

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・魚)

放射性ヨウ素 120品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 120品中 500Bq/kgを超えるもの4品
---------------------------------------	--------------------------------------

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
1	いわき市	H23.11.14	シラス	検出せず(<7.5)	19	17
2	いわき市	H23.11.10	アイナメ	検出せず(<9.9)	73	100
3	いわき市	H23.11.14	イシガレイ	検出せず(<6.3)	31	31
4	いわき市	H23.11.12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.6)	54	58
5	いわき市	H23.11.10	カガミダイ	検出せず(<6.6)	19	19
6	いわき市	H23.11.14	カナガシラ	検出せず(<8.0)	16	17
7	いわき市	H23.11.12	ギス	検出せず(<7.3)	15	20
8	いわき市	H23.11.13	クロダイ	検出せず(<7.8)	72	100
9	いわき市	H23.11.14	クロダイ	検出せず(<8.9)	40	52
10	いわき市	H23.11.13	ゴマサバ	検出せず(<8.3)	11	11
11	いわき市	H23.11.14	コモンカスベ	検出せず(<13)	<u>400</u>	<u>510</u>
12	いわき市	H23.11.14	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	37	55
13	いわき市	H23.11.14	コモンフグ	検出せず(<8.3)	20	35
14	いわき市	H23.11.14	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.1)
15	いわき市	H23.11.14	シロザケ(卵巣)	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)
16	いわき市	H23.11.14	スズキ	検出せず(<6.8)	33	44

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
17	いわき市	H23.11.14	チダイ	検出せず (<5.8)	検出せず (<8.6)	7.3
18	いわき市	H23.11.13	ニベ	検出せず (<8.2)	110	130
19	いわき市	H23.11.14	ニベ	検出せず (<8.3)	95	130
20	いわき市	H23.11.10	ヒラメ	検出せず (<6.3)	23	22
21	いわき市	H23.11.13	ヒラメ	検出せず (<9.7)	25	31
22	いわき市	H23.11.13	ヒラメ	検出せず (<11)	190	240
23	いわき市	H23.11.14	ヒラメ	検出せず (<23)	<u>2000</u>	<u>2500</u>
24	いわき市	H23.11.14	ヒラメ	検出せず (<6.5)	16	19
25	いわき市	H23.11.13	ブリ	検出せず (<7.8)	検出せず (<9.6)	13
26	いわき市	H23.11.10	マアナゴ	検出せず (<6.9)	検出せず (<9.3)	10
27	いわき市	H23.11.10	マガレイ	検出せず (<10)	46	56
28	いわき市	H23.11.10	マコガレイ	検出せず (<6.7)	48	49
29	いわき市	H23.11.14	マコガレイ	検出せず (<8.1)	44	76
30	いわき市	H23.11.12	マダラ	検出せず (<8.5)	32	36
31	いわき市	H23.11.14	マトウダイ	検出せず (<8.5)	29	48
32	いわき市	H23.11.10	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず (<6.6)	10	14
33	いわき市	H23.11.10	ムシガレイ	検出せず (<7.0)	23	22
34	いわき市	H23.11.12	メダイ	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.6)	13
35	いわき市	H23.11.10	ヤナギムシガレイ	検出せず (<8.5)	18	19

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
36	いわき市	H23.11.14	ホッキガイ	検出せず (<7.9)	96	94
37	いわき市	H23.11.10	アワビ	検出せず (<6.8)	検出せず (<9.2)	16
38	いわき市	H23.11.10	キタムラサキウニ	検出せず (<7.4)	100	110
39	相馬市	H23.11.11	アイナメ	検出せず (<6.9)	34	44
40	双葉町	H23.11.12	アイナメ	検出せず (<7.4)	24	34
41	双葉町	H23.11.12	アカムツ	検出せず (<8.2)	検出せず (<11)	検出せず (<11)
42	相馬市	H23.11.10	イシガレイ	検出せず (<8.1)	60	76
43	南相馬市	H23.11.10	イシガレイ	検出せず (<8.9)	150	200
44	新地町	H23.11.11	イシガレイ	検出せず (<9.9)	85	94
45	相馬市	H23.11.11	イシガレイ	検出せず (<9.5)	48	56
46	広野町	H23.11.14	イシガレイ	検出せず (<14)	<u>370</u>	<u>500</u>
47	新地町	H23.11.12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.2)
48	相馬市	H23.11.11	カナガシラ	検出せず (<6.3)	21	28
49	広野町	H23.11.14	カナガシラ	検出せず (<7.8)	56	70
50	広野町	H23.11.14	カワハギ	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.6)
51	新地町	H23.11.12	キアンコウ	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.8)	8.9
52	双葉町	H23.11.12	キアンコウ	検出せず (<6.6)	22	28
53	新地町	H23.11.11	クサウオ	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.7)	7.7
54	新地町	H23.11.11	ケムシカジカ	検出せず (<6.5)	10	17

