

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
132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	H24.9.3	シラス	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
2	いわき市	H24.9.3	シラス	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
3	いわき市	H24.9.3	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
4	いわき市	H24.9.3	アイナメ	24.0	39.2	63
5	いわき市	H24.9.3	アイナメ	83.3	135	<u>220</u>
6	いわき市	H24.9.3	カナガシラ	11.8	14.2	26
7	いわき市	H24.9.3	キアッコウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
8	いわき市	H24.9.3	キツネメバル	60.7	95.5	<u>160</u>
9	いわき市	H24.9.1	クロアナゴ	34.6	65.9	100
10	いわき市	H24.9.3	クロダイ	30.8	44.7	76
11	いわき市	H24.9.2	コモンカスベ	104	181	<u>290</u>
12	いわき市	H24.9.3	コモンカスベ	77.3	126	<u>200</u>
13	いわき市	H24.9.3	チダイ	検出せず(<8.2)	9.74	9.7
14	いわき市	H24.9.3	ニベ	29.0	40.1	69
15	いわき市	H24.9.3	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	8.26	8.3
16	いわき市	H24.9.3	ヒラメ	58.9	105	<u>160</u>
17	いわき市	H24.9.3	ヒラメ	49.9	81.1	<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)
18	いわき市	H24.9.3	ホウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
19	いわき市	H24.9.3	ホウボウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.3)	検出せず
20	いわき市	H24.9.3	ホシガレイ	34.1	57.4	92
21	いわき市	H24.9.3	マアナゴ	検出せず(<9.5)	11.9	12
22	いわき市	H24.9.3	マガレイ	23.1	40.5	64
23	いわき市	H24.9.3	マコガレイ	36.2	48.8	85
24	いわき市	H24.9.3	マゴチ	33.4	53.6	87
25	いわき市	H24.9.3	マダイ	20.2	41.6	62
26	いわき市	H24.9.3	マトウダイ	検出せず(<8.8)	8.93	8.9
27	いわき市	H24.9.3	ムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
28	いわき市	H24.9.3	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.4)	8.98	9.0
29	いわき市	H24.9.2	ガザミ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
30	いわき市	H24.9.2	ヒラツメガニ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
31	いわき市	H24.9.3	ホッキガイ	検出せず(<9.5)	11.4	11
32	いわき市	H24.9.2	アワビ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
33	いわき市	H24.9.2	キタムラサキウニ	16.3	21.4	38
34	新地町	H24.8.30	シラス	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
35	新地町	H24.8.30	シラス	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
36	南相馬市	H24.8.30	シラス	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
37	南相馬市	H24.8.30	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	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)
38	檜葉町	H24.9.3	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
39	新地町	H24.8.30	アイナメ	22.7	31.5	54
40	南相馬市	H24.8.30	アイナメ	41.6	72.6	110
41	檜葉町	H24.9.3	アイナメ	103	150	250
42	相馬市	H24.8.28	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
43	相馬市	H24.8.28	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
44	南相馬市	H24.8.28	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
45	相馬市	H24.8.29	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
46	新地町	H24.8.30	イシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
47	南相馬市	H24.8.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.0)	11.5	12
48	相馬市	H24.8.28	カガミダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
49	檜葉町	H24.9.3	カナガシラ	10.8	24.9	36
50	相馬市	H24.8.28	キアンコウ	検出せず(<9.3)	13.4	13
51	檜葉町	H24.9.3	キアンコウ	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
52	南相馬市	H24.8.28	ギス	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
53	南相馬市	H24.8.30	クロウシノシタ	21.1	30.4	52
54	相馬市	H24.8.28	ケムシカジカ	12.7	23.9	37
55	南相馬市	H24.8.28	ケムシカジカ	検出せず(<11)	16.0	16
56	南相馬市	H24.8.28	ゴマサバ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
57	新地町	H24.8.30	コモンカスベ	12.8	24.9	38

