

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  
152品中  
100Bq/kgを超えるもの7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	H25.4.25	コウナゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
2	いわき市	H25.4.26	シラス	検出せず(<10)	検出せず(<7.5)	検出せず
3	いわき市	H25.4.23	アイナメ	35.7	82.2	120
4	いわき市	H25.4.23	アイナメ	11.8	34.3	46
5	いわき市	H25.4.26	アカガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	いわき市	H25.4.26	アブラガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
7	いわき市	H25.4.23	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
8	いわき市	H25.4.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	10.1	23.7	34
9	いわき市	H25.4.26	カタクチイワシ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
10	いわき市	H25.4.23	カナガシラ	検出せず(<9.1)	7.44	7.4
11	いわき市	H25.4.26	キアンコウ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
12	いわき市	H25.4.26	キチジ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	いわき市	H25.4.23	キツネメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
14	いわき市	H25.4.23	ケムシカジカ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
15	いわき市	H25.4.26	ケムシカジカ	31.8	55.3	87
16	いわき市	H25.4.23	コモンカスベ	17.9	30.1	48
17	いわき市	H25.4.26	サメガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.9)	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	H25.4.26	サメガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
19	いわき市	H25.4.23	サヨリ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
20	いわき市	H25.4.23	サヨリ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
21	いわき市	H25.4.23	シロメバル	50.6	105	160
22	いわき市	H25.4.23	ソウハチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
23	いわき市	H25.4.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	17.3	34.0	51
24	いわき市	H25.4.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
25	いわき市	H25.4.23	ヒラメ	17.4	38.6	56
26	いわき市	H25.4.26	ヒラメ	12.0	16.7	29
27	いわき市	H25.4.26	ヒレグロ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
28	いわき市	H25.4.23	マアナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
29	いわき市	H25.4.23	マガレイ	検出せず(<7.1)	13.5	14
30	いわき市	H25.4.23	マコガレイ	14.8	24.7	40
31	いわき市	H25.4.23	マダイ	検出せず(<9.2)	11.6	12
32	いわき市	H25.4.23	マダラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
33	いわき市	H25.4.26	マダラ	19.0	39.1	58
34	いわき市	H25.4.26	マダラ	検出せず(<9.8)	29.6	30
35	いわき市	H25.4.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
36	いわき市	H25.4.23	ムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
37	いわき市	H25.4.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.6)	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)
38	いわき市	H25.4.23	マダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.6)	検出せず
39	いわき市	H25.4.23	ミズダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
40	いわき市	H25.4.26	ミズダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
41	いわき市	H25.4.26	ヤナギダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
42	いわき市	H25.4.26	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
43	いわき市	H25.4.23	ヤリイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
44	いわき市	H25.4.23	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
45	いわき市	H25.4.23	キタムラサキウニ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
46	南相馬市	H25.4.23	コウナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
47	檜葉町	H25.4.26	コウナゴ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
48	新地町	H25.4.23	アイナメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
49	相馬市	H25.4.23	アイナメ	検出せず(<9.9)	12.3	12
50	相馬市	H25.4.23	アイナメ	検出せず(<7.8)	14.7	15
51	南相馬市	H25.4.24	アイナメ	31.0	67.8	99
52	大熊町	H25.4.26	アイナメ	48.2	109	<u>160</u>
53	大熊町	H25.4.23	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.1)	検出せず
54	相馬市	H25.4.18	アカガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
55	相馬市	H25.4.18	アカガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
56	南相馬市	H25.4.18	アカガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
57	南相馬市	H25.4.18	アカガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	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)
58	大熊町	H25.4.23	アカガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
59	新地町	H25.4.23	アカガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
60	浪江町	H25.4.23	アカガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
61	相馬市	H25.4.23	イシガレイ	検出せず(<8.5)	9.39	9.4
62	南相馬市	H25.4.24	イシガレイ	83.1	163	<u>250</u>
63	広野町	H25.4.26	イシガレイ	検出せず(<10)	31.4	31
64	南相馬市	H25.4.23	イシカワシラウオ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
65	南相馬市	H25.4.23	イシカワシラウオ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
66	新地町	H25.4.24	イシカワシラウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
67	新地町	H25.4.24	イシカワシラウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
68	檜葉町	H25.4.26	イシカワシラウオ	検出せず(<8.8)	10.3	10
69	大熊町	H25.4.23	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
70	新地町	H25.4.23	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
71	新地町	H25.4.23	カナガシラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
72	相馬市	H25.4.23	カナガシラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
73	相馬市	H25.4.23	カナガシラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
74	新地町	H25.4.23	キアンコウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
75	相馬市	H25.4.23	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
76	新地町	H25.4.23	ケムシカジカ	検出せず(<8.0)	21.0	21
77	相馬市	H25.4.23	ケムシカジカ	10.7	23.6	34