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
55	相馬市	H23.11.10	コモンカスベ	検出せず (<8.3)	22	30
56	南相馬市	H23.11.10	コモンカスベ	検出せず (<7.8)	100	140
57	新地町	H23.11.11	コモンカスベ	検出せず (<8.0)	45	59
58	広野町	H23.11.14	コモンカスベ	検出せず (<13)	<u>350</u>	<u>450</u>
59	新地町	H23.11.11	シログチ	検出せず (<6.3)	17	24
60	新地町	H23.11.11	シロザケ(筋肉)	検出せず (<7.3)	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.3)
61	広野町	H23.11.14	スズキ	検出せず (<7.5)	45	54
62	広野町	H23.11.14	ナガレメイタガレイ	検出せず (<7.9)	32	31
63	南相馬市	H23.11.10	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず (<6.8)	35	48
64	新地町	H23.11.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず (<5.8)	9.6	15
65	双葉町	H23.11.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず (<7.6)	71	97
66	相馬市	H23.11.10	ヒラメ	検出せず (<9.6)	60	85
67	南相馬市	H23.11.10	ヒラメ	検出せず (<9.3)	95	110
68	新地町	H23.11.11	ヒラメ	検出せず (<9.1)	34	44
69	新地町	H23.11.12	ヒラメ	検出せず (<7.0)	82	85
70	双葉町	H23.11.12	ヒラメ	検出せず (<12)	140	160
71	広野町	H23.11.14	ヒラメ	検出せず (<8.9)	90	110
72	新地町	H23.11.9	ブリ	検出せず (<6.3)	12	検出せず (<8.6)
73	相馬市	H23.11.11	ブリ	検出せず (<9.3)	40	49

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
74	相馬市	H23.11.10	ハウボウ	検出せず(<8.0)	35	37
75	相馬市	H23.11.11	ハウボウ	検出せず(<7.1)	40	59
76	広野町	H23.11.14	ハウボウ	検出せず(<8.5)	53	50
77	新地町	H23.11.12	マアジ	検出せず(<9.2)	47	52
78	相馬市	H23.11.10	マアナゴ	検出せず(<6.3)	37	39
79	新地町	H23.11.12	マアナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<11)	11
80	双葉町	H23.11.12	マアナゴ	検出せず(<8.8)	35	32
81	相馬市	H23.11.10	マイワシ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.1)	13
82	新地町	H23.11.12	マガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.8)
83	双葉町	H23.11.12	マガレイ	検出せず(<7.0)	77	110
84	相馬市	H23.11.10	マコガレイ	検出せず(<7.3)	30	46
85	南相馬市	H23.11.10	マコガレイ	検出せず(<8.4)	30	36
86	広野町	H23.11.14	マコガレイ	検出せず(<9.2)	140	200
87	相馬市	H23.11.11	マダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<11)	22
88	新地町	H23.11.11	マトウダイ	検出せず(<5.3)	13	20
89	新地町	H23.11.12	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)
90	双葉町	H23.11.12	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.2)	9.9	検出せず(<8.7)
91	相馬市	H23.11.11	メイタガレイ	検出せず(<7.0)	16	20
92	広野町	H23.11.14	メイタガレイ	検出せず(<7.6)	93	140

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
93	新地町	H23.11.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<5.5)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.6)
94	双葉町	H23.11.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	10
95	新地町	H23.11.12	ユメカサゴ	検出せず(<6.6)	11	検出せず(<6.4)
96	新地町	H23.11.12	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)	検出せず(<11)
97	相馬市	H23.11.11	ヒラツメガニ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)
98	広野町	H23.11.14	マダコ	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.5)
99	双葉町	H23.11.12	ミズダコ	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.5)
100	双葉町	H23.11.12	ヤナギダコ	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)
101	会津若松市(阿賀川)	H23.11.10	ウグイ	検出せず(<6.7)	14	16
102	南会津町(阿賀川)	H23.11.12	ウグイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)
103	喜多方市(阿賀川)	H23.11.13	ウグイ	検出せず(<9.0)	23	21
104	西会津町(阿賀川)	H23.11.13	ウグイ	検出せず(<7.8)	32	46
105	いわき市(夏井川)	H23.10.29	ウナギ	検出せず(<6.9)	46	68
106	会津坂下町(阿賀川)	H23.11.11	ギンブナ	検出せず(<7.2)	92	96
107	会津坂下町(阿賀川)	H23.11.9	コイ	検出せず(<9.1)	43	52
108	いわき市(夏井川)	H23.11.14	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.5)
109	いわき市(夏井川)	H23.11.14	シロザケ(卵巣)	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.4)
110	相馬市(宇多川)	H23.11.14	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.8)
111	相馬市(宇多川)	H23.11.14	シロザケ(卵巣)	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
112	郡山市	H23.11.2	ドジョウ	検出せず(<6.1)	12	9.6
113	郡山市	H23.11.2	タニシ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.0)
114	南会津町(阿賀川)	H23.11.12	ニジマス	検出せず(<6.9)	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.7)
115	郡山市	H23.10.30	マシジミ	検出せず(<8.5)	11	16
116	北塩原村(小野川湖)	H23.11.11	ワカサギ	検出せず(<11)	140	180
117	猪苗代町・北塩原村 (秋元湖)	H23.11.12	ワカサギ	検出せず(<8.2)	82	130
118	下郷町	H23.11.9	イワナ(養殖)	検出せず(<5.4)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)
119	天栄村	H23.11.9	イワナ(養殖)	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)
120	磐梯町	H23.11.11	イワナ(養殖)	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.7)

食品衛生法における魚の暫定規制値

ヨウ素-131:2,000Bq/kg、セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)