

緊急時モニタリング検査結果について(福島・水産物)

放射性セシウム
153品中
100Bq/kgを超えるもの13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	H25.4.30	コウナゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
2	いわき市	H25.4.30	コウナゴ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
3	いわき市	H25.5.1	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
4	いわき市	H25.4.29	アイナメ	検出せず(<7.6)	24.3	24
5	いわき市	H25.4.29	アイナメ	14.2	43.2	57
6	いわき市	H25.4.29	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
7	いわき市	H25.5.1	アカガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
8	いわき市	H25.4.26	イシガレイ	40.6	50.6	91
9	いわき市	H25.4.29	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
10	いわき市	H25.4.29	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
11	いわき市	H25.5.1	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.7)	10.0	10
12	いわき市	H25.5.1	カナガシラ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
13	いわき市	H25.5.1	ギス	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
14	いわき市	H25.4.29	クロソイ	9.67	19.6	29
15	いわき市	H25.4.26	コモンカスベ	22.2	58.9	81
16	いわき市	H25.4.29	サメガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
17	いわき市	H25.5.1	サメガレイ	検出せず(<7.1)	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	H25.4.29	サヨリ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
19	いわき市	H25.4.29	サヨリ	検出せず(<7.8)	9.04	9.0
20	いわき市	H25.4.30	サヨリ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
21	いわき市	H25.5.1	スズキ	42.6	112	<u>150</u>
22	いわき市	H25.4.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
23	いわき市	H25.5.1	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<5.0)	検出せず
24	いわき市	H25.4.26	ヒラメ	18.0	41.9	60
25	いわき市	H25.4.29	ヒラメ	77.8	134	<u>210</u>
26	いわき市	H25.4.29	ヒラメ	検出せず(<7.8)	8.57	8.6
27	いわき市	H25.5.1	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
28	いわき市	H25.4.29	ヒレグロ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
29	いわき市	H25.5.1	マアナゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
30	いわき市	H25.4.26	マゴチ	35.7	71.1	<u>110</u>
31	いわき市	H25.4.29	マダラ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
32	いわき市	H25.5.1	マダラ	検出せず(<7.8)	14.7	15
33	いわき市	H25.4.29	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
34	いわき市	H25.5.1	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
35	いわき市	H25.4.26	ムシガレイ	28.9	45.2	74
36	いわき市	H25.4.29	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.4)	8.14	8.1
37	いわき市	H25.5.1	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.9)	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)
38	いわき市	H25.4.29	ユメカサゴ	検出せず(<8.1)	11.1	11
39	いわき市	H25.5.1	ユメカサゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
40	いわき市	H25.4.29	ケガニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
41	いわき市	H25.5.1	ジンドウイカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
42	いわき市	H25.4.29	ヤナギダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
43	いわき市	H25.5.1	ヤナギダコ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
44	いわき市	H25.5.1	ヤリイカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
45	いわき市	H25.4.29	アワビ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
46	いわき市	H25.4.29	オキナマコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
47	いわき市	H25.4.29	キタムラサキウニ	検出せず(<6.5)	14.8	15
48	いわき市	H25.4.29	アラメ	検出せず(<5.9)	検出せず(<3.9)	検出せず
49	いわき市	H25.4.29	コンブ	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
50	いわき市	H25.4.29	ヒジキ	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	検出せず
51	いわき市	H25.4.29	マツモ	検出せず(<3.8)	3.32	3.3
52	いわき市	H25.4.29	ワカメ	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.4)	検出せず
53	新地町	H25.4.25	コウナゴ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
54	新地町	H25.4.30	コウナゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
55	新地町	H25.4.30	コウナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
56	富岡町	H25.4.28	アイナメ	44.5	86.4	130
57	檜葉町	H25.4.29	アイナメ	8.35	7.89	16

