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 115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	R7.10.19	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.1)	検出せず		
2	新地町	R7.10.19	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず		
3	新地町	R7.10.19	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず		
4	南相馬市	R7.10.19	シラス	検出せず(<10)	検出せず(<8.8)	検出せず		
5	新地町	R7.10.19	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず		
6	南相馬市	R7.10.21	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず		
7	南相馬市	R7.10.21	アカエイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず		
8	相馬市	R7.10.17	アカシタビラメ	検出せず(<12)	検出せず(<7.6)	検出せず		
9	南相馬市	R7.10.21	カナガシラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.7)	検出せず		
10	南相馬市	R7.10.21	キアンコウ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず		
11	新地町	R7.10.19	キジハタ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず		
12	相馬市	R7.10.17	クロウシノシタ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず		
13	南相馬市	R7.10.20	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず		
14	南相馬市	R7.10.21	クロダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず		
15	南相馬市	R7.10.20	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず		
16	相馬市	R7.10.21	ショウサイフグ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず		
17	新地町	R7.10.16	シログチ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず		
18	南相馬市	R7.10.20	シロメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.9)	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
19	南相馬市	R7.10.21	スケトウダラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
20	相馬市	R7.10.21	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
21	南相馬市	R7.10.21	スミクイウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
22	南相馬市	R7.10.21	ソウハチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
23	相馬市	R7.10.17	タチウオ	検出せず(<12)	検出せず(<7.8)	検出せず
24	新地町	R7.10.16	ダツ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
25	浪江町	R7.10.21	チダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
26	相馬市	R7.10.17	ニベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
27	新地町	R7.10.16	ヒゲダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
28	相馬市	R7.10.19	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
29	新地町	R7.10.21	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
30	相馬市	R7.10.17	ブリ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
31	相馬市	R7.10.21	ブリ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
32	新地町	R7.10.16	ヘダイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
33	新地町	R7.10.19	ホウボウ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
34	南相馬市	R7.10.21	ホシエイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<11)	検出せず
35	浪江町	R7.10.21	ホシザメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
36	南相馬市	R7.10.21	マガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
37	南相馬市	R7.10.21	マコガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
38	新地町	R7.10.16	マゴチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
39	浪江町	R7.10.21	マゴチ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.4)	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
40	南相馬市	R7.10.21	マサバ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
41	南相馬市	R7.10.21	マダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
42	南相馬市	R7.10.21	マトウダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
43	南相馬市	R7.10.21	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
44	南相馬市	R7.10.21	ムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
45	南相馬市	R7.10.21	メイタガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
46	南相馬市	R7.10.21	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
47	南相馬市	R7.10.21	ユメカサゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.4)	検出せず
48	新地町	R7.10.19	ガザミ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
49	新地町	R7.10.20	ガザミ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
50	南相馬市	R7.10.21	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
51	相馬市	R7.10.19	マダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.8)	検出せず
52	南相馬市	R7.10.21	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
53	南相馬市	R7.10.21	ヤリイカ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
54	南相馬市	R7.10.21	シライトマキバイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
55	新地町	R7.10.19	ヒメエゾボラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
56	南相馬市	R7.10.21	ホッキガイ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
57	相馬市	R7.10.21	ホッキガイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.9)	検出せず
58	新地町	R7.10.21	ホッキガイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.2)	検出せず
59	南相馬市	R7.10.21	オキナマコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
60	いわき市	R7.10.24	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.1)	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	合算值 Bq/kg	
61	いわき市	R7.10.18	アカアマダイ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず	
62	いわき市	R7.10.19	アカエイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.9)	検出せず	
