

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
103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	R3.9.26	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
2	相馬市	R3.9.26	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
3	新地町	R3.9.26	シラス	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	新地町	R3.9.26	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
5	新地町	R3.9.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
6	新地町	R3.9.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
7	南相馬市	R3.9.26	カガミダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
8	南相馬市	R3.9.26	カナガシラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
9	新地町	R3.9.26	キアンコウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.4)	検出せず
10	相馬市	R3.9.26	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
11	相馬市	R3.9.28	シログチ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
12	南相馬市	R3.9.28	スズキ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
13	南相馬市	R3.9.26	チダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
14	南相馬市	R3.9.26	ナガレメイタガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<6.8)	検出せず
15	相馬市	R3.9.26	ニベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
16	相馬市	R3.9.26	ヒラメ	検出せず(<7.4)	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
17	相馬市	R3.9.28	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
18	南相馬市	R3.9.28	ブリ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
19	南相馬市	R3.9.26	マアジ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
20	新地町	R3.9.26	マサバ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
21	南相馬市	R3.9.28	マダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.4)	検出せず
22	新地町	R3.9.26	マダラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
23	南相馬市	R3.9.26	マトウダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
24	南相馬市	R3.9.26	マフグ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
25	新地町	R3.9.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
26	南相馬市	R3.9.26	メイタガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
27	新地町	R3.9.26	ユメカサゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
28	相馬市	R3.9.26	ガザミ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
29	新地町	R3.9.26	ケガニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
30	南相馬市	R3.9.26	ケンサキイカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
31	南相馬市	R3.9.26	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
32	相馬市	R3.9.26	マダコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
33	南相馬市	R3.9.28	マダコ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
34	新地町	R3.9.26	ヤナギダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
35	新地町	R3.9.26	シライトマキバイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
36	新地町	R3.9.26	ホッキガイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	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	R3.9.26	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
38	いわき市	R3.9.27	シラス	検出せず(<10)	検出せず(<8.4)	検出せず
39	いわき市	R3.9.26	アイナメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
40	いわき市	R3.9.26	アカエイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
41	いわき市	R3.9.27	ウミタナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
42	いわき市	R3.9.26	オオクチシナギ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
43	いわき市	R3.9.26	カガミダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
44	いわき市	R3.9.26	カナガシラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
45	いわき市	R3.9.26	キアンコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.3)	検出せず
46	いわき市	R3.9.26	ゴマサバ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
47	いわき市	R3.9.26	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
48	いわき市	R3.9.26	シイラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
49	いわき市	R3.9.26	ショウサイフグ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
50	いわき市	R3.9.26	シログチ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
51	いわき市	R3.9.27	シロメバル	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
52	いわき市	R3.9.26	タチウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
53	いわき市	R3.9.26	チダイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
54	いわき市	R3.9.26	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
55	いわき市	R3.9.26	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
56	いわき市	R3.9.26	ホシエイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	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	いわき市	R3.9.26	ホシザメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
58	いわき市	R3.9.26	マアジ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
59	いわき市	R3.9.26	マアナゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
60	いわき市	R3.9.26	マコガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
61	いわき市	R3.9.26	マサバ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
62	いわき市	R3.9.26	マトウダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
63	いわき市	R3.9.26	ムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
64	いわき市	R3.9.27	ムラソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
65	いわき市	R3.9.26	メイタガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
66	いわき市	R3.9.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
67	いわき市	R3.9.26	ユメカサゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
68	いわき市	R3.9.26	ガザミ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
69	いわき市	R3.9.26	ガザミ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
70	いわき市	R3.9.26	コウイカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
71	いわき市	R3.9.26	マダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.6)	検出せず
72	いわき市	R3.9.26	ヤナギダコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
73	いわき市	R3.9.26	ヤツシロガイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
74	いわき市	R3.9.26	アワビ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
75	いわき市	R3.9.26	オキナマコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
76	いわき市	R3.9.26	キタムラサキウニ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	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
77	広野町	R3.9.26	キチヌ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
78	富岡町	R3.9.25	キツネメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
79	富岡町	R3.9.25	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
80	広野町	R3.9.26	ブリ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
81	富岡町	R3.9.25	ホウボウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
82	広野町	R3.9.26	マゴチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
83	川俣町 口太川(阿武隈川水系)	R3.9.25	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
84	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	R3.9.26	イワナ	検出せず(<8.4)	11.6	12
85	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	R3.9.26	イワナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
86	福島市 小川(阿武隈川水系)	R3.9.20	イワナ	検出せず(<7.9)	34.1	34
87	福島市 小川(阿武隈川水系)	R3.9.20	イワナ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
88	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R3.9.23	イワナ	検出せず(<8.3)	23.1	23
89	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R3.9.23	イワナ	検出せず(<7.0)	13.3	13
90	福島市 横川(阿武隈川水系)	R3.9.19	イワナ	検出せず(<7.5)	8.77	8.8
91	福島市 横川(阿武隈川水系)	R3.9.19	イワナ	検出せず(<9.2)	14.1	14
92	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	R3.9.25	ヤマメ	検出せず(<9.0)	46.6	47
93	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	R3.9.25	ヤマメ	検出せず(<8.2)	53.6	54
94	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R3.9.28	ヤマメ	検出せず(<11)	10.7	11
95	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R3.9.28	ヤマメ	検出せず(<7.1)	8.21	8.2
96	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R3.9.28	ヤマメ	検出せず(<9.7)	44.8	45

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
97	二本松市 口太川(阿武隈川水系)	R3.9.27	ヤマメ	検出せず(<9.8)	15.5	16
98	二本松市 口太川(阿武隈川水系)	R3.9.27	ヤマメ	検出せず(<11)	15.2	15
99	福島市 平田川(阿武隈川水系)	R3.9.25	ヤマメ	検出せず(<9.6)	24.7	25
100	北塩原村 小野川湖	R3.9.26	ワカサギ	検出せず(<7.9)	11.5	12
101	北塩原村 檜原湖	R3.9.25	ワカサギ	検出せず(<8.2)	22.1	22
102	北塩原村 檜原湖	R3.9.25	ワカサギ	検出せず(<7.2)	19.0	19
103	下郷町	R3.10.4	イワナ(養殖)	検出せず(<8.5)	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)

※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。