## 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物)

放射性セシウム 103品中 100Bq/kgを超えるもの0品

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
1	南相馬市	R4.9.4	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
2	南相馬市	R4.9.4	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
3	南相馬市	R4.9.4	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
4	相馬市	R4.9.4	シラス	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	新地町	R4.9.4	アイナメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
6	新地町	R4.9.4	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
7	相馬市	R4.9.4	ウミタナゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
8	南相馬市	R4.9.4	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
9	浪江町	R4.9.4	カガミダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
10	新地町	R4.9.4	カナガシラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.5)	検出せず
11	相馬市	R4.9.4	カンパチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
12	浪江町	R4.9.4	キアンコウ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
13	南相馬市	R4.9.4	ケムシカジカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
14	新地町	R4.9.5	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
15	新地町	R4.9.4	ショウサイフグ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
16	相馬市	R4.9.4	シロメバル	検出せず(<10)	検出せず(<8.7)	検出せず
17	南相馬市	R4.9.4	スケトウダラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
18	南相馬市	R4.9.4	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
19	南相馬市	R4.9.4	タチウオ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
20	相馬市	R4.9.4	チダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
21	相馬市	R4.9.4	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
22	南相馬市	R4.9.4	ニベ	検出せず(<10)	検出せず(<7.6)	検出せず
23	新地町	R4.9.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
24	相馬市	R4.9.4	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
25	新地町	R4.9.4	ブリ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
26	新地町	R4.9.4	ホウボウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
27	相馬市	R4.9.4	マアジ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
28	南相馬市	R4.9.4	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
29	新地町	R4.9.4	マコガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
30	新地町	R4.9.5	マゴチ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
31	相馬市	R4.9.4	マサバ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
32	南相馬市	R4.9.4	マダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
33	南相馬市	R4.9.4	マダラ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
34	相馬市	R4.9.4	マトウダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
35	南相馬市	R4.9.4	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
36	相馬市	R4.9.4	ムシガレイ	検出せず(<12)	検出せず(<7.3)	検出せず
37	浪江町	R4.9.4	メイタガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム-137 Bq/kg	合算值 Bq/kg
38	南相馬市	R4.9.4	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
39	新地町	R4.9.4	ユメカサゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
40	新地町	R4.9.4	ガザミ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
41	新地町	R4.9.4	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
42	新地町	R4.9.4	ヒラツメガニ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
43	新地町	R4.9.4	ヤナギダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
44	相馬市	R4.9.4	ヤリイカ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
45	南相馬市	R4.9.4	エゾボラモドキ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
46	新地町	R4.9.4	シライトマキバイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
47	相馬市	R4.9.6	ホッキガイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
48	いわき市	R4.9.4	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
49	いわき市	R4.9.4	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
50	いわき市	R4.9.9	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.7)	検出せず
51	いわき市	R4.9.4	アカカマス	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
52	いわき市	R4.9.5	アカムツ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
53	いわき市	R4.9.7	ウケグチメバル	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
54	いわき市	R4.9.7	ウスメバル	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
55	いわき市	R4.9.4	ウミタナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
56	いわき市	R4.9.7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.3)	検出せず
57	いわき市	R4.9.5	カガミダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム-137 Bq/kg	合算值 Bq/kg
58	いわき市	R4.9.4	カサゴ	検出せず(<11)	30.0	30
59	いわき市	R4.9.5	カナガシラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
60	いわき市	R4.9.5	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
61	いわき市	R4.9.5	ギス	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
62	いわき市	R4.9.5	キチジ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
63	いわき市	R4.9.7	キツネメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
64	いわき市	R4.9.4	クロウシノシタ	検出せず(<9.4)	検出せず(<5.3)	検出せず
65	いわき市	R4.9.4	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
66	いわき市	R4.9.4	ショウサイフグ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
67	いわき市	R4.9.4	シログチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
68	いわき市	R4.9.4	シロメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
69	いわき市	R4.9.5	スケトウダラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
70	いわき市	R4.9.4	チダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
71	いわき市	R4.9.4	ニベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
72	いわき市	R4.9.4	ヒガンフグ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
73	いわき市	R4.9.4	ブリ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
74	いわき市	R4.9.4	ホウボウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
75	いわき市	R4.9.4	ホシザメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
76	いわき市	R4.9.5	マアジ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
77	いわき市	R4.9.5	マアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム-137 Bq∕kg	合算値 Bq/kg
78	いわき市	R4.9.4	マコガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
79	いわき市	R4.9.5	マサバ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
80	いわき市	R4.9.4	マダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
81	いわき市	R4.9.4	マトウダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
82	いわき市	R4.9.5	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
83	いわき市	R4.9.5	ムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
84	いわき市	R4.9.4	ムラソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
85	いわき市	R4.9.4	メイタガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
86	いわき市	R4.9.5	メダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
87	いわき市	R4.9.5	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
88	いわき市	R4.9.5	ユメカサゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
89	いわき市	R4.9.4	イセエビ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
90	いわき市	R4.9.4	ガザミ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
91	いわき市	R4.9.5	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
92	いわき市	R4.9.5	ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
93	いわき市	R4.9.5	ヤナギダコ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
94	いわき市	R4.9.5	ヤリイカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
95	いわき市	R4.9.4	アワビ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
96	いわき市	R4.9.4	キタムラサキウニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
97	広野町	R4.9.4	アイナメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず

