

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

平成30年6月12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	平成29年6月28日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	3.7	27	31
2	平成29年6月28日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	2.8	21	24
3	平成29年6月28日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	2.6	18	21
4	平成29年6月28日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	1.4	11	12
5	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.9	30	34
6	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.5	31	35
7	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.7	41	46
8	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.0	37	42
9	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.4	32	35
10	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	9.9	62	72
11	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	8.3	54	62
12	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.0	43	48
13	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	10	36	46
14	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.1	35	40
15	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.8	34	39
16	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.1	27	31
17	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.0	34	39
18	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.5	38	45
19	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.7	33	38
20	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.1	30	36
21	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.1)	36	36
22	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.5	30	36
23	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.1)	23	23
24	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.1	23	27
25	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.6	38	44
26	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.1	25	28
27	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	2.9	22	25

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
28	平成29年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.7	36	44
29	平成29年6月28日	コイ 筋肉	手賀沼	8.8	51	60
30	平成29年6月28日	コイ 筋肉	手賀沼	6.0	40	46
31	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.2$ )	2.2	2.2
32	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	4.4	4.4
33	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.1$ )	2.6	2.6
34	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.8$ )	2.2	2.2
35	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.4$ )	2.7	2.7
36	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.6$ )	2.9	2.9
37	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.1$ )	4.7	4.7
38	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (1.0)	1.1	1.1
39	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.92)	2.0	2.0
40	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.0$ )	3.2	3.2
41	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	0.98	1.6	2.6
42	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	1.9	1.9
43	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (1.2)	1.3	1.3
44	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.8$ )	2.4	2.4
45	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.6$ )	3.2	3.2
46	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.77)	1.4	1.4
47	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.2$ )	2.1	2.1
48	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (1.5)	2.9	2.9
49	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (1.1)	1.8	1.8
50	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (1.1)	1.7	1.7
51	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (1.3)	1.6	1.6
52	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.0$ )	2.2	2.2
53	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.72)	検出せず (0.86)	検出せず (1.6)
54	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.87)	2.0	2.0
55	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.3$ )	3.1	3.1
56	平成29年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.0$ )	1.6	1.6
57	平成29年8月1日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	3.3	28	31
58	平成29年8月1日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	3.3	24	27
59	平成29年8月1日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	2.2	18	20

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
60	平成29年8月1日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	2.0	13	15
61	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.9	46	53
62	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.4	48	54
63	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.4	31	35
64	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.7	40	48
65	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	1.7	11	13
66	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.5	33	38
67	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.1	38	43
68	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.7	37	43
69	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.0	48	54
70	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.4	31	35
71	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.1	41	47
72	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.3	38	42
73	平成29年8月1日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.1	34	38
74	平成29年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (0.65)	2.1	2.1
75	平成29年8月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず ( $<2.0$ )	2.7	2.7
76	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.2$ )	1.6	1.6
77	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.2$ )	7.9	7.9
78	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.5$ )	2.3	2.3
79	平成29年8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
80	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.6$ )	2.5	2.5
81	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.5$ )	2.6	2.6
82	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.1$ )	2.7	2.7
83	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.88)	1.4	1.4
84	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.3$ )	3.0	3.0
85	平成29年8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
86	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.2$ )	2.9	2.9
87	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.58)	1.2	1.2
88	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.53)	1.1	1.1
89	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (2.2)	2.8	2.8
90	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.44)	0.85	0.85
91	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.2$ )	1.1	1.1

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
92	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.34)	0.75	0.75
93	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.88)	0.99	0.99
94	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.49)	1.5	1.5
95	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (1.2)	1.4	1.4
96	平成29年8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
97	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.62)	1.6	1.6
98	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.64)	検出せず (0.75)	検出せず (1.4)
99	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.75)	1.4	1.4
100	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (0.93)	1.5	1.5
101	平成29年8月7日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.6$ )	1.6	1.6
102	2017年10月25日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	3.3	26	29
103	2017年10月25日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	2.5	23	26
104	2017年10月25日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	2.1	15	17
105	2017年10月25日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	2.0	16	18
106	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.4	53	59
107	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.2	39	44
108	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.1	27	30
109	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.1	35	40
110	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.9	46	52
111	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.1	45	51
112	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.2	27	31
113	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.3	25	28
114	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.2	32	36
115	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.3	32	36
116	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.0	38	42
117	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.4	37	41
118	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.4	38	41
119	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.4	36	41
120	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.3	32	35
121	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.8	36	41
122	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.9	37	42
123	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.2	30	34

