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 171品中 100Bq/kgを超えるもの12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	H25.6.10	シラス	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	検出せず	
2	いわき市	H25.6.10	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず	
3	いわき市	H25.6.10	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.8)	検出せず	
4	いわき市	H25.6.7	アイナメ	40.3	87.1	<u>130</u>	
5	いわき市	H25.6.7	アイナメ	検出せず(<7.5)	6.40	6.4	
6	いわき市	H25.6.9	アイナメ	41.5	99.2	<u>140</u>	
7	いわき市	H25.6.7	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず	
8	いわき市	H25.6.10	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.8)	検出せず	
9	いわき市	H25.6.10	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず	
10	いわき市	H25.6.10	イシガレイ	19.7	37.6	57	
11	いわき市	H25.6.7	ウスメバル	13.0	23.8	37	
12	いわき市	H25.6.6	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	検出せず	
13	いわき市	H25.6.7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)	検出せず	
14	いわき市	H25.6.10	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	検出せず	
15	いわき市	H25.6.10	カタクチイワシ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず	
16	いわき市	H25.6.5	キアンコウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず	
17	いわき市	H25.6.10	キアンコウ	検出せず(<9.4)	14.2	14	

				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	H25.6.7	キツネメバル	12.5	30.7	43	
19	いわき市	H25.6.10	クロダイ	14.4	28.2	43	
20	いわき市	H25.6.10	ケムシカジカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず	
21	いわき市	H25.6.5	コモンカスベ	18.1	43.1	61	
22	いわき市	H25.6.9	コモンカスベ	57.1	125	<u>180</u>	
23	いわき市	H25.6.10	コモンカスベ	31.3	55.8	87	
24	いわき市	H25.6.10	サメガレイ	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.1)	検出せず	
25	いわき市	H25.6.10	サメガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	検出せず	
26	いわき市	H25.6.7	シロメバル	63.7	121	<u>180</u>	
27	いわき市	H25.6.6	ナガヅカ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.1)	検出せず	
28	いわき市	H25.6.10	ヌマガレイ	102	183	<u>290</u>	
29	いわき市	H25.6.5	ババガレイ(ナメタガレイ)	21.1	44.1	65	
30	いわき市	H25.6.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず	
31	いわき市	H25.6.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず	
32	いわき市	H25.6.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	18.9	19.8	39	
33	いわき市	H25.6.10	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	検出せず	
34	いわき市	H25.6.10	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)	検出せず	
35	いわき市	H25.6.5	ヒラメ	検出せず(<8.0)	7.61	7.6	
36	いわき市	H25.6.6	ヒラメ	検出せず(<6.0)	11.3	11	
37	いわき市	H25.6.7	ヒラメ	検出せず(<7.9)	7.95	8.0	

