

申 請

平成26年1月30日

原子力災害対策本部長  
内閣総理大臣  
安倍 晋三 殿

茨城県知事 橋本 昌



原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）第20条第3項に基づく平成25年11月12日付け指示について、下記のとおり申請する。

記

- 1 次に掲げる品目について、出荷制限を解除すること  
茨城県内の那珂川（支流を含む。）において採捕されるうなぎ
- 2 解除を申請する理由  
別紙参照

## 1 解除を申請する理由

出荷制限指示の根拠となるうなぎが採取された平成24年4月23日以降、同年11月14日から平成25年12月24日の期間、過去に基準値を超過したウナギが採捕された地点を含め6つの地点にて、うなぎを検査対象として検査してきたところ、合計235個体から検出される放射性セシウムの値は最大で39Bq/kgで、平均値は、7.8Bq/kgと基準値を超えるものは全く検出されておらず、安定して基準値を下回っていることが確認されたため(図1, 図2参照)。

なお、那珂川支流の江川、桂川及び涸沼川支流の涸沼前川で採捕を試みたが、いずれの地点でも採取されなかった。

## 2 那珂川のうなぎの出荷制限解除計画

### (1) 出荷制限を解除する範囲

那珂川(支流を含む。)

## 3 解除後の出荷管理計画

### (1) 解除後のモニタリング計画

県は出荷制限が解除された後も、うなぎの漁期間中(5~9月)は、那珂川(支流の涸沼を含む)において、毎週2~3箇所ですamplingを行い検査を実施する。

また、漁期開始前(4月)においても、同様にsamplingを実施し、検査を実施する。

市町村	区域	解除後のモニタリング計画
常陸大宮市, 城里町, 水戸市, ひたちなか市, 大洗町, 茨城町, 鉾田市	那珂川(支流を含む)	漁期間(5~9月)の毎週
常陸大宮市, 城里町, 水戸市, ひたちなか市, 大洗町, 茨城町, 鉾田市	那珂川(支流を含む)	漁期開始前(4月)

### (2) モニタリング調査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

基準値を超える結果が得られた場合には、県が即時に各関係漁業協同組合に対し、解除された全範囲におけるうなぎの出荷自粛を求める。

## 那珂川(本流)

(1)那珂川(本流)[採取地点:常陸大宮市]			
	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H25.6.2	常陸大宮市	39
2	H25.7.1	常陸大宮市	検出せず(4.0) ※
3	H25.7.1	常陸大宮市	検出せず(5.2) ※
4	H25.7.12	常陸大宮市	7.3
5	H25.7.15	常陸大宮市	検出せず(4.6) ※
6	H25.7.22	常陸大宮市	4.6
7	H25.8.19	常陸大宮市	8.8
8	H25.8.30	常陸大宮市	4.3
9	H25.9.3	常陸大宮市	5.7
10	H25.9.5	常陸大宮市	検出せず(5.6) ※
11	H25.9.20	常陸大宮市	検出せず(5.6) ※
12	H25.9.23	常陸大宮市	検出せず(6.1) ※
13	H25.10.4	常陸大宮市	検出せず(5.8) ※

