

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
156品中
100Bq/kgを超えるもの11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	H24.10.29	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
2	いわき市	H24.10.29	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
3	いわき市	H24.10.28	アイナメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
4	いわき市	H24.10.28	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
5	いわき市	H24.10.24	アカシタピラメ	35.4	47.0	82
6	いわき市	H24.10.28	アカムツ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
7	いわき市	H24.10.26	イシガキダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
8	いわき市	H24.10.27	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.1)	7.95	8.0
9	いわき市	H24.10.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.8)	9.23	9.2
10	いわき市	H24.10.24	クロウシノシタ	15.4	33.6	49
11	いわき市	H24.10.27	クロダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
12	いわき市	H24.10.26	ケムシカジカ	検出せず(<7.9)	10.3	10
13	いわき市	H24.10.28	ゴマサバ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
14	いわき市	H24.10.24	コモンカスベ	38.1	49.8	88
15	いわき市	H24.10.24	コモンフグ	15.0	22.4	37
16	いわき市	H24.10.28	サブロウ	23.6	58.5	82
17	いわき市	H24.10.24	シログチ	検出せず(<7.9)	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)
18	いわき市	H24.10.26	シロザケ(筋肉)	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
19	いわき市	H24.10.26	シロザケ(筋肉)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
20	いわき市	H24.10.27	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
21	いわき市	H24.10.26	スズキ	176	287	460
22	いわき市	H24.10.28	ソウハチ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
23	いわき市	H24.10.28	ニギス	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
24	いわき市	H24.10.26	ニベ	10.1	29.7	40
25	いわき市	H24.10.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
26	いわき市	H24.10.24	ヒガンフグ	28.6	44.7	73
27	いわき市	H24.10.24	ヒラメ	50.1	65.6	120
28	いわき市	H24.10.26	ヒラメ	23.6	32.2	56
29	いわき市	H24.10.28	ヒレグロ	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.4)	検出せず
30	いわき市	H24.10.28	マアジ	検出せず(<8.0)	8.28	8.3
31	いわき市	H24.10.24	マコガレイ	12.7	23.2	36
32	いわき市	H24.10.24	マゴチ	50.4	81.7	130
33	いわき市	H24.10.28	マダラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
34	いわき市	H24.10.26	マトウダイ	検出せず(<9.1)	16.9	17
35	いわき市	H24.10.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
36	いわき市	H24.10.28	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
37	いわき市	H24.10.28	ユメカサゴ	検出せず(<6.8)	16.2	16

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	H24.10.28	ケガニ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
39	いわき市	H24.10.28	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
40	いわき市	H24.10.27	マダコ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
41	いわき市	H24.10.29	マダコ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
42	いわき市	H24.10.28	ヤナギダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.3)	検出せず
43	いわき市	H24.10.26	ホッキガイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
44	新地町	H24.10.25	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
45	新地町	H24.10.25	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.1)	検出せず
46	南相馬市	H24.10.25	シラス	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
47	南相馬市	H24.10.25	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
48	相馬市	H24.10.25	アイナメ	24.5	44.2	69
49	相馬市	H24.10.25	アイナメ	検出せず(<7.5)	10.4	10
50	南相馬市	H24.10.25	アイナメ	19.4	30.8	50
51	富岡町	H24.10.28	アイナメ	11.6	13.8	25
52	広野町	H24.10.28	アイナメ	130	211	<u>340</u>
53	新地町	H24.10.22	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
54	南相馬市	H24.10.22	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
55	南相馬市	H24.10.22	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
56	双葉町	H24.10.25	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
57	双葉町	H24.10.25	アカムツ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	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	広野町	H24.10.28	イシガキダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
59	相馬市	H24.10.25	イシガレイ	46.8	61.9	<u>110</u>
60	新地町	H24.10.25	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
61	双葉町	H24.10.25	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.2)	8.99	9.0
62	相馬市	H24.10.25	オオクチイシナギ	検出せず(<7.4)	15.7	16
63	新地町	H24.10.25	カナガシラ	検出せず(<7.8)	7.16	7.2
64	相馬市	H24.10.25	カナガシラ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
65	富岡町	H24.10.28	カナガシラ	検出せず(<8.2)	8.95	9.0
66	新地町	H24.10.25	キアンコウ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.4)	検出せず
67	双葉町	H24.10.25	ギス	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
68	相馬市	H24.10.25	クサウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
69	南相馬市	H24.10.25	クロウシノシタ	22.6	41.0	64
70	新地町	H24.10.25	ケムシカジカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
71	相馬市	H24.10.25	ケムシカジカ	11.7	14.9	27
72	南相馬市	H24.10.25	ケムシカジカ	88.2	143	<u>230</u>
73	双葉町	H24.10.25	ゴマサバ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
74	相馬市	H24.10.25	コモンカスベ	14.3	14.5	29
75	南相馬市	H24.10.25	コモンカスベ	29.0	73.6	100
76	広野町	H24.10.28	コモンカスベ	169	288	<u>460</u>
77	双葉町	H24.10.25	サブロウ	43.8	89.5	<u>130</u>

