

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
170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	H25.7.11	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
2	いわき市	H25.7.11	シラス	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
3	いわき市	H25.7.12	シラス	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	いわき市	H25.7.12	シラス	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
5	いわき市	H25.7.8	アイナメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
6	いわき市	H25.7.11	アイナメ	8.66	15.4	24
7	いわき市	H25.7.12	アイナメ	14.0	28.5	43
8	いわき市	H25.7.8	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
9	いわき市	H25.7.12	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
10	いわき市	H25.7.12	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
11	いわき市	H25.7.11	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
12	いわき市	H25.7.12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
13	いわき市	H25.7.12	オオクチイシナギ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
14	いわき市	H25.7.12	カナガシラ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
15	いわき市	H25.7.12	ギス	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
16	いわき市	H25.7.11	クロダイ	検出せず(<9.3)	25.6	26
17	いわき市	H25.7.12	ケムシカジカ	検出せず(<9.6)	23.6	24

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	H25.7.11	コモンカスベ	12.1	29.1	41
19	いわき市	H25.7.12	コモンカスベ	22.0	39.3	61
20	いわき市	H25.7.12	サブロウ	検出せず(<8.6)	9.33	9.3
21	いわき市	H25.7.12	サメガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
22	いわき市	H25.7.12	サメガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
23	いわき市	H25.7.11	ショウサイフグ	13.0	22.0	35
24	いわき市	H25.7.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
25	いわき市	H25.7.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.5)	8.72	8.7
26	いわき市	H25.7.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
27	いわき市	H25.7.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
28	いわき市	H25.7.12	ヒラメ	検出せず(<7.5)	9.94	9.9
29	いわき市	H25.7.12	ヒラメ	15.7	33.6	49
30	いわき市	H25.7.8	ヒレグロ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
31	いわき市	H25.7.12	ヒレグロ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
32	いわき市	H25.7.12	マアナゴ	検出せず(<8.5)	11.0	11
33	いわき市	H25.7.12	マガレイ	検出せず(<8.6)	11.2	11
34	いわき市	H25.7.12	マコガレイ	12.6	23.2	36
35	いわき市	H25.7.8	マダラ	検出せず(<8.5)	8.54	8.5
36	いわき市	H25.7.12	マダラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
37	いわき市	H25.7.12	マダラ	検出せず(<8.1)	10.9	11

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	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
39	いわき市	H25.7.12	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
40	いわき市	H25.7.12	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
41	いわき市	H25.7.12	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
42	いわき市	H25.7.11	ムラソイ	25.5	58.7	84
43	いわき市	H25.7.8	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
44	いわき市	H25.7.12	ヤナギムシガレイ	7.71	15.0	23
45	いわき市	H25.7.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
46	いわき市	H25.7.12	ユメカサゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
47	いわき市	H25.7.12	ユメカサゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
48	いわき市	H25.7.12	ケガニ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
49	いわき市	H25.7.12	ジンドウイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
50	いわき市	H25.7.12	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
51	いわき市	H25.7.12	ミズダコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
52	いわき市	H25.7.8	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
53	いわき市	H25.7.12	ヤナギダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
54	いわき市	H25.7.12	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
55	いわき市	H25.7.12	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
56	いわき市	H25.7.12	シライトマキバイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
57	いわき市	H25.7.11	アワビ	検出せず(<9.4)	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)
58	いわき市	H25.7.11	キタムラサキウニ	検出せず(<10)	11.6	12
59	南相馬市	H25.7.8	シラス	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
60	南相馬市	H25.7.8	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
61	新地町	H25.7.9	シラス	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
62	新地町	H25.7.9	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
63	広野町	H25.7.12	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
64	新地町	H25.7.8	アイナメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
65	南相馬市	H25.7.8	アイナメ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
66	相馬市	H25.7.9	アイナメ	検出せず(<7.8)	11.8	12
67	南相馬市	H25.7.9	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
68	富岡町	H25.7.10	アイナメ	16.2	38.8	55
69	双葉町	H25.7.8	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
70	新地町	H25.7.8	アカムツ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
71	富岡町	H25.7.10	ウスメバル	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
72	新地町	H25.7.8	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
73	双葉町	H25.7.8	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
74	双葉町	H25.7.8	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
75	南相馬市	H25.7.8	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
76	相馬市	H25.7.9	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.1)	検出せず
77	南相馬市	H25.7.8	カナガシラ	検出せず(<8.2)	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)
78	相馬市	H25.7.9	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
79	新地町	H25.7.8	キアンコウ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
80	南相馬市	H25.7.8	キアンコウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
81	新地町	H25.7.8	ケムシカジカ	検出せず(<8.7)	8.41	8.4
82	双葉町	H25.7.8	ケムシカジカ	検出せず(<8.3)	7.46	7.5
83	南相馬市	H25.7.8	ケムシカジカ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
84	相馬市	H25.7.9	ゴマサバ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
85	相馬市	H25.7.9	コモンカスベ	17.1	25.8	43
86	南相馬市	H25.7.9	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	25.4	25
87	双葉町	H25.7.8	サメガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
88	南相馬市	H25.7.8	シログチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
89	南相馬市	H25.7.9	シログチ	検出せず(<11)	検出せず(<6.5)	検出せず
90	富岡町	H25.7.10	シロメバル	50.4	122	170
91	双葉町	H25.7.8	ソウハチ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
92	双葉町	H25.7.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
93	双葉町	H25.7.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
94	南相馬市	H25.7.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
95	相馬市	H25.7.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
96	南相馬市	H25.7.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	10.4	26.3	37
97	新地町	H25.7.8	ヒラメ	検出せず(<6.9)	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)
98	南相馬市	H25.7.8	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
99	相馬市	H25.7.9	ヒラメ	13.2	26.3	40
100	南相馬市	H25.7.9	ヒラメ	8.47	12.3	21
101	双葉町	H25.7.8	ヒレグロ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
102	南相馬市	H25.7.8	ヒレグロ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
103	相馬市	H25.7.9	ブリ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
104	南相馬市	H25.7.8	ホウボウ	検出せず(<8.3)	9.81	9.8
105	新地町	H25.7.8	マアジ	検出せず(<12)	検出せず(<7.1)	検出せず
106	南相馬市	H25.7.8	マアジ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
107	新地町	H25.7.8	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
108	南相馬市	H25.7.8	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
109	新地町	H25.7.8	マイワシ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
110	新地町	H25.7.8	マイワシ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
111	新地町	H25.7.8	マイワシ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
112	新地町	H25.7.8	マイワシ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
113	新地町	H25.7.8	マガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
114	南相馬市	H25.7.8	マガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
115	相馬市	H25.7.9	マガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
116	南相馬市	H25.7.8	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
117	相馬市	H25.7.9	マコガレイ	検出せず(<9.4)	11.0	11

