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 184品中 100Bq/kgを超えるもの1品

				測定結果			
No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)	
1	いわき市	H25.9.19	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず	
2	いわき市	H25.9.19	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.3)	検出せず	
3	いわき市	H25.9.19	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず	
4	いわき市	H25.9.20	シラス	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.8)	検出せず	
5	いわき市	H25.9.20	シラス	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.8)	検出せず	
6	いわき市	H25.9.20	アイナメ	検出せず(<8.7)	8.85	8.9	
7	いわき市	H25.9.20	アイナメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.9)	検出せず	
8	いわき市	H25.9.18	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず	
9	いわき市	H25.9.19	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず	
10	いわき市	H25.9.20	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず	
11	いわき市	H25.9.20	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず	
12	いわき市	H25.9.20	アブラツノザメ	検出せず(<6.5)	11.3	11	
13	いわき市	H25.9.20	ウミタナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.3)	検出せず	
14	いわき市	H25.9.19	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず	
15	いわき市	H25.9.20	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.8)	検出せず	
16	いわき市	H25.9.20	エゾイソアイナメ(ドンコ)	13.0	18.0	31	
17	いわき市	H25.9.19	カタクチイワシ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず	

				測定結果			
No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム−137 (Bq∕kg)	合算值 (Bq/kg)	
18	いわき市	H25.9.20	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず	
19	いわき市	H25.9.20	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず	
20	いわき市	H25.9.20	ギス	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず	
21	いわき市	H25.9.20	キツネメバル	13.5	27.2	41	
22	いわき市	H25.9.19	ケムシカジカ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず	
23	いわき市	H25.9.20	ケムシカジカ	検出せず(<8.5)	10.5	11	
24	いわき市	H25.9.20	ケムシカジカ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず	
25	いわき市	H25.9.20	ゴマサバ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.5)	検出せず	
26	いわき市	H25.9.20	ゴマサバ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず	
27	いわき市	H25.9.20	コモンカスベ	25.9	69.0	95	
28	いわき市	H25.9.20	シログチ	検出せず(<11)	10.0	10	
29	いわき市	H25.9.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず	
30	いわき市	H25.9.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<5.4)	13.7	14	
31	いわき市	H25.9.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.2)	検出せず	
32	いわき市	H25.9.20	ヒラメ	16.6	36.8	53	
33	いわき市	H25.9.20	ヒラメ	15.5	39.6	55	
34	いわき市	H25.9.20	ホウボウ	検出せず(<9.1)	11.3	11	
35	いわき市	H25.9.20	マアジ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.7)	検出せず	
36	いわき市	H25.9.20	マアナゴ	検出せず(<9.0)	9.53	9.5	
37	いわき市	H25.9.20	マガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず	

No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算值 (Bq/kg)
38	いわき市	H25.9.20	マガレイ	検出せず(<8.1)	10.8	11
39	いわき市	H25.9.20	マガレイ	検出せず(<9.3)	8.94	8.9
40	いわき市	H25.9.20	マコガレイ	検出せず(<6.0)	10.5	11
41	いわき市	H25.9.19	マダラ	検出せず(<9.7)	22.1	22
42	いわき市	H25.9.20	マダラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
43	いわき市	H25.9.20	マトウダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
44	いわき市	H25.9.18	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
45	いわき市	H25.9.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
46	いわき市	H25.9.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
47	いわき市	H25.9.20	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
48	いわき市	H25.9.20	ムラソイ	17.7	39.8	58
49	いわき市	H25.9.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
50	いわき市	H25.9.20	ユメカサゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
51	いわき市	H25.9.20	ユメカサゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
52	いわき市	H25.9.20	ガザミ	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.0)	検出せず
53	いわき市	H25.9.20	ケガニ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
54	いわき市	H25.9.20	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
55	いわき市	H25.9.20	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
56	いわき市	H25.9.20	ミズダコ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
57	いわき市	H25.9.20	ミズダコ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.9)	検出せず

