

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
139品中
100Bq/kgを超えるもの27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	H24.5.14	コウナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
2	いわき市	H24.5.14	コウナゴ	検出せず(<8.8)	7.15	7.2
3	いわき市	H24.5.14	シラス	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	いわき市	H24.5.14	シラス	検出せず(<6.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
5	いわき市	H24.5.14	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
6	いわき市	H24.5.9	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
7	いわき市	H24.5.13	アイナメ	118	177	<u>300</u>
8	いわき市	H24.5.14	アイナメ	551	772	<u>1300</u>
9	いわき市	H24.5.14	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<10)	検出せず(<9.6)	検出せず
10	いわき市	H24.5.14	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
11	いわき市	H24.5.14	アカガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
12	いわき市	H24.5.9	アカシタビラメ	64.4	79.8	<u>140</u>
13	いわき市	H24.5.14	エゾイソアイナメ(ドンコ)	237	330	<u>570</u>
14	いわき市	H24.5.14	カタクチイワシ	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
15	いわき市	H24.5.9	カナガシラ	9.92	21.0	31
16	いわき市	H24.5.14	キアンコウ	11.4	23.7	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)
17	いわき市	H24.5.9	クロウシノシタ	72.7	100	170
18	いわき市	H24.5.13	クロソイ	43.3	60.0	100
19	いわき市	H24.5.9	ケムシカジカ	11.9	24.4	36
20	いわき市	H24.5.9	コモンカスベ	279	400	680
21	いわき市	H24.5.9	サブロウ	195	282	480
22	いわき市	H24.5.14	サメガレイ	検出せず(< 8.5)	検出せず(< 7.1)	検出せず
23	いわき市	H24.5.14	サメガレイ	検出せず(< 8.5)	検出せず(< 6.3)	検出せず
24	いわき市	H24.5.14	シログチ	21.1	32.1	53
25	いわき市	H24.5.8	シロメバル	110	161	270
26	いわき市	H24.5.13	シロメバル	118	174	290
27	いわき市	H24.5.9	ソウハチ	9.28	14.8	24
28	いわき市	H24.5.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	59.9	100	160
29	いわき市	H24.5.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	446	622	1100
30	いわき市	H24.5.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(< 8.1)	検出せず(< 7.3)	検出せず
31	いわき市	H24.5.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(< 8.7)	検出せず(< 8.1)	検出せず
32	いわき市	H24.5.9	ヒラメ	検出せず(< 8.7)	検出せず(< 8.6)	検出せず
33	いわき市	H24.5.13	ヒラメ	26.5	36.5	63
34	いわき市	H24.5.13	ヒラメ	45.7	74.0	120
35	いわき市	H24.5.14	ヒラメ	検出せず(< 9.6)	19.1	19

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	H24.5.14	ヒラメ	14.5	27.1	42
37	いわき市	H24.5.9	ホウボウ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
38	いわき市	H24.5.14	ホシガレイ	30.7	39.6	70
39	いわき市	H24.5.9	マアナゴ	27.4	46.5	74
40	いわき市	H24.5.14	マアナゴ	87.4	138	<u>230</u>
41	いわき市	H24.5.9	マガレイ	18.1	27.6	46
42	いわき市	H24.5.9	マコガレイ	51.9	88.3	<u>140</u>
43	いわき市	H24.5.13	マコガレイ	71.6	115	<u>190</u>
44	いわき市	H24.5.9	マゴチ	124	186	<u>310</u>
45	いわき市	H24.5.14	マサバ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.3)	検出せず
46	いわき市	H24.5.9	マダイ	16.4	21.9	38
47	いわき市	H24.5.9	マダラ	検出せず(<9.3)	11.4	11
48	いわき市	H24.5.14	マダラ	40.8	76.6	<u>120</u>
49	いわき市	H24.5.14	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.6)	6.85	6.9
50	いわき市	H24.5.14	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
51	いわき市	H24.5.9	ムシガレイ	25.4	33.2	59
52	いわき市	H24.5.14	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
53	いわき市	H24.5.14	ユメカサゴ	検出せず(<8.9)	20.1	20
54	いわき市	H24.5.14	ケガニ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.8)	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)
55	いわき市	H24.5.9	ジンドウイカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
56	いわき市	H24.5.13	ヒラツメガニ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.3)	検出せず
57	いわき市	H24.5.9	ミズダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
58	いわき市	H24.5.14	ミズダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
59	いわき市	H24.5.14	ミズダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
60	いわき市	H24.5.14	ヤナギダコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
61	いわき市	H24.5.14	ヤナギダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
62	いわき市	H24.5.14	ヤリイカ	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
63	いわき市	H24.5.14	ホッキガイ	11.6	12.7	24
64	いわき市	H24.5.14	アワビ	検出せず(<9.3)	7.51	7.5
65	いわき市	H24.5.14	キタムラサキウニ	113	160	<u>270</u>
66	新地町	H24.5.9	コウナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
67	南相馬市	H24.5.9	コウナゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
68	新地町	H24.5.9	アイナメ	38.6	65.2	100
69	相馬市	H24.5.10	アイナメ	68.2	109	<u>180</u>
70	広野町	H24.5.13	アイナメ	96.8	128	<u>220</u>
71	相馬市	H24.5.7	アカガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
72	榎葉町	H24.5.10	アカガレイ	12.5	11.3	24
73	新地町	H24.5.9	イシガレイ	45.3	57.6	100