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	新地町	H25.4.30	アイナメ	18.5	22.6	41
59	相馬市	H25.4.30	アイナメ	7.60	16.1	24
60	広野町	H25.4.30	アイナメ	570	1,150	<u>1700</u>
61	南相馬市	H25.4.30	アイナメ	15.2	48.1	63
62	相馬市	H25.5.1	アイナメ	検出せず(<7.7)	26.9	27
63	檜葉町	H25.4.29	アカガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
64	相馬市	H25.5.1	アブラツノザメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
65	新地町	H25.4.30	イシガレイ	24.4	21.1	46
66	相馬市	H25.4.30	イシガレイ	22.5	44.5	67
67	相馬市	H25.5.1	イシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
68	新地町	H25.4.30	イシカワシラウオ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
69	相馬市	H25.4.30	イシカワシラウオ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
70	檜葉町	H25.4.29	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
71	相馬市	H25.5.1	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
72	相馬市	H25.4.30	カナガシラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
73	檜葉町	H25.4.30	カナガシラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
74	広野町	H25.4.30	カナガシラ	検出せず(<8.0)	9.38	9.4
75	南相馬市	H25.4.30	カナガシラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
76	相馬市	H25.5.1	カナガシラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
77	相馬市	H25.4.30	キアンコウ	検出せず(<6.9)	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)
78	広野町	H25.4.30	キアンコウ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
79	南相馬市	H25.4.30	キアンコウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
80	檜葉町	H25.4.29	ギス	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
81	富岡町	H25.4.28	キツネメバル	109	202	310
82	相馬市	H25.5.1	キツネメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
83	富岡町	H25.4.28	クロソイ	19.4	39.3	59
84	檜葉町	H25.4.29	ケムシカジカ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.1)	検出せず
85	相馬市	H25.4.30	ケムシカジカ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.0)	検出せず
86	南相馬市	H25.4.30	ケムシカジカ	14.8	27.5	42
87	檜葉町	H25.4.30	コモンカスベ	39.4	74.5	110
88	相馬市	H25.5.1	コモンカスベ	検出せず(<11)	30.7	31
89	檜葉町	H25.4.29	サメガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
90	檜葉町	H25.4.30	ショウサイフグ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
91	富岡町	H25.4.28	シロメバル	270	490	760
92	相馬市	H25.5.1	シロメバル	9.45	16.3	26
93	広野町	H25.4.30	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
94	檜葉町	H25.4.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
95	相馬市	H25.4.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
96	広野町	H25.4.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	26.0	52.6	79
97	南相馬市	H25.4.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.1)	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	H25.5.1	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
99	檜葉町	H25.4.29	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
100	新地町	H25.4.30	ヒラメ	検出せず(<8.7)	10.8	11
101	相馬市	H25.4.30	ヒラメ	15.8	17.4	33
102	檜葉町	H25.4.30	ヒラメ	検出せず(<7.7)	12.8	13
103	広野町	H25.4.30	ヒラメ	検出せず(<8.7)	14.7	15
104	南相馬市	H25.4.30	ヒラメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
105	檜葉町	H25.4.29	ヒレグロ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.5)	検出せず
106	新地町	H25.4.30	ホウボウ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
107	南相馬市	H25.4.30	ホウボウ	検出せず(<8.1)	11.6	12
108	檜葉町	H25.4.29	マアナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.7)	検出せず
109	新地町	H25.4.30	マガレイ	12.2	28.0	40
110	相馬市	H25.4.30	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
111	広野町	H25.4.30	マガレイ	検出せず(<8.1)	10.2	10
112	南相馬市	H25.4.30	マガレイ	検出せず(<9.2)	9.78	9.8
113	相馬市	H25.5.1	マガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
114	新地町	H25.4.30	マコガレイ	7.53	7.30	15
115	相馬市	H25.4.30	マコガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
116	檜葉町	H25.4.30	マコガレイ	19.0	49.8	69
117	広野町	H25.4.30	マコガレイ	25.1	43.8	69

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	南相馬市	H25.4.30	マコガレイ	13.2	20.8	34
119	相馬市	H25.5.1	マコガレイ	検出せず(<7.8)	11.3	11
120	檜葉町	H25.4.29	マダラ	9.25	15.0	24
121	相馬市	H25.4.30	マダラ	検出せず(<9.0)	28.4	28
122	南相馬市	H25.4.30	マダラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
123	相馬市	H25.5.1	マダラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
124	檜葉町	H25.4.29	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<4.8)	検出せず
125	檜葉町	H25.4.30	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
126	広野町	H25.4.30	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	9.88	9.9
127	南相馬市	H25.4.30	ムシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
128	富岡町	H25.4.28	ムラソイ	57.3	100	160
129	新地町	H25.4.30	メイタガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
130	広野町	H25.4.30	メイタガレイ	検出せず(<7.1)	9.11	9.1
131	南相馬市	H25.4.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
132	檜葉町	H25.4.29	ユメカサゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
133	相馬市	H25.4.30	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
134	檜葉町	H25.4.30	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
135	広野町	H25.4.30	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
136	相馬市	H25.4.30	ジンドウイカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
137	南相馬市	H25.4.30	ジンドウイカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.3)	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	相馬市	H25.4.30	ミズダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
139	南相馬市	H25.4.30	ミズダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
140	檜葉町	H25.4.29	ヤナギダコ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
141	南相馬市	H25.4.30	ヤナギダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
142	相馬市	H25.4.30	ヤリイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
143	南相馬市	H25.4.30	ヤリイカ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
144	南相馬市	H25.4.30	オキナマコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
145	相馬市	H25.4.30	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	5.58	15.8	21
146	北塩原村 日橋川支流 大塩川(阿賀川水系)	H25.4.30	イワナ	検出せず(<7.2)	19.5	20
147	猪苗代町、北塩原村 秋元湖	H25.4.30	イワナ	78.5	165	<u>240</u>
148	猪苗代町、北塩原村 秋元湖	H25.4.30	ウグイ	90.7	180	<u>270</u>
149	猪苗代町、北塩原村 秋元湖	H25.4.30	ギンブナ	53.1	98.0	<u>150</u>
150	北塩原村 日橋川支流 大塩川(阿賀川水系)	H25.4.30	ヤマメ	10.3	16.5	27
151	猪苗代町、北塩原村 秋元湖	H25.4.30	ヤマメ	38.1	87.4	<u>130</u>
152	北塩原村 桧原湖	H25.4.25	ワカサギ	17.7	33.7	51
153	磐梯町	H25.5.2	ニジマス(養殖)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.3)	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。