

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 90品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 90品中 500Bq/kgを超えるもの3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	H23.9.26	シラス	ND	ND	ND
2	いわき市	H23.9.26	シラス	ND	8.5	10
3	いわき市	H23.9.26	アイナメ	ND	<u>750</u>	<u>930</u>
4	いわき市	H23.9.26	イシガレイ	ND	62	81
5	いわき市	H23.9.26	コモンカスベ	ND	<u>460</u>	<u>520</u>
6	いわき市	H23.9.26	コモンカスベ	ND	130	160
7	いわき市	H23.9.26	コモンフグ	ND	30	38
8	いわき市	H23.9.26	ショウサイフグ	ND	58	75
9	いわき市	H23.9.26	スズキ	ND	39	46
10	いわき市	H23.9.26	チカメキントキ	ND	14	18
11	いわき市	H23.9.26	チダイ	ND	38	53
12	いわき市	H23.9.26	ニベ	ND	110	130
13	いわき市	H23.9.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	<u>520</u>	<u>620</u>
14	いわき市	H23.9.26	ヒラメ	ND	120	140
15	いわき市	H23.9.26	ヒラメ	ND	97	110

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	H23.9.26	ホウボウ	ND	52	55
17	いわき市	H23.9.26	ホシザメ	ND	ND	13
18	いわき市	H23.9.26	マコガレイ	ND	220	260
19	いわき市	H23.9.26	マトウダイ	ND	16	22
20	いわき市	H23.9.26	メイタガレイ	ND	110	140
21	いわき市	H23.9.26	イセエビ	ND	69	72
22	いわき市	H23.9.26	ガザミ	ND	17	31
23	いわき市	H23.9.26	ケンサキイカ	ND	ND	ND
24	いわき市	H23.9.26	マナマコ	ND	ND	ND
25	南相馬市	H23.9.26	シラス	ND	ND	ND
26	南相馬市	H23.9.24	アイナメ	ND	27	38
27	南相馬市	H23.9.24	アイナメ	ND	33	36
28	相馬市	H23.9.26	アイナメ	ND	66	90
29	新地町	H23.9.26	アカエイ	ND	43	60
30	新地町	H23.9.26	アカシタビラメ	ND	11	8.8
31	相馬市	H23.9.26	イシガレイ	ND	88	110
32	相馬市	H23.9.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	75	89
33	南相馬市	H23.9.24	カガミダイ	ND	29	38

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	南相馬市	H23.9.24	カガミダイ	ND	21	30
35	南相馬市	H23.9.24	カナガシラ	ND	22	30
36	南相馬市	H23.9.24	カナガシラ	ND	48	58
37	相馬市	H23.9.26	カンパチ	ND	37	36
38	相馬市	H23.9.26	ケムシカジカ	ND	13	17
39	相馬市	H23.9.26	ゴマサバ	ND	18	21
40	相馬市	H23.9.26	コモンカスベ	ND	35	40
41	相馬市	H23.9.26	コモンカスベ	ND	82	100
42	新地町	H23.9.26	スズキ	ND	90	110
43	南相馬市	H23.9.24	チダイ	ND	ND	11
44	南相馬市	H23.9.24	チダイ	ND	ND	ND
45	南相馬市	H23.9.24	ナガレメイタガレイ	ND	ND	ND
46	南相馬市	H23.9.24	ナガレメイタガレイ	ND	11	10
47	新地町	H23.9.26	ニベ	ND	99	130
48	相馬市	H23.9.26	ニベ	ND	110	130
49	南相馬市	H23.9.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	47	59
50	南相馬市	H23.9.24	ヒラメ	ND	100	120
51	南相馬市	H23.9.24	ヒラメ	ND	57	68

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	新地町	H23.9.26	ヒラメ	ND	43	62
53	相馬市	H23.9.26	ヒラメ	ND	85	96
54	南相馬市	H23.9.24	ブリ	ND	20	30
55	南相馬市	H23.9.24	ブリ	ND	15	20
56	南相馬市	H23.9.24	ホウボウ	ND	62	75
57	南相馬市	H23.9.24	ホウボウ	ND	35	43
58	相馬市	H23.9.26	ホウボウ	ND	52	68
59	新地町	H23.9.26	ホシエイ	ND	45	58
60	新地町	H23.9.26	ホシザメ	ND	22	35
61	南相馬市	H23.9.24	マアジ	ND	11	12
62	南相馬市	H23.9.24	マアジ	ND	ND	6.3
63	南相馬市	H23.9.24	マアナゴ	ND	21	32
64	南相馬市	H23.9.24	マアナゴ	ND	9.8	ND
65	南相馬市	H23.9.24	マガレイ	ND	26	25
66	南相馬市	H23.9.24	マガレイ	ND	27	31
67	相馬市	H23.9.26	マガレイ	ND	34	37
68	南相馬市	H23.9.24	マコガレイ	ND	29	35
69	相馬市	H23.9.26	マコガレイ	ND	36	38

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	H23.9.24	マトウダイ	ND	180	200
71	南相馬市	H23.9.24	マトウダイ	ND	32	38
72	相馬市	H23.9.26	マトウダイ	ND	22	28
73	南相馬市	H23.9.24	マフグ	ND	24	32
74	南相馬市	H23.9.24	マフグ	ND	22	38
75	南相馬市	H23.9.24	ムシガレイ	ND	29	32
76	南相馬市	H23.9.24	ムシガレイ	ND	16	20
77	南相馬市	H23.9.24	メイタガレイ	ND	ND	8.8
78	相馬市	H23.9.26	メイタガレイ	ND	18	24
79	新地町	H23.9.26	ガザミ	ND	ND	ND
80	相馬市	H23.9.26	ガザミ	ND	ND	ND
81	南相馬市	H23.9.24	ケンサキイカ	ND	ND	ND
82	南相馬市	H23.9.24	スルメイカ(マイカ)	ND	ND	ND
83	相馬市	H23.9.26	ヒラツメガニ	ND	ND	10
84	新地町	H23.9.26	マナマコ	ND	ND	ND
85	いわき市(鮫川)	H23.9.24	アユ	ND	ND	ND
86	金山町(沼沢湖)	H23.9.24	ヒメマス	ND	58	61
87	川内村	H23.9.20	イワナ(養殖)	ND	ND	ND

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	檜枝岐村	H23.9.21	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
89	矢祭町	H23.9.26	ヤマメ(養殖)	ND	ND	ND
90	猪苗代町	H23.9.26	会津ユキマス(養殖)	ND	ND	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)