

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4年3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	令和3年6月23日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<4.04)	30.3	30
2	令和3年7月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.48)	35.3	35
3	令和3年7月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.67)	19.2	19
4	令和3年7月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<3.32)	21.7	22
5	令和3年7月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<4.08)	15.5	16
6	令和3年7月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<4.81)	10.9	11
7	令和3年7月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<4.77)	14.0	14
8	令和3年7月13日	モツゴ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<2.69)	12.4	12
9	令和3年7月13日	モツゴ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<1.38)	6.35	6.4
10	令和3年7月13日	モツゴ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<1.12)	5.25	5.3
11	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.55)	43.0	43
12	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.75)	28.5	29
13	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.85)	31.4	31
14	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.30)	33.8	34
15	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.95)	26.1	26
16	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.37)	31.1	31
17	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.80)	30.1	30
18	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.78)	25.5	26
19	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.65)	28.5	29
20	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.62)	30.3	30
21	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.74)	30.2	30
22	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.63)	35.9	36
23	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.04)	26.5	27
24	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.60)	33.4	33
25	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.92)	33.3	33

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3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.42)	36.6	37
27	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.13)	33.6	34
28	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.01)	32.2	32
29	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.23)	25.2	25
30	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.92)	30.4	30
31	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.78)	27.4	27
32	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<7.72)	24.7	25
33	令和3年7月13日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.66)	23.5	24
34	令和3年7月13日	コイ 筋肉	手賀沼	2.37	33.5	36
35	令和3年7月13日	スジエビ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<4.24)	13.1	13
36	令和3年7月13日	テナガエビ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<4.57)	13.1	13
37	令和3年10月20日	スジエビ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<4.95)	21.2	21
38	令和3年10月20日	テナガエビ 全体 (胃内容物を含む)	手賀沼	検出せず (<4.10)	26.6	27
39	令和3年10月20日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.34)	33.4	33
40	令和3年10月27日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.47)	28.0	28
41	令和3年10月27日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.57)	30.1	30
42	令和3年10月27日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.89)	28.3	28
43	令和3年10月27日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.42)	14.4	14
44	令和3年11月10日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.47)	37.2	37
45	令和3年11月10日	コイ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.38)	3.96	4.0
46	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.927)	1.40	1.4
47	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.95)	3.52	3.5
48	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.13)	1.48	1.5
49	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.849)	0.986	0.99
50	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.42)	2.78	2.8

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3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.45)	35.3	35
52	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.78)	34.1	34
53	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.17)	1.21	1.2
54	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.509)	1.27	1.3
55	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.828)	1.31	1.3
56	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.832)	1.19	1.2
57	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.859)	1.46	1.5
58	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<3.10)	2.85	2.9
59	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.31)	1.18	1.2
60	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.830)	1.47	1.5
61	令和3年10月14日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.803)	1.38	1.4
62	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.59)	32.1	32
63	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.98)	26.2	26
64	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.11)	30.3	30
65	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.61)	31.4	31
66	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.93)	30.5	31
67	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.74)	36.0	36
68	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.73)	24.5	25
69	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.63)	31.1	31
70	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.67)	30.2	30
71	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.72)	36.5	37
72	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.49)	27.8	28
73	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.19)	30.3	30
74	令和3年10月20日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.43)	26.3	26
75	令和3年10月20日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.02)	15.1	15

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3年10月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.49)	35.1	35
77	令和3年11月10日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.11)	34.6	35
78	令和3年11月10日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず (<2.78)	29.1	29
79	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.947)	2.36	2.4
80	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.780)	2.08	2.1
81	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.874)	1.94	1.9
82	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.845)	1.32	1.3
83	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.807)	1.48	1.5
84	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.997)	1.35	1.4
85	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.05)	検出せず (<0.988)	検出せず (<2.0)
86	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.722)	0.966	0.97
87	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.879)	1.15	1.2
88	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.900)	検出せず (<0.800)	検出せず (<1.7)
89	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.01)	検出せず (<0.933)	検出せず (<1.9)
90	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.917)	0.915	0.92
91	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.12)	0.927	0.93
92	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.936)	0.870	0.87
93	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.912)	検出せず (<0.836)	検出せず (<1.7)
94	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.973)	検出せず (<0.801)	検出せず (<1.8)
95	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.64)	2.18	2.2
96	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.05)	検出せず (<0.982)	検出せず (<2.0)
97	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.05)	検出せず (<0.934)	検出せず (<2.0)
98	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.27)	1.12	1.1
99	令和3年11月4日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.657)	0.852	0.85
100	令和3年11月4日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.07)	1.09	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
101	令和3年11月4日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.606)	0.713	0.71
102	令和3年11月4日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.04)	22.1	22
103	令和3年11月4日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.722)	検出せず (<0.741)	検出せず (<1.5)
104	令和3年11月4日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.895)	1.29	1.3
105	令和3年11月4日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.763)	検出せず (<0.714)	検出せず (<1.5)
106	令和3年11月4日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.19)	検出せず (<0.942)	検出せず (<2.1)
107	令和3年11月4日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.07)	0.896	0.90
108	令和3年12月2日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.825)	検出せず (<0.740)	検出せず (<1.6)
109	令和3年12月2日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.933)	0.984	0.98
110	令和3年12月2日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.14)	1.52	1.5
111	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.02)	0.872	0.87
112	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<0.936)	検出せず (<0.862)	検出せず (<1.8)
113	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.00)	検出せず (<0.893)	検出せず (<1.9)
114	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.09)	検出せず (<0.886)	検出せず (<2.0)
115	令和3年10月13日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.21)	1.55	1.6