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	H24.10.25	シログチ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
79	南相馬市	H24.10.25	シログチ	12.6	9.08	22
80	相馬市	H24.10.25	シロメバル	13.7	22.4	36
81	南相馬市	H24.10.25	シロメバル	105	180	<u>290</u>
82	双葉町	H24.10.25	スケトウダラ	検出せず(<9.1)	15.3	15
83	広野町	H24.10.28	スズキ	227	396	<u>620</u>
84	双葉町	H24.10.25	ソウハチ	検出せず(<8.7)	9.60	9.6
85	相馬市	H24.10.25	チダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
86	南相馬市	H24.10.25	チダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
87	富岡町	H24.10.28	チダイ	検出せず(<8.0)	7.20	7.2
88	相馬市	H24.10.25	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
89	南相馬市	H24.10.25	ニベ	26.7	35.5	62
90	広野町	H24.10.28	ニベ	11.9	21.4	33
91	新地町	H24.10.25	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
92	双葉町	H24.10.25	ババガレイ(ナメタガレイ)	11.1	検出せず(<10)	11
93	富岡町	H24.10.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
94	新地町	H24.10.25	ヒラメ	8.34	27.8	36
95	相馬市	H24.10.25	ヒラメ	31.9	43.1	75
96	相馬市	H24.10.25	ヒラメ	24.1	29.9	54
97	南相馬市	H24.10.25	ヒラメ	31.6	39.6	71

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	富岡町	H24.10.28	ヒラメ	検出せず(<10)	19.7	20
99	広野町	H24.10.28	ヒラメ	81.6	136	220
100	双葉町	H24.10.25	ヒレグロ	6.30	検出せず(<6.7)	6.3
101	南相馬市	H24.10.25	ブリ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
102	新地町	H24.10.25	ホウボウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
103	新地町	H24.10.24	ホシガレイ	10.5	12.1	23
104	南相馬市	H24.10.25	マアジ	検出せず(<7.7)	10.4	10
105	新地町	H24.10.25	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
106	相馬市	H24.10.25	マガレイ	14.3	17.7	32
107	富岡町	H24.10.28	マガレイ	13.7	18.0	32
108	相馬市	H24.10.25	マコガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.9)	検出せず
109	南相馬市	H24.10.25	マコガレイ	27.0	51.8	79
110	富岡町	H24.10.28	マコガレイ	30.1	55.2	85
111	南相馬市	H24.10.25	マダイ	検出せず(<8.4)	13.1	13
112	双葉町	H24.10.25	マダラ	検出せず(<8.4)	10.6	11
113	双葉町	H24.10.25	マダラ	検出せず(<7.7)	7.64	7.6
114	南相馬市	H24.10.25	マトウダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
115	富岡町	H24.10.28	マトウダイ	検出せず(<9.0)	19.5	20
116	相馬市	H24.10.25	マフグ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
117	南相馬市	H24.10.22	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.1)	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	双葉町	H24.10.25	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
119	双葉町	H24.10.25	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<10)	検出せず(<7.3)	検出せず
120	相馬市	H24.10.25	ムシガレイ	検出せず(<7.5)	10.8	11
121	南相馬市	H24.10.22	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
122	新地町	H24.10.25	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
123	双葉町	H24.10.25	ユメカサゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
124	双葉町	H24.10.25	ユメカサゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
125	南相馬市	H24.10.25	ガザミ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
126	双葉町	H24.10.25	ケガニ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
127	双葉町	H24.10.25	ケガニ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
128	双葉町	H24.10.25	ケンサキイカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
129	双葉町	H24.10.25	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
130	双葉町	H24.10.25	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
131	広野町	H24.10.28	ヒラツメガニ	検出せず(<9.4)	14.9	15
132	新地町	H24.10.25	ミズダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
133	相馬市	H24.10.25	ミズダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
134	双葉町	H24.10.25	ミズダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
135	双葉町	H24.10.25	ミズダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
136	新地町	H24.10.25	ヤナギダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
137	双葉町	H24.10.25	ヤナギダコ	検出せず(<5.4)	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)
138	双葉町	H24.10.25	ヤナギダコ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
139	相馬市	H24.10.24	アサリ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
140	双葉町	H24.10.25	エゾボラモドキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
141	双葉町	H24.10.25	エゾボラモドキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
142	双葉町	H24.10.25	シライトマキバイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
143	双葉町	H24.10.25	シライトマキバイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
144	柳津町 只見川(阿賀川水系)	H24.10.25	ウグイ	検出せず(<7.7)	14.6	15
145	柳津町 只見川(阿賀川水系)	H24.10.25	ギンブナ	9.00	15.1	24
146	柳津町 只見川(阿賀川水系)	H24.10.27	ギンブナ	13.2	11.2	24
147	柳津町 只見川(阿賀川水系)	H24.10.20	コイ	検出せず(<9.9)	15.9	16
148	柳津町 只見川(阿賀川水系)	H24.10.26	コイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
149	南相馬市 真野川	H24.10.24	シロザケ(筋肉)	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
150	南相馬市 真野川	H24.10.24	シロザケ(卵巣)	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
151	相馬市 宇多川	H24.10.25	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
152	相馬市 宇多川	H24.10.25	シロザケ(卵巣)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
153	猪苗代町 長瀬川支流達沢川(阿賀川水系)	H24.10.27	ヤマメ	21.3	24.6	46
154	北塩原村 桧原湖	H24.10.27	ワカサギ	20.2	11.2	31
155	郡山市	H24.10.25	コイ(養殖)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
156	二本松市	H24.10.24	ヤマメ(養殖)	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	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。