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	H25.7.9	マコガレイ	検出せず(<7.0)	6.51	6.5
119	双葉町	H25.7.8	マサバ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
120	南相馬市	H25.7.9	マサバ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
121	双葉町	H25.7.8	マダラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
122	双葉町	H25.7.8	マダラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
123	新地町	H25.7.8	マトウダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
124	新地町	H25.7.8	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
125	双葉町	H25.7.8	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
126	双葉町	H25.7.8	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
127	南相馬市	H25.7.8	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	7.35	7.4
128	新地町	H25.7.8	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
129	南相馬市	H25.7.8	ヤナギムシガレイ	11.9	10.2	22
130	双葉町	H25.7.8	ユメカサゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
131	南相馬市	H25.7.9	ガザミ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.5)	検出せず
132	双葉町	H25.7.8	ケガニ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
133	南相馬市	H25.7.8	ジンドウイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
134	双葉町	H25.7.8	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
135	南相馬市	H25.7.9	ヒラツメガニ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
136	新地町	H25.7.8	ミズダコ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
137	双葉町	H25.7.8	ミズダコ	検出せず(<6.6)	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)
138	南相馬市	H25.7.8	ミズダコ	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
139	新地町	H25.7.8	ヤナギダコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
140	双葉町	H25.7.8	ヤナギダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
141	南相馬市	H25.7.8	ヤナギダコ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
142	南相馬市	H25.7.8	ヤリイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.0)	検出せず
143	相馬市	H25.7.9	アサリ	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
144	双葉町	H25.7.8	エゾボラモドキ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
145	相馬市	H25.7.9	コタマガイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.8)	検出せず
146	相馬市	H25.7.9	コタマガイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
147	新地町	H25.7.9	ホッキガイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
148	新地町	H25.7.8	オキナマコ	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
149	南相馬市	H25.7.8	オキナマコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
150	南相馬市	H25.7.9	マナマコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
151	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	H25.7.6	アユ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
152	郡山市 石籬川(阿武隈川水系)	H25.7.7	アユ	検出せず(<9.5)	11.8	12
153	西郷村 阿武隈川	H25.7.7	アユ	検出せず(<8.5)	20.3	20
154	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H25.7.7	アユ	16.7	35.5	52
155	金山町 野尻川(阿賀川水系)	H25.7.7	アユ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
156	伊達市 阿武隈川	H25.7.9	アユ	61.3	140	<u>200</u>
157	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.7.5	イワナ	9.51	20.2	30

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	猪苗代町 酸川支流高森川(阿賀川水系)	H25.7.5	イワナ	検出せず(<8.3)	11.4	11
159	喜多方市 早稲谷川(阿賀川水系)	H25.7.10	イワナ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
160	伊達市 阿武隈川	H25.7.10	ウグイ	38.9	85.9	<u>120</u>
161	北塩原村 小野川湖	H25.7.9	ギンブナ	83.5	205	<u>290</u>
162	喜多方市 日橋川(阿賀川水系)	H25.7.9	コイ	7.83	13.4	21
163	国見町 普蔵川(阿武隈川水系)	H25.7.10	コイ	19.1	66.2	85
164	金山町 沼沢湖	H25.7.12	ヒメマス	21.8	68.4	90
165	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.7.5	ヤマメ	検出せず(<8.8)	17.3	17
166	西郷村	H25.7.12	会津ユキマス(養殖)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
167	檜枝岐村	H25.7.10	イワナ(養殖)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
168	福島市	H25.7.11	イワナ(養殖)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
169	西郷村	H25.7.12	イワナ(養殖)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
170	磐梯町	H25.7.10	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	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。

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
4品中
100Bq/kgを超えるもの0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	塙町 久慈川	H25.7.8	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
2	棚倉町 白子川(久慈川水系)	H25.7.12	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
3	棚倉町 久慈川	H25.7.12	ヤマメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
4	塙町 久慈川	H25.7.14	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	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)