

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  
177品中  
100Bq/kgを超えるもの3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	H25.8.29	シラス	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
2	いわき市	H25.8.29	シラス	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
3	いわき市	H25.8.30	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
4	いわき市	H25.8.30	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
5	いわき市	H25.8.30	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
6	いわき市	H25.8.30	アイナメ	16.8	42.0	59
7	いわき市	H25.8.30	アイナメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
8	いわき市	H25.8.30	アイナメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
9	いわき市	H25.8.30	アイナメ	21.4	48.0	69
10	いわき市	H25.8.30	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
11	いわき市	H25.8.30	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
12	いわき市	H25.8.30	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
13	いわき市	H25.8.30	アカムツ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
14	いわき市	H25.8.30	アブラツノザメ	検出せず(<7.3)	8.89	8.9
15	いわき市	H25.8.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
16	いわき市	H25.8.30	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.3)	22.0	22
17	いわき市	H25.8.30	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	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)
18	いわき市	H25.8.30	エゾイソイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
19	いわき市	H25.8.30	キアコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
20	いわき市	H25.8.30	キアコウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
21	いわき市	H25.8.30	ギス	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
22	いわき市	H25.8.30	ギス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
23	いわき市	H25.8.30	ギス	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
24	いわき市	H25.8.29	キツネメバル	検出せず(<7.8)	13.1	13
25	いわき市	H25.8.30	キツネメバル	11.7	20.9	33
26	いわき市	H25.8.29	クロダイ	14.0	26.7	41
27	いわき市	H25.8.30	ケムシカジカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
28	いわき市	H25.8.30	ケムシカジカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
29	いわき市	H25.8.28	ゴマサバ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
30	いわき市	H25.8.30	スズキ	15.8	42.0	58
31	いわき市	H25.8.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
32	いわき市	H25.8.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
33	いわき市	H25.8.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
34	いわき市	H25.8.30	ヒラメ	検出せず(<8.3)	19.0	19
35	いわき市	H25.8.28	ブリ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
36	いわき市	H25.8.29	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
37	いわき市	H25.8.30	マアナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
38	いわき市	H25.8.30	マアナゴ	検出せず(<7.4)	9.55	9.6

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)
39	いわき市	H25.8.30	マガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
40	いわき市	H25.8.30	マガレイ	検出せず(<9.7)	13.4	13
41	いわき市	H25.8.30	マガレイ	検出せず(<7.0)	12.0	12
42	いわき市	H25.8.30	マコガレイ	検出せず(<8.0)	15.3	15
43	いわき市	H25.8.29	マダラ	検出せず(<8.1)	7.16	7.2
44	いわき市	H25.8.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
45	いわき市	H25.8.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
46	いわき市	H25.8.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
47	いわき市	H25.8.30	ムシガレイ	28.2	64.9	93
48	いわき市	H25.8.30	ムシガレイ	検出せず(<9.2)	8.47	8.5
49	いわき市	H25.8.30	メダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
50	いわき市	H25.8.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
51	いわき市	H25.8.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
52	いわき市	H25.8.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
53	いわき市	H25.8.28	ユメカサゴ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
54	いわき市	H25.8.30	ユメカサゴ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
55	いわき市	H25.8.30	ユメカサゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
56	いわき市	H25.8.30	ユメカサゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
57	いわき市	H25.8.30	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.3)	検出せず
58	いわき市	H25.8.30	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
59	いわき市	H25.8.29	マダコ	検出せず(<8.5)	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)
60	いわき市	H25.8.30	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
61	いわき市	H25.8.30	ヤナギダコ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
62	いわき市	H25.8.30	ヤナギダコ	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
63	いわき市	H25.8.29	アワビ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
64	いわき市	H25.8.30	オキナマコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
65	いわき市	H25.8.29	キタムラサキウニ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
66	浪江町	H25.8.26	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
67	南相馬市	H25.8.26	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
68	新地町	H25.8.28	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
69	新地町	H25.8.28	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
70	檜葉町	H25.9.2	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
71	浪江町	H25.8.22	アイナメ	17.4	42.4	60
72	新地町	H25.8.27	アイナメ	検出せず(<7.3)	8.38	8.4
73	相馬市	H25.8.27	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
74	南相馬市	H25.8.27	アイナメ	検出せず(<7.7)	21.7	22
75	浪江町	H25.8.27	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
76	広野町	H25.8.22	イシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
77	新地町	H25.8.27	イシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.5)	検出せず
78	南相馬市	H25.8.27	イシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
79	浪江町	H25.8.22	ウスメバル	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
80	富岡町	H25.8.29	ウスメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	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)
81	浪江町	H25.8.27	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
82	富岡町	H25.8.29	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
83	広野町	H25.8.22	オオクチイシナギ	検出せず(<9.6)	10.1	10
84	広野町	H25.8.22	カナガシラ	検出せず(<7.3)	8.81	8.8
85	新地町	H25.8.27	カナガシラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
86	南相馬市	H25.8.27	カナガシラ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
87	広野町	H25.8.22	キアッコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
