

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	H29.2.20	コウナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
2	南相馬市	H29.2.20	コウナゴ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
3	相馬市	H29.2.23	コウナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
4	相馬市	H29.2.21	アイナメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
5	新地町	H29.2.23	アイナメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
6	新地町	H29.2.23	アイナメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
7	相馬市	H29.2.23	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
8	南相馬市	H29.2.23	アイナメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
9	新地町	H29.2.23	アカガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
10	新地町	H29.2.23	アカガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	南相馬市	H29.2.20	イカナゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
12	南相馬市	H29.2.20	イカナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
13	南相馬市	H29.2.22	イシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
14	南相馬市	H29.2.23	イシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
15	南相馬市	H29.2.21	イシカワシラウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
16	南相馬市	H29.2.21	イシカワシラウオ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
17	新地町	H29.2.23	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	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	H29.2.23	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
19	新地町	H29.2.21	カナガシラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
20	南相馬市	H29.2.22	カナガシラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
21	新地町	H29.2.23	カナガシラ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
22	新地町	H29.2.23	カナガシラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
23	南相馬市	H29.2.23	カナガシラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
24	新地町	H29.2.23	キアンコウ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
25	新地町	H29.2.23	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
26	相馬市	H29.2.23	キアンコウ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
27	南相馬市	H29.2.23	キアンコウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
28	相馬市	H29.2.21	ケムシカジカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
29	南相馬市	H29.2.22	ケムシカジカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
30	新地町	H29.2.23	ケムシカジカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
31	相馬市	H29.2.23	ケムシカジカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
32	新地町	H29.2.21	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
33	南相馬市	H29.2.23	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
34	新地町	H29.2.23	シログチ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
35	新地町	H29.2.23	シログチ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
36	南相馬市	H29.2.22	シロメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
37	新地町	H29.2.23	タチウオ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	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	H29.2.23	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
39	新地町	H29.2.21	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
40	相馬市	H29.2.21	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
41	南相馬市	H29.2.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
42	新地町	H29.2.23	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
43	新地町	H29.2.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
44	相馬市	H29.2.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
45	南相馬市	H29.2.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
46	新地町	H29.2.21	ヒラメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
47	相馬市	H29.2.23	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
48	南相馬市	H29.2.23	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
49	新地町	H29.2.23	ヒレグロ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
50	新地町	H29.2.23	ホウボウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
51	相馬市	H29.2.23	ホウボウ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
52	新地町	H29.2.23	マアナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
53	新地町	H29.2.23	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
54	相馬市	H29.2.23	マアナゴ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
55	南相馬市	H29.2.23	マアナゴ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
56	新地町	H29.2.21	マガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
57	相馬市	H29.2.21	マガレイ	検出せず(<7.5)	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	南相馬市	H29.2.22	マガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
59	新地町	H29.2.23	マガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
60	相馬市	H29.2.23	マガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
61	南相馬市	H29.2.23	マガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
62	新地町	H29.2.21	マコガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
63	南相馬市	H29.2.22	マコガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
64	新地町	H29.2.23	マコガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
65	南相馬市	H29.2.23	マコガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
66	新地町	H29.2.23	マダラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.4)	検出せず
67	新地町	H29.2.23	マダラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
68	相馬市	H29.2.23	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
69	南相馬市	H29.2.23	マダラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
70	新地町	H29.2.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
71	新地町	H29.2.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
72	新地町	H29.2.21	ムシガレイ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
73	南相馬市	H29.2.22	ムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
74	新地町	H29.2.23	ムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
75	南相馬市	H29.2.23	ムシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
76	南相馬市	H29.2.22	メイタガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
77	南相馬市	H29.2.23	メイタガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	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
