## 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 1 2 0品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品 放射性セシウム 1 2 0品中 500Bq / kgを超えるもの1品

	=			測定結果			
No	場所	採取日時	試料の種類	ョウ素 - 131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
1	北海道·青森県沖 太平洋	H23.10.21	サンマ	ND	ND	ND	
2	いわき市	H23.10.24	アイナメ	ND	170	200	
3	いわき市	H23.10.23	アイナメ	ND	39	42	
4	いわき市	H23.10.24	アカムツ	ND	ND	10	
5	いわき市	H23.10.24	アブラツノザメ	ND	12	ND	
6	いわき市	H23.10.24	イシガレイ	ND	120	150	
7	いわき市	H23.10.24	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	32	54	
8	いわき市	H23.10.24	カガミダイ	ND	16	25	
9	いわき市	H23.10.24	カガミダイ	ND	18	25	
10	いわき市	H23.10.24	カナガシラ	ND	31	39	
11	いわき市	H23.10.24	キアンコウ	ND	30	42	
12	いわき市	H23.10.23	クロマグロ(メジマグロ)	ND	12	16	
13	いわき市	H23.10.18	コモンカスベ	ND	180	210	
14	いわき市	H23.10.18	コモンカスベ	ND	97	130	
15	いわき市	H23.10.24	コモンカスベ	ND	58	69	

					測定結果	
No	場所	採取日時	試料の種類	ョウ素 - 131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
16	いわき市	H23.10.24	サメガレイ	ND	35	58
17	いわき市	H23.10.23	シイラ	ND	ND	ND
18	いわき市	H23.10.24	シロザケ(筋肉)	ND	ND	ND
19	いわき市	H23.10.24	シロザケ(卵巣)	ND	ND	ND
20	いわき市	H23.10.20	シロメバル	ND	190	240
21	いわき市	H23.10.20	スズキ	ND	45	61
22	いわき市	H23.10.24	ナガレメイタガレイ	ND	19	25
23	いわき市	H23.10.23	ハガツオ	ND	ND	ND
24	いわき市	H23.10.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	ND	ND
25	いわき市	H23.10.18	ヒラメ	ND	41	47
26	いわき市	H23.10.18	ヒラメ	ND	58	77
27	いわき市	H23.10.24	ヒラメ	ND	50	61
28	いわき市	H23.10.24	マアジ	ND	ND	17
29	いわき市	H23.10.19	マアナゴ	ND	8.7	11
30	いわき市	H23.10.19	マガレイ	ND	23	28
31	いわき市	H23.10.24	マガレイ	ND	49	44
32	いわき市	H23.10.18	マコガレイ	ND	82	99
33	いわき市	H23.10.24	マコガレイ	ND	54	68

				測定結果			
No	場所	所 採取日時	試料の種類	ョウ素 - 131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
34	いわき市	H23.10.24	マトウダイ	ND	13	19	
35	いわき市	H23.10.24	マトウダイ	ND	22	31	
36	いわき市	H23.10.24	マフグ	ND	59	69	
37	いわき市	H23.10.19	ミギガレイ(二クモチ)	ND	12	10	
38	いわき市	H23.10.24	ミギガレイ(二クモチ)	ND	8.9	ND	
39	いわき市	H23.10.19	ムシガレイ	ND	13	17	
40	いわき市	H23.10.24	ヤナギムシガレイ	ND	12	19	
41	いわき市	H23.10.24	ユメカサゴ	ND	31	41	
42	いわき市	H23.10.24	ミズダコ	ND	ND	ND	
43	いわき市	H23.10.19	ヤナギダコ	ND	ND	ND	
44	いわき市	H23.10.24	ヤナギダコ	ND	ND	ND	
45	いわき市	H23.10.24	ホッキガイ	ND	60	72	
46	広野町	H23.10.24	シラス	ND	ND	9.6	
47	南相馬市	H23.10.20	アイナメ	ND	130	150	
48	南相馬市	H23.10.24	アイナメ	ND	99	120	
49	相馬市	H23.10.20	イシガレイ	ND	63	67	
50	南相馬市	H23.10.20	イシガレイ	ND	60	73	
51	南相馬市	H23.10.19	ウマヅラハギ	ND	12	ND	