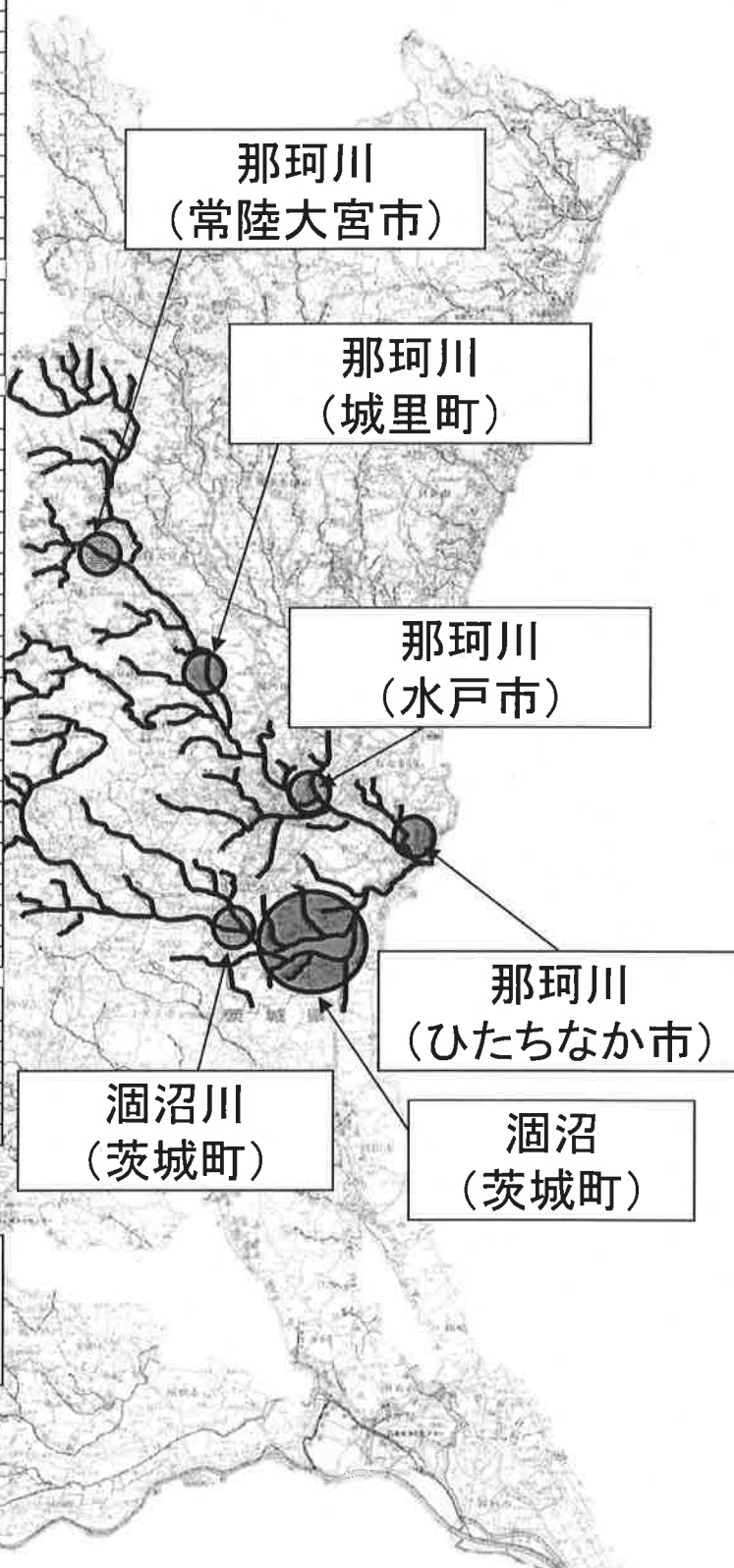
(2)那珂川(本流)[採取地点:城里町]			
	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H25.8.27	城里町	4.9
2	H25.9.21	城里町	7.9
3	H25.10.14	城里町	検出せず(4.8) ※

(3)那珂川(本流)[採取地点:水戸市]			
	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H24.11.14	水戸市	24
2	H25.7.16	水戸市	9.3
3	H25.7.16	水戸市	7.2
4	H25.7.17	水戸市	6.3
5	H25.7.17	水戸市	検出せず(6.2) ※
6	H25.7.18	水戸市	6.2
7	H25.7.19	水戸市	4.3
9	H25.7.19	水戸市	検出せず(5.4) ※
9	H25.7.25	水戸市	検出せず(6.3) ※
10	H25.7.25	水戸市	検出せず(5.2) ※
11	H25.7.25	水戸市	5.8
12	H25.8.25	水戸市	4.6
13	H25.8.27	水戸市	38
14	H25.9.2	水戸市	検出せず(5.5) ※
15	H25.9.3	水戸市	5.9
16	H25.9.10	水戸市	検出せず(6.3) ※
17	H25.9.11	水戸市	4.7
18	H25.9.19	水戸市	5.1
19	H25.9.21	水戸市	22
20	H25.9.28	水戸市	6.6
21	H25.9.30	水戸市	5.8
22	H25.10.19	水戸市	8.7
23	H25.10.21	水戸市	8.2
24	H25.11.14	水戸市	24
25	H25.11.19	水戸市	6.3
26	H25.11.27	水戸市	検出せず(6.6) ※

