

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
144品中
100Bq/kgを超えるもの31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	H24.4.22	コウナゴ	検出せず(<7.9)	8.74	8.7
2	いわき市	H24.4.22	コウナゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
3	いわき市	H24.4.22	コウナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
4	いわき市	H24.4.22	アイナメ	117	181	<u>300</u>
5	いわき市	H24.4.22	アイナメ	53.1	78.9	<u>130</u>
6	いわき市	H24.4.19	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
7	いわき市	H24.4.20	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
8	いわき市	H24.4.19	アカガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
9	いわき市	H24.4.21	アカガレイ	11.9	14.9	27
10	いわき市	H24.4.19	アカシタピラメ	65.6	110	<u>180</u>
11	いわき市	H24.4.19	イシガレイ	61.0	76.7	<u>140</u>
12	いわき市	H24.4.22	イシガレイ	70.6	91.9	<u>160</u>
13	いわき市	H24.4.21	エゾイソアイナメ(ドンコ)	12.2	12.4	25
14	いわき市	H24.4.19	カナガシラ	29.4	42.0	71
15	いわき市	H24.4.22	カナガシラ	18.0	19.9	38
16	いわき市	H24.4.22	キアンコウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	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)
17	いわき市	H24.4.19	クロウシノシタ	107	165	270
18	いわき市	H24.4.18	クロソイ	26.6	35.4	62
19	いわき市	H24.4.19	コモンカスベ	259	368	630
20	いわき市	H24.4.22	コモンカスベ	29.4	47.5	77
21	いわき市	H24.4.22	コモンカスベ	175	232	410
22	いわき市	H24.4.19	サブロウ	289	405	690
23	いわき市	H24.4.19	サメガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
24	いわき市	H24.4.21	サメガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
25	いわき市	H24.4.18	シロメバル	24.0	31.7	56
26	いわき市	H24.4.22	スズキ	72.8	97.9	170
27	いわき市	H24.4.22	ニベ	54.3	74.5	130
28	いわき市	H24.4.21	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
29	いわき市	H24.4.21	ババガレイ(ナメタガレイ)	117	146	260
30	いわき市	H24.4.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	40.1	57.3	97
31	いわき市	H24.4.19	ヒラメ	33.8	33.6	67
32	いわき市	H24.4.21	ヒラメ	87.0	129	220
33	いわき市	H24.4.22	ヒラメ	52.4	71.8	120
34	いわき市	H24.4.22	ヒラメ	89.2	128	220
35	いわき市	H24.4.22	ハウボウ	9.31	21.3	31

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)
36	いわき市	H24.4.22	マアナゴ	18.2	22.6	41
37	いわき市	H24.4.19	マガレイ	19.4	26.9	46
38	いわき市	H24.4.22	マガレイ	18.3	20.9	39
39	いわき市	H24.4.19	マコガレイ	88.8	145	<u>230</u>
40	いわき市	H24.4.22	マコガレイ	50.8	81.0	<u>130</u>
41	いわき市	H24.4.19	マゴチ	40.9	54.9	96
42	いわき市	H24.4.22	マダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
43	いわき市	H24.4.21	マダラ	9.23	18.4	28
44	いわき市	H24.4.22	マダラ	44.3	65.5	<u>110</u>
45	いわき市	H24.4.19	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.1)	10.9	11
46	いわき市	H24.4.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.7)	5.90	5.9
47	いわき市	H24.4.21	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
48	いわき市	H24.4.22	ムシガレイ	28.7	33.3	62
49	いわき市	H24.4.22	ムシガレイ	227	314	<u>540</u>
50	いわき市	H24.4.21	ムラソイ	68.8	103	<u>170</u>
51	いわき市	H24.4.19	メイタガレイ	55.8	96.2	<u>150</u>
52	いわき市	H24.4.19	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	16.2	16
53	いわき市	H24.4.21	ユメカサゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
54	いわき市	H24.4.22	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.8)	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)
55	いわき市	H24.4.22	シャコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
56	いわき市	H24.4.19	ジンドウイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
57	いわき市	H24.4.22	マダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
58	いわき市	H24.4.19	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
59	いわき市	H24.4.19	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
60	いわき市	H24.4.20	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
61	いわき市	H24.4.22	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
62	いわき市	H24.4.22	ホッキガイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
63	いわき市	H24.4.22	モスソガイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.1)	検出せず
64	相馬市	H24.4.17	コウナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.7)	検出せず
65	新地町	H24.4.18	コウナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
66	南相馬市	H24.4.17	アイナメ	25.5	30.1	56
67	相馬市	H24.4.19	アイナメ	34.5	53.2	88
68	南相馬市	H24.4.17	アカガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
69	相馬市	H24.4.19	アカガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
70	南相馬市	H24.4.17	イカナゴ	17.9	30.0	48
71	相馬市	H24.4.18	イカナゴ	16.7	25.4	42
72	南相馬市	H24.4.17	イシガレイ	131	184	<u>320</u>
73	新地町	H24.4.18	イシガレイ	30.2	40.6	71