					検査結果	合算値 Bq/kg 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	
98	広野町	R4.9.4	イシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
99	富岡町	R4.9.3	ヒラメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
100	広野町	R4.9.4	マゴチ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
101	南会津町 阿賀川	R4.9.4	アユ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
102	南会津町 阿賀川	R4.9.2	ウグイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
103	南会津町 伊南川(阿 賀川水系)	R4.9.5	ウグイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム: 100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

<sup>※</sup>合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。

## 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物) (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム 19品中 100Bq/kgを超えるもの0品

					検査結果 検査結果			
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム-137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg		
1	新地町	R4.9.5	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず		
2	新地町	R4.9.5	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.5)	検出せず		
3	広野町	R4.9.4	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず		
4	南相馬市 新田川	R4.8.20	アユ	検出せず(<7.4)	38.0	38		
5	南相馬市 新田川	R4.8.20	アユ	検出せず(<8.0)	37.2	37		
6	南相馬市 新田川	R4.8.21	アユ	検出せず(<8.9)	62.3	62		
7	南相馬市 新田川	R4.8.27	アユ	検出せず(<7.8)	55.2	55		
8	南相馬市 新田川	R4.9.3	アユ	検出せず(<7.8)	52.3	52		
9	南相馬市 新田川	R4.9.4	アユ	検出せず(<8.0)	17.0	17		
10	南相馬市 新田川	R4.9.5	アユ	検出せず(<11)	44.7	45		
11	南相馬市 新田川	R4.9.5	アユ	検出せず(<8.4)	40.1	40		
12	南相馬市 新田川	R4.9.5	アユ	検出せず(<9.6)	32.8	33		
13	南相馬市 新田川	R4.9.6	アユ	検出せず(<8.4)	22.5	23		
14	伊達市 布川(阿武隈 川水系)	R4.9.8	イワナ	検出せず(<8.0)	44.0	44		
15	伊達市 布川(阿武隈 川水系)	R4.9.8	イワナ	検出せず(<7.1)	26.8	27		
16	福島市 平田川(阿武 隈川水系)	R4.9.5	イワナ	検出せず(<11)	16.8	17		

					検査結果	
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算値 Bq/kg
17	桑折町 阿武隈川	R4.8.29	ウナギ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
18	伊達市 大石川(阿武 隈川水系)	R4.9.8	ヤマメ	検出せず(<8.4)	10.6	11
19	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.9.8	ヤマメ	検出せず(<17)	52.2	52

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。

国から出荷制限の指示を受けた対象水域のクロソイ、アユ、イワナ、ウナギ及びヤマメについて検査を行いました。今回検査を行った対象水域のクロソイ、アユ、イワナ、ウナギ及びヤマメは、現在も出荷制限が継続しており、出荷されておりません。今後も引き続き、安全性を確認するための検査を実施します。