

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  
166品中  
100Bq/kgを超えるもの17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	H25.1.21	アイナメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.5)	検出せず
2	いわき市	H25.1.26	アイナメ	検出せず(<8.4)	11.7	12
3	いわき市	H25.1.28	アイナメ	58.3	98.2	<u>160</u>
4	いわき市	H25.1.28	アイナメ	99.4	188	<u>290</u>
5	いわき市	H25.1.21	アカガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
6	いわき市	H25.1.28	アカガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
7	いわき市	H25.1.24	アカシタビラメ	17.1	38.0	55
8	いわき市	H25.1.24	イシガレイ	18.9	25.8	45
9	いわき市	H25.1.28	イシガレイ	44.0	64.3	<u>110</u>
10	いわき市	H25.1.28	ウスメバル	111	212	<u>320</u>
11	いわき市	H25.1.28	ウミタナゴ	19.3	38.5	58
12	いわき市	H25.1.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	いわき市	H25.1.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.0)	13.6	14
14	いわき市	H25.1.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	11.7	20.8	33
15	いわき市	H25.1.28	カナガシラ	検出せず(<8.3)	7.44	7.4
16	いわき市	H25.1.28	キアンコウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.5)	検出せず
17	いわき市	H25.1.28	キツネメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	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)
18	いわき市	H25.1.24	クロウシノシタ	13.6	27.6	41
19	いわき市	H25.1.28	クロソイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
20	いわき市	H25.1.28	クロソイ	223	455	<u>680</u>
21	いわき市	H25.1.24	クロダイ	11.8	15.8	28
22	いわき市	H25.1.27	クロダイ	16.7	35.7	52
23	いわき市	H25.1.28	ケムシカジカ	44.4	95.7	<u>140</u>
24	いわき市	H25.1.24	コモンカスベ	64.3	111	<u>180</u>
25	いわき市	H25.1.28	コモンカスベ	67.5	103	<u>170</u>
26	いわき市	H25.1.24	サブロウ	検出せず(<8.2)	15.4	15
27	いわき市	H25.1.24	サヨリ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
28	いわき市	H25.1.25	サヨリ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
29	いわき市	H25.1.24	ショウサイフグ	18.8	35.5	54
30	いわき市	H25.1.28	ショウサイフグ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
31	いわき市	H25.1.26	シロメバル	49.3	109	<u>160</u>
32	いわき市	H25.1.28	シロメバル	77.7	144	<u>220</u>
33	いわき市	H25.1.21	スケトウダラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
34	いわき市	H25.1.21	スズキ	検出せず(<7.4)	6.44	6.4
35	いわき市	H25.1.26	ニベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
36	いわき市	H25.1.28	ノレソレ(マアナゴ仔魚)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
37	いわき市	H25.1.21	ババガレイ(ナメタガレイ)	17.8	39.9	58

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	H25.1.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	43.0	72.9	<u>120</u>
39	いわき市	H25.1.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	11.7	26.8	39
40	いわき市	H25.1.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	18.8	28.7	48
41	いわき市	H25.1.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	91.2	173	<u>260</u>
42	いわき市	H25.1.24	ヒガンフグ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
43	いわき市	H25.1.28	ヒガンフグ	15.4	27.9	43
44	いわき市	H25.1.24	ヒラメ	44.7	78.5	<u>120</u>
45	いわき市	H25.1.27	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
46	いわき市	H25.1.28	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
47	いわき市	H25.1.28	ヒラメ	29.3	36.5	66
48	いわき市	H25.1.28	ヒラメ	14.1	34.8	49
49	いわき市	H25.1.28	ヒラメ	9.63	23.1	33
50	いわき市	H25.1.24	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
51	いわき市	H25.1.28	ホウボウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
52	いわき市	H25.1.28	ホウボウ	検出せず(<10)	17.4	17
53	いわき市	H25.1.28	マアジ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
54	いわき市	H25.1.21	マアナゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
55	いわき市	H25.1.28	マアナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
56	いわき市	H25.1.21	マガレイ	15.0	17.0	32
57	いわき市	H25.1.24	マガレイ	検出せず(<8.1)	9.69	9.7

