

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  
125品中  
100Bq/kgを超えるもの6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	H25.5.13	コウナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	いわき市	H25.5.13	コウナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
3	いわき市	H25.5.13	シラス	検出せず(<6.9)	検出せず(<9.3)	検出せず
4	いわき市	H25.5.13	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
5	いわき市	H25.5.10	アイナメ	20.5	40.5	61
6	いわき市	H25.5.13	アイナメ	17.7	37.1	55
7	いわき市	H25.5.13	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
8	いわき市	H25.5.13	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
9	いわき市	H25.5.13	アカガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
10	いわき市	H25.5.13	アカガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
11	いわき市	H25.5.13	アカガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
12	いわき市	H25.5.12	アブラツノザメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
13	いわき市	H25.5.13	アブラツノザメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
14	いわき市	H25.5.8	イシガレイ	89.7	203	290
15	いわき市	H25.5.12	イシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.0)	検出せず
16	いわき市	H25.5.13	イシガレイ	11.6	31.8	43
17	いわき市	H25.5.10	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.5)	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)
18	いわき市	H25.5.13	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
19	いわき市	H25.5.13	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
20	いわき市	H25.5.13	カナガシラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
21	いわき市	H25.5.13	ギス	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
22	いわき市	H25.5.10	キツネメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
23	いわき市	H25.5.10	クロソイ	56.4	108	<u>160</u>
24	いわき市	H25.5.13	クロソイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
25	いわき市	H25.5.13	クロソイ	28.5	69.2	98
26	いわき市	H25.5.13	コモンカスベ	68.7	119	<u>190</u>
27	いわき市	H25.5.13	サメガレイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
28	いわき市	H25.5.13	サメガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
29	いわき市	H25.5.10	サヨリ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
30	いわき市	H25.5.10	サヨリ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
31	いわき市	H25.5.10	サヨリ	12.2	17.8	30
32	いわき市	H25.5.10	サヨリ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
33	いわき市	H25.5.13	スケトウダラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
34	いわき市	H25.5.10	スズキ	38.8	64.0	100
35	いわき市	H25.5.13	スズキ	12.5	25.4	38
36	いわき市	H25.5.13	ソウハチ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
37	いわき市	H25.5.10	ダツ	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.6)	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)
38	いわき市	H25.5.13	ニベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
39	いわき市	H25.5.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	25.7	45.4	71
40	いわき市	H25.5.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.4)	検出せず
41	いわき市	H25.5.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
42	いわき市	H25.5.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
43	いわき市	H25.5.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	10.6	11
44	いわき市	H25.5.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	15.7	20.2	36
45	いわき市	H25.5.8	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
46	いわき市	H25.5.12	ヒラメ	検出せず(<7.4)	11.9	12
47	いわき市	H25.5.13	ヒラメ	18.3	31.4	50
48	いわき市	H25.5.13	ヒラメ	11.0	10.5	22
49	いわき市	H25.5.13	ヒラメ	17.4	28.6	46
50	いわき市	H25.5.13	ヒラメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
51	いわき市	H25.5.13	ヒラメ	9.37	14.8	24
52	いわき市	H25.5.13	ヒレグロ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
53	いわき市	H25.5.13	ヒレグロ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
54	いわき市	H25.5.12	ホウボウ	19.9	24.2	44
55	いわき市	H25.5.12	ホシザメ	38.1	96.8	130
56	いわき市	H25.5.10	マアナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
57	いわき市	H25.5.13	マアナゴ	検出せず(<8.7)	9.42	9.4