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	相馬市	H24.5.10	イシガレイ	16.2	22.7	39
75	新地町	H24.5.9	イシカワシラウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
76	広野町	H24.5.13	ウスメバル	113	156	<u>270</u>
77	南相馬市	H24.5.7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	31.3	38.4	70
78	南相馬市	H24.5.7	カナガシラ	検出せず(<7.5)	14.3	14
79	相馬市	H24.5.7	キアッコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.3)	検出せず
80	榎葉町	H24.5.10	ギス	検出せず(<8.4)	9.45	9.5
81	榎葉町	H24.5.10	キツネメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.7)	検出せず
82	相馬市	H24.5.10	ケムシカジカ	12.6	16.2	29
83	新地町	H24.5.9	コモンカスベ	54.0	81.6	<u>140</u>
84	榎葉町	H24.5.10	サメガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
85	榎葉町	H24.5.10	サメガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
86	広野町	H24.5.13	シロメバル	122	157	<u>280</u>
87	榎葉町	H24.5.10	スケトウダラ	21.9	32.8	55
88	榎葉町	H24.5.10	スケトウダラ	17.4	22.8	40
89	新地町	H24.5.9	スズキ	39.2	49.8	89
90	相馬市	H24.5.10	スズキ	26.2	47.9	74
91	榎葉町	H24.5.10	ハツメ	検出せず(<9.6)	8.62	8.6
92	相馬市	H24.5.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	7.67	7.7

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)
93	相馬市	H24.5.10	ババガレイ(ナメタガレイ)	35.6	40.9	77
94	南相馬市	H24.5.7	ヒラメ	34.9	45.4	80
95	新地町	H24.5.9	ヒラメ	12.0	29.4	41
96	相馬市	H24.5.10	ヒラメ	56.9	89.7	150
97	相馬市	H24.5.7	マガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
98	相馬市	H24.5.10	マガレイ	13.6	20.5	34
99	新地町	H24.5.9	マコガレイ	13.3	12.6	26
100	相馬市	H24.5.10	マコガレイ	19.8	33.6	53
101	南相馬市	H24.5.7	マダラ	11.6	17.4	29
102	南相馬市	H24.5.7	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.9)	7.06	7.1
103	榎葉町	H24.5.10	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
104	榎葉町	H24.5.10	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	9.08	9.1
105	相馬市	H24.5.10	メイタガレイ	13.8	18.0	32
106	榎葉町	H24.5.10	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
107	相馬市	H24.5.7	ユメカサゴ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
108	榎葉町	H24.5.10	ユメカサゴ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
109	榎葉町	H24.5.10	ケガニ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
110	榎葉町	H24.5.10	ケガニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
111	相馬市	H24.5.7	ミズダコ	検出せず(<11)	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)
112	檜葉町	H24.5.10	ミズダコ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
113	相馬市	H24.5.7	ヤナギダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
114	南相馬市	H24.5.7	ヤナギダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
115	檜葉町	H24.5.10	ヤナギダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.4)	検出せず
116	檜葉町	H24.5.10	ヤナギダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
117	相馬市	H24.5.7	ヤリイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
118	檜葉町	H24.5.10	シライトマキバイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
119	檜葉町	H24.5.10	オキナマコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
120	相馬市	H24.5.9	ヒトエグサ(アオリ) (養殖)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
121	須賀川市(釈迦堂川支流江花川 (阿武隈水系))	H24.4.23	イワナ	59.7	84.4	140
122	須賀川市(滑川 (阿武隈水系))	H24.5.6	イワナ	79.0	112	190
123	檜枝岐村(檜枝岐川 (阿賀川水系))	H24.5.8	イワナ	検出せず(<10)	13.4	13
124	檜枝岐村(只見川本流 (阿賀川水系))	H24.5.9	イワナ	9.93	13.6	24
125	只見町(田子倉湖)	H24.5.11	イワナ	7.66	検出せず(<7.6)	7.7
126	南会津町(水無川 (阿賀川水系))	H24.5.13	イワナ	検出せず(<7.4)	7.38	7.4
127	只見町(田子倉湖)	H24.5.7	ウグイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.6)	検出せず
128	南会津町(水無川 (阿賀川水系))	H24.5.13	ウグイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.6)	検出せず
129	西会津町(長谷川 (阿賀川水系))	H24.5.7	コイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
130	只見町(田子倉湖)	H24.5.8	コイ	検出せず(<7.8)	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)
131	須賀川市(滑川 (阿武隈水系))	H24.5.6	ヤマメ	46.5	64.7	110
132	檜枝岐村(檜枝岐川(阿 賀川水系))	H24.5.9	ヤマメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
133	只見町(田子倉湖)	H24.5.11	ヤマメ	9.63	8.90	19
134	南会津町(水無川 (阿賀川水系))	H24.5.13	ヤマメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
135	平田村(母畑湖)	H24.5.7	ワカサギ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
136	天栄村	H24.5.9	イワナ(養殖)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
137	下郷町	H24.5.9	イワナ(養殖)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
138	福島市	H24.5.11	イワナ(養殖)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
139	二本松市	H24.5.13	ヤマメ(養殖)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	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。