

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
230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	南相馬市	H29.2.27	コウナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
2	新地町	H29.2.27	コウナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
3	南相馬市	H29.2.28	コウナゴ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	南相馬市	H29.2.28	アイナメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
5	相馬市	H29.2.28	アイナメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
6	相馬市	H29.2.28	アイナメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	相馬市	H29.2.28	アイナメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
8	南相馬市	H29.2.28	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
9	南相馬市	H29.2.28	アカガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
10	南相馬市	H29.2.28	アカガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.3)	検出せず
11	相馬市	H29.2.22	イカナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
12	南相馬市	H29.2.27	イカナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
13	新地町	H29.2.28	イシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
14	相馬市	H29.2.28	イシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
15	相馬市	H29.2.28	イシガレイ	検出せず(<9.3)	13.2	13
16	南相馬市	H29.2.28	イシカワシラウオ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
17	相馬市	H29.2.28	ウマヅラハギ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	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	南相馬市	H29.2.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
19	南相馬市	H29.2.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
20	南相馬市	H29.2.28	カナガシラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
21	相馬市	H29.2.28	カナガシラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
22	南相馬市	H29.2.28	カナガシラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
23	南相馬市	H29.2.28	カナガシラ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
24	相馬市	H29.2.28	キアンコウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
25	南相馬市	H29.2.28	キアンコウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
26	南相馬市	H29.2.28	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
27	南相馬市	H29.2.27	ケムシカジカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
28	相馬市	H29.2.28	ケムシカジカ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
29	南相馬市	H29.2.28	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
30	南相馬市	H29.2.28	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
31	南相馬市	H29.2.28	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
32	相馬市	H29.2.28	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
33	相馬市	H29.2.28	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
34	相馬市	H29.2.28	コモンカスベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
35	南相馬市	H29.2.28	サメガレイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
36	南相馬市	H29.2.28	サメガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
37	相馬市	H29.2.28	シロメバル	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	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	南相馬市	H29.2.28	スケトウダラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
39	南相馬市	H29.2.28	スケトウダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
40	相馬市	H29.2.28	ナガレメイタガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<9.2)	検出せず
41	相馬市	H29.2.28	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
42	南相馬市	H29.2.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
43	南相馬市	H29.2.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	8.54	8.5
44	相馬市	H29.2.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
45	相馬市	H29.2.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
46	南相馬市	H29.2.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
47	南相馬市	H29.2.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
48	南相馬市	H29.2.28	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
49	相馬市	H29.2.28	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
50	相馬市	H29.2.28	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
51	南相馬市	H29.2.28	ヒラメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
52	南相馬市	H29.2.28	ヒラメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
53	南相馬市	H29.2.28	ホシザメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
54	相馬市	H29.2.28	マアナゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
55	南相馬市	H29.2.28	マアナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
56	南相馬市	H29.2.28	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
57	新地町	H29.2.28	マガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	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	南相馬市	H29.2.28	マガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
59	南相馬市	H29.2.28	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
60	相馬市	H29.2.28	マガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
61	相馬市	H29.2.28	マガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<4.7)	検出せず
62	相馬市	H29.2.28	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
63	新地町	H29.2.28	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
64	南相馬市	H29.2.28	マコガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.4)	検出せず
65	南相馬市	H29.2.28	マコガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
66	南相馬市	H29.2.28	マコガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.3)	検出せず
67	南相馬市	H29.2.28	マコガレイ	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
68	相馬市	H29.2.28	マコガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
69	相馬市	H29.2.28	マコガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
70	相馬市	H29.2.28	マコガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
71	相馬市	H29.2.28	マダラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
72	南相馬市	H29.2.28	マダラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
73	南相馬市	H29.2.28	マダラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
74	南相馬市	H29.2.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
75	南相馬市	H29.2.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
76	南相馬市	H29.2.28	ムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