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	H25.1.28	マガレイ	10.8	20.6	31
59	いわき市	H25.1.24	マコガレイ	18.6	35.4	54
60	いわき市	H25.1.27	マコガレイ	59.5	101	<u>160</u>
61	いわき市	H25.1.28	マコガレイ	検出せず(<9.2)	20.1	20
62	いわき市	H25.1.28	マコガレイ	12.3	27.9	40
63	いわき市	H25.1.24	マゴチ	18.5	38.4	57
64	いわき市	H25.1.24	マダラ	検出せず(<8.1)	9.34	9.3
65	いわき市	H25.1.28	マダラ	検出せず(<8.6)	9.36	9.4
66	いわき市	H25.1.28	マダラ	17.5	28.7	46
67	いわき市	H25.1.21	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
68	いわき市	H25.1.24	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<12)	検出せず(<7.5)	検出せず
69	いわき市	H25.1.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.1)	検出せず
70	いわき市	H25.1.24	ムシガレイ	19.7	34.8	55
71	いわき市	H25.1.28	メイタガレイ	検出せず(<9.2)	21.4	21
72	いわき市	H25.1.28	メダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
73	いわき市	H25.1.21	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.7)	7.24	7.2
74	いわき市	H25.1.21	ヤナギムシガレイ	7.81	12.1	20
75	いわき市	H25.1.24	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
76	いわき市	H25.1.22	ジンドウイカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
77	いわき市	H25.1.22	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.7)	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)
78	いわき市	H25.1.28	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
79	いわき市	H25.1.28	マダコ	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
80	いわき市	H25.1.28	マダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
81	いわき市	H25.1.24	ミズダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
82	いわき市	H25.1.28	ヤリイカ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
83	いわき市	H25.1.28	ヤリイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.3)	検出せず
84	いわき市	H25.1.28	エゾボラモドキ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
85	いわき市	H25.1.28	シライトマキバイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
86	いわき市	H25.1.28	アワビ	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
87	いわき市	H25.1.28	キタムラサキウニ	検出せず(<7.2)	12.1	12
88	新地町	H25.1.21	アイナメ	検出せず(<9.9)	8.13	8.1
89	新地町	H25.1.22	アイナメ	11.4	28.2	40
90	南相馬市	H25.1.23	アイナメ	検出せず(<8.8)	18.3	18
91	大熊町	H25.1.26	アイナメ	78.4	155	<u>230</u>
92	大熊町	H25.1.21	アカガレイ	検出せず(<8.4)	9.43	9.4
93	浪江町	H25.1.21	アカガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
94	南相馬市	H25.1.21	イシガレイ	検出せず(<8.4)	13.7	14
95	新地町	H25.1.22	イシガレイ	11.3	23.5	35
96	新地町	H25.1.22	イシカワシラウオ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
97	新地町	H25.1.22	イシカワシラウオ	検出せず(<8.8)	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)
98	相馬市	H25.1.22	イシカワシラウオ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
99	相馬市	H25.1.22	イシカワシラウオ	検出せず(<10)	検出せず(<8.6)	検出せず
100	大熊町	H25.1.26	ウスメバル	93.0	167	<u>260</u>
101	浪江町	H25.1.21	カナガシラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
102	南相馬市	H25.1.21	カナガシラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
103	浪江町	H25.1.21	キアンコウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
104	南相馬市	H25.1.21	キアンコウ	15.9	33.8	50
105	大熊町	H25.1.26	キツネメバル	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
106	大熊町	H25.1.21	ケムシカジカ	23.5	23.9	47
107	南相馬市	H25.1.23	ケムシカジカ	16.3	25.9	42
108	南相馬市	H25.1.23	コモンカスベ	12.0	22.1	34
109	大熊町	H25.1.21	サメガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
110	浪江町	H25.1.21	サメガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
111	大熊町	H25.1.21	スケトウダラ	26.2	42.3	69
112	浪江町	H25.1.21	スケトウダラ	検出せず(<9.3)	11.6	12
113	新地町	H25.1.21	スズキ	13.1	16.8	30
114	南相馬市	H25.1.21	スズキ	47.6	82.2	<u>130</u>
115	大熊町	H25.1.21	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
116	新地町	H25.1.21	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
117	南相馬市	H25.1.21	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.5)	7.35	7.4

