

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
169品中
100Bq/kgを超えるもの4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	H25.11.14	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
2	いわき市	H25.11.18	シラス	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
3	いわき市	H25.11.14	アイナメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
4	いわき市	H25.11.15	アイナメ	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
5	いわき市	H25.11.15	アイナメ	22.3	40.1	62
6	いわき市	H25.11.17	アイナメ	検出せず(<9.9)	20.6	21
7	いわき市	H25.11.18	アイナメ	33.1	76.2	<u>110</u>
8	いわき市	H25.11.12	イシガレイ	16.6	73.7	90
9	いわき市	H25.11.14	イシカワシラウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
10	いわき市	H25.11.15	ウスメバル	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
11	いわき市	H25.11.18	カタクチイワシ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
12	いわき市	H25.11.14	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
13	いわき市	H25.11.15	キツネメバル	35.4	82.0	<u>120</u>
14	いわき市	H25.11.15	クロソイ	検出せず(<7.9)	8.93	8.9
15	いわき市	H25.11.12	クロダイ	検出せず(<7.8)	16.6	17
16	いわき市	H25.11.17	クロダイ	8.77	21.5	30
17	いわき市	H25.11.15	ケムシカジカ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	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	H25.11.14	コモンカスベ	16.5	37.9	54
19	いわき市	H25.11.15	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	14.7	15
20	いわき市	H25.11.18	コモンカスベ	30.9	71.7	100
21	いわき市	H25.11.18	コモンカスベ	検出せず(<11)	30.3	30
22	いわき市	H25.11.14	シログチ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
23	いわき市	H25.11.17	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
24	いわき市	H25.11.17	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
25	いわき市	H25.11.18	シロザケ(筋肉)	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
26	いわき市	H25.11.15	シロメバル	37.4	82.9	120
27	いわき市	H25.11.17	スズキ	10.0	17.8	28
28	いわき市	H25.11.17	スズキ	14.0	33.5	48
29	いわき市	H25.11.18	ニベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
30	いわき市	H25.11.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.9)	検出せず
31	いわき市	H25.11.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	10.5	11
32	いわき市	H25.11.12	ヒガンフグ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
33	いわき市	H25.11.12	ヒラメ	15.6	38.0	54
34	いわき市	H25.11.14	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.0)	検出せず
35	いわき市	H25.11.14	ヒラメ	検出せず(<8.6)	11.6	12
36	いわき市	H25.11.15	ヒラメ	17.4	37.1	55
37	いわき市	H25.11.17	ヒラメ	検出せず(<7.5)	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)
38	いわき市	H25.11.17	ヒラメ	26.0	68.2	94
39	いわき市	H25.11.18	ヒラメ	検出せず(<9.0)	11.9	12
40	いわき市	H25.11.18	ヒラメ	15.6	25.1	41
41	いわき市	H25.11.18	ヒラメ	検出せず(<8.6)	15.3	15
42	いわき市	H25.11.15	ブリ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
43	いわき市	H25.11.17	ブリ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
44	いわき市	H25.11.12	ホウボウ	検出せず(<9.6)	11.9	12
45	いわき市	H25.11.15	ホシザメ	検出せず(<8.5)	11.4	11
46	いわき市	H25.11.14	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
47	いわき市	H25.11.14	マガレイ	検出せず(<9.4)	10.8	11
48	いわき市	H25.11.14	マガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
49	いわき市	H25.11.12	マコガレイ	8.43	15.4	24
50	いわき市	H25.11.14	マコガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
51	いわき市	H25.11.14	マコガレイ	20.1	36.5	57
52	いわき市	H25.11.15	マダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
53	いわき市	H25.11.18	マトウダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<5.6)	検出せず
54	いわき市	H25.11.14	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
55	いわき市	H25.11.14	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
56	いわき市	H25.11.12	ムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.3)	検出せず
57	いわき市	H25.11.14	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	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	H25.11.15	ムラソイ	12.2	21.6	34
59	いわき市	H25.11.14	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.1)	6.32	6.3
60	いわき市	H25.11.14	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
61	いわき市	H25.11.15	マダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
62	いわき市	H25.11.12	アワビ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
63	いわき市	H25.11.14	オキナマコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
64	いわき市	H25.11.12	キタムラサキウニ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
65	新地町	H25.11.12	アイナメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
66	新地町	H25.11.12	アイナメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
67	双葉町	H25.11.12	アイナメ	検出せず(<9.2)	7.24	7.2
68	新地町	H25.11.12	イシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
69	新地町	H25.11.12	イシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
70	新地町	H25.11.12	イシガレイ	検出せず(<6.2)	6.31	6.3
71	広野町	H25.11.13	イシガレイ	検出せず(<11)	9.80	9.8
72	大熊町	H25.11.12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
73	浪江町	H25.11.12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
74	新地町	H25.11.12	オオクチイシナギ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
75	双葉町	H25.11.12	カガミダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
76	新地町	H25.11.12	カナガシラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
77	新地町	H25.11.12	カナガシラ	検出せず(<7.2)	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)
78	浪江町	H25.11.12	カナガシラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
79	双葉町	H25.11.12	カナガシラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
80	新地町	H25.11.12	キアンコウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
81	双葉町	H25.11.12	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
82	広野町	H25.11.18	クロダイ	検出せず(<7.6)	11.2	11
83	大熊町	H25.11.12	ケムシカジカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
84	新地町	H25.11.12	ケムシカジカ	検出せず(<6.9)	10.9	11
85	新地町	H25.11.12	ゴマサバ	検出せず(<8.6)	6.42	6.4
86	新地町	H25.11.12	ゴマサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
87	南相馬市	H25.11.12	ゴマサバ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
88	新地町	H25.11.12	コモンカスベ	10.2	24.3	35
89	広野町	H25.11.13	コモンカスベ	33.6	77.9	110