78	新地町	H29.2.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
79	新地町	H29.2.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
80	相馬市	H29.2.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
81	南相馬市	H29.2.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
82	新地町	H29.2.23	ジンドウイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
83	南相馬市	H29.2.23	ジンドウイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
84	南相馬市	H29.2.22	ヒラツメガニ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
85	相馬市	H29.2.21	マダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
86	南相馬市	H29.2.20	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<4.8)	検出せず
87	新地町	H29.2.22	ミズダコ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
88	新地町	H29.2.23	ミズダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
89	新地町	H29.2.23	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
90	新地町	H29.2.23	ヤナギダコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
91	相馬市	H29.2.23	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
92	南相馬市	H29.2.23	ヤナギダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
93	新地町	H29.2.23	ヤリイカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
94	新地町	H29.2.23	ヤリイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
95	南相馬市	H29.2.23	ヤリイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
96	新地町	H29.2.22	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
97	新地町	H29.2.23	オキナマコ	検出せず(<11)	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
98	新地町	H29.2.23	オキナマコ	検出せず(<10)	検出せず(<6.3)	検出せず
99	相馬市	H29.2.23	オキナマコ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
100	南相馬市	H29.2.23	オキナマコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
101	相馬市	H29.2.20	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.2)	検出せず
102	いわき市	H29.2.24	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
103	いわき市	H29.2.27	シラス	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
104	いわき市	H29.2.27	アイナメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
105	いわき市	H29.2.25	アコウダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
106	いわき市	H29.2.25	アコウダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
107	いわき市	H29.2.26	アコウダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
108	いわき市	H29.2.27	イシカワシラウオ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
109	いわき市	H29.2.25	ウケグチメバル	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
110	いわき市	H29.2.25	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
111	いわき市	H29.2.25	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
112	いわき市	H29.2.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
113	いわき市	H29.2.25	ギス	検出せず(<10)	検出せず(<8.8)	検出せず
114	いわき市	H29.2.26	ギス	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
115	いわき市	H29.2.27	キツネメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
116	いわき市	H29.2.27	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
117	いわき市	H29.2.25	マダラ	検出せず(<6.8)	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
118	いわき市	H29.2.25	マダラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
119	いわき市	H29.2.26	マダラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
120	いわき市	H29.2.25	ヤナギノマイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
121	いわき市	H29.2.26	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
122	いわき市	H29.2.26	キタムラサキウニ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
123	檜葉町	H29.2.27	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
124	富岡町	H29.2.26	アイナメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
125	富岡町	H29.2.26	アイナメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
126	檜葉町	H29.2.26	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
127	広野町	H29.2.27	アイナメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
128	新地町	H29.2.15	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
129	新地町	H29.2.15	アカガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
130	広野町	H29.2.27	イシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
131	檜葉町	H29.2.27	イシカワシラウオ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
132	富岡町	H29.2.26	ウスメバル	検出せず(<6.4)	8.61	8.6
133	広野町	H29.2.27	ウマヅラハギ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
134	新地町	H29.2.15	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
135	檜葉町	H29.2.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
136	相馬市	H29.2.15	オオクチイシナギ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
137	檜葉町	H29.2.26	オオクチイシナギ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.5)	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
138	南相馬市	H29.2.15	カナガシラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
139	相馬市	H29.2.15	カナガシラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
140	富岡町	H29.2.26	カナガシラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
141	広野町	H29.2.27	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
142	南相馬市	H29.2.15	キアンコウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
143	相馬市	H29.2.15	キアンコウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
144	新地町	H29.2.15	キアンコウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
145	富岡町	H29.2.26	キアンコウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
146	檜葉町	H29.2.26	キアンコウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
147	富岡町	H29.2.26	キツネメバル	検出せず(<7.9)	24.2	24
148	広野町	H29.2.27	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
149	南相馬市	H29.2.15	ケムシカジカ	検出せず(<10)	検出せず(<8.8)	検出せず
150	相馬市	H29.2.15	ケムシカジカ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
151	富岡町	H29.2.26	ケムシカジカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
152	檜葉町	H29.2.26	ケムシカジカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
153	広野町	H29.2.27	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	11.1	11
154	広野町	H29.2.27	ショウサイフグ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
155	富岡町	H29.2.26	シログチ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
