

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  
88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	R4.3.26	コウナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
2	相馬市	R4.3.28	アイナメ	検出せず(<12)	検出せず(<7.6)	検出せず
3	南相馬市	R4.3.29	アカガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
4	相馬市	R4.3.28	イシガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	南相馬市	R4.3.29	イシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
6	新地町	R4.3.29	イシカワシラウオ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
7	新地町	R4.3.29	イシカワシラウオ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
8	相馬市	R4.3.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
9	新地町	R4.3.28	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
10	新地町	R4.3.28	キアンコウ	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	検出せず
11	相馬市	R4.3.25	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
12	南相馬市	R4.3.25	クロソイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
13	相馬市	R4.3.28	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
14	新地町	R4.3.28	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
15	新地町	R4.3.29	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
16	新地町	R4.3.29	クロソイ	検出せず(<9.3)	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	新地町	R4.3.29	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
18	相馬市	R4.3.30	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
19	新地町	R4.3.30	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
20	南相馬市	R4.3.30	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
21	南相馬市	R4.3.30	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
22	新地町	R4.3.28	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
23	南相馬市	R4.3.29	サメガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
24	南相馬市	R4.3.29	シロギス	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
25	新地町	R4.3.28	シログチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
26	南相馬市	R4.3.29	スケトウダラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
27	南相馬市	R4.3.29	ソウハチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
28	南相馬市	R4.3.29	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
29	南相馬市	R4.3.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
30	相馬市	R4.3.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
31	新地町	R4.3.28	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
32	南相馬市	R4.3.29	ホッケ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
33	南相馬市	R4.3.29	マガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
34	新地町	R4.3.28	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
35	南相馬市	R4.3.29	マコガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
36	新地町	R4.3.29	マダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	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
37	新地町	R4.3.29	マダラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
38	南相馬市	R4.3.29	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
39	新地町	R4.3.28	ムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
40	南相馬市	R4.3.29	メイタガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
41	南相馬市	R4.3.29	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
42	南相馬市	R4.3.29	ユメカサゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
43	南相馬市	R4.3.29	ケガニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
44	新地町	R4.3.29	ジンドウイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
45	新地町	R4.3.29	ヒラツメガニ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
46	南相馬市	R4.3.29	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
47	新地町	R4.3.29	ヤナギダコ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
48	相馬市	R4.3.29	アサリ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
49	相馬市	R4.3.29	モスソガイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
50	南相馬市	R4.3.29	オキナマコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
51	相馬市	R4.3.28	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.6)	検出せず
52	いわき市	R4.3.27	アイナメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
53	いわき市	R4.3.27	イシカワシラウオ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
54	いわき市	R4.3.29	イシカワシラウオ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.5)	検出せず
55	いわき市	R4.3.31	イシカワシラウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
56	いわき市	R4.3.27	カナガシラ	検出せず(<8.4)	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
57	いわき市	R4.3.27	キアンコウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
58	いわき市	R4.3.27	ケムシカジカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
59	いわき市	R4.3.27	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
60	いわき市	R4.3.25	サヨリ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
61	いわき市	R4.3.26	チダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
62	いわき市	R4.3.26	ニベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
63	いわき市	R4.3.26	ネズミゴチ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
64	いわき市	R4.3.26	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
65	いわき市	R4.3.26	ホウボウ	検出せず(<6.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
66	いわき市	R4.3.26	ホシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
67	いわき市	R4.3.26	マコガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
68	いわき市	R4.3.27	ムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
69	いわき市	R4.3.26	メイタガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
70	いわき市	R4.3.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
71	いわき市	R4.3.29	アワビ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.0)	検出せず
72	いわき市	R4.3.29	キタムラサキウニ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
73	広野町	R4.3.28	シログチ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
74	富岡町	R4.3.25	シロメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
75	広野町	R4.3.28	ソウハチ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
76	広野町	R4.3.28	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	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	R4.3.28	マダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
78	広野町	R4.3.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
79	広野町	R4.3.28	ユメカサゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
80	広野町	R4.3.28	ジンドウイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
81	広野町	R4.3.28	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
82	広野町	R4.3.28	ヤリイカ	検出せず(<10)	検出せず(<7.2)	検出せず
83	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	R4.4.1	イワナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
84	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	R4.4.1	イワナ	検出せず(<9.2)	13.1	13
85	檜枝岐村 舟岐川(阿賀川水系)	R4.3.24	イワナ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
86	三島町 大谷川(阿賀川水系)	R4.3.30	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
87	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	R4.4.1	ヤマメ	検出せず(<9.1)	12.8	13
88	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	R4.4.1	ヤマメ	検出せず(<9.0)	12.7	13

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。