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	H25.1.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	7.69	7.7
119	大熊町	H25.1.21	ヒラメ	19.2	29.7	49
120	新地町	H25.1.21	ヒラメ	検出せず(<7.4)	7.51	7.5
121	南相馬市	H25.1.21	ヒラメ	11.3	22.1	33
122	新地町	H25.1.22	ヒラメ	検出せず(<6.6)	9.99	10
123	新地町	H25.1.22	ヒラメ	検出せず(<7.8)	11.2	11
124	南相馬市	H25.1.23	ヒラメ	16.1	28.0	44
125	大熊町	H25.1.21	ヒレグロ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
126	南相馬市	H25.1.21	ブリ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
127	南相馬市	H25.1.23	ホウボウ	検出せず(<8.7)	14.2	14
128	南相馬市	H25.1.21	マアナゴ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
129	新地町	H25.1.21	マガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
130	新地町	H25.1.22	マガレイ	検出せず(<9.6)	18.1	18
131	南相馬市	H25.1.23	マガレイ	検出せず(<11)	22.3	22
132	新地町	H25.1.21	マコガレイ	12.1	18.1	30
133	新地町	H25.1.22	マコガレイ	17.4	32.3	50
134	南相馬市	H25.1.23	マコガレイ	20.7	30.6	51
135	新地町	H25.1.21	マダラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
136	南相馬市	H25.1.23	マダラ	10.3	14.4	25
137	大熊町	H25.1.21	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<10)	検出せず(<9.5)	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)
138	浪江町	H25.1.21	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.7)	7.18	7.2
139	南相馬市	H25.1.21	ムシガレイ	検出せず(<7.3)	10.2	10
140	南相馬市	H25.1.23	メイタガレイ	6.83	15.6	22
141	新地町	H25.1.21	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
142	大熊町	H25.1.21	ユメカサゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
143	浪江町	H25.1.21	ユメカサゴ	検出せず(<9.6)	13.2	13
144	浪江町	H25.1.21	ケガニ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
145	新地町	H25.1.21	ジンドウイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
146	大熊町	H25.1.21	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
147	大熊町	H25.1.21	ミズダコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
148	新地町	H25.1.21	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
149	南相馬市	H25.1.21	ミズダコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
150	大熊町	H25.1.21	ヤナギダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
151	浪江町	H25.1.21	ヤナギダコ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
152	新地町	H25.1.21	ヤリイカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
153	浪江町	H25.1.21	ヤリイカ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
154	南相馬市	H25.1.21	ヤリイカ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
155	大熊町	H25.1.21	エゾボラモドキ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
156	大熊町	H25.1.21	シライトマキバイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
157	相馬市	H25.1.23	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4.78	検出せず(<4.3)	4.8



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	北塩原村 小野川湖	H25.1.23	ワカサギ	31.8	43.9	76
159	喜多方市	H25.1.22	イワナ(養殖)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
160	只見町	H25.1.22	イワナ(養殖)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
161	檜枝岐村	H25.1.22	イワナ(養殖)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
162	川内村	H25.1.23	イワナ(養殖)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
163	南会津町	H25.1.23	イワナ(養殖)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
164	天栄村	H25.1.23	イワナ(養殖)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
165	西郷村	H25.1.22	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
166	二本松市	H25.1.23	ヤマメ(養殖)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	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。