

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  
208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	R1.8.20	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
2	新地町	R1.8.20	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
3	南相馬市	R1.8.21	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
4	南相馬市	R1.8.21	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	新地町	R1.8.20	アイナメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
6	相馬市	R1.8.21	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
7	南相馬市	R1.8.20	アカシタビラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
8	南相馬市	R1.8.20	イシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
9	広野町	R1.8.9	ウスメバル	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
10	相馬市	R1.8.21	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
11	相馬市	R1.8.20	カナガシラ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
12	新地町	R1.8.20	カンパチ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
13	相馬市	R1.8.20	キアンコウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	新地町	R1.8.20	ギンアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
15	広野町	R1.8.9	クロソイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
16	相馬市	R1.8.21	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
17	相馬市	R1.8.20	クロダイ	検出せず(<7.5)	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
18	相馬市	R1.8.21	ケムシカジカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
19	新地町	R1.8.20	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	9.42	9.4
20	新地町	R1.8.20	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
21	新地町	R1.8.20	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
22	相馬市	R1.8.20	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
23	南相馬市	R1.8.20	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
24	南相馬市	R1.8.20	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
25	新地町	R1.8.20	コモンカスベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
26	新地町	R1.8.20	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
27	新地町	R1.8.20	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
28	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<6.7)	検出せず
29	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
30	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
31	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
32	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
33	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
34	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
35	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
36	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
37	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	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	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
39	新地町	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
40	相馬市	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
41	相馬市	R1.8.21	コモンカスベ	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
42	新地町	R1.8.20	ショウサイフグ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
43	南相馬市	R1.8.20	シロメバル	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
44	相馬市	R1.8.20	スズキ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
45	新地町	R1.8.20	チダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
46	新地町	R1.8.20	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
47	南相馬市	R1.8.20	ニベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
48	相馬市	R1.8.20	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
49	新地町	R1.8.21	ブリ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
50	南相馬市	R1.8.20	ホウボウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
51	相馬市	R1.8.20	マアジ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
52	相馬市	R1.8.21	マアナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
53	相馬市	R1.8.20	マガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
54	新地町	R1.8.20	マコガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
55	相馬市	R1.8.21	マゴチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
56	相馬市	R1.8.21	マサバ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
57	新地町	R1.8.21	マダイ	検出せず(<7.7)	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
58	相馬市	R1.8.21	マダラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
59	相馬市	R1.8.20	マトウダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
60	相馬市	R1.8.21	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
61	新地町	R1.8.20	ムシガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
62	新地町	R1.8.20	メイタガレイ	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.4)	検出せず
63	相馬市	R1.8.21	ユメカサゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
64	新地町	R1.8.20	ガザミ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
65	相馬市	R1.8.20	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
66	南相馬市	R1.8.20	ヒラツメガニ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
67	相馬市	R1.8.20	ヤナギダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
68	相馬市	R1.8.21	エゾボラモドキ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
69	相馬市	R1.8.19	コタマガイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
70	相馬市	R1.8.21	シライトマキバイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
71	相馬市	R1.8.19	ビノスガイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
72	相馬市	R1.8.19	ビノスガイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
73	相馬市	R1.8.19	ビノスガイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
74	相馬市	R1.8.19	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
75	相馬市	R1.8.19	ビノスガイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
76	相馬市	R1.8.19	ビノスガイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
77	相馬市	R1.8.19	ビノスガイ	検出せず(<12)	検出せず(<7.4)	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
78	相馬市	R1.8.19	ビノスガイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
79	相馬市	R1.8.20	ホッキガイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
80	新地町	R1.8.20	アワビ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
81	相馬市	R1.8.20	オキナマコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
82	いわき市	R1.8.17	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
83	いわき市	R1.8.19	アイナメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
84	いわき市	R1.8.19	イシガキダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
85	いわき市	R1.8.19	イシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.3)	検出せず
86	いわき市	R1.8.17	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
87	いわき市	R1.8.17	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
88	いわき市	R1.8.18	カナガシラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
89	いわき市	R1.8.19	カナガシラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
90	いわき市	R1.8.19	カンパチ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
91	いわき市	R1.8.18	キアンコウ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
92	いわき市	R1.8.19	キツネメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
93	いわき市	R1.8.18	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
94	いわき市	R1.8.18	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
95	いわき市	R1.8.18	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
96	いわき市	R1.8.18	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
97	いわき市	R1.8.18	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	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
98	いわき市	R1.8.18	コモンカスベ	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
99	いわき市	R1.8.18	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.3)	検出せず
100	いわき市	R1.8.19	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
101	いわき市	R1.8.19	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
102	いわき市	R1.8.19	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
103	いわき市	R1.8.22	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
104	いわき市	R1.8.19	ショウサイフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
105	いわき市	R1.8.19	シロメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
106	いわき市	R1.8.19	チダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
107	いわき市	R1.8.18	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
108	いわき市	R1.8.19	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
109	いわき市	R1.8.19	ニベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
110	いわき市	R1.8.19	ニベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
