130	新地町	H25.10.2	マゴチ	検出せず(<9.0)	14.2	14
131	相馬市	H25.10.1	マサバ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
132	相馬市	H25.9.30	マダラ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
133	相馬市	H25.10.1	マトウダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
134	相馬市	H25.9.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
135	南相馬市	H25.10.1	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
136	南相馬市	H25.10.1	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
137	相馬市	H25.10.1	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	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	相馬市	H25.10.1	ムシガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
139	南相馬市	H25.10.1	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
140	相馬市	H25.10.1	メイタガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
141	相馬市	H25.10.2	メイタガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
142	相馬市	H25.9.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
143	相馬市	H25.9.30	ユメカサゴ	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
144	相馬市	H25.9.30	ユメカサゴ	検出せず(<10)	検出せず(<7.3)	検出せず
145	南相馬市	H25.10.1	ユメカサゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
146	相馬市	H25.9.30	ケガニ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
147	相馬市	H25.9.30	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
148	相馬市	H25.9.30	ミズダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.9)	検出せず
149	南相馬市	H25.10.1	ミズダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
150	相馬市	H25.9.30	ヤナギダコ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
151	南相馬市	H25.10.1	ヤナギダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
152	相馬市	H25.10.1	ヤリイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
153	相馬市	H25.10.1	ヤリイカ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
154	南相馬市	H25.10.1	ヤリイカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.6)	検出せず
155	南相馬市	H25.10.1	ヤリイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
156	相馬市	H25.10.1	アサリ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.9)	検出せず
157	南相馬市	H25.10.1	オキナマコ	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)
158	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H25.9.29	アユ	11.8	29.4	41
159	福島市 小川(阿武隈川水系)	H25.9.29	アユ	検出せず(<7.9)	21.5	22
160	郡山市 深沢川(阿武隈川水系)	H25.9.28	イワナ	18.8	28.0	47
161	猪苗代町 酸川支流高森川(阿賀川水系)	H25.9.29	イワナ	17.6	39.1	57
162	三島町 只見川支流大谷川(阿賀川水系)	H25.9.30	イワナ	検出せず(<8.9)	17.3	17
163	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.9.30	イワナ	検出せず(<8.0)	15.5	16
164	いわき市 夏井川	H25.10.2	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
165	いわき市 夏井川	H25.10.2	シロザケ(卵巣)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
166	いわき市 夏井川	H25.10.2	シロザケ(精巣)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
167	南相馬市 新田川	H25.10.2	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
168	南相馬市 新田川	H25.10.2	シロザケ(精巣)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
169	金山町 沼沢湖	H25.10.4	ヒメマス	23.8	64.5	88
170	郡山市 谷田川(阿武隈川水系)	H25.9.30	ヤマメ	検出せず(<10)	検出せず(<6.9)	検出せず
171	西郷村	H25.10.3	会津ユキマス(養殖)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
172	西郷村	H25.10.3	イワナ(養殖)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
173	磐梯町	H25.10.2	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	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。