

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
162品中
100Bq/kgを超えるもの2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	新地町	H25.9.24	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
2	新地町	H25.9.24	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
3	相馬市	H25.9.24	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
4	相馬市	H25.9.24	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
5	南相馬市	H25.9.24	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	南相馬市	H25.9.24	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
7	南相馬市	H25.9.24	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
8	南相馬市	H25.9.24	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
9	いわき市	H25.9.30	シラス	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
10	いわき市	H25.9.30	シラス	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
11	いわき市	H25.9.30	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
12	いわき市	H25.9.30	アイナメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	いわき市	H25.9.30	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
14	いわき市	H25.9.30	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
15	いわき市	H25.9.30	アカムツ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
16	いわき市	H25.9.30	アカムツ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
17	いわき市	H25.9.30	アブラツノザメ	検出せず(<9.4)	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)
18	いわき市	H25.9.30	イシガレイ	検出せず(<6.9)	21.2	21
19	いわき市	H25.9.30	ウルメイワシ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
20	いわき市	H25.9.30	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
21	いわき市	H25.9.30	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
22	いわき市	H25.9.30	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
23	いわき市	H25.9.30	オオクチイシナギ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
24	いわき市	H25.9.30	カガミダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
25	いわき市	H25.9.30	カタクチイワシ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.5)	検出せず
26	いわき市	H25.9.30	カナガシラ	検出せず(<8.8)	17.1	17
27	いわき市	H25.9.30	カナガシラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
28	いわき市	H25.9.30	ギス	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
29	いわき市	H25.9.30	ケムシカジカ	検出せず(<9.0)	13.3	13
30	いわき市	H25.9.30	ケムシカジカ	検出せず(<8.4)	8.55	8.6
31	いわき市	H25.9.30	コモンカスベ	28.8	70.8	100
32	いわき市	H25.9.30	シログチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
33	いわき市	H25.9.30	スズキ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
34	いわき市	H25.9.30	スズキ	検出せず(<7.0)	7.98	8.0
35	いわき市	H25.9.30	スズキ	19.1	36.6	56
36	いわき市	H25.9.30	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
37	いわき市	H25.9.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.5)	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)
38	いわき市	H25.9.30	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
39	いわき市	H25.9.30	ホシザメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
40	いわき市	H25.9.30	マアジ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
41	いわき市	H25.9.30	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
42	いわき市	H25.9.30	マアナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
43	いわき市	H25.9.30	マコガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
44	いわき市	H25.9.30	マダラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
45	いわき市	H25.9.30	マトウダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
46	いわき市	H25.9.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
47	いわき市	H25.9.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
48	いわき市	H25.9.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
49	いわき市	H25.9.30	ユメカサゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
50	いわき市	H25.9.30	ユメカサゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
51	いわき市	H25.9.30	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
52	いわき市	H25.9.30	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
53	いわき市	H25.9.30	ヒラツメガニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
54	いわき市	H25.9.30	マダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
55	いわき市	H25.9.30	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
56	いわき市	H25.9.30	ヤリイカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
57	いわき市	H25.9.30	アワビ	検出せず(<9.5)	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)
58	いわき市	H25.9.30	キタムラサキウニ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
59	広野町	H25.9.30	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
60	南相馬市	H25.9.24	アイナメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.7)	検出せず
61	相馬市	H25.9.25	アイナメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
62	南相馬市	H25.9.25	アイナメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
63	双葉町	H25.9.29	アイナメ	検出せず(<8.9)	13.0	13
64	広野町	H25.9.30	イシガキダイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
65	相馬市	H25.9.25	イシガレイ	8.41	25.1	34
66	南相馬市	H25.9.25	イシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
67	相馬市	H25.9.25	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
68	相馬市	H25.9.25	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
69	南相馬市	H25.9.25	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
70	南相馬市	H25.9.25	オオクチイシナギ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
71	相馬市	H25.9.24	カナガシラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
72	南相馬市	H25.9.24	カナガシラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
73	相馬市	H25.9.25	ギス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
74	新地町	H25.9.25	ケムシカジカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
75	相馬市	H25.9.25	ケムシカジカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
76	相馬市	H25.9.25	ケムシカジカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.3)	検出せず
77	南相馬市	H25.9.25	ケムシカジカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	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	H25.9.24	ゴマサバ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
79	南相馬市	H25.9.25	ゴマサバ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
80	南相馬市	H25.9.25	コモンカスベ	10.5	21.3	32
81	広野町	H25.9.30	コモンカスベ	14.7	46.9	62
82	相馬市	H25.9.25	ショウサイフグ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