				測定結果			
No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム−134 (Bq∕kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)	
58	いわき市	H25.9.18	ヤナギダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.8)	検出せず	
59	いわき市	H25.9.20	ヤナギダコ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.0)	検出せず	
60	いわき市	H25.9.20	シライトマキバイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず	
61	いわき市	H25.9.19	アワビ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず	
62	いわき市	H25.9.19	オキナマコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.2)	検出せず	
63	いわき市	H25.9.19	キタムラサキウニ	検出せず(<6.9)	8.91	8.9	
64	南相馬市	H25.9.18	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず	
65	南相馬市	H25.9.18	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず	
66	新地町	H25.9.19	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず	
67	新地町	H25.9.19	シラス	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず	
68	新地町	H25.9.18	アイナメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.3)	検出せず	
69	新地町	H25.9.18	アイナメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず	
70	富岡町	H25.9.19	アイナメ	28.1	66.1	94	
71	相馬市	H25.9.18	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.7)	検出せず	
72	新地町	H25.9.18	アカシタビラメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず	
73	新地町	H25.9.18	イシガレイ	9.67	18.5	28	
74	新地町	H25.9.18	イシガレイ	検出せず(<9.4)	14.5	15	
75	相馬市	H25.9.19	イシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	検出せず	
76	富岡町	H25.9.19	ウスメバル	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.8)	検出せず	
77	新地町	H25.9.18	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.8)	検出せず	

				測定結果			
No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算值 (Bq/kg)	
78	相馬市	H25.9.18	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず	
79	南相馬市	H25.9.18	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.7)	検出せず	
80	新地町	H25.9.18	オオクチイシナギ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず	
81	新地町	H25.9.18	カガミダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず	
82	新地町	H25.9.18	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず	
83	新地町	H25.9.18	キアンコウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.8)	検出せず	
84	新地町	H25.9.18	キアンコウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず	
85	南相馬市	H25.9.18	ギス	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず	
86	新地町	H25.9.18	クロウシノシタ	検出せず(<9.1)	12.6	13	
87	相馬市	H25.9.18	ケムシカジカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず	
88	浪江町	H25.9.18	ケムシカジカ	検出せず(<7.6)	7.02	7.0	
89	浪江町	H25.9.18	ゴマサバ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.8)	検出せず	
90	相馬市	H25.9.19	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	15.4	15	
91	相馬市	H25.9.18	サブロウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.2)	検出せず	
92	相馬市	H25.9.18	サブロウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず	
93	浪江町	H25.9.18	サメガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず	
94	新地町	H25.9.18	サワラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.9)	検出せず	
95	新地町	H25.9.18	サワラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず	
96	新地町	H25.9.18	サワラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.5)	検出せず	
97	新地町	H25.9.18	シログチ	検出せず(<9.6)	12.5	13	

				測定結果			
No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム−134 (Bq∕kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)	
98	富岡町	H25.9.19	シロメバル	135	307	440	
99	相馬市	H25.9.18	スケトウダラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず	
100	浪江町	H25.9.18	ソウハチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず	
101	相馬市	H25.9.19	チダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず	
102	相馬市	H25.9.18	ナガヅカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず	
103	相馬市	H25.9.19	ニベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず	
104	新地町	H25.9.18	ヌマガレイ	検出せず(<9.4)	8.63	8.6	
105	相馬市	H25.9.18	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	
106	南相馬市	H25.9.18	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.3)	検出せず	
107	新地町	H25.9.18	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.9)	検出せず	
108	新地町	H25.9.18	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず	
109	相馬市	H25.9.19	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.1)	検出せず	
110	相馬市	H25.9.18	ヒレグロ	検出せず(<9.0)	検出せず(<5.9)	検出せず	
111	浪江町	H25.9.18	ヒレグロ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず	
112	相馬市	H25.9.19	ホウボウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	検出せず	
113	相馬市	H25.9.18	ホシガレイ	検出せず(<7.4)	13.9	14	
114	新地町	H25.9.18	マアジ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.3)	検出せず	
115	新地町	H25.9.18	マアナゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず	
116	相馬市	H25.9.18	マアナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず	
117	新地町	H25.9.18	マガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず	

				測定結果			
No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム−134 (Bq∕kg)	セシウム-137 (Bq∕kg)	合算值 (Bq/kg)	
118	浪江町	H25.9.18	マガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.3)	検出せず	
119	南相馬市	H25.9.18	マガレイ	検出せず(<8.8)	9.15	9.2	
120	新地町	H25.9.18	マコガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.7)	検出せず	
121	新地町	H25.9.18	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.4)	検出せず	
122	新地町	H25.9.18	マゴチ	検出せず(<7.2)	12.1	12	
123	相馬市	H25.9.18	マサバ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず	
124	相馬市	H25.9.18	マダラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず	
125	浪江町	H25.9.18	マダラ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.2)	検出せず	
126	南相馬市	H25.9.18	マツカワ	検出せず(<6.6)	16.1	16	
127	相馬市	H25.9.19	マトウダイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず	
128	相馬市	H25.9.18	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)	検出せず	
129	浪江町	H25.9.18	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<5.5)	検出せず	
130	南相馬市	H25.9.18	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.1)	検出せず	
131	新地町	H25.9.18	ムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず	
132	新地町	H25.9.18	メイタガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.8)	検出せず	
133	南相馬市	H25.9.18	メダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず	
134	相馬市	H25.9.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず	
135	相馬市	H25.9.18	ユメカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず	
136	相馬市	H25.9.19	ガザミ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず	
137	相馬市	H25.9.18	ケガニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	検出せず	

