

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
171品中
100Bq/kgを超えるもの4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	H25.7.8	シラス	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
2	いわき市	H25.7.8	シラス	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
3	いわき市	H25.7.8	シラス	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
4	いわき市	H25.7.8	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	いわき市	H25.7.1	アイナメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
6	いわき市	H25.7.6	アイナメ	12.4	25.3	38
7	いわき市	H25.7.8	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
8	いわき市	H25.7.8	アイナメ	検出せず(<6.2)	7.89	7.9
9	いわき市	H25.7.8	アイナメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
10	いわき市	H25.7.8	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
11	いわき市	H25.7.8	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
12	いわき市	H25.7.8	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
13	いわき市	H25.7.8	アカムツ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	いわき市	H25.7.8	アカムツ	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.1)	検出せず
15	いわき市	H25.7.8	イシガレイ	9.84	17.0	27
16	いわき市	H25.7.8	イシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
17	いわき市	H25.7.8	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.8)	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)
18	いわき市	H25.7.8	エゾイソアイナメ(ドンコ)	16.4	36.9	53
19	いわき市	H25.7.8	ギス	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
20	いわき市	H25.7.6	キツネメバル	12.4	30.3	43
21	いわき市	H25.7.8	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
22	いわき市	H25.7.8	クロダイ	検出せず(<8.1)	22.2	22
23	いわき市	H25.7.8	ケムシカジカ	8.17	7.42	16
24	いわき市	H25.7.8	コモンカスベ	56.5	121	<u>180</u>
25	いわき市	H25.7.8	サブロウ	検出せず(<7.2)	6.01	6.0
26	いわき市	H25.7.8	サメガレイ	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
27	いわき市	H25.7.8	サメガレイ	19.7	37.7	57
28	いわき市	H25.7.8	ソウハチ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
29	いわき市	H25.7.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	13.4	27.9	41
30	いわき市	H25.7.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
31	いわき市	H25.7.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
32	いわき市	H25.7.6	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
33	いわき市	H25.7.8	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
34	いわき市	H25.7.8	ヒラメ	33.4	62.6	96
35	いわき市	H25.7.8	ヒラメ	検出せず(<9.2)	11.8	12
36	いわき市	H25.7.8	ヒレグロ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
37	いわき市	H25.7.8	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	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	H25.7.8	マアナゴ	検出せず(<8.8)	8.58	8.6
39	いわき市	H25.7.8	マアナゴ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
40	いわき市	H25.7.1	マガレイ	9.57	24.0	34
41	いわき市	H25.7.8	マコガレイ	31.5	63.8	95
42	いわき市	H25.7.8	マゴチ	30.7	57.5	88
43	いわき市	H25.7.8	マダラ	検出せず(<7.0)	6.99	7.0
44	いわき市	H25.7.8	マダラ	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
45	いわき市	H25.7.8	マトウダイ	検出せず(<8.0)	11.3	11
46	いわき市	H25.7.1	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
47	いわき市	H25.7.8	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
48	いわき市	H25.7.8	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
49	いわき市	H25.7.8	ムラソイ	13.1	24.3	37
50	いわき市	H25.7.1	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
51	いわき市	H25.7.8	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
52	いわき市	H25.7.8	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
53	いわき市	H25.7.8	ユメカサゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
54	いわき市	H25.7.8	ユメカサゴ	検出せず(<8.7)	10.7	11
55	いわき市	H25.7.8	ケガニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
56	いわき市	H25.7.8	ジンドウイカ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
57	いわき市	H25.7.8	ジンドウイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.0)	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)
58	いわき市	H25.7.8	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
59	いわき市	H25.7.8	ヒラツメガニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
60	いわき市	H25.7.8	マダコ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
61	いわき市	H25.7.8	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
62	いわき市	H25.7.8	ヤナギダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
63	いわき市	H25.7.5	アワビ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
64	いわき市	H25.7.8	オキナマコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
65	いわき市	H25.7.5	キタムラサキウニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
66	相馬市	H25.7.2	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
67	相馬市	H25.7.2	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
68	相馬市	H25.7.2	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
69	相馬市	H25.7.2	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
70	広野町	H25.7.8	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
71	新地町	H25.7.2	アイナメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
72	新地町	H25.7.2	アイナメ	9.38	13.8	23
73	相馬市	H25.7.2	アイナメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
74	相馬市	H25.7.2	アイナメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
75	富岡町	H25.7.6	アイナメ	19.4	44.1	64
76	南相馬市	H25.7.1	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<4.6)	検出せず
77	南相馬市	H25.7.1	アカガレイ	検出せず(<8.5)	11.5	12

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	H25.7.1	アカガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
79	新地町	H25.7.2	イシガレイ	検出せず(<7.1)	8.92	8.9
80	新地町	H25.7.2	イシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
81	相馬市	H25.7.2	イシガレイ	10.3	14.6	25
82	富岡町	H25.7.6	ウスメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
83	新地町	H25.7.3	ウルメイワシ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
84	南相馬市	H25.7.1	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
85	相馬市	H25.7.2	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
86	相馬市	H25.7.2	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.8)	7.81	7.8
87	相馬市	H25.7.2	オオクチイシナギ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
88	相馬市	H25.7.2	カナガシラ	検出せず(<8.6)	7.58	7.6
89	相馬市	H25.7.2	キアンコウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
