

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2年12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	令和元年6月11日	モツゴ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<2.5)	19	19
2	令和元年6月11日	モツゴ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<2.7)	23	23
3	令和元年6月11日	モツゴ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<4.2)	10	10
4	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.6)	30	30
5	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.4)	38	38
6	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.3	50	55
7	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.4)	32	32
8	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.9)	29	29
9	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.9)	35	35
10	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.6	46	51
11	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.6)	37	37
12	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.8)	35	35
13	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.2)	35	35
14	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.3)	39	39
15	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.8)	39	39
16	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.3)	32	32
17	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.9	36	41
18	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.4)	37	37
19	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.6	32	37
20	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.9)	27	27
21	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.7)	28	28
22	令和元年6月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.7)	19	19
23	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.9)	32	32
24	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.8)	12	12
25	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.8)	5.9	5.9

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
26	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<2.8$ )	28	28
27	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.1$ )	8.1	8.1
28	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.7$ )	14	14
29	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.9$ )	37	37
30	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.4$ )	37	37
31	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.4	39	44
32	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.9$ )	35	35
33	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.9$ )	34	34
34	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.6$ )	34	34
35	令和元年6月18日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.8$ )	35	35
36	令和元年6月11日	コイ 筋肉	手賀沼	5.1	55	60
37	令和元年6月11日	コイ 筋肉	手賀沼	5.1	69	74
38	令和元年6月11日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず ( $<2.8$ )	26	26
39	令和元年6月11日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず ( $<4.0$ )	22	22
40	令和元年6月11日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず ( $<4.8$ )	14	14
41	令和元年6月18日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	4.6	45	50
42	令和元年6月18日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	3.1	43	46
43	令和元年6月18日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	3.2	28	31
44	令和元年6月18日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず ( $<4.8$ )	14	14
45	令和元年6月18日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず ( $<3.4$ )	23	23
46	令和元年6月18日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず ( $<4.7$ )	19	19
47	令和元年6月18日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず ( $<3.7$ )	15	15
48	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.5$ )	5.2	5.2
49	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	3.6	3.6
50	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.5$ )	2.1	2.1

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
51	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	3.9	3.9
52	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.1$ )	4.0	4.0
53	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	3.0	3.0
54	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.7$ )	4.7	4.7
55	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	2.4	2.4
56	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.5$ )	1.8	1.8
57	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.5$ )	1.9	1.9
58	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.9$ )	5.7	5.7
59	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	2.8	2.8
60	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.6$ )	3.3	3.3
61	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	3.6	3.6
62	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.1$ )	1.2	1.2
63	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	2.6	2.6
64	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	2.3	2.3
65	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.6$ )	2.0	2.0
66	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	1.6	1.6
67	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.6$ )	2.3	2.3
68	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.9$ )	3.6	3.6
69	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	2.7	2.7
70	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.5$ )	1.7	1.7
71	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.0$ )	1.8	1.8
72	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.2$ )	2.7	2.7
73	令和元年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.8$ )	1.4	1.4
74	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.9$ )	35	35
75	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.6$ )	38	38

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
76	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.8$ )	44	44
77	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.6$ )	44	44
78	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.9$ )	41	41
79	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.5$ )	32	32
80	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.7$ )	46	46
81	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.6$ )	33	33
82	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.8$ )	38	38
83	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.6$ )	36	36
84	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.2$ )	40	40
85	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.7$ )	31	31
86	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.9$ )	28	28
87	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.7$ )	38	38
88	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.6$ )	27	27
89	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.6$ )	31	31
90	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.4$ )	26	26
91	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.7$ )	29	29
92	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.0$ )	36	36
93	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.6$ )	27	27
94	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.6$ )	25	25
95	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.7$ )	33	33
96	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.3$ )	32	32
97	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.3$ )	35	35
98	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.0$ )	28	28
99	令和元年8月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.7$ )	33	33
100	令和元年8月6日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.8$ )	47	47

