## 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 76品中 100Bq/kgを超えるもの0品

				<u> </u>		
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	R7.10.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.8)	検出せず
2	相馬市	R7.10.26	カガミダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
3	相馬市	R7.10.26	カナガシラ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
4	南相馬市	R7.10.26	キアンコウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
5	浪江町	R7.10.28	キチヌ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
6	浪江町	R7.10.28	クロダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
7	新地町	R7.10.26	ショウサイフグ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
8	相馬市	R7.10.26	シログチ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
9	南相馬市	R7.10.28	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
10	相馬市	R7.10.26	タチウオ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
11	相馬市	R7.10.26	チダイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
12	相馬市	R7.10.26	トラフグ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
13	相馬市	R7.10.26	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
14	南相馬市	R7.10.28	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
15	浪江町	R7.10.28	ブリ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
16	相馬市	R7.10.26	ホウボウ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
17	相馬市	R7.10.26	ホシザメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.0)	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	合算值 Bq/kg	
18	相馬市	R7.10.26	マアジ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず	
19	南相馬市	R7.10.26	マガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず	
20	相馬市	R7.10.26	マコガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.3)	検出せず	
21	相馬市	R7.10.26	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず	
22	相馬市	R7.10.26	マフグ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.9)	検出せず	
23	南相馬市	R7.10.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず	
24	南相馬市	R7.10.26	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず	
25	南相馬市	R7.10.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず	
26	相馬市	R7.10.26	ヤマトカマス	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず	
27	南相馬市	R7.10.26	ユメカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず	
28	相馬市	R7.10.26	ケガニ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず	
29	相馬市	R7.10.26	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず	
30	新地町	R7.10.26	マダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.3)	検出せず	
31	南相馬市	R7.10.28	マダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず	
32	南相馬市	R7.10.26	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.7)	検出せず	
33	相馬市	R7.10.26	ヤリイカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.1)	検出せず	
34	南相馬市	R7.10.26	シライトマキバイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず	
35	南相馬市	R7.10.28	ホッキガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず	
36	南相馬市	R7.10.26	オキナマコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.2)	検出せず	
37	いわき市	R7.10.25	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	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	合算值 Bq/kg	
38	いわき市	R7.10.31	アカエイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	検出せず	
39	いわき市	R7.10.31	アカカマス	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず	
40	いわき市	R7.10.26	カサゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず	
41	いわき市	R7.10.26	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.8)	検出せず	
42	いわき市	R7.10.31	シログチ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.6)	検出せず	
43	いわき市	R7.10.26	シロメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず	
44	いわき市	R7.10.26	タカノハダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず	
45	いわき市	R7.10.26	チダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)	検出せず	
46	いわき市	R7.10.26	ニベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず	
47	いわき市	R7.10.31	ヒゲソリダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	検出せず	
48	いわき市	R7.10.26	マゴチ	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.3)	検出せず	
49	いわき市	R7.10.31	マトウダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.6)	検出せず	
50	いわき市	R7.10.24	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<11)	検出せず	
51	いわき市	R7.10.24	キタムラサキウニ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず	
52	広野町	R7.10.28	アカアマダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず	
53	広野町	R7.10.28	アカムツ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず	
54	広野町	R7.10.28	カガミダイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず	
55	広野町	R7.10.28	カナガシラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず	
56	広野町	R7.10.28	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.6)	検出せず	
57	広野町	R7.10.28	ゴマサバ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.0)	検出せず	

		採取日	試料の種類	検査結果			
No	場所			セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg	
58	広野町	R7.10.26	ショウサイフグ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず	
59	広野町	R7.10.28	タチウオ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.6)	検出せず	
60	広野町	R7.10.28	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	検出せず	
61	富岡町	R7.10.25	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず	
62	広野町	R7.10.28	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず	
63	広野町	R7.10.28	マアジ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず	
64	広野町	R7.10.28	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず	
65	広野町	R7.10.28	マサバ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず	
66	広野町	R7.10.28	ムシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず	
67	広野町	R7.10.28	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.5)	検出せず	
68	広野町	R7.10.28	ワニエソ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず	
69	広野町	R7.10.28	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず	
70	広野町	R7.10.26	マダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず	
71	広野町	R7.10.28	ヤリイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<10)	検出せず	
72	会津若松市 阿賀川	R7.10.23	アユ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.7)	検出せず	
73	会津若松市 阿賀川	R7.10.23	ウグイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず	
74	会津若松市 阿賀川	R7.10.24	ウグイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず	
75	檜枝岐村	R7.10.30	イワナ(養殖)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず	
76	下郷町	R7.10.30	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	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 32品中 100Bq/kgを超えるもの1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	合算値	
				Bq∕kg	Bq∕kg	Bq∕kg	
1	南相馬市 新田川	R7.10.20	アユ	検出せず(<11)	34.7	35	
2	南相馬市 新田川	R7.10.20	アユ	検出せず(<8.6)	60.5	61	
3	南相馬市 新田川	R7.10.21	アユ	検出せず(<9.2)	32.4	32	
4	南相馬市 新田川	R7.10.21	アユ	検出せず(<11)	23.6	24	
5	南相馬市 新田川	R7.10.22	アユ	検出せず(<6.9)	28.8	29	
6	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	イワナ	検出せず(<22)	25.6	26	
7	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	イワナ	検出せず(<21)	29.1	29	
8	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	イワナ	検出せず(<15)	11.6	12	
9	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	イワナ	検出せず(<14)	52.8	53	
10	大玉村 安達太良川(阿 武隈川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<21)	13.1	13	
11	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈 川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<13)	11.2	11	
12	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈 川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.6)	検出せず	
13	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈 川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<12)	19.4	19	
14	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈 川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.9)	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(<8.3)	検出せず	
16	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(<8.7)	検出せず	

	場所	採取日		検査結果			
No			試料の種類	セシウム-134 Bq/kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg	
17	伊達市 布川(阿武隈川 水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.7)	検出せず	
18	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(<7.6)	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(<11)	検出せず(<8.5)	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(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず	
21	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	
22	田村市 移川(阿武隈川 水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<15)	13.3	13	
23	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(<8.2)	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(<11)	検出せず(<7.7)	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(<8.8)	検出せず(<9.9)	検出せず	
27	西郷村 鳥首川(阿武隈 川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<16)	23.0	23	
28	西郷村 鳥首川(阿武隈 川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<14)	13.0	13	
29	西郷村 鳥首川(阿武隈 川水系)	R7.10.29	ヤマメ	検出せず(<11)	30.7	31	
30	福島市 松川(阿武隈川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<14)	49.2	49	
31	福島市 松川(阿武隈川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<16)	24.3	24	
32	福島市 松川(阿武隈川水系)	R7.10.30	ヤマメ	検出せず(<12)	122	120	

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、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アユ、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。