

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 99品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 99品中 500Bq/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		
				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	H23.9.8	シラス	ND	ND	ND
2	いわき市	H23.9.8	シラス	ND	ND	ND
3	いわき市	H23.9.8	アイナメ	ND	40	48
4	いわき市	H23.9.8	イシガレイ	ND	150	180
5	いわき市	H23.9.8	ウスメバル	ND	200	220
6	いわき市	H23.9.8	カガミダイ	ND	24	30
7	いわき市	H23.9.8	カナガシラ	ND	24	24
8	いわき市	H23.9.8	カナガシラ	ND	53	54
9	いわき市	H23.9.8	カンパチ	ND	14	11
10	いわき市	H23.9.8	コモンカスベ	ND	<u>490</u>	<u>610</u>
11	いわき市	H23.9.8	ショウサイフグ	ND	12	13
12	いわき市	H23.9.8	シログチ	ND	30	30
13	いわき市	H23.9.8	シロメバル	ND	<u>1000</u>	<u>1200</u>
14	いわき市	H23.9.8	チダイ	ND	12	15
15	いわき市	H23.9.8	ナガレメイタガレイ	ND	22	30

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)
16	いわき市	H23.9.8	ニベ	ND	180	200
17	いわき市	H23.9.8	ヒラメ	ND	32	43
18	いわき市	H23.9.8	ヒラメ	ND	82	90
19	いわき市	H23.9.8	ヒラメ	ND	130	150
20	いわき市	H23.9.8	ホウボウ	ND	30	24
21	いわき市	H23.9.8	ホシザメ	ND	20	17
22	いわき市	H23.9.8	マアジ	ND	21	28
23	いわき市	H23.9.8	マアナゴ	ND	62	59
24	いわき市	H23.9.8	マコガレイ	ND	110	130
25	いわき市	H23.9.8	マコガレイ	ND	130	160
26	いわき市	H23.9.8	メダイ	ND	9.9	12
27	いわき市	H23.9.8	エゾハリイカ	ND	ND	ND
28	いわき市	H23.9.8	ガザミ	ND	23	ND
29	いわき市	H23.9.8	ケンサキイカ	ND	ND	ND
30	いわき市	H23.9.8	マダコ	ND	ND	ND
31	いわき市	H23.9.8	マダコ	ND	ND	ND
32	いわき市	H23.9.8	ホッキガイ	ND	110	120
33	いわき市	H23.9.8	アワビ	ND	34	41

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)
34	いわき市	H23.9.8	キタムラサキウニ	ND	220	230
35	いわき市	H23.9.8	マナマコ	ND	ND	ND
36	相馬市	H23.9.12	シラス	ND	ND	ND
37	南相馬市	H23.9.10	アイナメ	ND	120	120
38	南相馬市	H23.9.10	アイナメ	ND	51	62
39	南相馬市	H23.9.10	アイナメ	ND	10	ND
40	相馬市	H23.9.7	アカシタピラメ	ND	20	23
41	相馬市	H23.9.6	イカナゴ	ND	53	66
42	相馬市	H23.9.10	イシガレイ	ND	74	100
43	南相馬市	H23.9.10	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	80	110
44	南相馬市	H23.9.10	カガミダイ	ND	27	34
45	相馬市	H23.9.6	カタクチイワシ	ND	15	15
46	南相馬市	H23.9.10	カナガシラ	ND	20	28
47	南相馬市	H23.9.10	クサウオ	ND	23	16
48	相馬市	H23.9.10	クロウシノシタ	ND	19	25
49	相馬市	H23.9.10	コモンカスベ	ND	69	81
50	南相馬市	H23.9.10	コモンカスベ	ND	74	81
51	南相馬市	H23.9.10	シロメバル	ND	150	160

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)
52	南相馬市	H23.9.10	スズキ	ND	<u>300</u>	<u>370</u>
53	南相馬市	H23.9.10	チダイ	ND	ND	ND
54	南相馬市	H23.9.10	ニベ	ND	91	110
55	南相馬市	H23.9.10	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	30	40
56	南相馬市	H23.9.10	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	21	32
57	南相馬市	H23.9.10	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	18	29
58	相馬市	H23.9.7	ヒラメ	ND	56	71
59	相馬市	H23.9.10	ヒラメ	ND	65	66
60	南相馬市	H23.9.10	ヒラメ	ND	84	96
61	南相馬市	H23.9.10	ヒラメ	ND	<u>730</u>	<u>880</u>
62	南相馬市	H23.9.10	ブリ	ND	24	29
63	相馬市	H23.9.10	ホウボウ	ND	38	49
64	南相馬市	H23.9.10	ホウボウ	ND	34	43
65	南相馬市	H23.9.10	マガレイ	ND	31	31
66	南相馬市	H23.9.10	マガレイ	ND	38	48
67	南相馬市	H23.9.10	マコガレイ	ND	37	56
68	南相馬市	H23.9.10	マコガレイ	ND	ND	ND
69	南相馬市	H23.9.10	マゴチ	ND	130	120

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)
70	南相馬市	H23.9.10	マダイ	ND	17	17
71	南相馬市	H23.9.10	ミギガレイ(ニクモチ)	ND	14	12
72	相馬市	H23.9.10	メイタガレイ	ND	20	33
73	南相馬市	H23.9.10	ヤナギムシガレイ	ND	ND	39
74	南相馬市	H23.9.10	ヤナギムシガレイ	ND	11	ND
75	南相馬市	H23.9.10	ケンサキイカ	ND	ND	ND
76	南相馬市	H23.9.10	スルメイカ(マイカ)	ND	ND	ND
77	南相馬市	H23.9.10	ミズダコ	ND	ND	ND
78	南相馬市	H23.9.10	マナマコ	ND	13	16
79	いわき市(夏井川)	H23.9.2	アユ	ND	56	63
80	いわき市(夏井川)	H23.9.10	ヤマメ	ND	21	13
81	伊達市(阿武隈川)	H23.9.11	アユ	ND	<u>520</u>	<u>600</u>
82	伊達市(阿武隈川)	H23.9.12	アユ	ND	<u>350</u>	<u>430</u>
83	猪苗代町(阿賀川)	H23.9.11	イワナ	ND	81	110
84	猪苗代町・北塩原村 (秋元湖)	H23.9.10	ワカサギ	ND	160	190
85	西会津町(阿賀川)	H23.9.10	イワナ	ND	11	14
86	西会津町(阿賀川)	H23.9.10	ヤマメ	ND	ND	ND
87	喜多方市(阿賀川)	H23.9.10	アユ	ND	13	12

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)
88	喜多方市(阿賀川)	H23.9.10	イワナ	ND	14	17
89	喜多方市(阿賀川)	H23.9.10	ウグイ	ND	31	36
90	会津坂下町(阿賀川)	H23.9.9	ギンブナ	ND	59	78
91	会津坂下町(阿賀川)	H23.9.10	コイ	ND	72	83
92	喜多方市(阿賀川)	H23.9.10	ヤマメ	ND	34	38
93	会津若松市(阿賀川)	H23.9.10	アユ	ND	15	17
94	会津若松市(阿賀川)	H23.9.10	ウグイ	ND	15	24
95	会津若松市(阿賀川)	H23.9.10	ギンブナ	ND	20	26
96	須賀川市	H23.9.7	アユ(養殖)	ND	17	ND
97	天栄村	H23.9.8	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
98	下郷町	H23.9.8	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
99	二本松市	H23.9.8	ヤマメ(養殖)	ND	8.0	ND

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)