(4)那珂川(本流)[採取地点:ひたちなか市]			
	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H24.11.14	ひたちなか市	21
2	H25.5.10	ひたちなか市	検出せず(7.9) ※
3	H25.5.10	ひたちなか市	検出せず(7.1) ※
4	H25.5.15	ひたちなか市	検出せず(6.8) ※
5	H25.7.23	ひたちなか市	12
6	H25.7.23	ひたちなか市	11

那珂川の支流(涸沼, 涸沼川)

別紙・検査結果一覧参照



※「検出せず」の場合は、「検出限界値×1/2」の値をセシウム合計値として記載。

図1 那珂川(支流の涸沼を含む)のうなぎ検査結果

○ウナギの放射性物質の検査結果

別紙

(5)那珂川の支流(湊沼)

	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H24.11.24	茨城町	検出せず(7.2) ※
2	H24.12.6	茨城町	4.3
3	H24.12.27	茨城町	9.5
4	H24.12.27	茨城町	8.1
5	H25.4.19	茨城町	7.7
6	H25.4.19	茨城町	13
7	H25.5.7	茨城町	7.0
8	H25.5.7	茨城町	9.2
9	H25.5.15	茨城町	21
10	H25.5.15	茨城町	12
11	H25.5.16	茨城町	10
12	H25.5.16	茨城町	検出せず(6.4) ※
13	H25.5.16	茨城町	検出せず(4.8) ※
14	H25.5.21	茨城町	5.9
15	H25.5.21	茨城町	5.1
16	H25.5.21	茨城町	6.7
17	H25.5.22	茨城町	18
18	H25.5.22	茨城町	6.6
19	H25.5.22	茨城町	6.6
20	H25.5.22	茨城町	検出せず(5.9) ※
21	H25.5.27	茨城町	検出せず(6.6) ※
22	H25.5.27	茨城町	検出せず(6.6) ※
23	H25.5.27	茨城町	検出せず(7.1) ※
24	H25.5.27	茨城町	5.9
25	H25.5.27	茨城町	10
26	H25.5.27	茨城町	6.0
27	H25.5.27	茨城町	34
28	H25.5.27	茨城町	検出せず(4.9) ※
29	H25.5.27	茨城町	検出せず(7.4) ※
30	H25.5.27	茨城町	検出せず(7.1) ※
31	H25.5.27	茨城町	検出せず(6.2) ※
32	H25.5.31	茨城町	5.3
33	H25.5.31	茨城町	7.0
34	H25.5.31	茨城町	7.7
35	H25.6.1	茨城町	検出せず(5.4) ※
36	H25.6.1	茨城町	5.5
37	H25.6.1	茨城町	8.9
38	H25.6.1	茨城町	検出せず(5.0) ※
39	H25.6.3	茨城町	7.6
40	H25.6.3	茨城町	11
41	H25.6.7	茨城町	検出せず(5.4) ※
42	H25.6.7	茨城町	検出せず(5.9) ※
43	H25.6.7	茨城町	8.8
44	H25.6.7	茨城町	7.7
45	H25.6.7	茨城町	9.2
46	H25.6.7	茨城町	検出せず(6.1) ※
47	H25.6.10	茨城町	検出せず(6.0) ※
48	H25.6.10	茨城町	7.8
49	H25.6.10	茨城町	検出せず(6.4) ※
50	H25.6.10	茨城町	検出せず(6.9) ※
51	H25.6.10	茨城町	検出せず(4.2) ※
52	H25.6.11	茨城町	8.3
53	H25.6.11	茨城町	検出せず(5.1) ※
54	H25.6.11	茨城町	検出せず(6.8) ※
55	H25.6.14	茨城町	検出せず(5.3) ※
56	H25.6.14	茨城町	検出せず(5.0) ※
57	H25.6.14	茨城町	6.7
58	H25.6.15	茨城町	検出せず(6.1) ※
59	H25.6.15	茨城町	4.6
60	H25.6.15	茨城町	検出せず(6.4) ※
61	H25.6.16	茨城町	5.7
62	H25.6.16	茨城町	検出せず(5.2) ※
63	H25.6.17	茨城町	11
64	H25.6.17	茨城町	4.6
65	H25.6.17	茨城町	5.3
66	H25.6.19	茨城町	検出せず(5.4) ※
67	H25.6.19	茨城町	7.5

