

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  
120品中  
100Bq/kgを超えるもの34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	H24.4.9	コウナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
2	いわき市	H24.4.9	コウナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
3	いわき市	H24.4.9	コウナゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	いわき市	H24.4.9	コウナゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	いわき市	H24.4.9	アイナメ	240	360	<u>600</u>
6	いわき市	H24.4.9	アイナメ	150	210	<u>360</u>
7	いわき市	H24.4.9	イシカワシラウオ	15	19	34
8	いわき市	H24.4.9	クロソイ	37	41	78
9	いわき市	H24.4.9	コモンカスベ	270	360	<u>630</u>
10	いわき市	H24.4.9	サメガレイ	12	16	28
11	いわき市	H24.4.8	シロメバル	210	250	<u>460</u>
12	いわき市	H24.4.9	シロメバル	230	320	<u>550</u>
13	いわき市	H24.4.9	スズキ	69	100	<u>170</u>
14	いわき市	H24.4.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	71	120	<u>190</u>
15	いわき市	H24.4.8	ヒラメ	78	92	<u>170</u>
16	いわき市	H24.4.9	ヒラメ	69	92	<u>160</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)
17	いわき市	H24.4.9	ヒラメ	14	30	44
18	いわき市	H24.4.9	ホシガレイ	15	26	41
19	いわき市	H24.4.9	マガレイ	28	26	54
20	いわき市	H24.4.9	マコガレイ	66	81	<u>150</u>
21	いわき市	H24.4.9	マコガレイ	49	66	<u>120</u>
22	いわき市	H24.4.9	ムシガレイ	19	31	50
23	いわき市	H24.4.9	メイタガレイ	62	74	<u>140</u>
24	いわき市	H24.4.9	ホッキガイ	17	11	28
25	いわき市	H24.4.6	アワビ	検出せず(< 8.3)	検出せず(< 7.3)	検出せず
26	いわき市	H24.4.6	アワビ	検出せず(< 8.9)	10	10
27	いわき市	H24.4.7	アワビ	検出せず(< 9.5)	検出せず(< 7.2)	検出せず
28	いわき市	H24.4.7	アワビ	検出せず(< 7.7)	検出せず(< 8.3)	検出せず
29	いわき市	H24.4.6	キタムラサキウニ	37	50	87
30	いわき市	H24.4.6	キタムラサキウニ	16	26	42
31	いわき市	H24.4.7	キタムラサキウニ	19	30	49
32	いわき市	H24.4.7	キタムラサキウニ	25	39	64
33	相馬市	H24.4.6	コウナゴ	検出せず(< 7.9)	検出せず(< 7.4)	検出せず
34	相馬市	H24.4.6	コウナゴ	検出せず(< 8.5)	検出せず(< 7.3)	検出せず
35	南相馬市	H24.4.2	アイナメ	検出せず(< 11)	17	17

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)
36	相馬市	H24.4.6	アイナメ	40	55	95
37	榎葉町	H24.4.6	アイナメ	16	28	44
38	広野町	H24.4.6	アイナメ	450	700	<u>1200</u>
39	広野町	H24.4.8	アイナメ	120	150	<u>270</u>
40	広野町	H24.4.9	アイナメ	検出せず(<9.2)	9.9	9.9
41	榎葉町	H24.4.6	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
42	南相馬市	H24.4.2	アカガレイ	9.0	11	20
43	相馬市	H24.4.6	アカガレイ	検出せず(<9.9)	7.0	7.0
44	榎葉町	H24.4.6	アカガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
45	広野町	H24.4.6	アカガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
46	広野町	H24.4.9	アカガレイ	13	16	29
47	相馬市	H24.4.6	イシガレイ	45	64	<u>110</u>
48	新地町	H24.4.6	イシカワシラウオ	検出せず(<13)	8.6	8.6
49	相馬市	H24.4.2	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9.9	9.6	20
50	榎葉町	H24.4.6	エゾイソアイナメ(ドンコ)	47	76	<u>120</u>
51	榎葉町	H24.4.6	エゾイソアイナメ(ドンコ)	18	24	42
52	広野町	H24.4.9	オオクチイシナギ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
53	相馬市	H24.4.2	カナガシラ	14	14	28
54	広野町	H24.4.9	カナガシラ	13	21	34

