

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
86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	いわき市	H29.11.28	アカドンコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
2	いわき市	H29.11.28	イラコアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
3	いわき市	H29.11.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
4	いわき市	H29.11.28	ギス	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	いわき市	H29.11.28	キチジ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
6	いわき市	H29.11.28	サメガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
7	いわき市	H29.11.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	いわき市	H29.11.28	マダラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
9	双葉町	H29.11.28	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
10	相馬市	H29.11.28	アイナメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
11	双葉町	H29.11.28	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
12	新地町	H29.11.24	アカアマダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
13	浪江町	H29.11.27	イシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
14	相馬市	H29.11.28	イシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
15	相馬市	H29.11.28	イシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
16	双葉町	H29.11.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<5.6)	検出せず
17	浪江町	H29.11.24	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	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
18	新地町	H29.11.28	カナガシラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
19	双葉町	H29.11.28	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.5)	検出せず
20	相馬市	H29.11.28	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
21	浪江町	H29.11.24	カナフグ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
22	浪江町	H29.11.24	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
23	新地町	H29.11.28	ゴマサバ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
24	相馬市	H29.11.28	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
25	相馬市	H29.11.28	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
26	新地町	H29.11.29	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
27	浪江町	H29.11.24	ショウサイフグ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
28	浪江町	H29.11.27	ショウサイフグ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
29	新地町	H29.11.28	シロメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
30	浪江町	H29.11.27	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
31	新地町	H29.11.28	スズキ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
32	相馬市	H29.11.28	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
33	相馬市	H29.11.28	チダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
34	浪江町	H29.11.24	ニベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
35	浪江町	H29.11.27	ニベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
36	新地町	H29.11.28	ニベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
37	相馬市	H29.11.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.4)	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
38	相馬市	H29.11.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
39	相馬市	H29.11.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
40	双葉町	H29.11.28	ヒラメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
41	新地町	H29.11.29	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
42	相馬市	H29.11.28	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
43	相馬市	H29.11.28	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
44	新地町	H29.11.28	ブリ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
45	新地町	H29.11.28	ブリ	検出せず(<12)	検出せず(<7.8)	検出せず
46	浪江町	H29.11.27	ホウボウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
47	新地町	H29.11.28	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
48	相馬市	H29.11.28	マアジ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
49	双葉町	H29.11.28	マアナゴ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
50	相馬市	H29.11.28	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
51	相馬市	H29.11.29	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
52	双葉町	H29.11.28	マイワシ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
53	双葉町	H29.11.28	マガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
54	相馬市	H29.11.28	マガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
55	相馬市	H29.11.28	マガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
56	新地町	H29.11.29	マガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
57	相馬市	H29.11.28	マコガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	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
58	相馬市	H29.11.28	マコガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
59	新地町	H29.11.29	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
60	相馬市	H29.11.28	マダイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
61	双葉町	H29.11.28	マダラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
62	浪江町	H29.11.24	マトウダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
63	浪江町	H29.11.27	マトウダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
64	相馬市	H29.11.28	マトウダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
65	双葉町	H29.11.28	マフグ	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
66	双葉町	H29.11.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
67	相馬市	H29.11.28	ムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
68	相馬市	H29.11.28	メイタガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
69	双葉町	H29.11.28	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
70	新地町	H29.11.29	ガザミ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
71	浪江町	H29.11.27	マダコ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
72	双葉町	H29.11.28	マダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
73	新地町	H29.11.29	マダコ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
74	相馬市	H29.11.29	マダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
75	双葉町	H29.11.28	ヤナギダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
76	双葉町	H29.11.28	ヤリイカ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
77	南相馬市	H29.11.29	ホッキガイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.1)	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
78	双葉町	H29.11.28	オキナマコ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
79	会津美里町 宮川(阿賀川水系)	H29.11.20	イワナ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
80	南会津町 大川(阿賀川水系)	H29.11.27	ウグイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.9)	検出せず
81	猪苗代町 秋元湖	H29.12.1	ウグイ	検出せず(<6.9)	32.6	33
82	猪苗代町 秋元湖	H29.12.1	ギンブナ	検出せず(<9.1)	43.0	43
83	猪苗代町 秋元湖	H29.12.1	コイ	検出せず(<8.2)	34.9	35
84	会津美里町 宮川(阿賀川水系)	H29.11.20	ヤマメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
85	福島市 平田川(阿武隈川水系)	H29.11.27	ヤマメ	9.75	52.3	62
86	郡山市	H29.12.3	コイ(養殖)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	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)

※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。