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	檜葉町	H24.9.3	コモンカスベ	132	219	350
59	南相馬市	H24.8.30	シログチ	10.7	21.1	32
60	南相馬市	H24.8.30	シロメバル	114	169	280
61	相馬市	H24.8.28	スケトウダラ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
62	南相馬市	H24.8.28	ソウハチ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
63	檜葉町	H24.9.3	チダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
64	檜葉町	H24.9.3	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
65	新地町	H24.8.30	ニベ	16.9	26.7	44
66	南相馬市	H24.8.30	ニベ	21.0	36.4	57
67	南相馬市	H24.8.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
68	南相馬市	H24.8.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	36.8	40.3	77
69	新地町	H24.8.30	ヒラメ	10.2	22.3	33
70	南相馬市	H24.8.30	ヒラメ	20.9	37.8	59
71	檜葉町	H24.9.3	ヒラメ	26.8	26.8	54
72	南相馬市	H24.8.28	ヒレグロ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
73	檜葉町	H24.9.3	ホウボウ	13.3	12.3	26
74	檜葉町	H24.9.3	マアジ	12.3	18.5	31
75	南相馬市	H24.8.29	マアナゴ	検出せず(<8.8)	6.73	6.7
76	南相馬市	H24.8.29	マガレイ	9.24	13.0	22
77	檜葉町	H24.9.3	マガレイ	検出せず(<8.9)	12.2	12

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	H24.8.30	マコガレイ	10.3	14.4	25
79	南相馬市	H24.8.30	マコガレイ	22.2	33.9	56
80	榑葉町	H24.9.3	マコガレイ	10.9	18.9	30
81	新地町	H24.8.30	マゴチ	14.2	35.3	50
82	相馬市	H24.8.28	マダラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
83	南相馬市	H24.8.28	マダラ	15.6	23.0	39
84	相馬市	H24.8.28	マツカワ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
85	南相馬市	H24.8.30	マトウダイ	検出せず(<11)	12.8	13
86	榑葉町	H24.9.3	マトウダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
87	榑葉町	H24.9.3	マフゲ	検出せず(<7.4)	6.67	6.7
88	相馬市	H24.8.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
89	相馬市	H24.8.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
90	南相馬市	H24.8.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
91	南相馬市	H24.8.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
92	相馬市	H24.8.29	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
93	南相馬市	H24.8.29	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
94	榑葉町	H24.9.3	ムシガレイ	検出せず(<7.8)	15.3	15
95	南相馬市	H24.8.28	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
96	相馬市	H24.8.28	ユメカサゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
97	相馬市	H24.8.28	ユメカサゴ	検出せず(<9.0)	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)
98	南相馬市	H24.8.28	ユメカサゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
99	南相馬市	H24.8.28	ユメカサゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
100	相馬市	H24.8.28	ケガニ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
101	相馬市	H24.8.28	ケガニ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
102	南相馬市	H24.8.28	ケガニ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
103	南相馬市	H24.8.28	ケガニ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
104	相馬市	H24.8.29	ケガニ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.4)	検出せず
105	相馬市	H24.8.28	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
106	相馬市	H24.8.28	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
107	南相馬市	H24.8.28	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
108	南相馬市	H24.8.28	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
109	相馬市	H24.8.28	ミズダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
110	南相馬市	H24.8.28	ミズダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
111	南相馬市	H24.8.28	ミズダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
112	相馬市	H24.8.29	ミズダコ	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
113	相馬市	H24.8.28	ヤナギダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
114	相馬市	H24.8.28	ヤナギダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
115	南相馬市	H24.8.28	ヤナギダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
116	南相馬市	H24.8.28	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
117	相馬市	H24.8.29	ヤナギダコ	検出せず(<8.4)	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)
118	相馬市	H24.8.29	アサリ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
119	南相馬市	H24.8.28	エゾボラモドキ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
120	南相馬市	H24.8.28	シライトマキバイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
121	いわき市 鮫川	H24.8.23	アユ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
122	福島市 阿武隈川	H24.8.26	アユ	36.1	57.6	94
123	柳津町 只見川支流滝谷川(阿賀川水系)	H24.8.31	アユ	10.5	23.1	34
124	福島市 摺上川支流小川(阿武隈川水系)	H24.9.1	アユ	34.4	39.7	74
125	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H24.9.2	アユ	45.9	71.8	<u>120</u>
126	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	H24.8.24	イワナ	29.5	68.6	98
127	三島町 只見川支流大谷川(阿賀川水系)	H24.9.1	イワナ	34.1	61.1	95
128	柳津町 只見川支流滝谷川(阿賀川水系)	H24.8.31	ウグイ	検出せず(<11)	15.8	16
129	小野町 夏井川	H24.8.29	ヤマメ	検出せず(<11)	25.3	25
130	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	H24.8.26	ヤマメ	17.1	32.2	49
131	北塩原村 桧原湖	H24.8.25	ワカサギ	12.8	18.3	31
132	福島市	H24.9.3	イワナ(養殖)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)	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。