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
124	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.9	39	44
125	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.1	30	34
126	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.4	29	33
127	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.0	37	42
128	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.5	20	24
129	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.3	38	42
130	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.4	28	31
131	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.3	35	39
132	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.0$ )	33	33
133	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.8$ )	27	27
134	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<7.1$ )	13	13
135	2017年10月25日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.6	20	25
136	2017年10月25日	コイ 筋肉	手賀沼	12	110	122
137	2017年10月25日	コイ 筋肉	手賀沼	9.7	70	80
138	2017年10月25日	コイ 筋肉	手賀沼	5.2	36	41
139	2017年10月31日	コイ 筋肉	手賀沼	7.7	51	59
140	2017年10月31日	コイ 筋肉	手賀沼	4.9	39	44
141	2017年10月31日	コイ 筋肉	手賀沼	8.3	50	58
142	2017年10月31日	コイ 筋肉	手賀沼	3.0	22	25
143	2017年10月25日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	41	310	351
144	2017年10月25日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	4.0	40	44
145	2017年10月25日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	5.7	40	46
146	2017年10月25日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	2.1	25	27
147	2017年10月25日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	3.1	29	32
148	2017年10月25日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	6.2	48	54
149	2017年10月25日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	4.7	31	36
150	2017年10月31日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	9.2	61	70
151	2017年10月31日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	8.6	65	74
152	2017年10月31日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	6.5	41	48
153	2017年10月31日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	6.1	42	48
154	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	0.59	4.3	4.9
155	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	0.57	2.8	3.4

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
156	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	2.6	2.6
157	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.3$ )	2.0	2.0
158	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.77$ )	1.2	1.2
159	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.2$ )	1.6	1.6
160	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.75$ )	1.9	1.9
161	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.8$ )	2.7	2.7
162	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.37$ )	1.1	1.1
163	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	1.7	12	14
164	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.3$ )	2.6	2.6
165	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.5$ )	1.9	1.9
166	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.63$ )	0.86	0.86
167	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.5$ )	2.4	2.4
168	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	2.3	2.3
169	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.0$ )	3.7	3.7
170	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.9$ )	4.7	4.7
171	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.0$ )	3.4	3.4
172	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.4$ )	2.3	2.3
173	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<2.9$ )	検出せず ( $<6.1$ )
174	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.8$ )	2.4	2.4
175	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.7$ )	2.8	2.8
176	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.52$ )	1.9	1.9
177	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.2$ )	2.0	2.0
178	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.5$ )	2.7	2.7
179	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.4$ )	2.6	2.6
180	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.2$ )	2.2	2.2
181	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.4$ )	2.6	2.6
182	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.6$ )	3.1	3.1
183	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.5$ )	1.4	1.4
184	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.8$ )	2.6	2.6
185	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.8$ )	2.5	2.5
186	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	1.2	1.2
187	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.1$ )	3.6	3.6

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
188	2017年10月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.9$ )	3.3	3.3
189	2017年12月12日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	4.5	32	37
190	2017年12月12日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	1.9	21	23
191	2017年12月12日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	2.1	19	21
192	2017年12月12日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	2.9	17	20
193	2017年12月12日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	9.5	56	66
194	2017年12月12日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.0	37	41
195	2017年12月12日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.3	40	45
196	2017年12月12日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.9	56	62
197	2017年12月12日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.4	42	47
198	2017年12月12日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.1	57	64
199	2017年12月12日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.5	50	58
200	2017年12月12日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.9	58	66
201	2017年12月12日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<7.0$ )	37	37
202	2017年12月12日	コイ 筋肉	手賀沼	9.6	73	83