

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 91品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 91品中 500Bq/kgを超えるもの5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	H23.9.15	シラス	ND	ND	ND
2	いわき市	H23.9.15	シラス	ND	ND	ND
3	いわき市	H23.9.15	アイナメ	ND	22	33
4	いわき市	H23.9.15	イシガレイ	ND	56	59
5	いわき市	H23.9.15	ウスメバル	ND	<u>420</u>	<u>530</u>
6	いわき市	H23.9.15	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	<u>790</u>	<u>980</u>
7	いわき市	H23.9.15	カガミダイ	ND	21	30
8	いわき市	H23.9.15	ガンゾウビラメ	ND	13	14
9	いわき市	H23.9.15	クロソイ	ND	<u>990</u>	<u>1200</u>
10	いわき市	H23.9.15	コモンカスベ	ND	<u>720</u>	<u>840</u>
11	いわき市	H23.9.15	コモンカスベ	ND	<u>240</u>	<u>270</u>
12	いわき市	H23.9.15	ショウサイフグ	ND	37	50
13	いわき市	H23.9.15	ニベ	ND	170	220
14	いわき市	H23.9.15	ヒラメ	ND	77	97
15	いわき市	H23.9.15	ヒラメ	ND	88	91

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	H23.9.15	ホウボウ	ND	170	210
17	いわき市	H23.9.15	ホウボウ	ND	51	72
18	いわき市	H23.9.15	マアジ	ND	37	49
19	いわき市	H23.9.15	マアジ	ND	ND	ND
20	いわき市	H23.9.15	マアナゴ	ND	22	34
21	いわき市	H23.9.15	マコガレイ	ND	190	250
22	いわき市	H23.9.15	マトウダイ	ND	130	170
23	いわき市	H23.9.15	マトウダイ	ND	16	23
24	いわき市	H23.9.15	マトウダイ	ND	7.8	13
25	いわき市	H23.9.15	ミギガレイ(ニクモチ)	ND	9.2	11
26	いわき市	H23.9.15	メダイ	ND	11	ND
27	いわき市	H23.9.15	ヤナギムシガレイ	ND	24	34
28	いわき市	H23.9.15	ケンサキイカ	ND	9.7	13
29	いわき市	H23.9.15	スルメイカ(マイカ)	ND	ND	ND
30	いわき市	H23.9.15	ヒラツメガニ	ND	45	60
31	いわき市	H23.9.15	マダコ	ND	ND	ND
32	いわき市	H23.9.15	ミズダコ	ND	ND	ND
33	いわき市	H23.9.15	ヤナギダコ	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)
34	いわき市	H23.9.15	ホッキガイ	ND	68	79
35	いわき市	H23.9.15	アワビ	ND	17	20
36	いわき市	H23.9.15	キタムラサキウニ	ND	95	120
37	いわき市	H23.9.15	マナマコ	ND	ND	ND
38	新地町	H23.9.15	シラス	ND	ND	ND
39	相馬市	H23.9.15	アイナメ	ND	34	41
40	南相馬市	H23.9.15	アイナメ	ND	36	41
41	相馬市	H23.9.15	イシガレイ	ND	70	76
42	相馬市	H23.9.15	イシガレイ	ND	48	58
43	南相馬市	H23.9.15	カガミダイ	ND	32	31
44	南相馬市	H23.9.15	カガミダイ	ND	25	25
45	南相馬市	H23.9.15	カナガシラ	ND	32	34
46	相馬市	H23.9.15	カワハギ	ND	ND	6.9
47	南相馬市	H23.9.15	キアンコウ	ND	50	60
48	南相馬市	H23.9.15	キアンコウ	ND	28	29
49	南相馬市	H23.9.15	クサウオ	ND	16	22
50	相馬市	H23.9.15	コモンカスベ	ND	48	49
51	相馬市	H23.9.15	コモンカスベ	ND	43	55

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	相馬市	H23.9.15	チダイ	ND	ND	19
53	相馬市	H23.9.15	チダイ	ND	17	20
54	南相馬市	H23.9.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	14	13
55	南相馬市	H23.9.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	ND	11
56	相馬市	H23.9.15	ヒラメ	ND	70	89
57	相馬市	H23.9.15	ヒラメ	ND	43	54
58	相馬市	H23.9.15	ブリ	ND	31	33
59	相馬市	H23.9.15	ホウボウ	ND	71	72
60	相馬市	H23.9.15	ホウボウ	ND	68	74
61	南相馬市	H23.9.15	マアジ	ND	11	17
62	南相馬市	H23.9.15	マアジ	ND	6.8	8.0
63	南相馬市	H23.9.15	マアナゴ	ND	12	ND
64	南相馬市	H23.9.15	マアナゴ	ND	ND	13
65	相馬市	H23.9.15	マガレイ	ND	11	13
66	南相馬市	H23.9.15	マガレイ	ND	24	30
67	相馬市	H23.9.15	マコガレイ	ND	28	41
68	相馬市	H23.9.15	マトウダイ	ND	10	15
69	相馬市	H23.9.15	マトウダイ	ND	11	26

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	H23.9.15	マトウダイ	ND	ND	12
71	南相馬市	H23.9.15	マトウダイ	ND	100	120
72	南相馬市	H23.9.15	ムシガレイ	ND	77	98
73	南相馬市	H23.9.15	ムシガレイ	ND	28	25
74	相馬市	H23.9.15	メイタガレイ	ND	15	20
75	相馬市	H23.9.15	メイタガレイ	ND	19	24
76	南相馬市	H23.9.15	ヤナギムシガレイ	ND	11	18
77	南相馬市	H23.9.15	ヤナギムシガレイ	ND	ND	11
78	南相馬市	H23.9.15	スルメイカ(マイカ)	ND	ND	ND
79	南相馬市	H23.9.15	スルメイカ(マイカ)	ND	ND	ND
80	相馬市	H23.9.15	ヒラツメガニ	ND	6.8	ND
81	南相馬市	H23.9.15	ミズダコ	ND	ND	ND
82	南相馬市	H23.9.15	ヤナギダコ	ND	ND	ND
83	白河市	H23.9.15	ドジョウ	ND	41	42
84	郡山市	H23.9.15	コイ(養殖)	ND	ND	ND
85	西郷村	H23.9.15	イワナ(養殖)	ND	6.4	ND
86	猪苗代町	H23.9.16	イワナ(養殖)	ND	13	ND
87	南会津町	H23.9.16	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	西郷村	H23.9.15	ニジマス(養殖)	ND	ND	ND
89	只見町	H23.9.13	ニジマス(養殖)	ND	ND	8.6
90	喜多方市	H23.9.16	ヤマメ(養殖)	ND	ND	ND
91	西郷村	H23.9.15	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)