90	新地町	H25.11.12	サワラ	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
91	新地町	H25.11.12	サワラ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
92	広野町	H25.11.13	ショウサイフグ	検出せず(<9.8)	15.0	15
93	新地町	H25.11.12	シログチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
94	新地町	H25.11.12	シログチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
95	双葉町	H25.11.12	シログチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
96	広野町	H25.11.18	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
97	新地町	H25.11.12	スズキ	検出せず(<8.4)	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	新地町	H25.11.12	スズキ	検出せず(<8.3)	9.92	9.9
99	新地町	H25.11.12	チダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
100	新地町	H25.11.12	チダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
101	新地町	H25.11.12	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
102	広野町	H25.11.13	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
103	新地町	H25.11.12	ニベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
104	広野町	H25.11.18	ニベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
105	大熊町	H25.11.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
106	浪江町	H25.11.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
107	双葉町	H25.11.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
108	新地町	H25.11.12	ヒラメ	検出せず(<9.8)	29.2	29
109	新地町	H25.11.12	ヒラメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.9)	検出せず
110	新地町	H25.11.12	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
111	新地町	H25.11.12	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
112	浪江町	H25.11.12	ヒラメ	18.4	28.7	47
113	双葉町	H25.11.12	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
114	広野町	H25.11.13	ヒラメ	26.6	69.2	96
115	大熊町	H25.11.12	ヒレグロ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
116	新地町	H25.11.12	ブリ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
117	新地町	H25.11.12	ブリ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.2)	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)
118	新地町	H25.11.12	ブリ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
119	新地町	H25.11.12	ハウボウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
120	新地町	H25.11.12	ハウボウ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
121	大熊町	H25.11.12	マアジ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
122	新地町	H25.11.12	マアジ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
123	新地町	H25.11.12	マアジ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
124	浪江町	H25.11.12	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
125	新地町	H25.11.12	マアナゴ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
126	双葉町	H25.11.12	マアナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
127	新地町	H25.11.12	マガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
128	浪江町	H25.11.12	マガレイ	検出せず(<8.3)	10.3	10
129	双葉町	H25.11.12	マガレイ	検出せず(<8.0)	13.3	13
130	新地町	H25.11.12	マコガレイ	検出せず(<7.8)	8.95	9.0
131	新地町	H25.11.12	マコガレイ	検出せず(<6.3)	10.2	10
132	新地町	H25.11.12	マコガレイ	検出せず(<5.3)	12.2	12
133	広野町	H25.11.13	マコガレイ	検出せず(<11)	24.1	24
134	大熊町	H25.11.12	マサバ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
135	双葉町	H25.11.12	マトウダイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
136	大熊町	H25.11.12	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
137	浪江町	H25.11.12	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.0)	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)
138	新地町	H25.11.12	ムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.6)	検出せず
139	双葉町	H25.11.12	ムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
140	広野町	H25.11.13	ムシガレイ	検出せず(<8.1)	13.2	13
141	浪江町	H25.11.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	12.1	12
142	大熊町	H25.11.12	ユメカサゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
143	浪江町	H25.11.12	ユメカサゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
144	広野町	H25.11.13	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
145	新地町	H25.11.12	ガザミ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
146	大熊町	H25.11.12	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
147	双葉町	H25.11.12	ミズダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
148	浪江町	H25.11.12	ヤリイカ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
149	相馬市	H25.11.11	アサリ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
150	北塩原村 大塩川(阿賀川水系)	H25.11.11	イワナ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
151	会津坂下町 宮川(阿賀川水系)	H25.11.12	ウグイ	検出せず(<5.6)	7.07	7.1
152	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	H25.11.12	ウグイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
153	只見町 布沢川(阿賀川水系)	H25.11.14	ウグイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
154	南会津町 伊南川(阿賀川水系)	H25.11.14	ウグイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
155	南会津町 伊南川(阿賀川水系)	H25.11.15	ウグイ	検出せず(<6.9)	11.8	12
156	西会津町 阿賀川	H25.11.16	ウグイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
157	会津坂下町 阿賀川	H25.11.13	ギンブナ	10.8	23.9	35

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	湯川村 阿賀川	H25.11.13	コイ	検出せず(<9.6)	35.9	36
159	西会津町 阿賀川	H25.11.16	コイ	11.7	17.4	29
160	相馬市 宇多川	H25.11.11	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
161	相馬市 宇多川	H25.11.11	シロザケ(卵巣)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
162	北塩原村 大塩川(阿賀川水系)	H25.11.16	ヤマメ	検出せず(<7.8)	23.1	23
163	西会津町 奥川(阿賀川水系)	H25.11.16	ヤマメ	8.59	14.2	23
164	西郷村	H25.11.14	会津ユキマス(養殖)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
165	福島市	H25.11.12	イワナ(養殖)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
166	西郷村	H25.11.14	イワナ(養殖)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
167	檜枝岐村	H25.11.14	イワナ(養殖)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
168	下郷町	H25.11.14	イワナ(養殖)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
169	西郷村	H25.11.17	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	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。