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
101	令和元年8月6日	コイ 筋肉	手賀沼	4.5	60	65
102	令和元年8月6日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.8)	55	55
103	令和元年8月6日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.7)	63	63
104	令和元年8月6日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.2)	43	43
105	令和元年8月6日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.8)	40	40
106	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.5)	7.0	7.0
107	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.6)	2.5	2.5
108	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.5)	2.3	2.3
109	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.6)	4.3	4.3
110	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.84)	2.5	2.5
111	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.9)	4.1	4.1
112	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.5)	4.0	4.0
113	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.5)	2.4	2.4
114	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.9)	3.4	3.4
115	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	2.2	2.2
116	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.2)	2.3	2.3
117	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.0)	2.9	2.9
118	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.1)	2.0	2.0
119	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.2)	2.1	2.1
120	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.82)	1.9	1.9
121	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	1.6	1.6
122	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.8)	1.4	1.4
123	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.5)	1.2	1.2
124	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.7)	1.4	1.4
125	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	1.8	1.8

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
126	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	1.5	1.5
127	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.5$ )	1.5	1.5
128	令和元年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	1.4	1.4
129	令和元年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	3.0	43	46
130	令和元年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	1.8	20	22
131	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.5$ )	36	36
132	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.1$ )	34	34
133	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.9$ )	29	29
134	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.3$ )	29	29
135	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.5$ )	32	32
136	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.8$ )	38	38
137	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.8$ )	41	41
138	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<7.2$ )	39	39
139	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.5$ )	37	37
140	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.0$ )	49	49
141	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.4$ )	33	33
142	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.9$ )	28	28
143	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.7$ )	39	39
144	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.7$ )	33	33
145	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<7.8$ )	43	43
146	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.8$ )	39	39
147	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.2$ )	36	36
148	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.9$ )	40	40
149	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.3$ )	37	37
150	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.0$ )	39	39

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
151	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.8$ )	34	34
152	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<7.6$ )	37	37
153	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<7.8$ )	38	38
154	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<7.2$ )	36	36
155	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<7.6$ )	39	39
156	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.6$ )	38	38
157	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.1$ )	33	33
158	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.4$ )	31	31
159	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<8.1$ )	36	36
160	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<8.6$ )	39	39
161	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.5$ )	36	36
162	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.2$ )	32	32
163	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.0$ )	33	33
164	令和元年10月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.3$ )	29	29
165	令和元年10月1日	コイ 筋肉	手賀沼	2.7	50	53
166	令和元年10月8日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	1.6	26	28
167	令和1年10月8日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	1.8	26	28
168	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.2$ )	2.4	2.4
169	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.3$ )	1.7	1.7
170	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.84$ )	1.6	1.6
171	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	2.1	2.1
172	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.2$ )	2.5	2.5
173	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.6$ )	8.8	8.8
174	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	4.1	4.1
175	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.88$ )	2.2	2.2

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
176	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.89$ )	1.3	1.3
177	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.93$ )	1.1	1.1
178	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	3.4	3.4
179	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.6$ )	2.2	2.2
180	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.2$ )	4.4	4.4
181	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.1$ )	2.0	2.0
182	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.8$ )	1.5	1.5
183	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.5$ )	2.1	2.1
184	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	3.0	3.0
185	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.90$ )	2.2	2.2
186	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.3$ )	2.6	2.6
187	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.6$ )	2.0	2.0
188	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.93$ )	2.5	2.5
189	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.2$ )	1.5	1.5
190	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.3$ )	1.9	1.9
191	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	1.6	1.6
192	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.4$ )	33	33
193	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.5$ )	26	26
194	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.0$ )	5.0	5.0
195	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.0$ )	15	15
196	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.4$ )	25	25
197	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<7.0$ )	39	39
198	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.9$ )	32	32
199	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.8$ )	40	40
200	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.2$ )	32	32

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
201	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.1$ )	40	40
202	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.8$ )	41	41
203	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.0$ )	34	34
204	令和元年12月11日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.9$ )	26	26
205	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.5$ )	2.2	2.2
206	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.1$ )	2.4	2.4
207	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.9$ )	3.4	3.4
208	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.6$ )	1.1	1.1
209	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.2$ )	1.7	1.7
210	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	1.1	1.1
211	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	1.6	1.6
212	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.3$ )	1.6	1.6
213	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.9$ )	1.3	1.3
214	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.6$ )	1.7	1.7
215	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.7$ )	43	43
216	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.0$ )	19	19
217	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.8$ )	36	36
218	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.9$ )	31	31
219	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.2$ )	32	32
220	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<2.4$ )	18	18
221	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.3$ )	30	30
222	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<3.9$ )	31	31
223	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.4$ )	19	19
224	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.9$ )	21	21
225	令和元年12月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.0$ )	18	18

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
226	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.1$ )	1.7	1.7
227	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.7$ )	2.2	2.2
228	令和元年10月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.7$ )	2.5	2.5