

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

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	南相馬市	R5.4.18	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
2	南相馬市	R5.4.18	アカムツ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
3	新地町	R5.4.18	イシカワシラウオ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	相馬市	R5.4.16	ウスメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
5	南相馬市	R5.4.13	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
6	浪江町	R5.4.18	カガミダイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
7	相馬市	R5.4.16	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	南相馬市	R5.4.18	キアンコウ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
9	南相馬市	R5.4.18	キツネメバル	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
10	浪江町	R5.4.18	クロアナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
11	相馬市	R5.4.16	クロダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	新地町	R5.4.16	ケムシカジカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	南相馬市	R5.4.18	サメガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
14	浪江町	R5.4.18	シログチ	検出せず(<10)	検出せず(<7.0)	検出せず
15	相馬市	R5.4.16	シロメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
16	新地町	R5.4.18	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
17	南相馬市	R5.4.18	スズキ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
18	新地町	R5.4.18	ソウハチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
19	相馬市	R5.4.16	ニベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
20	南相馬市	R5.4.18	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
21	相馬市	R5.4.16	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
22	浪江町	R5.4.18	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
23	南相馬市	R5.4.18	ヒレグロ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
24	浪江町	R5.4.18	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
25	南相馬市	R5.4.18	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
26	相馬市	R5.4.16	マコガレイ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
27	南相馬市	R5.4.18	マサバ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
28	南相馬市	R5.4.18	マダラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
29	浪江町	R5.4.18	マフグ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
30	南相馬市	R5.4.18	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
31	南相馬市	R5.4.18	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
32	浪江町	R5.4.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
33	南相馬市	R5.4.18	ユメカサゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
34	浪江町	R5.4.18	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
35	相馬市	R5.4.16	ヒラツメガニ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
36	南相馬市	R5.4.13	マダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
37	浪江町	R5.4.18	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
38	南相馬市	R5.4.18	ヤリイカ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
39	南相馬市	R5.4.13	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
40	新地町	R5.4.16	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
41	相馬市	R5.4.18	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.3)	検出せず
42	いわき市	R5.4.15	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
43	いわき市	R5.4.21	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
44	いわき市	R5.4.15	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
45	いわき市	R5.4.20	アコウダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
46	いわき市	R5.4.16	イシガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
47	いわき市	R5.4.15	ウケグチメバル	検出せず(<10)	検出せず(<8.2)	検出せず
48	いわき市	R5.4.15	ウスメバル	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
49	いわき市	R5.4.15	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
50	いわき市	R5.4.16	オオクチイシナギ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
51	いわき市	R5.4.16	カサゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
52	いわき市	R5.4.16	カナガシラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
53	いわき市	R5.4.16	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
54	いわき市	R5.4.15	ギス	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
55	いわき市	R5.4.17	キツネメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
56	いわき市	R5.4.16	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
57	いわき市	R5.4.17	ショウサイフグ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
58	いわき市	R5.4.16	シログチ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
59	いわき市	R5.4.16	シロメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
60	いわき市	R5.4.16	ソウハチ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
61	いわき市	R5.4.16	チダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
62	いわき市	R5.4.17	ヒラメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
63	いわき市	R5.4.17	ホウボウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
64	いわき市	R5.4.16	ホシザメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
65	いわき市	R5.4.16	マアジ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
66	いわき市	R5.4.16	マアナゴ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.2)	検出せず
67	いわき市	R5.4.16	マコガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
68	いわき市	R5.4.16	マトウダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
69	いわき市	R5.4.16	マハタ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
70	いわき市	R5.4.16	マフグ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
71	いわき市	R5.4.16	ムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
72	いわき市	R5.4.20	ヤナギノマイ	検出せず(<10)	検出せず(<9.3)	検出せず
73	いわき市	R5.4.15	ユメカサゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
74	いわき市	R5.4.17	アワビ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.3)	検出せず
75	いわき市	R5.4.17	キタムラサキウニ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
76	広野町	R5.4.16	マダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	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  
 19品中  
 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	新地町	R5.4.13	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
2	新地町	R5.4.13	クロソイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
3	新地町	R5.4.13	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
4	新地町	R5.4.13	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
5	相馬市	R5.4.13	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
6	相馬市	R5.4.13	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
7	南相馬市	R5.4.14	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
8	相馬市	R5.4.14	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
9	相馬市	R5.4.14	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
10	新地町	R5.4.14	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
11	相馬市	R5.4.16	クロソイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
12	浪江町	R5.4.18	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
13	新地町	R5.4.19	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
14	南相馬市	R5.4.19	クロソイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
15	南相馬市	R5.4.19	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.9)	検出せず
16	いわき市	R5.4.17	クロソイ	検出せず(<10)	検出せず(<9.0)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	R5.4.13	イワナ	検出せず(<13)	19.6	20
18	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	R5.4.16	イワナ	検出せず(<9.0)	12.0	12
19	西郷村 阿武隈川	R5.4.20	ヤマメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.0)	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)

※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、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クロソイ、イワナ及びヤマメは、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。