

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5年度)

令和6年3月29日

千葉県農林水産部

漁業資源課

電話 043-223-3039

No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
1	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.01)	8.65	8.7
2	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.19)	12.9	13
3	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.76)	20.5	21
4	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.44)	25.5	26
5	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.35)	19.1	19
6	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.08)	23.0	23
7	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.31)	24.6	25
8	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.60)	17.4	17
9	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.71)	20.8	21
10	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.07)	24.8	25
11	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.59)	21.5	22
12	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.64)	14.6	15
13	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.32)	22.8	23
14	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.18)	18.4	18
15	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.90)	19.2	19
16	令和5年6月28日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.53)	17.2	17
17	令和5年6月28日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.46)	37.1	37
18	令和5年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.57)	8.93	8.9
19	令和5年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.49)	5.73	5.7
20	令和5年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<3.30)	6.36	6.4
21	令和5年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<3.00)	3.64	3.6
22	令和5年6月21日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.44)	6.72	6.7
23	令和5年6月28日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.44)	20.1	20
24	令和5年6月28日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<3.02)	20.8	21
25	令和5年6月28日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<3.19)	6.37	6.4
26	令和5年6月28日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<1.30)	1.09	1.1
27	令和5年7月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<1.96)	15.5	16

No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
28	令和5年7月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<3.17)	7.05	7.1
29	令和5年7月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.95)	7.61	7.6
30	令和5年7月5日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.60)	7.66	7.7
31	令和5年6月28日	スジエビ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず (<3.19)	11.2	11
32	令和5年6月28日	テナガエビ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず (<3.55)	7.31	7.3
33	令和5年6月28日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず (<2.28)	10.8	11
34	令和5年6月28日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず (<2.85)	11.6	12
35	令和5年6月28日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず (<1.79)	5.88	5.9
36	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.44)	10.4	10
37	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.58)	28.2	28
38	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.60)	17.4	17
39	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.84)	19.5	20
40	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.32)	23.4	23
41	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.52)	18.2	18
42	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.57)	25.8	26
43	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.23)	19.8	20
44	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.39)	24.1	24
45	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.08)	20.8	21
46	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.06)	28.5	29
47	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.53)	22.6	23
48	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.52)	18.4	18
49	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.64)	21.7	22
50	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.36)	16.0	16
51	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.48)	23.3	23
52	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.41)	17.5	18
53	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.75)	21.5	22
54	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.53)	22.9	23
55	令和5年10月11日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.46)	27.7	28
56	令和5年10月4日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.06)	29.5	30
57	令和5年10月4日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.37)	18.9	19

No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
58	令和5年10月4日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.39)	29.5	30
59	令和5年10月4日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.49)	35.2	35
60	令和5年10月4日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.33)	17.1	17
61	令和5年10月4日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.43)	21.2	21
62	令和5年10月11日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.86)	17.5	18
63	令和5年10月11日	スジエビ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず (<2.16)	16.7	17
64	令和5年10月11日	テナガエビ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず (<3.83)	22.2	22
65	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.794)	検出せず (<0.760)	検出せず (<1.6)
66	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.816)	1.53	1.5
67	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.928)	検出せず (<0.757)	検出せず (<1.7)
68	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.917)	2.28	2.3
69	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.869)	検出せず (<0.838)	検出せず (<1.7)
70	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.853)	13.4	13
71	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.780)	1.30	1.3
72	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.927)	検出せず (<0.891)	検出せず (<1.8)
73	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.617)	2.20	2.2
74	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.722)	1.12	1.1
75	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.15)	2.20	2.2
76	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.840)	検出せず (<0.768)	検出せず (<1.6)
77	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.945)	検出せず (<0.888)	検出せず (<1.8)
78	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.899)	検出せず (<0.826)	検出せず (<1.7)
79	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.968)	1.38	1.4
80	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.827)	検出せず (<0.893)	検出せず (<1.7)
81	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.35)	1.11	1.1
82	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.783)	検出せず (<0.765)	検出せず (<1.5)
83	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.15)	2.65	2.7
84	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.35)	検出せず (<0.871)	検出せず (<2.2)
85	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.06)	検出せず (<0.811)	検出せず (<1.9)
86	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.41)	2.34	2.3
87	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.23)	1.66	1.7

No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
88	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.02)	1.14	1.1
89	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.883)	1.26	1.3
90	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.861)	1.27	1.3
91	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.828)	検出せず (<0.900)	検出せず (<1.7)
92	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.27)	2.13	2.1
93	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.05)	1.02	1.0
94	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.937)	1.13	1.1
95	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.836)	0.810	0.81
96	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.908)	1.36	1.4
97	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.944)	1.13	1.1
98	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.726)	検出せず (<0.620)	検出せず (<1.3)
99	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.983)	1.11	1.1
100	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.05)	1.08	1.1
101	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.10)	1.17	1.2
102	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.01)	検出せず (<0.880)	検出せず (<1.9)
103	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.19)	検出せず (<0.975)	検出せず (<2.2)
104	令和5年10月16日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.20)	検出せず (<0.885)	検出せず (<2.1)
105	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.852)	検出せず (<0.730)	検出せず (<1.6)
106	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.849)	1.07	1.1
107	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.957)	0.857	0.86
108	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.970)	6.92	6.9
109	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.825)	0.946	0.95
110	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.876)	1.95	2.0
111	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.827)	4.24	4.2
112	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.934)	2.59	2.6
113	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.41)	2.57	2.6
114	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.889)	検出せず (<0.840)	検出せず (<1.7)
115	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.13)	2.75	2.8
116	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.12)	5.56	5.6
117	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.29)	2.06	2.1
118	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.31)	2.17	2.2

No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
119	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.10)	1.86	1.9
120	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.27)	1.41	1.4
121	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.18)	1.61	1.6
122	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.813)	検出せず (<0.771)	検出せず (<1.6)
123	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.954)	検出せず (<0.899)	検出せず (<1.9)
124	令和5年11月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.823)	検出せず (<0.652)	検出せず (<1.5)