63	いわき市	R7.10.18	アカカマス	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず	
64	いわき市	R7.10.21	アカムツ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.2)	検出せず	
65	いわき市	R7.10.19	イシガキダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.8)	検出せず	
66	いわき市	R7.10.22	ウスメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず	
67	いわき市	R7.10.18	ウルメイワシ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.2)	検出せず	
68	いわき市	R7.10.21	オオクチイシナギ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず	
69	いわき市	R7.10.18	カガミダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず	
70	いわき市	R7.10.19	カサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず	
71	いわき市	R7.10.18	カナガシラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず	
72	いわき市	R7.10.21	キアンコウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)	検出せず	
73	いわき市	R7.10.18	クラカケトラギス	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず	
74	いわき市	R7.10.18	ゴテンアナゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず	
75	いわき市	R7.10.19	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず	
76	いわき市	R7.10.18	ショウサイフグ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず	
77	いわき市	R7.10.21	シログチ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.3)	検出せず	
78	いわき市	R7.10.19	シロメバル	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず	
79	いわき市	R7.10.19	タカノハダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず	
80	いわき市	R7.10.21	タチウオ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず	
81	いわき市	R7.10.18	チダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	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	
82	いわき市	R7.10.18	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず	
83	いわき市	R7.10.19	ヒゲダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず	
84	いわき市	R7.10.19	ヒラソウダ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず	
85	いわき市	R7.10.19	ヘダイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず	
86	いわき市	R7.10.19	ホウボウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず	
87	いわき市	R7.10.24	ホシザメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず	
88	いわき市	R7.10.21	マアジ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず	
89	いわき市	R7.10.21	マアナゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	検出せず	
90	いわき市	R7.10.21	マコガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.4)	検出せず	
91	いわき市	R7.10.19	マゴチ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず	
92	いわき市	R7.10.21	マサバ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず	
93	いわき市	R7.10.19	マダイ	検出せず(<10)	検出せず(<9.5)	検出せず	
94	いわき市	R7.10.19	マトウダイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず	
95	いわき市	R7.10.18	ミシマオコゼ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず	
96	いわき市	R7.10.21	ムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず	
97	いわき市	R7.10.22	ムツ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.5)	検出せず	
98	いわき市	R7.10.21	メイタガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず	
99	いわき市	R7.10.22	ユメカサゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず	
100	いわき市	R7.10.24	ワニエソ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず	
101	いわき市	R7.10.19	イセエビ	検出せず(<6.8)	検出せず(<9.3)	検出せず	
102	いわき市	R7.10.18	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	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
103	いわき市	R7.10.19	ガザミ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
104	いわき市	R7.10.21	ケンサキイカ	検出せず(<9.9)	検出せず(<10)	検出せず
105	いわき市	R7.10.21	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
106	いわき市	R7.10.18	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
107	いわき市	R7.10.21	ヤナギダコ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
108	いわき市	R7.10.19	アワビ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.8)	検出せず
109	いわき市	R7.10.21	オキナマコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
110	いわき市	R7.10.19	キタムラサキウニ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
111	富岡町	R7.10.18	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
112	広野町	R7.10.19	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
113	楢葉町 木戸川	R7.10.20	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
114	楢葉町 木戸川	R7.10.20	シロザケ(精巣)	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.3)	検出せず
115	楢葉町 木戸川	R7.10.20	シロザケ(卵巣)	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	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)

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 9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	合算値 Bq/kg
1	南相馬市 新田川	R7.10.15	アユ	検出せず(<10)	27.2	27
2	南相馬市 新田川	R7.10.15	アユ	検出せず(<9.5)	29.9	30
3	南相馬市 新田川	R7.10.15	アユ	検出せず(<7.9)	12.7	13
4	南相馬市 新田川	R7.10.18	アユ	検出せず(<10)	35.3	35
5	南相馬市 新田川	R7.10.18	アユ	検出せず(<11)	21.1	21
6	南相馬市 新田川	R7.10.18	アユ	検出せず(<8.0)	38.2	38
7	南相馬市 新田川	R7.10.19	アユ	検出せず(<7.6)	24.9	25
8	南相馬市 新田川	R7.10.19	アユ	検出せず(<7.6)	40.4	40
9	南相馬市 新田川	R7.10.19	アユ	検出せず(<9.8)	46.4	46

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アユ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アユは、現在も出荷制限が継続されており、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。