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)
55	相馬市	H24.4.2	キアンコウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
56	南相馬市	H24.4.2	キアンコウ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
57	榎葉町	H24.4.6	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.3)	検出せず
58	榎葉町	H24.4.6	キツネメバル	14	22	36
59	広野町	H24.4.8	キツネメバル	170	240	<u>410</u>
60	広野町	H24.4.8	クロソイ	65	93	<u>160</u>
61	相馬市	H24.4.2	ケムシカジカ	検出せず(<9.1)	11	11
62	南相馬市	H24.4.2	ケムシカジカ	39	66	<u>110</u>
63	相馬市	H24.4.6	ケムシカジカ	15	23	38
64	榎葉町	H24.4.6	ケムシカジカ	19	27	46
65	広野町	H24.4.6	ケムシカジカ	22	20	42
66	広野町	H24.4.6	コモンカスベ	170	240	<u>410</u>
67	相馬市	H24.4.2	サクラマス	58	69	<u>130</u>
68	榎葉町	H24.4.6	サメガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
69	南相馬市	H24.4.2	シログチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
70	広野町	H24.4.9	シログチ	12	10	22
71	相馬市	H24.4.2	スケトウダラ	13	29	42
72	相馬市	H24.4.6	スケトウダラ	9.1	14	23
73	榎葉町	H24.4.6	スケトウダラ	検出せず(<8.4)	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)
74	相馬市	H24.4.2	スズキ	44	71	<u>120</u>
75	相馬市	H24.4.6	スズキ	11	21	32
76	広野町	H24.4.9	スズキ	230	310	<u>540</u>
77	広野町	H24.4.6	ナガレメイタガレイ	11	17	28
78	相馬市	H24.4.2	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.3)	15	15
79	南相馬市	H24.4.2	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	7.8	7.8
80	相馬市	H24.4.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	23	26	49
81	榎葉町	H24.4.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	10	16	26
82	榎葉町	H24.4.6	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
83	広野町	H24.4.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
84	相馬市	H24.4.2	ヒラメ	51	75	<u>130</u>
85	南相馬市	H24.4.2	ヒラメ	28	31	59
86	相馬市	H24.4.6	ヒラメ	25	36	61
87	榎葉町	H24.4.6	ヒラメ	検出せず(<9.2)	9.0	9.0
88	榎葉町	H24.4.6	ヒラメ	45	59	100
89	広野町	H24.4.6	ヒラメ	30	56	86
90	広野町	H24.4.9	ヒラメ	54	77	<u>130</u>
91	広野町	H24.4.9	マアナゴ	140	220	<u>360</u>
92	南相馬市	H24.4.2	マガレイ	16	18	34

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)
93	相馬市	H24.4.6	マガレイ	17	20	37
94	広野町	H24.4.6	マガレイ	30	36	66
95	相馬市	H24.4.6	マコガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
96	広野町	H24.4.6	マコガレイ	100	140	<u>240</u>
97	広野町	H24.4.9	マコガレイ	95	130	<u>230</u>
98	広野町	H24.4.9	マダイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
99	相馬市	H24.4.2	マダラ	9.5	15	25
100	相馬市	H24.4.6	マダラ	34	52	86
101	榎葉町	H24.4.6	マダラ	25	43	68
102	広野町	H24.4.8	マダラ	42	59	100
103	広野町	H24.4.9	マダラ	検出せず(<9.5)	9.6	9.6
104	榎葉町	H24.4.6	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
105	榎葉町	H24.4.6	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
106	南相馬市	H24.4.2	ムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
107	広野町	H24.4.6	ムシガレイ	14	20	34
108	広野町	H24.4.9	ムシガレイ	検出せず(<8.2)	16	16
109	南相馬市	H24.4.2	ヤナギムシガレイ	8.1	8.1	16
110	榎葉町	H24.4.6	ユメカサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
111	榎葉町	H24.4.6	ケガニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.5)	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)
112	楢葉町	H24.4.6	ボタンエビ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
113	福島市(摺上川 (阿武隈川水系))	H24.4.7	イワナ	50	64	<u>110</u>
114	猪苗代町(高森川支流 (阿賀川水系))	H24.4.3	イワナ	52	86	<u>140</u>
115	猪苗代町(高森川 (阿賀川水系))	H24.4.3	イワナ	76	97	<u>170</u>
116	金山町(野尻川支流湯沢川 (阿賀川水系))	H24.4.8	イワナ	19	23	42
117	二本松市(太田川 (阿武隈川水系))	H24.3.27	ヤマメ	79	100	<u>180</u>
118	須賀川市	H24.4.9	アユ(養殖)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
119	磐梯町	H24.4.6	イワナ(養殖)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
120	相馬市	H24.4.5	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	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)