

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29年2月23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28年6月21日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず ( <4.5)	26	26
2	平成28年6月21日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず ( <4.5)	20	20
3	平成28年6月21日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず ( <4.4)	13	13
4	平成28年6月21日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず ( <4.2)	7.0	7.0
5	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.5	54	62
6	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	12	52	64
7	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.4	42	49
8	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.8	32	38
9	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	9.2	43	52
10	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.8	45	52
11	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.8	45	53
12	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	9.0	43	52
13	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	8.6	47	56
14	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.2	44	50
15	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	9.0	45	54
16	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.8	42	50
17	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( <4.5)	33	33
18	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.8	41	46
19	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( <4.9)	29	29
20	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( <5.0)	35	35
21	平成28年6月21日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.7	43	50
22	平成28年6月21日	コイ 筋肉	手賀沼	12	71	83
23	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <3.2)	7.6	7.6
24	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.5)	8.0	8.0
25	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.6)	3.9	3.9

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
26	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.5$ )	4.8	4.8
27	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.0$ )	4.6	4.6
28	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.1$ )	3.1	3.1
29	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<7.4$ )
30	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.9$ )	検出せず ( $<3.9$ )	検出せず ( $<8.8$ )
31	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.4$ )	9.0	9.0
32	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.5$ )	4.6	4.6
33	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.6$ )	4.1	4.1
34	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.4$ )	2.9	2.9
35	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.4$ )	3.9	3.9
36	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.4$ )	4.3	4.3
37	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.6$ )	5.2	5.2
38	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.5$ )	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<8.0$ )
39	平成28年6月30日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.8$ )	3.0	3.0
40	平成28年8月2日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず ( $<5.0$ )	13	13
41	平成28年8月2日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず ( $<4.6$ )	4.9	4.9
42	平成28年8月2日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず ( $<3.8$ )	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<7.0$ )
43	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.8$ )	44	44
44	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.4	33	37
45	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.9$ )	41	41
46	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.6	29	34
47	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	8.8	33	42
48	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.8	41	47
49	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.3	56	62
50	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<5.0$ )	34	34
51	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	11	50	61
52	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.1	35	42
53	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.6	49	57
54	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	12	50	62

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
55	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.2	38	45
56	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	11	44	55
57	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	11	46	57
58	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	9.3	32	41
59	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	8.5	42	51
60	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	10	47	57
61	平成28年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.9	26	31
62	平成28年8月2日	コイ 筋肉	手賀沼	15	81	96
63	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	12	71	83
64	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず ( <4.9 )	13	13
65	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <3.9 )	3.9	3.9
66	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.8 )	検出せず ( <4.7 )	検出せず ( <9.5 )
67	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.8 )	検出せず ( <3.6 )	検出せず ( <8.4 )
68	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.9 )	検出せず ( <4.1 )	検出せず ( <9.0 )
69	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <5.0 )	検出せず ( <3.6 )	検出せず ( <8.6 )
70	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <3.4 )	検出せず ( <3.5 )	検出せず ( <6.9 )
71	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.8 )	検出せず ( <3.7 )	検出せず ( <8.5 )
72	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <3.3 )	検出せず ( <2.9 )	検出せず ( <6.2 )
73	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <3.5 )	検出せず ( <3.2 )	検出せず ( <6.7 )
74	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.4 )	検出せず ( <4.4 )	検出せず ( <8.8 )
75	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.8 )	検出せず ( <3.0 )	検出せず ( <7.8 )
76	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.3 )	検出せず ( <2.6 )	検出せず ( <6.9 )
77	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <3.5 )	検出せず ( <3.8 )	検出せず ( <7.3 )
78	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <2.8 )	検出せず ( <2.2 )	検出せず ( <5.0 )
79	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.8 )	検出せず ( <3.6 )	検出せず ( <8.4 )
80	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.7 )	検出せず ( <3.7 )	検出せず ( <8.4 )
81	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.3 )	検出せず ( <3.5 )	検出せず ( <7.8 )
82	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <3.9 )	検出せず ( <3.5 )	検出せず ( <7.4 )
83	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.8 )	検出せず ( <3.5 )	検出せず ( <8.3 )