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	南相馬市	H25.4.24	ケムシカジカ	19.0	23.3	42
79	相馬市	H25.4.23	コモンカスベ	35.1	49.1	84
80	南相馬市	H25.4.24	コモンカスベ	12.7	32.6	45
81	広野町	H25.4.26	コモンカスベ	88.3	170	<u>260</u>
82	大熊町	H25.4.26	コモンフグ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
83	相馬市	H25.4.18	サメガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
84	相馬市	H25.4.18	サメガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
85	南相馬市	H25.4.18	サメガレイ	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
86	南相馬市	H25.4.18	サメガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
87	大熊町	H25.4.23	サメガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
88	新地町	H25.4.23	サメガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
89	浪江町	H25.4.23	サメガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
90	相馬市	H25.4.18	スケトウダラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
91	相馬市	H25.4.18	スケトウダラ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
92	南相馬市	H25.4.18	スケトウダラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
93	大熊町	H25.4.23	スケトウダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
94	新地町	H25.4.23	スケトウダラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
95	浪江町	H25.4.23	スケトウダラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
96	大熊町	H25.4.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	25.7	73.1	99
97	相馬市	H25.4.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	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)
98	相馬市	H25.4.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
99	浪江町	H25.4.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
100	南相馬市	H25.4.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
101	広野町	H25.4.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	51.9	87.0	140
102	大熊町	H25.4.23	ヒラメ	27.3	38.4	66
103	相馬市	H25.4.23	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
104	相馬市	H25.4.23	ヒラメ	10.1	14.9	25
105	南相馬市	H25.4.24	ヒラメ	11.4	30.3	42
106	広野町	H25.4.26	ヒラメ	16.3	37.1	53
107	南相馬市	H25.4.18	ヒレグロ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
108	浪江町	H25.4.23	ヒレグロ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
109	広野町	H25.4.26	ホウボウ	16.6	17.5	34
110	相馬市	H25.4.23	マガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
111	相馬市	H25.4.23	マガレイ	10.9	8.99	20
112	南相馬市	H25.4.24	マガレイ	検出せず(<9.8)	11.0	11
113	相馬市	H25.4.23	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
114	相馬市	H25.4.23	マコガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
115	南相馬市	H25.4.24	マコガレイ	24.8	49.3	74
116	大熊町	H25.4.23	マダラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
117	相馬市	H25.4.23	マダラ	12.1	21.8	34

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	H25.4.23	マダラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
119	浪江町	H25.4.23	マダラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
120	南相馬市	H25.4.24	マダラ	検出せず(<9.7)	18.4	18
121	大熊町	H25.4.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
122	新地町	H25.4.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
123	浪江町	H25.4.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	7.99	8.0
124	相馬市	H25.4.23	ムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
125	南相馬市	H25.4.24	ムシガレイ	検出せず(<8.1)	9.84	9.8
126	南相馬市	H25.4.24	メイタガレイ	検出せず(<8.0)	13.7	14
127	大熊町	H25.4.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
128	浪江町	H25.4.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
129	南相馬市	H25.4.18	ユメカサゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
130	南相馬市	H25.4.18	ユメカサゴ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
131	浪江町	H25.4.23	ユメカサゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
132	南相馬市	H25.4.18	ケガニ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
133	大熊町	H25.4.23	ケガニ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
134	浪江町	H25.4.23	ケガニ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
135	新地町	H25.4.23	ジンドウイカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
136	相馬市	H25.4.23	ジンドウイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
137	新地町	H25.4.23	ミズダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	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)
138	浪江町	H25.4.23	ミズダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
139	大熊町	H25.4.23	ヤナギダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
140	新地町	H25.4.23	ヤナギダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<4.8)	検出せず
141	相馬市	H25.4.23	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
142	大熊町	H25.4.23	ヤリイカ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
143	新地町	H25.4.23	ヤリイカ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
144	相馬市	H25.4.23	ヤリイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
145	大熊町	H25.4.23	エゾボラモドキ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
146	浪江町	H25.4.23	エゾボラモドキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
147	大熊町	H25.4.23	シライトマキバイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
148	浪江町	H25.4.23	シライトマキバイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
149	新地町	H25.4.23	オキナマコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
150	相馬市	H25.4.23	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	検出せず
151	福島市 摺上川支流烏川(阿武隈川水系)	H25.4.20	イワナ	40.3	79.7	120
152	猪苗代町 酢川支流高森川(阿賀川水系)	H25.4.25	イワナ	18.0	30.1	48

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。