

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
213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	新地町	R1.8.6	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
2	新地町	R1.8.6	シラス	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
3	新地町	R1.8.6	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	新地町	R1.8.6	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
5	新地町	R1.8.6	アイナメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
6	南相馬市	R1.8.6	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
7	相馬市	R1.8.6	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
8	相馬市	R1.8.6	オオクチイシナギ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
9	相馬市	R1.8.6	カナガシラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
10	相馬市	R1.8.6	キアンコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
11	相馬市	R1.8.6	ギス	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
12	南相馬市	R1.8.6	クロダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
13	南相馬市	R1.8.6	ケムシカジカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
14	新地町	R1.8.6	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
15	新地町	R1.8.7	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
16	新地町	R1.8.7	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
17	新地町	R1.8.7	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)	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	相馬市	R1.8.7	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
19	相馬市	R1.8.7	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
20	相馬市	R1.8.7	コモンカスベ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
21	相馬市	R1.8.7	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
22	相馬市	R1.8.7	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
23	相馬市	R1.8.7	コモンカスベ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
24	新地町	R1.8.6	シログチ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
25	南相馬市	R1.8.6	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
26	南相馬市	R1.8.6	ソウハチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
27	相馬市	R1.8.6	チダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
28	新地町	R1.8.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
29	南相馬市	R1.8.6	ブリ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
30	相馬市	R1.8.6	ホシザメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
31	新地町	R1.8.6	マアジ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
32	相馬市	R1.8.6	マアナゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
33	相馬市	R1.8.7	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
34	相馬市	R1.8.6	マガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
35	新地町	R1.8.6	マコガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
36	新地町	R1.8.6	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
37	新地町	R1.8.6	マダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.9)	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	R1.8.6	マダラ	検出せず(<12)	検出せず(<7.9)	検出せず
39	南相馬市	R1.8.6	マツカワ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
40	相馬市	R1.8.6	マトウダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
41	南相馬市	R1.8.6	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
42	相馬市	R1.8.6	ムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
43	新地町	R1.8.6	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
44	南相馬市	R1.8.6	ユメカサゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
45	南相馬市	R1.8.6	ガザミ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
46	相馬市	R1.8.6	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
47	南相馬市	R1.8.6	ヤナギダコ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
48	新地町	R1.8.6	ヤリイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
49	相馬市	R1.8.5	アサリ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
50	相馬市	R1.8.5	コタマガイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
51	新地町	R1.8.6	アワビ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
52	相馬市	R1.8.6	オキナマコ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
53	新地町	R1.8.6	キタムラサキウニ	検出せず(<12)	検出せず(<8.0)	検出せず
54	いわき市	R1.8.4	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
55	いわき市	R1.8.4	シラス	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
56	いわき市	R1.8.5	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
57	いわき市	R1.8.9	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	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	いわき市	R1.8.9	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
59	いわき市	R1.8.9	シラス	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
60	いわき市	R1.8.4	アイナメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.9)	検出せず
61	いわき市	R1.8.4	アカムツ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
62	いわき市	R1.8.9	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
63	いわき市	R1.8.5	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
64	いわき市	R1.8.9	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
65	いわき市	R1.8.9	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
66	いわき市	R1.8.4	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
67	いわき市	R1.8.4	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
68	いわき市	R1.8.4	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
69	いわき市	R1.8.4	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
70	いわき市	R1.8.4	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
71	いわき市	R1.8.4	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
