

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  
77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	富岡町	R7.4.28	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
2	新地町	R7.5.6	アカムツ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.3)	検出せず
3	富岡町	R7.4.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
4	相馬市	R7.5.6	オオクチシナギ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	新地町	R7.4.27	カナガシラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
6	相馬市	R7.5.6	カナガシラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
7	広野町	R7.4.28	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
8	相馬市	R7.5.6	キアンコウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
9	新地町	R7.5.6	ケムシカジカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
10	新地町	R7.4.27	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
11	南相馬市	R7.5.6	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
12	双葉町	R7.4.28	サメガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
13	相馬市	R7.4.28	ショウサイフグ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
14	相馬市	R7.4.28	シログチ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
15	南相馬市	R7.5.6	シログチ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
16	相馬市	R7.4.28	スズキ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.4)	検出せず
17	広野町	R7.4.28	ソウハチ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	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	R7.5.6	ソウハチ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
19	相馬市	R7.5.6	タチウオ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
20	新地町	R7.4.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
21	新地町	R7.5.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
22	南相馬市	R7.4.27	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
23	相馬市	R7.5.6	ヒラメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
24	広野町	R7.4.28	ヒレグロ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.0)	検出せず
25	相馬市	R7.5.6	マガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.5)	検出せず
26	新地町	R7.4.27	マコガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
27	相馬市	R7.5.6	マコガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
28	南相馬市	R7.5.6	マサバ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
29	相馬市	R7.5.6	マダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
30	相馬市	R7.4.28	マトウダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
31	南相馬市	R7.5.6	マフグ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
32	新地町	R7.5.6	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
33	相馬市	R7.5.6	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
34	相馬市	R7.5.6	メイタガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
35	双葉町	R7.4.28	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
36	富岡町	R7.4.28	ユメカサゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
37	相馬市	R7.5.6	ジンドウイカ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	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	新地町	R7.4.28	マダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
39	南相馬市	R7.4.28	マダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
40	富岡町	R7.4.28	ミミイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
41	富岡町	R7.4.28	ヤナギダコ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
42	広野町	R7.4.28	ヤナギダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.5)	検出せず
43	新地町	R7.5.6	ヤナギダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
44	相馬市	R7.5.6	ヤリイカ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
45	双葉町	R7.4.28	オキナマコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
46	いわき市	R7.5.8	イシダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
47	いわき市	R7.4.27	ウツカリカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
48	いわき市	R7.4.27	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
49	いわき市	R7.4.27	カナガシラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
50	いわき市	R7.4.27	キアンコウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
51	いわき市	R7.4.27	キツネメバル	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
52	いわき市	R7.4.27	チダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
53	いわき市	R7.4.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
54	いわき市	R7.4.27	ヒラメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
55	いわき市	R7.4.27	マイワシ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
56	いわき市	R7.5.9	ムラソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
57	いわき市	R7.4.27	メイタガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.6)	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	R7.4.26	アワビ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
59	いわき市	R7.4.26	キタムラサキウニ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
60	檜葉町	R7.4.27	アイナメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
61	檜葉町	R7.4.27	アオミシマ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
62	檜葉町	R7.4.27	アカアマダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
63	檜葉町	R7.4.27	オオクチイシナギ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.2)	検出せず
64	檜葉町	R7.4.27	クラカケトラギス	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
65	檜葉町	R7.4.27	シログチ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
66	檜葉町	R7.4.27	スズキ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
67	檜葉町	R7.4.27	ソウハチ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.7)	検出せず
68	広野町	R7.4.27	ホウボウ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
69	檜葉町	R7.4.27	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
70	檜葉町	R7.4.27	マコガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
71	広野町	R7.4.27	マダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
72	檜葉町	R7.4.27	マフグ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
73	檜葉町	R7.4.27	ムシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
74	檜葉町	R7.4.27	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
75	檜葉町	R7.4.27	ヤリイカ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
76	会津美里町 藤川川(阿賀川水系)	R7.5.3	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
77	会津美里町 藤川川(阿賀川水系)	R7.5.5	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	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)