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)
74	南相馬市	H24.4.19	イシカワシラウオ	12.7	10.7	23
75	南相馬市	H24.4.17	キアッコウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
76	新地町	H24.4.18	キアッコウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
77	南相馬市	H24.4.17	キツネメバル	29.5	44.3	74
78	相馬市	H24.4.17	ケムシカジカ	11.5	14.7	26
79	相馬市	H24.4.17	サメガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
80	相馬市	H24.4.17	サメガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
81	南相馬市	H24.4.17	シロメバル	39.4	54.8	94
82	相馬市	H24.4.19	シロメバル	42.0	54.9	97
83	相馬市	H24.4.17	スケトウダラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
84	南相馬市	H24.4.17	スケトウダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
85	新地町	H24.4.18	スズキ	71.5	98.1	<u>170</u>
86	相馬市	H24.4.19	スズキ	47.8	101	<u>150</u>
87	相馬市	H24.4.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
88	南相馬市	H24.4.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	19.9	31.1	51
89	相馬市	H24.4.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	9.86	14.8	25
90	新地町	H24.4.18	ヒラメ	31.1	36.6	68
91	相馬市	H24.4.18	ヒラメ	52.0	79.6	<u>130</u>
92	相馬市	H24.4.19	ヒラメ	40.7	70.7	<u>110</u>

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)
93	相馬市	H24.4.17	ヒレグロ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
94	相馬市	H24.4.17	マガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
95	南相馬市	H24.4.17	マガレイ	9.54	18.5	28
96	相馬市	H24.4.18	マガレイ	検出せず(<7.3)	9.19	9.2
97	新地町	H24.4.18	マコガレイ	24.4	31.7	56
98	相馬市	H24.4.19	マコガレイ	19.5	30.7	50
99	相馬市	H24.4.17	マダラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
100	南相馬市	H24.4.17	マダラ	75.5	109	180
101	相馬市	H24.4.18	マダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
102	相馬市	H24.4.17	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
103	相馬市	H24.4.17	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
104	南相馬市	H24.4.17	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.2)	10.1	10
105	南相馬市	H24.4.17	ムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
106	南相馬市	H24.4.17	ヤナギムシガレイ	12.0	14.6	27
107	相馬市	H24.4.17	ユメカサゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
108	相馬市	H24.4.17	ケガニ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
109	相馬市	H24.4.17	ケガニ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
110	相馬市	H24.4.17	ジンドウイカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
111	南相馬市	H24.4.17	ジンドウイカ	検出せず(<8.7)	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)
112	新地町	H24.4.18	ヒラツメガニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
113	相馬市	H24.4.17	ミズダコ	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
114	相馬市	H24.4.17	ヤナギダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
115	相馬市	H24.4.17	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
116	南相馬市	H24.4.17	ヤナギダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
117	相馬市	H24.4.17	シライトマキバイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
118	相馬市	H24.4.17	シライトマキバイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
119	南相馬市	H24.4.17	オキナマコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
120	相馬市	H24.4.11	ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
121	昭和村 (野尻川(阿賀川水系))	H24.4.10	イワナ	28.3	40.8	69
122	金山町 (山入川(阿賀川水系))	H24.4.15	イワナ	検出せず(<9.9)	14.8	15
123	只見町(田子倉湖)	H24.4.15	イワナ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
124	金山町 (只見川(阿賀川水系))	H24.4.16	イワナ	検出せず(<7.6)	17.0	17
125	南会津町(伊南川支流青柳沢 (阿賀川水系))	H24.4.16	イワナ	24.2	31.4	56
126	只見町(伊南川支流塩ノ岐川 (阿賀川水系))	H24.4.16	イワナ	17.6	24.0	42
127	檜枝岐村 (檜枝岐川(阿賀川水系))	H24.4.18	イワナ	検出せず(<10)	11.7	12
128	只見町 (只見川(阿賀川水系))	H24.4.18	イワナ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
129	喜多方市(一ノ戸川支流本川 (阿賀川水系))	H24.4.19	イワナ	17.0	28.6	46
130	南会津町(伊南川支流小滝川 (阿賀川水系))	H24.4.19	イワナ	12.9	9.50	22

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)
131	柳津町 (滝谷川(阿賀川水系))	H24.4.20	イワナ	30.8	53.5	84
132	喜多方市(一ノ戸川支流宮古川 (阿賀川水系))	H24.4.21	イワナ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
133	会津若松市 (湯川(阿賀川水系))	H24.4.22	イワナ	10.7	17.2	28
134	金山町 (只見川(阿賀川水系))	H24.4.16	ウグイ	15.1	22.3	37
135	猪苗代町、北塩原村 (秋元湖)	H24.4.21	ウグイ	171	253	<u>420</u>
136	猪苗代町、北塩原村 (秋元湖)	H24.4.21	コイ	78.9	112	<u>190</u>
137	金山町(沼沢湖)	H24.4.22	ヒメマス	68.6	104	<u>170</u>
138	猪苗代町、北塩原村 (秋元湖)	H24.4.21	ギンブナ	109	151	<u>260</u>
139	只見町(田子倉湖)	H24.4.15	ヤマメ	検出せず(<7.8)	8.02	8.0
140	南会津町(伊南川支流青柳沢 (阿賀川水系))	H24.4.16	ヤマメ	21.9	42.4	64
141	檜枝岐村 (檜枝岐川(阿賀川水系))	H24.4.18	ヤマメ	検出せず(<9.4)	10.8	11
142	南会津町	H24.4.18	イワナ(養殖)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
143	喜多方市	H24.4.18	ヤマメ(養殖)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
144	二本松市	H24.4.22	ヤマメ(養殖)	10.1	13.7	24

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。