

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  
75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	R7.11.30	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.2)	検出せず
2	新地町	R7.11.30	シラス	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
3	新地町	R7.11.30	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	南相馬市	R7.11.30	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
5	南相馬市	R7.11.30	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	南相馬市	R7.11.30	アカカマス	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
7	南相馬市	R7.11.30	アカムツ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
8	相馬市	R7.11.30	ウツカリカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
9	相馬市	R7.11.30	エゾイソイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
10	浪江町	R7.11.30	カガミダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
11	新地町	R7.11.29	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	南相馬市	R7.11.30	キアンコウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
13	新地町	R7.11.29	ゴマサバ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
14	新地町	R7.11.29	シログチ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
15	南相馬市	R7.11.30	シログチ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
16	相馬市	R7.11.30	シロメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
17	新地町	R7.11.30	スズキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
18	新地町	R7.11.29	タチウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	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
19	南相馬市	R7.11.30	チダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
20	新地町	R7.11.29	ニベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
21	浪江町	R7.11.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
22	浪江町	R7.11.30	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
23	新地町	R7.11.29	ブリ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
24	新地町	R7.11.29	ホウボウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
25	浪江町	R7.11.30	マアジ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
26	浪江町	R7.11.30	マアナゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
27	南相馬市	R7.11.30	マガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
28	南相馬市	R7.11.30	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
29	南相馬市	R7.11.30	マトウダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.9)	検出せず
30	浪江町	R7.11.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
31	浪江町	R7.11.30	ムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
32	南相馬市	R7.11.30	メダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
33	南相馬市	R7.11.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.2)	検出せず
34	南相馬市	R7.11.30	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
35	相馬市	R7.11.30	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
36	南相馬市	R7.11.30	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
37	南相馬市	R7.11.30	ヤリイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
38	相馬市	R7.11.30	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.6)	検出せず
39	相馬市	R7.11.29	ホッキガイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.8)	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
40	新地町	R7.12.3	ホッキガイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
41	いわき市	R7.11.30	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.3)	検出せず
42	いわき市	R7.11.30	アカアマダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
43	いわき市	R7.12.1	アコウダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<11)	検出せず
44	いわき市	R7.11.30	イシガキダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
45	いわき市	R7.12.1	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
46	いわき市	R7.11.30	オオクチイシナギ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
47	いわき市	R7.11.30	カガミダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
48	いわき市	R7.11.30	カナガシラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
49	いわき市	R7.11.30	キアンコウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
50	いわき市	R7.12.1	ゴマサバ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
51	いわき市	R7.11.30	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
52	いわき市	R7.11.30	ショウサイフグ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
53	いわき市	R7.11.30	シログチ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
54	いわき市	R7.11.30	タカノハダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
55	いわき市	R7.11.30	タチウオ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
56	いわき市	R7.11.30	チダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
57	いわき市	R7.11.30	ニギス	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
58	いわき市	R7.11.30	ニベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.8)	検出せず
59	いわき市	R7.11.30	ホウボウ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
60	いわき市	R7.11.30	マアジ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	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
61	いわき市	R7.11.30	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
62	いわき市	R7.12.1	マサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
63	いわき市	R7.11.30	マダイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
64	いわき市	R7.11.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
65	いわき市	R7.11.30	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
66	いわき市	R7.12.1	メダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
67	いわき市	R7.11.30	ジンドウイカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
68	いわき市	R7.11.30	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.7)	検出せず
69	いわき市	R7.11.30	ヤナギダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.3)	検出せず
70	いわき市	R7.11.30	ヤリイカ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
71	いわき市	R7.11.30	アワビ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
72	いわき市	R7.11.30	オキナマコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
73	いわき市	R7.11.30	キタムラサキウニ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.6)	検出せず
74	富岡町	R7.11.29	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
75	広野町	R7.11.30	マトウダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.5)	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)