156	檜葉町	H29.2.26	シログチ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
157	富岡町	H29.2.26	シロメバル	検出せず(<9.0)	13.5	14



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	相馬市	H29.2.15	スケトウダラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
159	新地町	H29.2.15	スケトウダラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
160	富岡町	H29.2.26	スズキ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
161	広野町	H29.2.27	スズキ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
162	南相馬市	H29.2.15	ソウハチ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
163	相馬市	H29.2.15	ソウハチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
164	新地町	H29.2.15	ソウハチ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
165	新地町	H29.2.15	ナガヅカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
166	富岡町	H29.2.26	ニベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
167	檜葉町	H29.2.26	ニベ	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
168	南相馬市	H29.2.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
169	相馬市	H29.2.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
170	新地町	H29.2.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
171	富岡町	H29.2.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
172	檜葉町	H29.2.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
173	広野町	H29.2.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	20.8	21
174	南相馬市	H29.2.15	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
175	相馬市	H29.2.15	ヒラメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
176	新地町	H29.2.15	ヒラメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
177	富岡町	H29.2.26	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	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
178	檜葉町	H29.2.26	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
179	広野町	H29.2.27	ヒラメ	検出せず(<8.6)	10.9	11
180	新地町	H29.2.15	ヒレグロ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
181	檜葉町	H29.2.26	ホウボウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
182	広野町	H29.2.27	ホウボウ	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
183	広野町	H29.2.27	ホシザメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
184	富岡町	H29.2.26	マアジ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
185	南相馬市	H29.2.15	マアナゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
186	富岡町	H29.2.26	マアナゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
187	檜葉町	H29.2.26	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
188	南相馬市	H29.2.15	マガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
189	富岡町	H29.2.26	マガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
190	広野町	H29.2.27	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
191	南相馬市	H29.2.15	マコガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
192	富岡町	H29.2.26	マコガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
193	広野町	H29.2.27	マコガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
194	新地町	H29.2.15	マサバ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
195	富岡町	H29.2.26	マサバ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
196	南相馬市	H29.2.15	マダラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
197	相馬市	H29.2.15	マダラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.3)	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
198	新地町	H29.2.15	マダラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
199	富岡町	H29.2.26	マダラ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
200	檜葉町	H29.2.26	マダラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
201	南相馬市	H29.2.15	マフグ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
202	相馬市	H29.2.15	マフグ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
203	相馬市	H29.2.15	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
204	新地町	H29.2.15	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
205	檜葉町	H29.2.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
206	南相馬市	H29.2.15	ムシガレイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
207	富岡町	H29.2.26	ムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
208	檜葉町	H29.2.26	ムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
209	広野町	H29.2.27	ムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
210	広野町	H29.2.27	メイタガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
211	南相馬市	H29.2.15	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
212	新地町	H29.2.15	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
213	檜葉町	H29.2.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
214	新地町	H29.2.15	ユメカサゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
215	広野町	H29.2.27	イイダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
216	富岡町	H29.2.26	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.1)	検出せず
217	広野町	H29.2.27	マダコ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.3)	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
218	富岡町	H29.2.26	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
219	檜葉町	H29.2.26	ミズダコ	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.7)	検出せず
220	南相馬市	H29.2.15	ヤナギダコ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
221	相馬市	H29.2.15	ヤリイカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
222	富岡町	H29.2.26	ヤリイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
223	広野町	H29.2.27	ヤリイカ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
224	広野町	H29.2.27	モスソガイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
225	只見町	H29.2.22	イワナ(養殖)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
226	檜枝岐村	H29.2.22	イワナ(養殖)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
227	南会津町	H29.2.23	イワナ(養殖)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
228	下郷町	H29.2.23	イワナ(養殖)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
229	天栄村	H29.2.23	イワナ(養殖)	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
230	喜多方市	H29.2.22	ヤマメ(養殖)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.0)	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。