83	相馬市	H25.9.25	ソウハチ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.5)	検出せず
84	相馬市	H25.9.24	チダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
85	南相馬市	H25.9.24	チダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
86	相馬市	H25.9.25	チダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
87	南相馬市	H25.9.25	チダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
88	双葉町	H25.9.29	チダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
89	相馬市	H25.9.25	ナガヅカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
90	相馬市	H25.9.24	ナガレメイタガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
91	南相馬市	H25.9.24	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.3)	9.31	9.3
92	相馬市	H25.9.25	ニベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
93	広野町	H25.9.30	ニベ	検出せず(<7.1)	16.5	17
94	新地町	H25.9.25	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<10)	検出せず(<6.9)	検出せず
95	相馬市	H25.9.25	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
96	相馬市	H25.9.25	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
97	南相馬市	H25.9.25	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	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)
98	広野町	H25.9.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	101	195	<u>300</u>
99	相馬市	H25.9.24	ヒラメ	検出せず(<8.3)	9.43	9.4
100	南相馬市	H25.9.24	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
101	相馬市	H25.9.25	ヒラメ	8.53	検出せず(<7.4)	8.5
102	南相馬市	H25.9.25	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
103	広野町	H25.9.30	ヒラメ	41.2	87.2	<u>130</u>
104	相馬市	H25.9.25	ヒレグロ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
105	南相馬市	H25.9.25	ヒレグロ	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
106	双葉町	H25.9.29	ブリ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
107	相馬市	H25.9.24	ホウボウ	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
108	相馬市	H25.9.25	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
109	南相馬市	H25.9.25	ホウボウ	検出せず(<7.2)	7.17	7.2
110	新地町	H25.9.25	ホシガレイ	検出せず(<9.0)	21.7	22
111	相馬市	H25.9.24	マアジ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
112	南相馬市	H25.9.24	マアジ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
113	双葉町	H25.9.29	マアジ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
114	広野町	H25.9.30	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
115	南相馬市	H25.9.24	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
116	相馬市	H25.9.24	マガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
117	南相馬市	H25.9.24	マガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	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	H25.9.25	マガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
119	相馬市	H25.9.25	マガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
120	相馬市	H25.9.25	マガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
121	南相馬市	H25.9.25	マガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
122	南相馬市	H25.9.25	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
123	相馬市	H25.9.24	マコガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
124	南相馬市	H25.9.25	マコガレイ	7.97	10.6	19
125	相馬市	H25.9.24	マサバ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
126	広野町	H25.9.30	マダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
127	新地町	H25.9.25	マダラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
128	相馬市	H25.9.25	マダラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
129	相馬市	H25.9.25	マダラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
130	南相馬市	H25.9.25	マダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
131	相馬市	H25.9.24	マトウダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
132	南相馬市	H25.9.24	マトウダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
133	南相馬市	H25.9.25	マトウダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
134	相馬市	H25.9.24	ムシガレイ	検出せず(<9.7)	9.54	9.5
135	南相馬市	H25.9.24	ムシガレイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
136	南相馬市	H25.9.25	ムシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<9.0)	検出せず
137	南相馬市	H25.9.25	メイタガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	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	H25.9.25	ユメカサゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
139	相馬市	H25.9.25	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
140	相馬市	H25.9.25	ミズダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
141	相馬市	H25.9.24	ヤリイカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
142	南相馬市	H25.9.24	ヤリイカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
143	相馬市	H25.9.25	アサリ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
144	相馬市	H25.9.20	ホッキガイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
145	相馬市	H25.9.20	ホッキガイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
146	伊達市 阿武隈川	H25.9.17	アユ	13.2	30.2	43
147	福島市 烏川(阿武隈川水系)	H25.9.22	イワナ	16.3	30.2	47
148	三島町 只見川支流大谷川(阿賀川水系)	H25.9.22	イワナ	15.8	30.1	46
149	柳津町 只見川支流東川(阿賀川水系)	H25.9.23	イワナ	検出せず(<8.1)	10.0	10
150	柳津町 只見川支流簾沢(阿賀川水系)	H25.9.23	イワナ	検出せず(<8.6)	15.9	16
151	金山町 野尻川支流小川(阿賀川水系)	H25.9.25	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
152	郡山市 菅川(阿賀川水系)	H25.9.25	イワナ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
153	郡山市 石筵川支流中の川(阿武隈川水系)	H25.9.26	イワナ	検出せず(<6.2)	14.5	15
154	柳津町 只見川支流板沢川(阿賀川水系)	H25.9.29	イワナ	検出せず(<6.1)	11.3	11
155	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H25.9.22	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
156	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H25.9.22	シロザケ(精巢)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
157	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H25.9.23	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	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 摺上川(阿武隈川水系)	H25.9.23	シロザケ(卵巣)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
159	郡山市 石籬川(阿武隈川水系)	H25.9.26	ヤマメ	検出せず(<9.0)	14.3	14
160	郡山市	H25.9.28	コイ(養殖)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
161	西郷村	H25.9.23	ニジマス(養殖)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
162	二本松市	H25.9.27	ヤマメ(養殖)	検出せず(<11)	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。