77	南相馬市	H29.2.28	ムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.2)	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	南相馬市	H29.2.28	ムシガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
79	南相馬市	H29.2.28	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
80	南相馬市	H29.2.28	メイタガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
81	相馬市	H29.2.28	メイタガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
82	相馬市	H29.2.28	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
83	南相馬市	H29.2.28	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
84	南相馬市	H29.2.28	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
85	南相馬市	H29.2.28	ユメカサゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
86	南相馬市	H29.2.28	ユメカサゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
87	南相馬市	H29.2.28	ガザミ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
88	南相馬市	H29.2.28	ケガニ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
89	南相馬市	H29.2.28	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.2)	検出せず
90	南相馬市	H29.2.27	マダコ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
91	相馬市	H29.2.27	ミズダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
92	南相馬市	H29.2.27	ミズダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
93	相馬市	H29.2.28	ヤナギダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
94	南相馬市	H29.2.28	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
95	南相馬市	H29.2.28	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
96	相馬市	H29.2.28	ヤリイカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
97	南相馬市	H29.2.28	ヤリイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	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
98	南相馬市	H29.2.28	エゾボラモドキ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
99	南相馬市	H29.2.28	シライトマキバイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
100	南相馬市	H29.2.27	ヒメエゾボラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
101	南相馬市	H29.2.28	オキナマコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
102	相馬市	H29.2.28	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.7)	検出せず
103	いわき市	H29.3.6	シラス	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
104	いわき市	H29.3.6	シラス	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
105	いわき市	H29.3.6	アイナメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
106	いわき市	H29.3.6	アイナメ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
107	いわき市	H29.3.6	イシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
108	いわき市	H29.3.6	イシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
109	いわき市	H29.3.6	ウマヅラハギ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
110	いわき市	H29.3.6	ウミタナゴ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
111	いわき市	H29.2.20	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
112	いわき市	H29.3.5	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<12)	検出せず(<7.0)	検出せず
113	いわき市	H29.3.6	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
114	いわき市	H29.2.20	キチジ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
115	いわき市	H29.3.6	キツネメバル	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
116	いわき市	H29.3.6	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
117	いわき市	H29.3.6	ケムシカジカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	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
118	いわき市	H29.2.20	ゴマサバ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
119	いわき市	H29.3.6	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
120	いわき市	H29.3.6	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
121	いわき市	H29.2.20	サメガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
122	いわき市	H29.2.20	サメガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
123	いわき市	H29.3.4	サヨリ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
124	いわき市	H29.3.6	ショウサイフグ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
125	いわき市	H29.3.6	シロメバル	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
126	いわき市	H29.2.20	スケトウダラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
127	いわき市	H29.3.6	スズキ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
128	いわき市	H29.2.20	ソウハチ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
129	いわき市	H29.3.6	ニベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
130	いわき市	H29.2.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
131	いわき市	H29.3.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.8)	検出せず
132	いわき市	H29.3.6	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
133	いわき市	H29.3.6	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
134	いわき市	H29.3.6	ホウボウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
135	いわき市	H29.3.6	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
136	いわき市	H29.3.6	マアジ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
137	いわき市	H29.3.6	マアナゴ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.1)	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
138	いわき市	H29.3.6	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
139	いわき市	H29.3.6	マコガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
140	いわき市	H29.3.6	マコガレイ	検出せず(<7.4)	8.74	8.7
141	いわき市	H29.2.20	マダラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
142	いわき市	H29.2.20	マツカワ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
143	いわき市	H29.2.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
144	いわき市	H29.3.6	ムシガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
145	いわき市	H29.3.5	ムラソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.9)	検出せず
146	いわき市	H29.3.6	メイタガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
147	いわき市	H29.2.20	ケガニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
148	いわき市	H29.3.5	ヒラツメガニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
149	いわき市	H29.3.5	マダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
150	いわき市	H29.3.6	マダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
151	いわき市	H29.3.6	マダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
152	いわき市	H29.2.20	ヤナギダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
153	いわき市	H29.3.2	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