		所 採取日時	試料の種類		測定結果			
No	場所			ョウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)		
52	南相馬市	H23.10.20	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	150	170		
53	南相馬市	H23.10.24	カガミダイ	ND	19	26		
54	南相馬市	H23.10.24	カガミダイ	ND	30	27		
55	南相馬市	H23.10.24	カナガシラ	ND	23	30		
56	南相馬市	H23.10.24	カナガシラ	ND	11	17		
57	相馬市	H23.10.20	カワハギ	ND	ND	ND		
58	相馬市	H23.10.20	クロウシノシタ	ND	21	25		
59	南相馬市	H23.10.24	ケムシカジカ	ND	22	20		
60	南相馬市	H23.10.19	コモンカスベ	ND	28	30		
61	相馬市	H23.10.20	コモンカスベ	ND	47	59		
62	相馬市	H23.10.20	コモンカスベ	ND	48	46		
63	南相馬市	H23.10.20	コモンカスベ	ND	110	140		
64	南相馬市	H23.10.20	シロザケ(筋肉)	ND	ND	ND		
65	広野町	H23.10.24	シロメバル	ND	1100	1300		
66	南相馬市	H23.10.19	チダイ	ND	24	34		
67	南相馬市	H23.10.24	チダイ	ND	ND	13		
68	南相馬市	H23.10.24	ナガレメイタガレイ	ND	14	16		
69	南相馬市	H23.10.24	ナガレメイタガレイ	ND	ND	9.4		

		L		測定結果			
No	場所	採取日時	試料の種類	ョウ素 - 131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
70	相馬市	H23.10.20	ニベ	ND	73	94	
71	南相馬市	H23.10.20	ニベ	ND	85	110	
72	南相馬市	H23.10.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	27	30	
73	南相馬市	H23.10.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	ND	13	
74	南相馬市	H23.10.19	ヒラメ	ND	29	30	
75	相馬市	H23.10.20	ヒラメ	ND	50	68	
76	相馬市	H23.10.20	ヒラメ	ND	39	47	
77	南相馬市	H23.10.20	ヒラメ	ND	37	39	
78	南相馬市	H23.10.24	ヒラメ	ND	120	140	
79	南相馬市	H23.10.24	ヒラメ	ND	28	31	
80	相馬市	H23.10.20	ブリ	ND	13	13	
81	相馬市	H23.10.20	ブリ	ND	9.5	ND	
82	相馬市	H23.10.20	ホウボウ	ND	24	28	
83	南相馬市	H23.10.20	ホウボウ	ND	47	52	
84	南相馬市	H23.10.24	ホウボウ	ND	26	30	
85	相馬市	H23.10.20	マアジ	ND	25	35	
86	広野町	H23.10.24	マアジ	ND	63	61	
87	南相馬市	H23.10.24	マアジ	ND	18	25	

				測定結果			
No	場所	採取日時	試料の種類	ヨウ素-131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
88	南相馬市	H23.10.24	マアナゴ	ND	26	30	
89	南相馬市	H23.10.24	マガレイ	ND	37	49	
90	南相馬市	H23.10.24	マガレイ	ND	18	21	
91	南相馬市	H23.10.19	マコガレイ	ND	31	36	
92	相馬市	H23.10.20	マコガレイ	ND	28	26	
93	相馬市	H23.10.20	マコガレイ	ND	21	32	
94	相馬市	H23.10.20	マコガレイ	ND	16	25	
95	南相馬市	H23.10.20	マコガレイ	ND	51	60	
96	南相馬市	H23.10.24	マコガレイ	ND	24	26	
97	南相馬市	H23.10.24	マコガレイ	ND	140	150	
98	相馬市	H23.10.20	マゴチ	ND	27	45	
99	南相馬市	H23.10.20	マダイ	ND	24	33	
100	相馬市	H23.10.20	マトウダイ	ND	27	31	
101	相馬市	H23.10.20	マトウダイ	ND	26	47	
102	相馬市	H23.10.20	マトウダイ	ND	29	20	
103	南相馬市	H23.10.20	マトウダイ	ND	16	26	
104	南相馬市	H23.10.24	マトウダイ	ND	25	33	
105	南相馬市	H23.10.24	マトウダイ	ND	12	15	

					測定結果	
No	場所	所 採取日時	試料の種類	ョウ素 - 131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
106	南相馬市	H23.10.24	マフグ	ND	35	35
107	南相馬市	H23.10.24	ムシガレイ	ND	13	23
108	相馬市	H23.10.20	メイタガレイ	ND	ND	12
109	南相馬市	H23.10.24	メイタガレイ	ND	19	19
110	南相馬市	H23.10.24	イイダコ	ND	ND	ND
111	南相馬市	H23.10.24	エゾハリイカ(コウイカ)	ND	ND	ND
112	南相馬市	H23.10.24	ヤリイカ	ND	ND	ND
113	いわき市(鮫川)	H23.10.21	アユ	ND	ND	ND
114	相馬市(宇多川)	H23.10.24	シロザケ(筋肉)	ND	ND	ND
115	相馬市(宇多川)	H23.10.24	シロザケ(精巣)	ND	ND	ND
116	相馬市(宇多川)	H23.10.24	シロザケ(卵巣)	ND	ND	ND
117	北塩原村(桧原湖)	H23.10.23	ワカサギ	ND	180	230
118	檜枝岐村	H23.10.21	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
119	只見町	H23.10.21	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
120	川内村	H23.10.21	イワナ(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)