				測定結果			
No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム−134 (Bq/kg)	セシウム−137 (Bq∕kg)	合算値 (Bq/kg)	
138	相馬市	H25.9.18	ケガニ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず	
139	浪江町	H25.9.18	ケガニ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず	
140	南相馬市	H25.9.18	ケガニ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.3)	検出せず	
141	相馬市	H25.9.18	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず	
142	相馬市	H25.9.18	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず	
143	浪江町	H25.9.18	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.4)	検出せず	
144	南相馬市	H25.9.18	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	検出せず	
145	新地町	H25.9.18	ミズダコ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)	検出せず	
146	相馬市	H25.9.18	ミズダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず	
147	相馬市	H25.9.18	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.7)	検出せず	
148	浪江町	H25.9.18	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず	
149	南相馬市	H25.9.18	ミズダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.5)	検出せず	
150	新地町	H25.9.18	ヤナギダコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.4)	検出せず	
151	相馬市	H25.9.18	ヤナギダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.3)	検出せず	
152	相馬市	H25.9.18	ヤナギダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.1)	検出せず	
153	浪江町	H25.9.18	ヤナギダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず	
154	南相馬市	H25.9.18	ヤナギダコ	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.8)	検出せず	
155	新地町	H25.9.18	ヤリイカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず	
156	相馬市	H25.9.11	アサリ	検出せず(<7.7)	検出せず(<11)	検出せず	
157	相馬市	H25.9.18	アサリ	検出せず(<8.0)	9.99	10	

					測定結果			
No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム−134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)		
158	相馬市	H25.9.18	エゾボラモドキ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず		
159	浪江町	H25.9.18	エゾボラモドキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず		
160	相馬市	H25.9.18	シライトマキバイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず		
161	喜多方市 田付川(阿 賀川水系)	H25.9.15	アユ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず		
162	北塩原村 大塩川(阿 賀川水系)	H25.9.12	イワナ	検出せず(<9.2)	17.1	17		
163	喜多方市 本川(阿賀 川水系)	H25.9.13	イワナ	検出せず(<7.3)	8.26	8.3		
164	金山町 只見川支流風来沢川(阿賀川水系)	H25.9.14	イワナ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず		
165	柳津町 只見川支流滝谷川(阿賀川水系)	H25.9.15	イワナ	検出せず(<8.5)	12.9	13		
166	金山町 只見川支流白 沢川(阿賀川水系)	H25.9.16	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.6)	検出せず		
167	三島町 只見川支流大谷川(阿賀川水系)	H25.9.16	イワナ	11.9	23.5	35		
168	喜多方市 一ノ戸川(阿 賀川水系)	H25.9.18	イワナ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.4)	検出せず		
169	三島町 只見川支流大谷川(阿賀川水系)	H25.9.18	イワナ	17.0	23.8	41		
170	西会津町 長谷川(阿 賀川水系)	H25.9.13	ウグイ	検出せず(<8.3)	10.1	10		
171	喜多方市 田付川(阿 賀川水系)	H25.9.18	ウグイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.1)	検出せず		
172	西会津町 長谷川(阿 賀川水系)	H25.9.13	コイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず		
173	金山町 沼沢湖	H25.9.19	ヒメマス	31.1	64.5	96		
174	喜多方市 宮古川(阿 賀川水系)	H25.9.12	ヤマメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず		
175	喜多方市 早稲谷川 (阿賀川水系)	H25.9.13	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず		
176	喜多方市 一ノ戸川(阿 賀川水系)	H25.9.13	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.1)	検出せず		
177	北塩原村 大塩川(阿 賀川水系)	H25.9.14	ヤマメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず		

				測定結果		
No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム−134 (Bq∕kg)	セシウム−137 (Bq∕kg)	合算値 (Bq/kg)
178	北塩原村 小野川湖	H25.9.14	ワカサギ	検出せず(<11)	14.4	14
179	福島市	H25.9.17	イワナ(養殖)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
180	天栄村	H25.9.18	イワナ(養殖)	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
181	猪苗代町	H25.9.18	イワナ(養殖)	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
182	川内村	H25.9.19	イワナ(養殖)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
183	只見町	H25.9.20	イワナ(養殖)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
184	檜枝岐村	H25.9.20	イワナ(養殖)	検出せず(<7.9)	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。