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	H25.5.13	マアナゴ	検出せず(<8.8)	15.0	15
59	いわき市	H25.5.13	マアナゴ	9.86	17.1	27
60	いわき市	H25.5.13	マガレイ	検出せず(<7.1)	6.80	6.8
61	いわき市	H25.5.13	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
62	いわき市	H25.5.8	マコガレイ	検出せず(<9.6)	24.2	24
63	いわき市	H25.5.12	マコガレイ	14.1	30.1	44
64	いわき市	H25.5.13	マコガレイ	検出せず(<7.4)	12.3	12
65	いわき市	H25.5.10	マダラ	12.7	17.1	30
66	いわき市	H25.5.13	マダラ	検出せず(<7.9)	11.0	11
67	いわき市	H25.5.13	マダラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
68	いわき市	H25.5.13	マダラ	11.2	31.1	42
69	いわき市	H25.5.13	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
70	いわき市	H25.5.13	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
71	いわき市	H25.5.13	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
72	いわき市	H25.5.13	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
73	いわき市	H25.5.13	ムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
74	いわき市	H25.5.13	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
75	いわき市	H25.5.13	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.6)	11.2	11
76	いわき市	H25.5.13	ユメカサゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
77	いわき市	H25.5.13	ガザミ	検出せず(<7.2)	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)
78	いわき市	H25.5.13	ジンドウイカ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
79	いわき市	H25.5.10	ヒラツメガニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
80	いわき市	H25.5.13	ヒラツメガニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
81	いわき市	H25.5.10	マダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
82	いわき市	H25.5.13	ミズダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<4.8)	検出せず
83	いわき市	H25.5.13	ヤナギダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
84	いわき市	H25.5.9	アワビ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
85	いわき市	H25.5.9	アワビ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
86	いわき市	H25.5.9	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
87	いわき市	H25.5.10	アワビ	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
88	いわき市	H25.5.10	アワビ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
89	いわき市	H25.5.10	アワビ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
90	いわき市	H25.5.10	アワビ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
91	いわき市	H25.5.12	アワビ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.3)	検出せず
92	いわき市	H25.5.13	アワビ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.0)	検出せず
93	いわき市	H25.5.13	オキナマコ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
94	いわき市	H25.5.9	キタムラサキウニ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
95	いわき市	H25.5.13	マナマコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
96	富岡町	H25.5.11	アイナメ	14.3	33.3	48
97	富岡町	H25.5.11	ウスメバル	38.3	66.6	100

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	H25.5.11	キツネメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.1)	検出せず
99	富岡町	H25.5.11	シロメバル	43.3	95.0	140
100	いわき市 鮫川	H25.5.5	アユ	26.6	55.5	82
101	伊達市 阿武隈川	H25.5.2	イワナ	21.7	59.1	81
102	北塩原村 大塩川(阿賀川水系)	H25.5.3	イワナ	16.5	36.5	53
103	三島町 只見川支流大谷川(阿賀川水系)	H25.5.6	イワナ	検出せず(<11)	21.0	21
104	喜多方市 本川(阿賀川水系)	H25.5.10	イワナ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
105	猪苗代町 酸川支流高森川(阿賀川水系)	H25.5.11	イワナ	12.0	22.3	34
106	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	H25.5.11	イワナ	10.5	16.6	27
107	伊達市 阿武隈川	H25.5.2	ウグイ	18.1	30.4	49
108	棚倉町 久慈川	H25.5.10	ウグイ	検出せず(<12)	検出せず(<6.8)	検出せず
109	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	H25.5.12	ウグイ	検出せず(<8.7)	17.0	17
110	伊達市 阿武隈川	H25.5.2	ギンブナ	112	201	310
111	郡山市 猪苗代湖	H25.5.8	ギンブナ	23.9	45.5	69
112	会津坂下町 阿賀川	H25.5.9	ギンブナ	11.4	19.9	31
113	伊達市 阿武隈川	H25.5.2	コイ	29.9	61.4	91
114	伊達市 阿武隈川	H25.5.2	ヤマメ	15.9	12.9	29
115	喜多方市 本川(阿賀川水系)	H25.5.7	ヤマメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
116	棚倉町 久慈川	H25.5.10	ヤマメ	検出せず(<7.7)	8.15	8.2
117	塙町 渡瀬川(久慈川水系)	H25.5.10	ヤマメ	検出せず(<7.3)	8.41	8.4

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	猪苗代町 酸川支流高森川(阿賀川水系)	H25.5.11	ヤマメ	15.0	18.0	33
119	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	H25.5.11	ヤマメ	検出せず(<9.8)	12.4	12
120	猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系)	H25.5.12	ヤマメ	9.85	21.5	31
121	喜多方市	H25.5.8	イワナ(養殖)	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.2)	検出せず
122	只見町	H25.5.8	イワナ(養殖)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
123	川内村	H25.5.9	イワナ(養殖)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
124	郡山市	H25.5.9	コイ(養殖)	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
125	猪苗代町	H25.5.13	ヤマメ(養殖)	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	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。