

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
114品中
100Bq/kgを超えるもの5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	H25.4.5	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
2	いわき市	H25.4.5	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
3	いわき市	H25.4.5	カタクチイワシ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
4	いわき市	H25.4.5	クロソイ	23.8	40.7	65
5	いわき市	H25.4.5	コモンカスベ	19.1	31.1	50
6	いわき市	H25.4.5	サヨリ	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
7	いわき市	H25.4.5	サヨリ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
8	いわき市	H25.4.5	サヨリ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
9	いわき市	H25.4.5	ババガレイ(ナメタガレイ)	19.3	41.9	61
10	いわき市	H25.4.5	ヒラメ	30.7	58.4	89
11	いわき市	H25.4.5	マアナゴ	15.6	36.3	52
12	いわき市	H25.4.5	マコガレイ	38.6	88.2	130
13	いわき市	H25.4.5	アワビ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
14	いわき市	H25.4.5	キタムラサキウニ	検出せず(<9.5)	7.10	7.1
15	新地町	H25.4.2	コウナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
16	相馬市	H25.4.2	コウナゴ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
17	南相馬市	H25.4.2	コウナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	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)
18	南相馬市	H25.4.2	コウナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
19	榑葉町	H25.4.5	コウナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
20	新地町	H25.4.1	アイナメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
21	相馬市	H25.4.1	アイナメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
22	相馬市	H25.4.2	アイナメ	13.0	44.5	58
23	富岡町	H25.4.6	アイナメ	20.2	34.0	54
24	浪江町	H25.4.2	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
25	浪江町	H25.4.2	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.4)	検出せず
26	浪江町	H25.4.2	アカガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.3)	検出せず
27	浪江町	H25.4.2	アカガレイ	12.7	31.5	44
28	新地町	H25.4.1	イシガレイ	58.1	115	170
29	南相馬市	H25.4.1	イシカワシラウオ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
30	南相馬市	H25.4.1	イシカワシラウオ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
31	富岡町	H25.4.6	ウスメバル	39.9	88.2	130
32	相馬市	H25.4.1	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
33	新地町	H25.4.1	カナガシラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
34	相馬市	H25.4.1	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
35	相馬市	H25.4.2	カナガシラ	検出せず(<9.5)	8.32	8.3
36	浪江町	H25.4.2	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
37	浪江町	H25.4.2	カナガシラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	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	相馬市	H25.4.1	キアッコウ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
39	富岡町	H25.4.6	キツネメバル	検出せず(<8.3)	13.0	13
40	富岡町	H25.4.6	クロソイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
41	新地町	H25.4.1	ケムシカジカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
42	相馬市	H25.4.1	ケムシカジカ	検出せず(<8.3)	14.0	14
43	相馬市	H25.4.2	ケムシカジカ	10.3	10.9	21
44	相馬市	H25.4.2	コモンカスベ	9.45	22.3	32
45	浪江町	H25.4.2	サメガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
46	浪江町	H25.4.2	サメガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
47	大熊町	H25.4.6	シロメバル	94.7	185	<u>280</u>
48	新地町	H25.4.1	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
49	相馬市	H25.4.2	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	9.93	9.9
50	浪江町	H25.4.2	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
51	浪江町	H25.4.2	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
52	新地町	H25.4.1	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
53	相馬市	H25.4.1	ヒラメ	33.0	45.5	79
54	浪江町	H25.4.2	ヒラメ	10.9	13.8	25
55	相馬市	H25.4.1	ヒレグロ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
56	浪江町	H25.4.2	ヒレグロ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
57	新地町	H25.4.1	ホシガレイ	検出せず(<7.3)	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)
58	新地町	H25.4.1	マガレイ	検出せず(<6.6)	11.3	11
59	相馬市	H25.4.2	マガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
60	新地町	H25.4.1	マダラ	6.92	16.3	23
61	相馬市	H25.4.1	マダラ	25.5	56.7	82
