

国立研究開発法人水産総合研究センターと千葉県が共同で実施した調査結果

平成28年2月1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27年6月9日	モツゴ (全体)	手賀沼	5.50	30.3	36
2	平成27年6月9日	モツゴ (全体)	手賀沼	7.40	23.1	31
3	平成27年6月9日	モツゴ (全体)	手賀沼	6.30	14.9	21
4	平成27年6月9日	モツゴ (全体)	手賀沼	検出せず	検出せず	検出せず
5	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	16.1	70.1	86
6	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	20.1	76.2	96
7	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	11.3	40.7	52
8	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	11.2	50.7	62
9	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	16.3	53.5	70
10	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	17.4	67.6	85
11	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	18.4	70.6	89
12	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	14.7	65.8	81
13	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	10.8	55.5	66
14	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	14.5	60.4	75
15	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	17.8	65.6	83
16	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	13.5	51.5	65
17	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	15.4	65.5	81
18	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	15.3	64.9	80
19	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	19.0	71.9	91
20	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	13.7	60.6	74
21	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	17.6	72.3	90
22	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	16.5	59.7	76
23	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	13.8	59.2	73
24	平成27年6月9日	ギンブナ (皮付き筋肉部)	手賀沼	16.1	58.9	75
25	平成27年6月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	2.40	7.80	10
26	平成27年6月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	4.90	4.9
27	平成27年6月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	2.80	8.10	11
28	平成27年6月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	3.40	5.80	9.2
29	平成27年6月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	1.30	2.80	4.1
30	平成27年6月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	5.30	5.3
31	平成27年6月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	3.20	3.2

検体No.	採取日	魚種	場 所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
32	平成27年8月5日	モツゴ (全体)	手賀沼	検出せず	検出せず	検出せず
33	平成27年8月5日	モツゴ (全体)	手賀沼	4.8	18.5	23
34	平成27年8月5日	モツゴ (全体)	手賀沼	検出せず	6.4	6.4
35	平成27年8月5日	コイ	手賀沼	18.1	81.9	100
36	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	9.7	48.1	58
37	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	17.9	72.3	90
38	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	15.4	53.8	69
39	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	11.6	42.6	54
40	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	12.2	44.1	56
41	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	12.0	56.3	68
42	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	13.5	52.5	66
43	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	12.2	43.9	56
44	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	10.4	57.7	68
45	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	10.2	31.8	42
46	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	18.3	53.5	72
47	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	15.6	54.8	70
48	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	16.3	58.9	75
49	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	12.3	50.4	63
50	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	10.0	48.4	58
51	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	17.5	58.2	76
52	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	11.4	52.6	64
53	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	検出せず	37.6	38
54	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	11.1	45.8	57
55	平成27年8月5日	ギンブナ	手賀沼	10.4	45.9	56
56	平成27年8月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	5.5	5.5
57	平成27年8月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	5.9	5.9
58	平成27年8月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	5.4	5.4
59	平成27年8月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	4.8	4.8
60	平成27年8月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	3.5	3.5
61	平成27年8月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	検出せず	検出せず
62	平成27年8月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	検出せず	検出せず
63	平成27年8月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	4.8	4.8
64	平成27年8月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	検出せず	検出せず
65	平成27年8月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	検出せず	検出せず
66	平成27年8月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	検出せず	検出せず
67	平成27年8月5日	コイ	手賀沼	24	83	110
68	平成27年8月5日	コイ	手賀沼	18	86	100
69	平成27年8月5日	コイ	手賀沼	20	75	95
70	平成27年8月5日	コイ	手賀沼	19	81	100
71	平成27年10月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	7.8	7.8
72	平成27年10月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	11	11
73	平成27年10月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	4.1	4.1
74	平成27年10月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	4.6	4.6
75	平成27年10月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	5.5	5.5

検体No.	採取日	魚種	場 所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
76	平成27年10月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	検出せず	検出せず
77	平成27年10月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	3.2	3.2
78	平成27年10月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	検出せず	検出せず
79	平成27年10月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	検出せず	検出せず
80	平成27年10月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	6.7	6.7
81	平成27年10月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	検出せず	検出せず
82	平成27年10月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	25	25
83	平成27年10月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	検出せず	検出せず
84	平成27年10月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	5.0	22	27
85	平成27年10月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	4.1	4.1
86	平成27年10月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	2.9	2.9
87	平成27年10月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	利根川	検出せず	10	10
88	平成27年10月14日	モツゴ (全体)	手賀沼	検出せず	24.7	25
89	平成27年10月14日	モツゴ (全体)	手賀沼	5.7	22.6	28
90	平成27年10月14日	モツゴ (全体)	手賀沼	3.2	14.0	17
91	平成27年10月14日	モツゴ (全体)	手賀沼	検出せず	7.8	7.8
92	平成27年10月14日	コイ	手賀沼	18.0	71.8	90
93	平成27年10月14日	コイ	手賀沼	12.6	50.2	63
94	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	16.4	61.4	78
95	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	11.8	54.1	66
96	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	13.9	68.8	83
97	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	14.1	55.1	69
98	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	13.7	61.7	75
99	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	10.8	49.7	61
100	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	11.7	54.4	66
101	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	14.7	69.5	84
102	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	検出せず	60.9	61
103	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	検出せず	74.7	75
104	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	18.6	54.4	73
105	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	検出せず	37.0	37
106	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	検出せず	44.2	44
107	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	12.9	39.3	52
108	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	13.0	48.5	62
109	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	14.6	54.3	69
110	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	8.5	41.4	50
111	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	14.2	63.1	77
112	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	19.8	72.1	92
113	平成27年10月14日	ギンブナ	手賀沼	15.9	73.2	89
114	平成27年12月8日	モツゴ (全体)	手賀沼	7.0	28.0	35
115	平成27年12月8日	モツゴ (全体)	手賀沼	6.6	29.9	37
116	平成27年12月8日	モツゴ (全体)	手賀沼	5.9	23.6	30
117	平成27年12月8日	モツゴ (全体)	手賀沼	5.1	15.7	21
118	平成27年12月8日	コイ	手賀沼	検出せず	13.5	14
119	平成27年12月8日	コイ	手賀沼	10.7	44.6	55

検体No.	採取日	魚種	場 所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
120	平成27年12月8日	コイ	手賀沼	10.9	48.7	60
121	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	14.3	65.0	79
122	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	10.9	46.7	58
123	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	10.0	36.7	47
124	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	12.5	57.0	70
125	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	11.7	45.8	58
126	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	12.1	45.3	57
127	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	12.4	57.8	70
128	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	12.0	46.8	59
129	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	11.7	50.9	63
130	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	16.5	70.9	87
131	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	11.5	49.7	61
132	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	13.5	52.1	66
133	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	9.4	52.9	62
134	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	検出せず	46.3	46
135	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	15.8	50.0	66
136	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	検出せず	50.5	51
137	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	13.2	39.2	52
138	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	検出せず	検出せず	検出せず
139	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	検出せず	32.7	33
140	平成27年12月8日	ギンブナ	手賀沼	検出せず	33.1	33