	採取日	採取地	セシウム合計値
68	H25.6.18	茨城町	7.1
69	H25.6.18	茨城町	検出せず(6.7) ※
70	H25.6.18	茨城町	検出せず(6.6) ※
71	H25.6.21	茨城町	検出せず(6.7) ※
72	H25.6.21	茨城町	検出せず(7.6) ※
73	H25.6.21	茨城町	検出せず(7.0) ※
74	H25.6.20	茨城町	検出せず(7.4) ※
75	H25.6.20	茨城町	検出せず(6.8) ※
76	H25.6.20	茨城町	検出せず(5.9) ※
77	H25.6.22	茨城町	検出せず(9.8) ※
78	H25.6.22	茨城町	検出せず(9.4) ※
79	H25.6.22	茨城町	4.8
80	H25.6.24	茨城町	検出せず(5.5) ※
81	H25.6.24	茨城町	8.1
82	H25.6.23	茨城町	検出せず(4.8) ※
83	H25.6.23	茨城町	4.7
84	H25.6.23	茨城町	5.3
85	H25.6.23	茨城町	5.6
86	H25.6.26	茨城町	6.0
87	H25.6.26	茨城町	8.5
88	H25.6.26	茨城町	検出せず(6.1) ※
89	H25.6.26	茨城町	検出せず(5.9) ※
90	H25.6.28	茨城町	検出せず(4.7) ※
91	H25.6.28	茨城町	検出せず(5.7) ※
92	H25.6.28	茨城町	検出せず(5.9) ※
93	H25.6.28	茨城町	7.3
94	H25.6.28	茨城町	6.2
95	H25.6.29	茨城町	検出せず(4.3) ※
96	H25.6.29	茨城町	5.8
97	H25.6.29	茨城町	5.0
98	H25.6.29	茨城町	検出せず(6.1) ※
99	H25.6.30	茨城町	検出せず(6.8) ※
100	H25.6.30	茨城町	検出せず(6.9) ※
101	H25.7.1	茨城町	6.6
102	H25.6.30	茨城町	7
103	H25.6.30	茨城町	5.4
104	H25.6.30	茨城町	8
105	H25.7.5	茨城町	検出せず(7.6) ※
106	H25.7.5	茨城町	検出せず(9.6) ※
107	H25.7.5	茨城町	7.8
108	H25.7.26	茨城町	検出せず(5.6) ※
109	H25.7.26	茨城町	6.8
110	H25.7.26	茨城町	7.6
111	H25.7.26	茨城町	6.9
112	H25.7.29	茨城町	検出せず(6.6) ※
113	H25.7.29	茨城町	検出せず(7.2) ※
114	H25.7.29	茨城町	検出せず(6.5) ※
115	H25.7.29	茨城町	検出せず(7.3) ※
116	H25.7.30	茨城町	9.0
117	H25.7.30	茨城町	6.1
118	H25.8.2	茨城町	11
119	H25.8.2	茨城町	8.5
120	H25.8.2	茨城町	6.3
121	H25.8.2	茨城町	6.6
122	H25.8.5	茨城町	5.9
123	H25.8.5	茨城町	5.4
124	H25.8.5	茨城町	6.1
125	H25.8.5	茨城町	検出せず(7.1) ※
126	H25.8.6	茨城町	11
127	H25.8.6	茨城町	検出せず(6.7) ※
128	H25.8.6	茨城町	11
129	H25.8.6	茨城町	8.3
130	H25.8.7	茨城町	検出せず(7.2) ※
131	H25.8.16	茨城町	6.9
132	H25.8.16	茨城町	検出せず(5.0) ※
133	H25.8.16	茨城町	5.1