62	相馬市	H25.4.2	マダラ	11.9	30.5	42
63	浪江町	H25.4.2	マダラ	検出せず(<9.6)	19.3	19
64	浪江町	H25.4.2	マダラ	検出せず(<8.3)	15.3	15
65	新地町	H25.4.1	マフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
66	相馬市	H25.4.1	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
67	浪江町	H25.4.2	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
68	浪江町	H25.4.2	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
69	新地町	H25.4.1	ムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
70	新地町	H25.4.1	メイタガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
71	相馬市	H25.4.1	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
72	浪江町	H25.4.2	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
73	浪江町	H25.4.2	ユメカサゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
74	浪江町	H25.4.2	ユメカサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
75	新地町	H25.4.1	ジンドウイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
76	相馬市	H25.4.1	ジンドウイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
77	浪江町	H25.4.2	ミズダコ	検出せず(<6.2)	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)
78	新地町	H25.4.1	ヤナギダコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.5)	検出せず
79	相馬市	H25.4.1	ヤナギダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
80	浪江町	H25.4.2	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
81	浪江町	H25.4.2	ヤナギダコ	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.5)	検出せず
82	相馬市	H25.4.1	ヤリイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
83	浪江町	H25.4.2	ヤリイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
84	相馬市	H25.4.2	ヒメエソボラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
85	相馬市	H25.4.1	オキナマコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
86	相馬市	H25.4.2	マナマコ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
87	相馬市	H25.4.2	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
88	昭和村 野尻川支流日 落沢(阿賀川水系)	H25.3.30	イワナ	9.53	11.0	21
89	会津美里町 宮川(阿 賀川水系)	H25.4.2	イワナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
90	金山町 只見川支流白 沢川(阿賀川水系)	H25.4.2	イワナ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
91	昭和村 野尻川支流畑 沢(阿賀川水系)	H25.4.4	イワナ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
92	昭和村 野尻川支流柳 沢(阿賀川水系)	H25.4.4	イワナ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
93	金山町 只見川支流風 来沢(阿賀川水系)	H25.4.4	イワナ	検出せず(<8.5)	9.35	9.4
94	昭和村 野尻川支流千 石沢(阿賀川水系)	H25.4.6	イワナ	8.45	15.4	24
95	西会津町 奥川(阿賀 川水系)	H25.4.6	イワナ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
96	西会津町 長谷川(阿 賀川水系)	H25.4.6	イワナ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
97	金山町 野尻川(阿賀 川水系)	H25.4.6	イワナ	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)
98	矢祭町 矢祭川(久慈川水系)	H25.4.6	ウグイ	9.70	20.3	30
99	埴町 渡瀬川(久慈川水系)	H25.4.6	ウグイ	検出せず(<7.9)	20.2	20
100	金山町 沼沢湖	H25.4.7	ヒメマス	48.6	82.1	130
101	棚倉町 白子川(久慈川水系)	H25.4.5	ヤマメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
102	棚倉町 久慈川	H25.4.5	ヤマメ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
103	金山町 野尻川支流湯沢川(阿賀川水系)	H25.4.5	ヤマメ	検出せず(<8.0)	8.26	8.3
104	埴町 渡瀬川(久慈川水系)	H25.4.6	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
105	埴町 川上川(久慈川水系)	H25.4.6	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
106	西会津町 奥川(阿賀川水系)	H25.4.6	ヤマメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
107	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	H25.4.6	ヤマメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
108	金山町 野尻川支流小川(阿賀川水系)	H25.4.6	ヤマメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
109	いわき市 鮫川支流入遠野川	H25.4.6	ヤマメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
110	須賀川市	H25.4.8	アユ(養殖)	26.8	66.1	93
111	只見町	H25.4.4	イワナ(養殖)	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
112	喜多方市	H25.4.4	イワナ(養殖)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
113	磐梯町	H25.4.8	ニジマス(養殖)	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
114	猪苗代町	H25.4.5	ヤマメ(養殖)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	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。