## 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 87品中 100Bq/kgを超えるもの0品

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	R7.11.3	アイナメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
2	南相馬市	R7.11.3	アカエイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
3	新地町	R7.11.3	アカカマス	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
4	相馬市	R7.11.3	イシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
5	相馬市	R7.11.3	イシダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	新地町	R7.11.3	イネゴチ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
7	相馬市	R7.11.3	ウッカリカサゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
8	相馬市	R7.11.3	カガミダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
9	新地町	R7.11.3	カナガシラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
10	新地町	R7.11.3	ガンゾウビラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
11	相馬市	R7.11.3	キジハタ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
12	相馬市	R7.11.3	ゴマサバ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
13	新地町	R7.11.3	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
14	南相馬市	R7.11.3	ショウサイフグ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
15	相馬市	R7.11.3	シログチ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
16	新地町	R7.11.3	スミクイウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
17	新地町	R7.11.3	タカノハダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.7)	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	R7.11.3	チダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず		
19	南相馬市	R7.11.3	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.5)	検出せず		
20	新地町	R7.11.3	ニギス	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず		
21	新地町	R7.11.3	ニベ	検出せず(<10)	検出せず(<8.4)	検出せず		
22	新地町	R7.11.3	ヒガンフグ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.2)	検出せず		
23	新地町	R7.11.3	ヒラメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.6)	検出せず		
24	新地町	R7.11.3	ブリ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず		
25	南相馬市	R7.11.3	ホウボウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.8)	検出せず		
26	新地町	R7.11.3	ホシザメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず		
27	南相馬市	R7.11.3	マアジ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず		
28	南相馬市	R7.11.3	マアナゴ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず		
29	新地町	R7.11.3	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.1)	検出せず		
30	新地町	R7.11.3	マゴチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず		
31	相馬市	R7.11.3	マサバ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず		
32	新地町	R7.11.3	マダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず		
33	南相馬市	R7.11.3	マトウダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.1)	検出せず		
34	相馬市	R7.11.3	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず		
35	新地町	R7.11.3	ムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず		
36	新地町	R7.11.3	ムツ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.6)	検出せず		
37	南相馬市	R7.11.3	メイタガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	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	新地町	R7.11.3	メジナ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
39	南相馬市	R7.11.3	メダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
40	新地町	R7.11.3	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.5)	検出せず
41	新地町	R7.11.3	ユメカサゴ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
42	新地町	R7.11.3	ガザミ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
43	南相馬市	R7.11.3	ジンドウイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
44	新地町	R7.11.3	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
45	新地町	R7.11.3	マダコ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
46	相馬市	R7.11.3	ヤナギダコ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
47	南相馬市	R7.11.3	ヤリイカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
48	相馬市	R7.11.3	シライトマキバイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<11)	検出せず
49	新地町	R7.11.3	ヒメエゾボラ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
50	いわき市	R7.11.3	アカエイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
51	いわき市	R7.11.3	イシダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
52	いわき市	R7.11.3	イネゴチ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
53	いわき市	R7.11.3	カサゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
54	いわき市	R7.11.3	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.5)	検出せず
55	いわき市	R7.11.3	タカノハダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
56	いわき市	R7.11.3	タチウオ	検出せず(<10)	検出せず(<9.0)	検出せず
57	いわき市	R7.11.3	チダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	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	R7.11.3	ネズミゴチ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
59	いわき市	R7.11.3	ヒゲダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
60	いわき市	R7.11.3	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
61	いわき市	R7.11.3	ホウボウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
62	いわき市	R7.11.3	ホシザメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
63	いわき市	R7.11.3	マダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
64	いわき市	R7.11.3	マトウダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.3)	検出せず
65	いわき市	R7.11.3	ムラソイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
66	いわき市	R7.11.3	ユメカサゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
67	いわき市	R7.11.3	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.2)	検出せず
68	いわき市	R7.10.30	アワビ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
69	いわき市	R7.10.30	キタムラサキウニ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
70	楢葉町	R7.11.3	アカアマダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
71	楢葉町	R7.11.3	アカカマス	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
72	楢葉町	R7.11.3	アカヤガラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
73	楢葉町	R7.11.3	カガミダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
74	楢葉町	R7.11.3	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
75	楢葉町	R7.11.3	ゴテンアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
76	楢葉町	R7.11.3	ショウサイフグ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
77	楢葉町	R7.11.3	シログチ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.5)	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 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	
78	広野町	R7.11.3	シロメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
79	広野町	R7.11.3	スズキ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
80	楢葉町	R7.11.3	チカメキントキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
81	楢葉町	R7.11.3	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
82	富岡町	R7.11.2	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
83	楢葉町	R7.11.3	マアジ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
84	楢葉町	R7.11.3	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
85	楢葉町	R7.11.3	マコガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
86	楢葉町	R7.11.3	ムシガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
87	横葉町 佐法における一帆会日の甘	R7.11.3	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	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 38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	セシウム-137	合算值
				Bq∕kg	Bq∕kg	Bq∕kg
1	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	イワナ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.2)	検出せず
2	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
3	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	イワナ	検出せず(<9.6)	9.39	9.4
4	大玉村 安達太良川(阿 武隈川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
5	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈 川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.6)	検出せず
6	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈 川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<22)	14.0	14
7	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈 川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
8	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈 川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
9	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈 川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
10	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈 川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
11	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈 川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
12	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
13	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
14	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
15	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
16	田村市 移川(阿武隈川 水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	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	
17	田村市 移川(阿武隈川 水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず	
18	田村市 移川(阿武隈川 水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<10)	検出せず	
19	田村市 移川(阿武隈川 水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.9)	検出せず	
20	田村市 移川(阿武隈川 水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.9)	検出せず	
21	田村市 大滝根川(阿武 隈川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず	
22	田村市 大滝根川(阿武 隈川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.2)	検出せず	
23	田村市 大滝根川(阿武 隈川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.9)	検出せず	
24	田村市 大滝根川(阿武 隈川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<12)	検出せず(<7.2)	検出せず	
25	田村市 大滝根川(阿武 隈川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず	
26	田村市 大滝根川(阿武 隈川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず	
27	田村市 大滝根川(阿武 隈川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず	
28	田村市 大滝根川(阿武 隈川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.4)	検出せず	
29	西郷村 鳥首川(阿武隈 川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<21)	24.5	25	
30	西郷村 鳥首川(阿武隈 川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<17)	16.7	17	
31	西郷村 鳥首川(阿武隈 川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<14)	13.7	14	
32	西郷村 鳥首川(阿武隈 川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<17)	18.8	19	
33	西郷村 鳥首川(阿武隈 川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<12)	20.5	21	
34	福島市 松川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<21)	23.4	23	
35	福島市 松川(阿武隈川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<17)	16.2	16	
36	福島市 松川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.6)	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
37	福島市 松川(阿武隈川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<11)	96.5	97
38	福島市 松川(阿武隈川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<14)	13.2	13

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イワナ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イワナ及びヤマメは、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。