72	いわき市	R1.8.5	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
73	いわき市	R1.8.5	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
74	いわき市	R1.8.5	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
75	いわき市	R1.8.7	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
76	いわき市	R1.8.5	ショウサイフグ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
77	いわき市	R1.8.5	シログチ	検出せず(<8.2)	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	いわき市	R1.8.5	チダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
79	いわき市	R1.8.5	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
80	いわき市	R1.8.4	ニベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
81	いわき市	R1.8.2	ヌタウナギ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
82	いわき市	R1.8.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
83	いわき市	R1.8.4	ヒラメ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
84	いわき市	R1.8.5	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.6)	検出せず
85	いわき市	R1.8.9	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
86	いわき市	R1.8.9	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
87	いわき市	R1.8.4	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
88	いわき市	R1.8.4	ホシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
89	いわき市	R1.8.5	ホシザメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
90	いわき市	R1.8.9	マアジ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
91	いわき市	R1.8.4	マアナゴ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
92	いわき市	R1.8.5	マコガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
93	いわき市	R1.8.4	マゴチ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
94	いわき市	R1.8.9	マゴチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
95	いわき市	R1.8.9	マサバ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
96	いわき市	R1.8.7	マダラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
97	いわき市	R1.8.8	マダラ	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	いわき市	R1.8.5	マトウダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
99	いわき市	R1.8.4	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
100	いわき市	R1.8.5	ムシガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
101	いわき市	R1.8.4	ムラソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
102	いわき市	R1.8.4	ムラソイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
103	いわき市	R1.8.4	ムラソイ	検出せず(<10)	検出せず(<6.2)	検出せず
104	いわき市	R1.8.8	ムラソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
105	いわき市	R1.8.5	メイタガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
106	いわき市	R1.8.9	メダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
107	いわき市	R1.8.4	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
108	いわき市	R1.8.9	ユメカサゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
109	いわき市	R1.8.4	ガザミ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
110	いわき市	R1.8.4	ガザミ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
111	いわき市	R1.8.9	コウイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
112	いわき市	R1.8.9	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
113	いわき市	R1.8.4	ヤナギダコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
114	いわき市	R1.8.5	アワビ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
115	いわき市	R1.8.7	アワビ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
116	いわき市	R1.8.9	オキナマコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
117	いわき市	R1.8.5	キタムラサキウニ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	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
118	いわき市	R1.8.7	キタムラサキウニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.0)	検出せず
119	広野町	R1.8.4	アイナメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
120	広野町	R1.8.4	アラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
121	檜葉町	R1.8.8	イシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
122	富岡町	R1.8.3	ウスメバル	検出せず(<12)	検出せず(<7.8)	検出せず
123	広野町	R1.8.4	ウミタナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
124	広野町	R1.8.4	オオクチイシナギ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
125	広野町	R1.8.4	キアンコウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
126	富岡町	R1.8.3	キツネメバル	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
127	富岡町	R1.8.3	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
128	広野町	R1.8.4	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
129	広野町	R1.8.4	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
130	檜葉町	R1.8.8	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
131	檜葉町	R1.8.8	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
132	富岡町	R1.8.3	シロメバル	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
133	広野町	R1.8.4	スズキ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
134	広野町	R1.8.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
135	広野町	R1.8.4	マアナゴ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
136	広野町	R1.8.4	マガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
137	広野町	R1.8.4	マコガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	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
138	広野町	R1.8.4	マトウダイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<4.9)	検出せず
139	いわき市 三坂川(夏井川水系)	R1.7.25	イワナ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
140	いわき市 夏井川	R1.7.26	ウナギ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
141	南会津町 伊南川(阿賀川水系)	R1.8.10	アユ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
142	桑折町 阿武隈川	R1.7.25	アユ	検出せず(<8.6)	13.8	14
143	桑折町 阿武隈川	R1.8.4	アユ	検出せず(<8.7)	11.5	12