					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)
38	いわき市	H25.6.9	ヒラメ	40.1	97.1	140
39	いわき市	H25.6.10	ヒラメ	9.08	13.2	22
40	いわき市	H25.6.10	ヒラメ	10.2	22.7	33
41	いわき市	H25.6.10	ヒレグロ	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
42	いわき市	H25.6.5	ホウボウ	11.4	27.4	39
43	いわき市	H25.6.10	ホウボウ	検出せず(<9.1)	16.5	17
44	いわき市	H25.6.5	マガレイ	検出せず(<9.7)	14.7	15
45	いわき市	H25.6.6	マガレイ	検出せず(<8.5)	12.5	13
46	いわき市	H25.6.5	マコガレイ	検出せず(<9.5)	16.2	16
47	いわき市	H25.6.9	マコガレイ	検出せず(<7.8)	11.7	12
48	いわき市	H25.6.7	マダラ	検出せず(<6.6)	8.74	8.7
49	いわき市	H25.6.10	マダラ	10.1	19.9	30
50	いわき市	H25.6.10	マダラ	15.2	23.9	39
51	いわき市	H25.6.6	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
52	いわき市	H25.6.10	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
53	いわき市	H25.6.5	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	9.27	9.3
54	いわき市	H25.6.5	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
55	いわき市	H25.6.6	ヤナギムシガレイ	11.0	34.1	45
56	いわき市	H25.6.7	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
57	いわき市	H25.6.10	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	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	H25.6.10	ユメカサゴ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.1)	検出せず	
59	いわき市	H25.6.10	ケガニ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.8)	検出せず	
60	いわき市	H25.6.10	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず	
61	いわき市	H25.6.7	マダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.1)	検出せず	
62	いわき市	H25.6.10	ミズダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず	
63	いわき市	H25.6.6	ヤナギダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.7)	検出せず	
64	いわき市	H25.6.10	ヤナギダコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.6)	検出せず	
65	いわき市	H25.6.10	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず	
66	いわき市	H25.6.8	アワビ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.3)	検出せず	
67	いわき市	H25.6.8	キタムラサキウニ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず	
68	新地町	H25.6.3	アイナメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず	
69	相馬市	H25.6.3	アイナメ	検出せず(<7.9)	9.26	9.3	
70	新地町	H25.6.4	アイナメ	検出せず(<9.0)	10.9	11	
71	富岡町	H25.6.8	アイナメ	46.1	114	<u>160</u>	
72	浪江町	H25.6.4	アカガレイ	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.6)	検出せず	
73	南相馬市	H25.6.4	アカガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.4)	検出せず	
74	新地町	H25.6.6	イシガレイ	検出せず(<8.8)	8.79	8.8	
75	新地町	H25.6.6	イシガレイ	12.3	23.5	36	
76	楢葉町	H25.6.10	イシカワシラウオ	検出せず(<9.7)	9.71	9.7	
77	相馬市	H25.6.3	ウスメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	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)	
78	富岡町	H25.6.8	ウスメバル	検出せず(<8.5)	6.94	6.9	
79	新地町	H25.6.3	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	検出せず	
80	浪江町	H25.6.4	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず	
81	新地町	H25.6.4	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず	
82	相馬市	H25.6.3	キアンコウ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.7)	検出せず	
83	新地町	H25.6.4	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず	
84	富岡町	H25.6.8	キツネメバル	109	203	<u>310</u>	
85	新地町	H25.6.3	ケムシカジカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.9)	検出せず	
86	相馬市	H25.6.3	ケムシカジカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず	
87	南相馬市	H25.6.4	ケムシカジカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず	
88	新地町	H25.6.6	ゴマサバ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず	
89	新地町	H25.6.4	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	18.9	19	
90	浪江町	H25.6.4	サメガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず	
91	南相馬市	H25.6.4	サメガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.3)	検出せず	
92	富岡町	H25.6.8	シロメバル	92.3	209	<u>300</u>	
93	新地町	H25.6.3	スケトウダラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず	
94	浪江町	H25.6.4	スケトウダラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.0)	検出せず	
95	南相馬市	H25.6.4	スケトウダラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	検出せず	
96	新地町	H25.6.6	ヌマガレイ	12.4	37.7	50	
97	新地町	H25.6.3	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	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)	合算值 (Bq/kg)	
98	相馬市	H25.6.3	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず	
99	新地町	H25.6.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.3)	10.6	11	
100	浪江町	H25.6.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず	
101	南相馬市	H25.6.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.4)	検出せず	
102	新地町	H25.6.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)	検出せず	
103	新地町	H25.6.3	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)	検出せず	
104	相馬市	H25.6.3	ヒラメ	32.9	45.6	79	
105	新地町	H25.6.4	ヒラメ	9.65	12.3	22	
106	新地町	H25.6.6	ヒラメ	7.24	15.3	23	
107	新地町	H25.6.6	ヒラメ	検出せず(<8.6)	11.4	11	
108	相馬市	H25.6.3	ヒレグロ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず	
109	新地町	H25.5.31	ホシガレイ	検出せず(<9.0)	8.73	8.7	
110	新地町	H25.6.3	マアナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず	
111	相馬市	H25.6.3	マアナゴ	検出せず(<7.1)	9.92	9.9	
112	新地町	H25.6.3	マガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず	
113	相馬市	H25.6.3	マガレイ	検出せず(<6.7)	5.16	5.2	
114	新地町	H25.6.4	マガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず	
115	新地町	H25.6.6	マガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.5)	検出せず	
116	新地町	H25.6.6	マガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず	
117	新地町	H25.6.3	マコガレイ	検出せず(<8.5)	17.0	17	

