

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
83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	R4.4.19	アイナメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
2	南相馬市	R4.4.19	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
3	新地町	R4.4.19	アカガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
4	新地町	R4.4.19	イシカワシラウオ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	双葉町	R4.4.19	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.5)	検出せず
6	相馬市	R4.4.19	カナガシラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	新地町	R4.4.19	キアンコウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
8	新地町	R4.4.19	キツネメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
9	相馬市	R4.4.19	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
10	双葉町	R4.4.19	サメガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
11	相馬市	R4.4.19	シログチ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
12	相馬市	R4.4.21	シロメバル	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
13	双葉町	R4.4.19	スケトウダラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
14	新地町	R4.4.18	スズキ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
15	南相馬市	R4.4.19	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
16	新地町	R4.4.19	ソウハチ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	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	相馬市	R4.4.19	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
18	相馬市	R4.4.21	ニベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
19	南相馬市	R4.4.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
20	相馬市	R4.4.19	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
21	双葉町	R4.4.19	ヒレグロ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
22	新地町	R4.4.19	ホッケ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
23	南相馬市	R4.4.19	マアナゴ	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
24	相馬市	R4.4.19	マガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
25	南相馬市	R4.4.19	マサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
26	新地町	R4.4.19	マダラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
27	双葉町	R4.4.19	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
28	相馬市	R4.4.19	ムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
29	相馬市	R4.4.19	メイタガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
30	新地町	R4.4.19	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<10)	検出せず
31	南相馬市	R4.4.19	ユメカサゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
32	新地町	R4.4.19	ケガニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
33	新地町	R4.4.19	ジンドウイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
34	相馬市	R4.4.19	ヒラツメガニ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
35	新地町	R4.4.19	ミズダコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
36	双葉町	R4.4.19	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	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
37	新地町	R4.4.19	ヤリイカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
38	相馬市	R4.4.17	アサリ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
39	新地町	R4.4.19	シライトマキバイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
40	南相馬市	R4.4.19	オキナマコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
41	相馬市	R4.4.19	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.6)	検出せず
42	いわき市	R4.4.22	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
43	いわき市	R4.4.17	イシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
44	いわき市	R4.4.18	オオクチイシナギ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
45	いわき市	R4.4.18	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
46	いわき市	R4.4.18	キアンコウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
47	いわき市	R4.4.17	クロダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
48	いわき市	R4.4.18	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
49	いわき市	R4.4.18	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
50	いわき市	R4.4.18	ソウハチ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
51	いわき市	R4.4.18	チダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
52	いわき市	R4.4.18	ニベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
53	いわき市	R4.4.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
54	いわき市	R4.4.17	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
55	いわき市	R4.4.18	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
56	いわき市	R4.4.18	ホウボウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.0)	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
57	いわき市	R4.4.18	マアナゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
58	いわき市	R4.4.17	マコガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
59	いわき市	R4.4.17	マゴチ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
60	いわき市	R4.4.18	マフグ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
61	いわき市	R4.4.17	ムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
62	いわき市	R4.4.18	メイタガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
63	いわき市	R4.4.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
64	いわき市	R4.4.18	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.1)	検出せず
65	いわき市	R4.4.18	ジンドウイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
66	いわき市	R4.4.18	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
67	いわき市	R4.4.18	ヤリイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
68	いわき市	R4.4.17	アワビ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
69	いわき市	R4.4.17	キタムラサキウニ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
70	広野町	R4.4.17	アイナメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
71	広野町	R4.4.17	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
72	広野町	R4.4.17	アカムツ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
73	広野町	R4.4.17	ギス	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
74	広野町	R4.4.17	サメガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
75	広野町	R4.4.17	ヒレグロ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
76	広野町	R4.4.17	マサバ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.3)	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
77	広野町	R4.4.17	マダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.1)	検出せず
78	広野町	R4.4.17	マダラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
79	広野町	R4.4.17	ヤナギノマイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
80	広野町	R4.4.17	ユメカサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
81	広野町	R4.4.17	ヤナギダコ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
82	南会津町 阿賀川	R4.4.12	イワナ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
83	南会津町 阿賀川	R4.4.17	ヤマメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	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
 29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	R4.4.18	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
2	南相馬市	R4.4.18	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
3	相馬市	R4.4.18	クロソイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
4	南相馬市	R4.4.18	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
5	南相馬市	R4.4.18	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	相馬市	R4.4.19	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
7	相馬市	R4.4.19	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
8	南相馬市	R4.4.20	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.3)	検出せず
9	南相馬市	R4.4.20	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
10	相馬市	R4.4.20	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
11	相馬市	R4.4.20	クロソイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
12	相馬市	R4.4.20	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
13	相馬市	R4.4.20	クロソイ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
14	南相馬市	R4.4.20	クロソイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
15	南相馬市	R4.4.20	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
16	相馬市	R4.4.20	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.5)	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
17	いわき市	R4.4.17	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
18	広野町	R4.4.17	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
19	広野町	R4.4.20	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
20	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.4.21	イワナ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
21	猪苗代町 秋元湖	R4.4.18	ギンブナ	検出せず(<8.4)	35.1	35
22	猪苗代町 秋元湖	R4.4.18	ギンブナ	検出せず(<7.4)	31.2	31
23	猪苗代町 秋元湖	R4.4.18	コイ	検出せず(<7.3)	18.2	18
24	北塩原村 小野川湖	R4.4.22	コイ	検出せず(<8.5)	17.0	17
25	北塩原村 小野川湖	R4.4.22	コイ	検出せず(<8.1)	9.82	9.8
26	北塩原村 檜原湖	R4.4.18	コイ	検出せず(<9.8)	15.9	16
27	北塩原村 檜原湖	R4.4.22	コイ	検出せず(<11)	40.6	41
28	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R4.4.21	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
29	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.4.21	ヤマメ	検出せず(<6.5)	25.9	26

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。