

国立研究開発法人水産研究・教育機構と千葉県が共同で実施した調査結果

令和3年6月16日
 千葉県農林水産部
 漁業資源課
 電話 043-223-3039

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
1	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.4)	1.5	1.5
2	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.6)	2.0	2.0
3	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.1)	1.7	1.7
4	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<4.1)	3.7	3.7
5	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	1.3	1.3
6	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	1.5	1.5
7	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.9)	2.7	2.7
8	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.6)	2.9	2.9
9	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.1)	検出せず (<0.88)	検出せず (<2.0)
10	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.2)	1.2	1.2
11	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.1)	0.94	0.94
12	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.1)	1.3	1.3
13	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	3.6	3.6
14	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.6)	1.7	1.7
15	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.2)	2.5	2.5
16	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.8)	1.7	1.7
17	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.6)	1.5	1.5
18	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.2)	1.0	1.0
19	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	2.0	2.0
20	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	1.4	1.4
21	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	1.2	1.2
22	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.88)	1.2	1.2
23	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.15)	0.954	0.95
24	令和2年7月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.42)	検出せず (<0.998)	検出せず (<2.4)
25	令和2年7月15日	モツゴ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<2.9)	10	10

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
26	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.7)	20	20
27	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	2.3	26	28
28	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.8)	17	17
29	令和2年7月15日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<3.5)	29	29
30	令和2年7月15日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<5.0)	16	16
31	令和2年7月15日	モツゴ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<3.7)	12	12
32	令和2年7月15日	モツゴ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<2.9)	8.8	8.8
33	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.7)	29	29
34	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.6)	25	25
35	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.8)	28	28
36	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.4)	28	28
37	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.7)	31	31
38	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.2)	24	24
39	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.5)	29	29
40	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.4)	21	21
41	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<5.0)	18	18
42	令和2年7月15日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.1)	20	20
43	令和2年7月15日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.7)	37	37
44	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.1)	32	32
45	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.9)	19	19
46	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.1)	27	27
47	令和2年7月15日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.60)	21.2	21
48	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	2.4	2.4
49	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	2.4	2.4
50	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.4)	3.7	3.7

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
51	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.85)	2.1	2.1
52	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.1)	1.1	1.1
53	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.6)	2.9	2.9
54	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.7)	2.1	2.1
55	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.2)	5.4	5.4
56	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.8)	3.0	3.0
57	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.6)	3.8	3.8
58	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.7)	1.8	1.8
59	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.7)	2.2	2.2
60	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.5)	3.0	3.0
61	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.4)	4.6	4.6
62	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.7)	3.4	3.4
63	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.4)	2.0	2.0
64	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.5)	1.8	1.8
65	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	1.7	1.7
66	令和2年8月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.72)	2.06	2.1
67	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.5)	18	18
68	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.9)	12	12
69	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.1)	9.6	9.6
70	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.2)	24	24
71	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.1)	17	17
72	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.2)	33	33
73	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.4)	21	21
74	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.8)	32	32
75	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.9)	22	22

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
76	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.7)	22	22
77	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.1)	21	21
78	令和2年8月26日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.2)	40	40
79	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.7)	23	23
80	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.88)	19.0	19
81	令和2年8月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.66)	14.8	15
82	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.10)	2.04	2.0
83	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.20)	1.00	1.0
84	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.32)	2.01	2.0
85	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.49)	1.94	1.9
86	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.41)	1.80	1.8
87	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.975)	検出せず (<0.944)	検出せず (<1.9)
88	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.902)	1.49	1.5
89	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.64)	2.65	2.7
90	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.31)	1.74	1.7
91	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.18)	1.61	1.6
92	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.48)	1.88	1.9
93	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.74)	2.30	2.3
94	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.28)	2.29	2.3
95	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.33)	2.12	2.1
96	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.868)	1.11	1.1
97	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.36)	1.43	1.4
98	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.43)	1.64	1.6
99	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.53)	1.39	1.4
100	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.89)	1.95	2.0

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
101	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.28)	1.81	1.8
102	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.09)	1.03	1.0
103	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.17)	1.23	1.2
104	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.01)	検出せず (<0.981)	検出せず (<2.0)
105	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.36)	5.51	5.5
106	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.79)	2.44	2.4
107	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.14)	1.51	1.5
108	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.11)	8.47	8.5
109	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.50)	4.97	5.0
110	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.74)	1.74	1.7
111	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.26)	2.43	2.4
112	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.78)	2.05	2.1
113	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.51)	2.30	2.3
114	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.72)	2.64	2.6
115	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.40)	1.61	1.6
116	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.37)	1.93	1.9
117	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.59)	3.28	3.3
118	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.25)	1.90	1.9
119	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.08)	1.34	1.3
120	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.04)	2.63	2.6
121	令和2年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.62)	2.15	2.2
122	令和2年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	2.82	38.4	41
123	令和2年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.85)	30.0	30
124	令和2年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<3.12)	38.0	38
125	令和2年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.35)	38.4	38

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
126	令和2年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<4.88)	28.9	29
127	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.90)	30.5	31
128	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.45)	29.5	30
129	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.87)	31.7	32
130	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.90)	34.0	34
131	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.94)	36.9	37
132	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.93)	25.6	26
133	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.85)	25.8	26
134	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.99)	29.4	29
135	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.84)	27.5	28
136	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.61)	22.4	22
137	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.43)	23.5	24
138	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.38)	30.1	30
139	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.83)	32.5	33
140	令和2年10月14日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.49)	27.0	27
141	令和2年10月14日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.23)	42.7	43
142	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.08)	27.0	27
143	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.78)	24.2	24
144	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.73)	24.2	24
145	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.30)	20.5	21
146	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.38)	29.8	30
147	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.24)	21.0	21
148	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.90)	17.3	17
149	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.49)	16.5	17
150	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.72)	24.1	24

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
151	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.51)	15.5	16
152	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.89)	20.4	20
153	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.83)	24.0	24
154	令和2年12月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.61)	19.5	20
155	令和2年12月2日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.69)	36.4	36
156	令和2年12月2日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.15)	39.5	40
157	令和2年12月2日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.02)	28.9	29
158	令和2年12月3日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.54)	2.11	2.1
159	令和2年12月3日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.818)	0.922	0.92
160	令和2年12月3日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.673)	2.29	2.3
161	令和2年12月3日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.72)	7.10	7.1
162	令和2年12月3日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.83)	14.9	15
163	令和2年12月3日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.839)	3.32	3.3
164	令和2年12月3日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<3.19)	46.1	46