				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)	
118	相馬市	H25.6.3	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず	
119	新地町	H25.6.4	マコガレイ	検出せず(<8.7)	15.3	15	
120	新地町	H25.6.6	マコガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず	
121	新地町	H25.6.6	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず	
122	新地町	H25.6.4	マサバ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず	
123	新地町	H25.6.3	マダラ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.1)	検出せず	
124	相馬市	H25.6.3	マダラ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず	
125	南相馬市	H25.6.4	マダラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず	
126	新地町	H25.6.3	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.2)	検出せず	
127	相馬市	H25.6.3	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず	
128	浪江町	H25.6.4	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.7)	検出せず	
129	南相馬市	H25.6.4	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず	
130	新地町	H25.6.3	ムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず	
131	新地町	H25.6.3	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず	
132	相馬市	H25.6.3	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず	
133	南相馬市	H25.6.4	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず	
134	浪江町	H25.6.4	ユメカサゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.9)	検出せず	
135	南相馬市	H25.6.4	ユメカサゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)	検出せず	
136	浪江町	H25.6.4	ケガニ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず	
137	南相馬市	H25.6.4	ケガニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.2)	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)	
138	相馬市	H25.6.3	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.4)	検出せず	
139	浪江町	H25.6.4	ミズダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.5)	検出せず	
140	南相馬市	H25.6.4	ミズダコ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.9)	検出せず	
141	新地町	H25.6.3	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず	
142	相馬市	H25.6.3	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず	
143	浪江町	H25.6.4	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)	検出せず	
144	南相馬市	H25.6.4	ヤナギダコ	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.7)	検出せず	
145	相馬市	H25.6.3	ヤリイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず	
146	相馬市	H25.6.6	アサリ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	検出せず	
147	浪江町	H25.6.4	エゾボラモドキ	検出せず(<6.9)	検出せず(<4.3)	検出せず	
148	浪江町	H25.6.4	シライトマキバイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず	
149	新地町	H25.6.5	ホッキガイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず	
150	相馬市	H25.6.3	オキナマコ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず	
151	金山町 野尻川(阿賀 川水系)	H25.6.6	アユ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず	
152	猪苗代町 酸川(阿賀 川水系)	H25.5.27	イワナ	13.6	31.9	46	
153	猪苗代町 酸川支流高 森川(阿賀川水系)	H25.5.29	イワナ	検出せず(<8.7)	16.3	16	
154	福島市 摺上川支流鳥 川(阿武隈川水系)	H25.5.29	イワナ	11.9	35.6	48	
155	川俣町 廣瀬川(阿武 隈川水系)	H25.6.1	イワナ	34.2	92.1	<u>130</u>	
156	川俣町 高根川(阿武 隈川水系)	H25.6.2	イワナ	194	403	600	
157	北塩原村 大塩川(阿 賀川水系)	H25.6.3	イワナ	検出せず(<9.1)	17.0	17	

				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	喜多方市 田付川(阿 賀川水系)	H25.6.5	イワナ	検出せず(<9.9)	18.1	18	
159	喜多方市 本川(阿賀 川水系)	H25.6.6	イワナ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず	
160	南会津町 伊南川(阿 賀川水系)	H25.6.1	ウグイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず	
161	<u>只見町</u> 布沢川(阿賀 川水系)	H25.6.3	ウグイ	検出せず(<9.0)	12.4	12	
162	福島市 阿武隈川	H25.6.3	コイ	19.7	41.4	61	
163	猪苗代町 酸川(阿賀 川水系)	H25.5.27	ヤマメ	22.2	42.1	64	
164	猪苗代町 酸川支流高 森川(阿賀川水系)	H25.5.29	ヤマメ	検出せず(<11)	22.5	23	
165	川俣町 口太川(阿武 隈川水系)	H25.6.1	ヤマメ	187	378	<u>570</u>	
166	北塩原村 大塩川(阿賀川水系)	H25.6.4	ヤマメ	検出せず(<9.3)	11.8	12	
167	棚倉町 久慈川	H25.6.7	ヤマメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.9)	検出せず	
168	喜多方市 本川(阿賀 川水系)	H25.6.7	ヤマメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず	
169	塙町 渡瀬川(久慈川 水系)	H25.6.8	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず	
170	西郷村	H25.6.6	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず	
171	磐梯町	H25.6.7	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.2)	10.5	11	

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。

※訂正内容(公表:6/12 訂正:6/18)

(誤) No161 場所 <u>南会津町</u> 布沢川(阿賀川水系)

(正) No161 場所 <u>只見町</u> 布沢川(阿賀川水系)