90	相馬市	H25.7.2	キアンコウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
91	南相馬市	H25.7.1	ギス	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
92	富岡町	H25.7.6	キツネメバル	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
93	南相馬市	H25.7.1	ケムシカジカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
94	新地町	H25.7.2	ケムシカジカ	16.6	36.6	53
95	相馬市	H25.7.2	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	27.3	27
96	南相馬市	H25.7.1	サメガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
97	南相馬市	H25.7.1	サメガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	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)
98	相馬市	H25.7.2	サメガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
99	新地町	H25.7.2	シログチ	検出せず(<8.3)	9.62	9.6
100	相馬市	H25.7.2	シロメバル	8.45	19.5	28
101	富岡町	H25.7.6	シロメバル	15.7	37.9	54
102	南相馬市	H25.7.1	スケトウダラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
103	広野町	H25.7.8	スズキ	46.9	113	<u>160</u>
104	南相馬市	H25.7.1	ナガツカ	検出せず(<11)	20.0	20
105	南相馬市	H25.7.1	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
106	新地町	H25.7.2	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<4.6)	検出せず
107	相馬市	H25.7.2	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
108	新地町	H25.7.2	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
109	新地町	H25.7.2	ヒラメ	8.70	15.6	24
110	相馬市	H25.7.2	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
111	南相馬市	H25.7.1	ヒレグロ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
112	新地町	H25.7.2	ヒレグロ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
113	新地町	H25.7.2	ブリ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
114	新地町	H25.7.2	ホウボウ	検出せず(<9.7)	6.93	6.9
115	相馬市	H25.7.2	ホウボウ	検出せず(<7.2)	9.08	9.1
116	新地町	H25.7.2	ホシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
117	新地町	H25.7.2	マアジ	検出せず(<7.7)	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)
118	新地町	H25.7.2	マアナゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
119	相馬市	H25.7.2	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
120	新地町	H25.7.3	マイワシ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
121	新地町	H25.7.3	マイワシ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
122	相馬市	H25.7.3	マイワシ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
123	新地町	H25.7.2	マガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
124	新地町	H25.7.2	マガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.1)	検出せず
125	相馬市	H25.7.2	マガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
126	相馬市	H25.7.2	マガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
127	新地町	H25.7.2	マコガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
128	新地町	H25.7.2	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
129	相馬市	H25.7.2	マコガレイ	検出せず(<11)	8.48	8.5
130	新地町	H25.7.2	マサバ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
131	南相馬市	H25.7.1	マダラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
132	相馬市	H25.7.2	マダラ	検出せず(<5.8)	6.62	6.6
133	富岡町	H25.7.6	マダラ	検出せず(<6.5)	8.14	8.1
134	新地町	H25.7.2	マトウダイ	検出せず(<9.0)	11.9	12
135	南相馬市	H25.7.1	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
136	新地町	H25.7.2	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
137	新地町	H25.7.2	ムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.5)	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	相馬市	H25.7.2	メイタガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
139	南相馬市	H25.7.1	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
140	相馬市	H25.7.2	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.0)	7.53	7.5
141	南相馬市	H25.7.1	ユメカサゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
142	南相馬市	H25.7.1	ケガニ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
143	相馬市	H25.7.2	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
144	南相馬市	H25.7.1	ミズダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
145	相馬市	H25.7.2	ミズダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
146	南相馬市	H25.7.1	ヤナギダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
147	新地町	H25.7.2	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
148	相馬市	H25.7.2	ヤナギダコ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
149	新地町	H25.7.2	ヤリイカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
150	相馬市	H25.7.2	ヤリイカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
151	相馬市	H25.7.2	アサリ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
152	南相馬市	H25.7.2	ホッキガイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
153	相馬市	H25.7.2	オキナマコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
154	柳津町 滝谷川(阿賀川水系)	H25.7.2	アユ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
155	湯川村 阿賀川	H25.7.6	アユ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
156	喜多方市 一ノ戸川(阿賀川水系)	H25.7.6	アユ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
157	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	H25.7.7	アユ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.5)	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)
158	福島市 中津川(阿武隈川水系)	H25.6.29	イワナ	28.5	60.9	89
159	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.7.1	イワナ	検出せず(<9.0)	18.0	18
160	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	H25.7.1	イワナ	18.3	47.9	66
161	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	H25.7.1	イワナ	8.50	13.1	22
162	北塩原村 大塩川(阿賀川水系)	H25.7.4	イワナ	13.7	20.7	34
163	只見町 布沢川(阿賀川水系)	H25.7.3	ウグイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
164	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	H25.7.6	ウグイ	7.97	14.6	23
165	喜多方市 早稲谷川(阿賀川水系)	H25.6.30	ヤマメ	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
166	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.7.1	ヤマメ	8.78	15.8	25
167	喜多方市 一ノ戸川(阿賀川水系)	H25.7.3	ヤマメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
168	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	H25.7.5	ヤマメ	41.8	94.4	140
169	伊達市 布川(阿武隈川水系)	H25.7.5	ヤマメ	38.5	70.4	110
170	北塩原村 大塩川(阿賀川水系)	H25.7.5	ヤマメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
171	二本松市	H25.7.4	ヤマメ(養殖)	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.0)	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。