154	いわき市	H29.3.2	キタムラサキウニ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.9)	検出せず
155	檜葉町	H29.3.6	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
156	広野町	H29.3.5	アイナメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
157	南相馬市	H29.2.16	アカガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	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
158	南相馬市	H29.2.16	アブラガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
159	富岡町	H29.3.6	ウスメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
160	南相馬市	H29.2.16	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
161	南相馬市	H29.2.16	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
162	広野町	H29.3.6	オオクチイシナギ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
163	広野町	H29.3.5	カナガシラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
164	広野町	H29.3.6	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
165	広野町	H29.3.5	キアンコウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
166	広野町	H29.3.6	キアンコウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
167	富岡町	H29.3.6	キツネメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
168	富岡町	H29.3.6	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
169	檜葉町	H29.3.6	ケムシカジカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
170	檜葉町	H29.3.6	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	12.3	12
171	広野町	H29.3.5	シログチ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.4)	検出せず
172	富岡町	H29.3.6	シロメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
173	南相馬市	H29.2.16	スケトウダラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
174	南相馬市	H29.2.16	ソウハチ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
175	広野町	H29.3.6	チダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
176	広野町	H29.3.5	ニベ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
177	広野町	H29.3.6	ニベ	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.3)	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
178	南相馬市	H29.2.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
179	南相馬市	H29.2.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
180	広野町	H29.3.5	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
181	広野町	H29.3.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
182	檜葉町	H29.3.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
183	広野町	H29.3.5	ヒラメ	検出せず(<7.9)	6.55	6.6
184	広野町	H29.3.6	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
185	檜葉町	H29.3.6	ヒラメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
186	南相馬市	H29.2.16	ヒレグロ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
187	広野町	H29.3.5	ホウボウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
188	広野町	H29.3.6	ホウボウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
189	広野町	H29.3.6	マアジ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
190	広野町	H29.3.5	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
191	広野町	H29.3.6	マアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
192	広野町	H29.3.5	マガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
193	広野町	H29.3.6	マガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
194	広野町	H29.3.5	マコガレイ	検出せず(<7.8)	8.85	8.9
195	広野町	H29.3.6	マコガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
196	広野町	H29.3.5	マサバ	検出せず(<7.9)	検出せず(<4.7)	検出せず
197	広野町	H29.3.6	マサバ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	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
198	広野町	H29.3.6	マダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
199	南相馬市	H29.2.16	マダラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
200	南相馬市	H29.2.16	マダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
201	広野町	H29.3.5	マダラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
202	広野町	H29.3.6	マダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
203	広野町	H29.3.5	マフグ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
204	広野町	H29.3.6	マフグ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
205	広野町	H29.3.6	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
206	広野町	H29.3.5	ムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
207	広野町	H29.3.6	ムシガレイ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
208	檜葉町	H29.3.6	ムシガレイ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
209	広野町	H29.3.6	メイタガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
210	広野町	H29.3.5	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
211	新地町	H29.2.15	ケガニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
212	南相馬市	H29.2.16	ケガニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
213	広野町	H29.3.6	ジンドウイカ	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
214	広野町	H29.3.6	マダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
215	広野町	H29.3.6	ミズダコ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
216	新地町	H29.2.15	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
217	南相馬市	H29.2.16	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	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
218	南相馬市	H29.2.16	ヤナギダコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
219	新地町	H29.2.15	ヤリイカ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
220	広野町	H29.3.5	ヤリイカ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
221	広野町	H29.3.6	ヤリイカ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
222	南相馬市	H29.2.16	シライトマキバイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
223	南相馬市	H29.2.16	チヂミエゾボラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
224	南相馬市	H29.2.16	チヂミエゾボラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
225	南相馬市	H29.2.16	ナガバイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
226	南相馬市	H29.2.16	ナガバイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
227	福島市	H29.3.1	イワナ(養殖)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
228	川内村	H29.3.2	イワナ(養殖)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
229	郡山市	H29.3.1	コイ(養殖)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
230	猪苗代町	H29.3.6	ヤマメ(養殖)	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	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。