88	浪江町	H25.8.22	キツネメバル	16.6	37.0	54
89	南相馬市	H25.8.27	クロウシノシタ	検出せず(<7.3)	13.1	13
90	浪江町	H25.8.27	ケムシカジカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
91	浪江町	H25.8.27	ゴマサバ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.9)	検出せず
92	広野町	H25.8.22	コモンカスベ	27.2	52.9	80
93	南相馬市	H25.8.22	コモンカスベ	7.54	15.4	23
94	相馬市	H25.8.27	コモンカスベ	12.9	24.6	38
95	南相馬市	H25.8.27	コモンカスベ	18.0	35.9	54
96	新地町	H25.8.26	サワラ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
97	新地町	H25.8.26	サワラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
98	相馬市	H25.8.26	サワラ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
99	新地町	H25.8.27	ショウサイフグ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
100	南相馬市	H25.8.27	ショウサイフグ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
101	相馬市	H25.8.27	シログチ	検出せず(<7.4)	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)
102	南相馬市	H25.8.27	シロメバル	37.6	93.4	130
103	浪江町	H25.8.27	ソウハチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
104	新地町	H25.8.27	チダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
105	南相馬市	H25.8.27	チダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
106	広野町	H25.8.22	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
107	相馬市	H25.8.27	ニベ	検出せず(<7.1)	8.08	8.1
108	南相馬市	H25.8.27	ニベ	7.74	検出せず(<6.6)	7.7
109	浪江町	H25.8.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
110	南相馬市	H25.8.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	11.9	24.8	37
111	浪江町	H25.8.22	ヒラメ	28.5	80.8	110
112	広野町	H25.8.22	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
113	南相馬市	H25.8.22	ヒラメ	検出せず(<9.4)	13.6	14
114	新地町	H25.8.27	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
115	相馬市	H25.8.27	ヒラメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
116	南相馬市	H25.8.27	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
117	南相馬市	H25.8.27	ヒラメ	検出せず(<9.4)	14.0	14
118	浪江町	H25.8.27	ヒレグロ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
119	新地町	H25.8.27	ホウボウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
120	南相馬市	H25.8.27	ホウボウ	検出せず(<9.2)	10.4	10
121	広野町	H25.8.22	ホシザメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
122	浪江町	H25.8.22	マアジ	検出せず(<8.4)	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)
123	浪江町	H25.8.27	マアジ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
124	南相馬市	H25.8.27	マアジ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
125	新地町	H25.8.27	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
126	南相馬市	H25.8.27	マガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
127	広野町	H25.8.22	マコガレイ	15.4	24.7	40
128	相馬市	H25.8.27	マコガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
129	南相馬市	H25.8.27	マコガレイ	検出せず(<9.9)	22.0	22
130	南相馬市	H25.8.27	マダイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
131	浪江町	H25.8.27	マダラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
132	浪江町	H25.8.27	マツカワ	検出せず(<7.9)	7.96	8.0
133	南相馬市	H25.8.27	マトウダイ	検出せず(<9.2)	9.99	10
134	南相馬市	H25.8.27	マフグ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.0)	検出せず
135	浪江町	H25.8.27	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
136	浪江町	H25.8.27	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
137	広野町	H25.8.22	ムシガレイ	13.6	21.5	35
138	新地町	H25.8.27	ムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
139	南相馬市	H25.8.27	ムシガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
140	浪江町	H25.8.27	ヤナギムシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
141	浪江町	H25.8.27	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
142	浪江町	H25.8.27	ユメカサゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
143	浪江町	H25.8.27	ユメカサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.0)	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)
144	相馬市	H25.8.27	ガザミ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
145	浪江町	H25.8.27	ケガニ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
146	浪江町	H25.8.27	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
147	浪江町	H25.8.27	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
148	新地町	H25.8.27	ヒラツメガニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
149	浪江町	H25.8.27	ミズダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
150	浪江町	H25.8.27	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
151	相馬市	H25.8.27	アサリ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
152	相馬市	H25.8.27	コタマガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
153	相馬市	H25.8.27	コタマガイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
154	相馬市	H25.8.27	マナマコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
155	相馬市	H25.8.27	マボヤ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
156	南相馬市	H25.8.27	マボヤ	検出せず(<7.8)	検出せず(<11)	検出せず
157	西郷村 阿武隈川	H25.8.25	アユ	14.3	20.3	35
158	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H25.8.25	アユ	14.8	24.9	40
159	福島市 小川(阿武隈川水系)	H25.8.25	アユ	検出せず(<11)	21.5	22
160	福島市 横川(阿武隈川)	H25.8.25	イワナ	45.7	90.7	140
161	三島町 只見川支流大谷川(阿賀川水系)	H25.8.27	イワナ	21.3	30.1	51
162	猪苗代町 酢川支流高森川(阿賀川水系)	H25.8.27	イワナ	検出せず(<8.2)	20.1	20
163	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.8.27	イワナ	16.2	22.2	38
164	柳津町 只見川支流板沢川(阿賀川水系)	H25.8.27	イワナ	検出せず(<7.9)	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)
165	三島町 只見川支流大谷川(阿賀川水系)	H25.8.29	イワナ	検出せず(<8.7)	11.8	12
166	柳津町 只見川支流東川(阿賀川水系)	H25.8.31	イワナ	検出せず(<9.1)	11.3	11
167	西会津町 阿賀川	H25.8.25	ウグイ	検出せず(<7.1)	11.2	11
168	西郷村 阿武隈川	H25.8.25	ウグイ	9.15	19.5	29
169	西郷村 阿武隈川	H25.8.25	コイ	検出せず(<9.1)	14.4	14
170	郡山市 谷田川(阿武隈川水系)	H25.8.25	ヤマメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
171	西郷村 阿武隈川	H25.8.25	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.5)	検出せず
172	猪苗代町 酢川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.8.27	ヤマメ	検出せず(<9.2)	19.4	19
173	伊達市 布川(阿武隈川水系)	H25.8.28	ヤマメ	30.8	67.5	98
174	北塩原村 桧原湖	H25.8.24	ワカサギ	検出せず(<8.3)	19.0	19
175	天栄村	H25.8.26	イワナ(養殖)	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
176	只見町	H25.8.29	イワナ(養殖)	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
177	西郷村	H25.8.27	ニジマス(養殖)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	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。