111	いわき市	R1.8.18	ヒラメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
112	いわき市	R1.8.18	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
113	いわき市	R1.8.19	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
114	いわき市	R1.8.19	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
115	いわき市	R1.8.19	ブリ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
116	いわき市	R1.8.18	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
117	いわき市	R1.8.18	ホウボウ	検出せず(<7.0)	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
118	いわき市	R1.8.19	ホウボウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
119	いわき市	R1.8.19	ホウボウ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
120	いわき市	R1.8.19	ホウボウ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
121	いわき市	R1.8.19	ホシザメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
122	いわき市	R1.8.18	マアジ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
123	いわき市	R1.8.18	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
124	いわき市	R1.8.18	マガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
125	いわき市	R1.8.18	マコガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
126	いわき市	R1.8.19	マコガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
127	いわき市	R1.8.19	マゴチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
128	いわき市	R1.8.19	マダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
129	いわき市	R1.8.17	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
130	いわき市	R1.8.17	マダラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
131	いわき市	R1.8.18	マトウダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
132	いわき市	R1.8.19	マトウダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
133	いわき市	R1.8.19	マトウダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
134	いわき市	R1.8.18	ムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
135	いわき市	R1.8.19	ムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
136	いわき市	R1.8.19	ムラソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
137	いわき市	R1.8.18	メイトガレイ	検出せず(<9.1)	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
138	いわき市	R1.8.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
139	いわき市	R1.8.19	イセエビ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
140	いわき市	R1.8.18	ガザミ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
141	いわき市	R1.8.18	ヤナギダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
142	いわき市	R1.8.19	アワビ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
143	いわき市	R1.8.19	キタムラサキウニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
144	富岡町	R1.8.17	ウスメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
145	広野町	R1.8.18	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
146	広野町	R1.8.18	キアンコウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
147	富岡町	R1.8.17	キツネメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
148	富岡町	R1.8.17	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
149	広野町	R1.8.18	ホウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
150	広野町	R1.8.18	マアジ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
151	広野町	R1.8.18	マアナゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
152	広野町	R1.8.18	マガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
153	広野町	R1.8.18	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
154	広野町	R1.8.18	マトウダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
155	広野町	R1.8.18	ムシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
156	広野町	R1.8.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
157	広野町	R1.8.18	ケンサキイカ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	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
158	広野町	R1.8.18	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
159	国見町 阿武隈川	R1.8.17	アユ	検出せず(<8.5)	26.4	26
160	国見町 阿武隈川	R1.8.18	アユ	検出せず(<6.8)	17.0	17
161	伊達市 阿武隈川	R1.8.19	アユ	検出せず(<7.6)	23.8	24
162	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	R1.8.18	アユ	検出せず(<6.8)	16.1	16
163	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	R1.8.18	アユ	検出せず(<8.6)	7.51	7.5
164	西郷村 阿武隈川	R1.8.18	アユ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
165	福島市 阿武隈川	R1.8.20	アユ	検出せず(<7.9)	30.6	31
166	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.8	アユ	検出せず(<6.9)	11.1	11
167	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.10	アユ	検出せず(<9.3)	21.5	22
168	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.11	アユ	検出せず(<7.5)	13.1	13
169	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.17	アユ	検出せず(<11)	35.0	35
170	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.18	アユ	検出せず(<11)	12.7	13
171	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.8.13	アユ	検出せず(<8.3)	10.3	10
172	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.8.14	アユ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
173	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.8.15	アユ	検出せず(<9.3)	9.37	9.4
174	喜多方市 押切川(阿賀川水系)	R1.8.19	イワナ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
175	二本松市 杉田川(阿武隈川水系)	R1.8.18	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
176	伊達市 阿武隈川	R1.8.10	ウグイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
177	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.8.17	ウグイ	検出せず(<9.9)	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
178	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.8.17	ウグイ	検出せず(<7.7)	18.8	19
179	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.8.20	ウグイ	検出せず(<7.9)	38.5	39
180	西郷村 阿武隈川	R1.8.18	ウグイ	検出せず(<9.9)	10.7	11
181	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.8	ウグイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
182	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.11	ウグイ	検出せず(<8.6)	7.27	7.3
183	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.18	ウグイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
184	浅川町 社川(阿武隈川水系)	R1.8.14	ウナギ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
185	石川町 社川(阿武隈川水系)	R1.8.13	ゲンゴロウブナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
186	喜多方市 濁川(阿賀川水系)	R1.8.18	コイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
187	石川町 社川(阿武隈川水系)	R1.8.14	コイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
188	石川町 社川(阿武隈川水系)	R1.8.15	コイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
189	郡山市 笹原川(阿武隈川水系)	R1.8.18	コイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.0)	検出せず
190	郡山市 笹原川(阿武隈川水系)	R1.8.19	コイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
191	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	R1.8.17	ヤマメ	検出せず(<12)	10.1	10
192	西郷村 阿武隈川	R1.8.18	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
193	二本松市 口太川(阿武隈川水系)	R1.8.19	ヤマメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
194	二本松市 口太川(阿武隈川水系)	R1.8.19	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
195	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.13	ヤマメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
196	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.13	ヤマメ	検出せず(<8.7)	14.1	14
197	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.13	ヤマメ	検出せず(<7.7)	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
198	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.13	ヤマメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
199	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.13	ヤマメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
200	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.13	ヤマメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
201	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.13	ヤマメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
202	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.17	ヤマメ	検出せず(<7.4)	7.71	7.7
203	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.17	ヤマメ	検出せず(<8.3)	9.06	9.1
204	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.17	ヤマメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
205	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.17	ヤマメ	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
206	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.17	ヤマメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
207	福島市 水原川(阿武隈川水系)	R1.8.17	ヤマメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
208	西郷村	R1.8.26	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.2)	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。