

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
87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	R7.11.24	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
2	新地町	R7.11.24	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
3	新地町	R7.11.24	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	南相馬市	R7.11.24	シラス	検出せず(<6.5)	検出せず(<9.2)	検出せず
5	南相馬市	R7.11.24	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
6	相馬市	R7.11.24	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.7)	検出せず
7	南相馬市	R7.11.24	アカエイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
8	南相馬市	R7.11.23	イシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
9	南相馬市	R7.11.24	イネゴチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
10	新地町	R7.11.23	ウツカリカサゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
11	南相馬市	R7.11.24	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
12	新地町	R7.11.23	カナガシラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<4.9)	検出せず
13	相馬市	R7.11.24	キアンコウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
14	相馬市	R7.11.24	ギス	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
15	南相馬市	R7.11.23	クロソイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.4)	検出せず
16	南相馬市	R7.11.23	クロダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
17	新地町	R7.11.23	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	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
18	相馬市	R7.11.24	ショウサイフグ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
19	相馬市	R7.11.24	スケトウダラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
20	南相馬市	R7.11.24	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
21	相馬市	R7.11.24	ソウハチ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
22	南相馬市	R7.11.23	タカノハダイ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
23	相馬市	R7.11.24	タチウオ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
24	南相馬市	R7.11.24	チダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
25	南相馬市	R7.11.24	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
26	新地町	R7.11.23	ヌマガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
27	南相馬市	R7.11.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
28	新地町	R7.11.20	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
29	相馬市	R7.11.23	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
30	南相馬市	R7.11.24	ブリ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
31	新地町	R7.11.23	ホウボウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
32	新地町	R7.11.23	ホシザメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
33	相馬市	R7.11.24	マガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
34	南相馬市	R7.11.23	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.6)	検出せず
35	南相馬市	R7.11.23	マゴチ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
36	南相馬市	R7.11.24	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
37	南相馬市	R7.11.24	マダイ	検出せず(<7.4)	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
38	南相馬市	R7.11.23	マトウダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
39	南相馬市	R7.11.24	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
40	南相馬市	R7.11.24	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
41	相馬市	R7.11.24	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
42	南相馬市	R7.11.24	ユメカサゴ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
43	南相馬市	R7.11.23	ガザミ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
44	南相馬市	R7.11.24	コウイカ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
45	南相馬市	R7.11.24	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
46	相馬市	R7.11.23	マダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
47	相馬市	R7.11.24	ヤナギダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
48	南相馬市	R7.11.24	ヤリイカ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
49	相馬市	R7.11.24	シライトマキバイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
50	相馬市	R7.11.25	アサリ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.1)	検出せず
51	南相馬市	R7.11.26	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
52	いわき市	R7.11.28	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
53	いわき市	R7.11.23	アカエイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.6)	検出せず
54	いわき市	R7.11.23	アカカマス	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.6)	検出せず
55	いわき市	R7.11.24	アカムツ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
56	いわき市	R7.11.23	カガミダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
57	いわき市	R7.11.24	カナガシラ	検出せず(<7.7)	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
58	いわき市	R7.11.23	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
59	いわき市	R7.11.24	キツネメバル	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
60	いわき市	R7.11.23	ゴマサバ	検出せず(<12)	検出せず(<7.6)	検出せず
61	いわき市	R7.11.23	シログチ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
62	いわき市	R7.11.24	ニギス	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
63	いわき市	R7.11.23	ニベ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
64	いわき市	R7.11.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
65	いわき市	R7.11.24	ヒラメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
66	いわき市	R7.11.24	ブリ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
67	いわき市	R7.11.23	ホウボウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
68	いわき市	R7.11.23	ホシザメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
69	いわき市	R7.11.23	マアジ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
70	いわき市	R7.11.23	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
71	いわき市	R7.11.23	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
72	いわき市	R7.11.24	マダイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
73	いわき市	R7.11.23	マトウダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
74	いわき市	R7.11.23	マフグ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
75	いわき市	R7.11.24	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
76	いわき市	R7.11.24	ムシガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
77	いわき市	R7.11.23	メダイ	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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
78	いわき市	R7.11.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.2)	検出せず
79	いわき市	R7.11.24	ユメカサゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
80	いわき市	R7.11.24	ケンサキイカ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
81	いわき市	R7.11.23	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
82	いわき市	R7.11.24	ヤナギダコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
83	いわき市	R7.11.24	シライトマキバイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.6)	検出せず
84	いわき市	R7.11.23	アワビ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
85	いわき市	R7.11.23	キタムラサキウニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
86	いわき市	R7.11.23	マナマコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
87	富岡町	R7.11.22	マハタ	検出せず(<8.6)	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)