

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
64品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	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	R3.8.3	シラス	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
2	新地町	R3.8.3	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
3	相馬市	R3.8.5	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
4	新地町	R3.8.5	シラス	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
5	新地町	R3.8.5	シラス	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
6	南相馬市	R3.8.5	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
7	南相馬市	R3.8.5	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
8	新地町	R3.8.5	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
9	南相馬市	R3.8.5	カナガシラ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
10	相馬市	R3.8.4	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
11	相馬市	R3.8.4	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
12	新地町	R3.8.1	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
13	新地町	R3.8.1	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
14	南相馬市	R3.8.5	タチウオ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
15	新地町	R3.8.1	ニベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
16	新地町	R3.8.1	ヌマガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.8)	検出せず

No	場所	採取日時	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	新地町	R3.8.1	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
18	南相馬市	R3.8.5	ブリ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
19	南相馬市	R3.8.5	ホウボウ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
20	新地町	R3.8.1	ホシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
21	新地町	R3.8.1	マアナゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
22	新地町	R3.8.1	マゴチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
23	新地町	R3.8.2	マサバ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
24	新地町	R3.8.1	ガザミ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
25	相馬市	R3.8.3	アサリ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
26	南相馬市	R3.8.5	ホッキガイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
27	相馬市	R3.8.5	ホッキガイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
28	相馬市	R3.8.3	アワビ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
29	相馬市	R3.8.3	キタムラサキウニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
30	いわき市	R3.8.1	シラス	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
31	いわき市	R3.8.1	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
32	いわき市	R3.8.1	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
33	いわき市	R3.7.30	ウスメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
34	いわき市	R3.8.1	カナガシラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
35	いわき市	R3.8.1	クロダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
36	いわき市	R3.8.1	シログチ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず

No	場所	採取日時	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	いわき市	R3.8.1	シロメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
38	いわき市	R3.7.30	ホウボウ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
39	いわき市	R3.8.1	マコガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
40	いわき市	R3.8.1	マゴチ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
41	いわき市	R3.8.1	マトウダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
42	いわき市	R3.8.1	ムラソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
43	いわき市	R3.8.1	アワビ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
44	いわき市	R3.8.1	キタムラサキウニ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
45	広野町	R3.8.1	アイナメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
46	広野町	R3.8.1	カンパチ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
47	広野町	R3.8.1	キツネメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
48	広野町	R3.8.1	クロソイ	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
49	広野町	R3.8.1	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
50	広野町	R3.8.1	ニベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
51	広野町	R3.8.1	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
52	富岡町	R3.7.31	ブリ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
53	会津若松市 阿賀川	R3.7.31	アユ	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
54	南会津町 阿賀川	R3.8.3	アユ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
55	南会津町 伊南川(阿賀川水系)	R3.8.1	アユ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
56	田村市 移川(阿武隈川水系)	R3.7.29	イワナ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず

No	場所	採取日時	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	田村市 大滝根川支流 (阿武隈川水系)	R3.7.28	イワナ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
58	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R3.8.2	イワナ	検出せず(<12)	12.4	12
59	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R3.8.4	イワナ	検出せず(<8.9)	16.2	16
60	南会津町 阿賀川	R3.8.1	ヤマメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
61	郡山市 石筵川(阿武隈川水系)	R3.7.31	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
62	田村市 大滝根川(阿武隈川水系)	R3.7.30	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
63	田村市 大滝根川支流 (阿武隈川水系)	R3.7.31	ヤマメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
64	北塩原村	R3.8.1	イワナ(養殖)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	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。