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
84	平成28年8月2日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <3.8)	検出せず ( <3.1)	検出せず ( <6.9)
85	平成28年10月4日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	6.4	39	45
86	平成28年10月4日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず ( <2.5)	16	16
87	平成28年10月4日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず ( <3.7)	8.9	8.9
88	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	8.0	63	71
89	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.7	38	45
90	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	8.0	50	58
91	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	10	58	68
92	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	9.2	45	54
93	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	11	44	55
94	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( <4.5)	11	11
95	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.1	38	44
96	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.1	41	46
97	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.8	41	47
98	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.8	39	47
99	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	9.2	47	56
100	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.1	39	44
101	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.8	41	47
102	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( <4.9)	44	44
103	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.8	43	49
104	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.3	41	48
105	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.0	43	49
106	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( <4.9)	41	41
107	平成28年10月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.4	54	59
108	平成28年10月4日	コイ 筋肉	手賀沼	4.0	44	48
109	平成28年10月4日	コイ 筋肉	手賀沼	9.3	58	67
110	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	12	78	90
111	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	14	70	84
112	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.4)	4.8	4.8

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
113	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.8)	検出せず ( <3.9)	検出せず ( <8.7)
114	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.7)	6.2	6.2
115	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.4)	9.4	9.4
116	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <5.0)	検出せず ( <4.1)	検出せず ( <9.1)
117	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.2)	6.5	6.5
118	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.9)	検出せず ( <4.3)	検出せず ( <9.2)
119	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.6)	7.3	7.3
120	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.2)	検出せず ( <3.5)	検出せず ( <7.7)
121	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.4)	検出せず ( <4.6)	検出せず ( <9.0)
122	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.3)	11	11
123	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.7)	6.0	6.0
124	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.6)	検出せず ( <4.5)	検出せず ( <9.1)
125	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.1)	5.8	5.8
126	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <5.0)	検出せず ( <3.7)	検出せず ( <8.7)
127	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.5)	6.6	6.6
128	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.9)	検出せず ( <4.6)	検出せず ( <9.5)
129	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <5.0)	検出せず ( <4.3)	検出せず ( <9.3)
130	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <5.0)	検出せず ( <4.6)	検出せず ( <9.6)
131	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.9)	検出せず ( <3.8)	検出せず ( <8.7)
132	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.8)	検出せず ( <4.4)	検出せず ( <9.2)
133	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <5.0)	3.7	3.7
134	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.9)	検出せず ( <4.3)	検出せず ( <9.2)
135	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <5.0)	検出せず ( <4.1)	検出せず ( <9.1)
136	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.9)	検出せず ( <4.2)	検出せず ( <9.1)
137	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.4)	検出せず ( <3.7)	検出せず ( <8.1)
138	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.9)	検出せず ( <3.8)	検出せず ( <8.7)
139	平成28年10月4日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.9)	検出せず ( <3.7)	検出せず ( <8.6)
140	平成28年10月5日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	3.5	25	29
141	平成28年10月5日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( <4.0)	検出せず ( <3.6)	検出せず ( <7.6)

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
142	平成28年10月5日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.0$ )	15	15
143	平成28年10月5日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.4$ )	45	45
144	平成28年10月5日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.0$ )	27	27
145	平成28年10月5日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<4.6$ )	6.3	6.3
146	平成28年10月5日	ニホンウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.8$ )	4.1	4.1
147	平成28年12月6日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	4.8	25	30
148	平成28年12月6日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	4.7	24	29
149	平成28年12月6日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	3.6	20	24
150	平成28年12月6日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	2.1	15	17
151	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.6	40	46
152	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	12	58	70
153	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.1	50	57
154	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.9	43	51
155	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.5	33	41
156	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.8	44	51
157	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.4	44	51
158	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.7	28	34
159	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.5	37	44
160	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	6.5	45	52
161	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.6	32	38
162	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.9	53	61
163	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	5.6	46	52
164	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	8.8	54	63
165	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	12	59	71
166	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	11	65	76
167	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	1.6	8.8	10
168	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	9.7	48	58
169	平成28年12月6日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<6.9$ )	8.9	8.9