144	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	R1.8.5	アユ	検出せず(<11)	10.2	10
145	福島市 阿武隈川	R1.8.3	アユ	検出せず(<12)	15.0	15
146	福島市 阿武隈川	R1.8.4	アユ	検出せず(<8.2)	14.0	14
147	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.8.2	アユ	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
148	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.8.3	アユ	検出せず(<7.6)	7.23	7.2
149	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.8.6	アユ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
150	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.3	アユ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
151	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.8.4	アユ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
152	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	R1.8.5	イワナ	検出せず(<8.5)	15.1	15
153	郡山市 石籬川(阿武隈川水系)	R1.8.3	イワナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
154	郡山市 五百川(阿武隈川水系)	R1.8.3	イワナ	検出せず(<9.8)	14.7	15
155	西郷村 黒土川(阿武隈川水系)	R1.7.29	イワナ	検出せず(<8.4)	10.7	11
156	西郷村 黒土川(阿武隈川水系)	R1.7.29	イワナ	検出せず(<8.6)	9.68	9.7
157	西郷村 黒土川(阿武隈川水系)	R1.7.29	イワナ	検出せず(<9.2)	12.1	12

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	西郷村 烏首川(阿武隈川水系)	R1.8.2	イワナ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.1)	検出せず
159	西郷村 烏首川(阿武隈川水系)	R1.8.2	イワナ	検出せず(<9.4)	12.6	13
160	福島市 横川(阿武隈川水系)	R1.7.28	イワナ	検出せず(<11)	11.9	12
161	福島市 横川(阿武隈川水系)	R1.7.28	イワナ	検出せず(<8.5)	10.5	11
162	福島市 横川(阿武隈川水系)	R1.7.28	イワナ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
163	南会津町 伊南川(阿賀川水系)	R1.8.9	ウグイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
164	郡山市 大滝根川(阿武隈川水系)	R1.8.1	ウグイ	検出せず(<11)	10.4	10
165	郡山市 笹原川(阿武隈川水系)	R1.7.30	ウグイ	検出せず(<9.0)	9.49	9.5
166	郡山市 笹原川(阿武隈川水系)	R1.7.30	ウグイ	検出せず(<8.8)	11.6	12
167	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.31	ウグイ	検出せず(<9.8)	11.7	12
168	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.8.2	ウグイ	検出せず(<8.5)	14.1	14
169	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.8.4	ウグイ	検出せず(<11)	13.1	13
170	伊達市 阿武隈川	R1.8.4	ウグイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
171	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.7.31	ウグイ	検出せず(<11)	8.78	8.8
172	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.8.1	ウグイ	検出せず(<7.3)	18.6	19
173	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.8.1	ウグイ	検出せず(<9.1)	35.1	35
174	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.8.1	ウグイ	検出せず(<8.6)	28.2	28
175	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.8.4	ウグイ	検出せず(<7.7)	11.8	12
176	福島市 阿武隈川	R1.8.4	ウグイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.4)	検出せず
177	福島市 阿武隈川	R1.8.7	ウグイ	検出せず(<7.4)	11.7	12

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	福島市 阿武隈川	R1.8.7	ウグイ	検出せず(<8.2)	10.1	10
179	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.8.2	ウグイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
180	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.8.6	ウグイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
181	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<11)	21.5	22
182	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<9.9)	36.7	37
183	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<9.8)	54.9	55
184	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<10)	47.0	47
185	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<11)	31.2	31
186	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<8.2)	19.9	20
187	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<12)	39.7	40
188	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<9.0)	30.1	30
189	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<8.3)	33.5	34
190	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<8.1)	39.9	40
191	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<11)	34.8	35
192	北塩原村 檜原湖	R1.7.31	ギンブナ	検出せず(<8.5)	56.4	56
193	北塩原村 檜原湖	R1.8.9	ギンブナ	検出せず(<12)	26.8	27
194	北塩原村 檜原湖	R1.8.9	ギンブナ	検出せず(<9.9)	40.1	40
195	北塩原村 檜原湖	R1.8.9	ギンブナ	検出せず(<8.9)	35.2	35
196	北塩原村 檜原湖	R1.8.9	ギンブナ	検出せず(<9.2)	33.3	33
197	北塩原村 檜原湖	R1.8.9	ギンブナ	検出せず(<9.2)	32.0	32

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	北塩原村 檜原湖	R1.8.9	ギンブナ	検出せず(<8.8)	42.5	43
199	北塩原村 檜原湖	R1.8.9	ゲンゴロウブナ	検出せず(<9.0)	38.5	39
200	伊達市 阿武隈川	R1.8.2	ゲンゴロウブナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
201	須賀川市 釈迦堂川 (阿武隈川水系)	R1.8.5	コイ	検出せず(<8.8)	10.4	10
202	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.8.2	コイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
203	北塩原村 檜原湖	R1.8.3	ヤマメ	検出せず(<8.2)	9.60	9.6
204	南会津町 大川(阿賀川水系)	R1.8.5	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
205	南会津町 伊南川(阿賀川水系)	R1.8.8	ヤマメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
206	郡山市 石籾川(阿武隈川水系)	R1.8.3	ヤマメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
207	郡山市 石籾川(阿武隈川水系)	R1.8.3	ヤマメ	検出せず(<11)	7.88	7.9
208	郡山市 五百川(阿武隈川水系)	R1.8.3	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
209	天栄村 後藤川(阿武隈川水系)	R1.8.5	ヤマメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
210	天栄村 細野川(阿武隈川水系)	R1.8.4	ヤマメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
211	猪苗代町	R1.8.7	イワナ(養殖)	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
212	檜枝岐村	R1.8.7	イワナ(養殖)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
213	郡山市	R1.8.8	コイ(養殖)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	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。