

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年度)

令和5年3月24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4年6月29日	スジエビ	手賀沼	検出せず (<1.12)	14.7	15
2	令和4年6月29日	テナガエビ	手賀沼	0.714	15.6	16
3	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<1.04)	29.4	29
4	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<1.06)	20.7	21
5	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<1.12)	20.5	21
6	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<1.44)	25.0	25
7	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<1.29)	17.9	18
8	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<1.24)	18.1	18
9	令和4年6月22日	コイ	手賀沼	1.53	58.0	60
10	令和4年6月22日	コイ	手賀沼	0.607	15.6	16
11	令和4年6月29日	コイ	手賀沼	1.17	23.6	25
12	令和4年6月29日	コイ	手賀沼	検出せず (<0.899)	24.7	25
13	令和4年6月22日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<1.32)	1.35	1.4
14	令和4年6月22日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<1.61)	3.68	3.7
15	令和4年6月29日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<0.571)	32.6	33
16	令和4年6月29日	モツゴ	手賀沼	検出せず (<1.10)	11.5	12
17	令和4年6月29日	モツゴ	手賀沼	検出せず (<1.01)	9.89	10
18	令和4年6月29日	モツゴ	手賀沼	検出せず (<1.07)	5.69	5.7
19	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<3.38)	29.3	29
20	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.62)	27.6	28
21	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.95)	28.9	29
22	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.29)	34.2	34
23	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.21)	23.5	24
24	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.49)	26.7	27
25	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.26)	30.4	30
26	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.63)	22.2	22
27	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<1.76)	12.7	13

No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
28	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	5.70	46.6	52
29	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.56)	20.3	20
30	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.81)	22.6	23
31	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.92)	26.9	27
32	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.40)	26.1	26
33	令和4年6月29日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.14)	26.4	26
34	令和4年6月22日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<3.67)	8.01	8.0
35	令和4年6月22日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<3.48)	5.07	5.1
36	令和4年6月22日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<3.52)	8.57	8.6
37	令和4年6月22日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<3.23)	8.53	8.5
38	令和4年6月29日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<1.61)	27.7	28
39	令和4年6月29日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<3.32)	8.56	8.6
40	令和4年6月29日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<4.37)	5.63	5.6
41	令和4年6月29日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<3.25)	8.67	8.7
42	令和4年10月12日	テナガエビ	手賀沼	検出せず (<2.86)	26.6	27
43	令和4年10月5日	コイ	手賀沼	検出せず (<2.71)	27.5	28
44	令和4年10月12日	コイ	手賀沼	検出せず (<3.61)	29.4	29
45	令和4年10月5日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<3.32)	22.5	23
46	令和4年10月5日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<4.81)	10.2	10
47	令和4年10月12日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<3.67)	45.1	45
48	令和4年10月12日	ウナギ	手賀沼	検出せず (<4.23)	29.1	29
49	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.46)	2.50	2.5
50	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.75)	1.75	1.8
51	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<4.71)	35.0	35
52	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.42)	1.68	1.7
53	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<4.41)	6.27	6.3
54	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.875)	0.906	0.91
55	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.07)	1.26	1.3
56	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.709)	1.07	1.1
57	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.877)	検出せず (<0.819)	検出せず (<1.7)

No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
58	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.936)	検出せず (<0.979)	検出せず (<1.9)
59	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.20)	0.934	0.93
60	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.715)	1.32	1.3
61	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.675)	1.59	1.6
62	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.940)	1.17	1.2
63	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.777)	1.29	1.3
64	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<3.08)	3.38	3.4
65	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.12)	1.35	1.4
66	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.846)	0.972	1.0
67	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.870)	検出せず (<0.826)	検出せず (<1.7)
68	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.27)	1.63	1.6
69	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.31)	1.10	1.1
70	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.20)	1.37	1.4
71	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.22)	0.929	0.93
72	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.963)	検出せず (<0.884)	検出せず (<1.8)
73	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.64)	1.95	2.0
74	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.27)	1.06	1.1
75	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.30)	1.18	1.2
76	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.22)	1.73	1.7
77	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.03)	検出せず (<0.985)	検出せず (<2.0)
78	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.25)	検出せず (<0.994)	検出せず (<2.2)
79	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.18)	検出せず (<0.990)	検出せず (<2.2)
80	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.17)	検出せず (<0.807)	検出せず (<2.0)
81	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.967)	検出せず (<0.912)	検出せず (<1.9)
82	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.13)	0.961	1.0
83	令和4年10月20日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.45)	1.01	1.0
84	令和4年10月12日	スジエビ	手賀沼	検出せず (<2.57)	14.8	15
85	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.31)	28.2	28
86	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.31)	35.1	35
87	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<3.87)	23.5	24

No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
88	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<3.89)	26.2	26
89	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.91)	38.8	39
90	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.33)	21.0	21
91	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.96)	22.2	22
92	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.39)	17.1	17
93	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<3.45)	23.5	24
94	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<3.57)	31.7	32
95	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.22)	20.7	21
96	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.40)	26.9	27
97	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.13)	27.6	28
98	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.91)	26.5	27
99	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.61)	28.2	28
100	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<4.56)	29.5	30
101	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.35)	23.1	23
102	令和4年10月12日	ギンブナ	手賀沼	検出せず (<2.14)	29.0	29
103	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.327)	0.492	0.49
104	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.72)	9.57	9.6
105	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	0.511	17.8	18
106	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.519)	2.85	2.9
107	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.24)	1.28	1.3
108	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.12)	2.35	2.4
109	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<2.07)	1.93	1.9
110	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.63)	1.98	2.0
111	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<2.12)	2.64	2.6
112	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<2.45)	2.93	2.9
113	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<1.36)	2.15	2.2
114	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.615)	1.04	1.0
115	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.516)	0.922	0.92
116	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.501)	1.13	1.1
117	令和4年11月7日	ウナギ	利根川	検出せず (<0.996)	検出せず (<0.907)	検出せず (<1.9)