	採取日	採取地	セシウム合計値
134	H25.8.19	茨城町	13
135	H25.8.19	茨城町	6.6
136	H25.8.19	茨城町	9.0
137	H25.8.20	茨城町	9.3
138	H25.8.20	茨城町	検出せず(3.9) ※
139	H25.8.20	茨城町	検出せず(4.4) ※
140	H25.8.23	茨城町	7.3
141	H25.8.23	茨城町	検出せず(6.3) ※
142	H25.8.23	茨城町	11
143	H25.8.23	茨城町	7.7
144	H25.8.26	茨城町	9.3
145	H25.8.26	茨城町	5.9
146	H25.8.26	茨城町	6.8
147	H25.8.26	茨城町	検出せず(8.0) ※
148	H25.8.26	茨城町	9.0
149	H25.8.26	茨城町	検出せず(7.5) ※
150	H25.8.27	茨城町	3.7
151	H25.8.27	茨城町	検出せず(6.9) ※
152	H25.8.27	茨城町	15
153	H25.8.27	茨城町	検出せず(7.1) ※
154	H25.8.28	茨城町	7.2
155	H25.8.28	茨城町	6.6
156	H25.9.9	茨城町	6.7
157	H25.9.9	茨城町	検出せず(4.9) ※
158	H25.9.9	茨城町	6.5
159	H25.9.10	茨城町	6.0
160	H25.9.10	茨城町	4.1
161	H25.9.10	茨城町	検出せず(4.1) ※
162	H25.9.10	茨城町	検出せず(3.0) ※
163	H25.9.11	茨城町	7.1
164	H25.9.11	茨城町	6.0
165	H25.9.11	茨城町	21
166	H25.9.12	茨城町	7.7
167	H25.9.12	茨城町	検出せず(7.5) ※
168	H25.9.12	茨城町	検出せず(6.6) ※
169	H25.9.13	茨城町	6.4
170	H25.9.13	茨城町	4.6
171	H25.10.8	茨城町	10
172	H25.10.15	茨城町	検出せず(5.3) ※
173	H25.10.15	茨城町	12
174	H25.10.18	茨城町	検出せず(4.8) ※
175	H25.10.18	茨城町	検出せず(6.7) ※
176	H25.10.18	茨城町	30
177	H25.11.7	茨城町	検出せず(6.5) ※
178	H25.11.11	茨城町	検出せず(5.7) ※
179	H25.11.11	茨城町	7.0
180	H25.11.11	茨城町	7.4
181	H25.11.18	茨城町	検出せず(5.4) ※
182	H25.11.29	茨城町	検出せず(5.2) ※
183	H25.12.13	茨城町	15
184	H25.12.24	茨城町	5.3
185	H25.12.24	茨城町	7.5
186	H25.12.24	茨城町	検出せず(5.0) ※

(6)那珂川の支流(湊沼川)

	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H25.10.8	茨城町	9.7

※ 「検出せず」の場合は、「検出限界値×1/2」として記載。

(参考)

	那珂川(本流)	那珂川支流(湊沼, 湊沼川)	合計検体数 及び平均値
うなぎ検体数	48	187	235
平均値	9.0Bq/kg	7.4Bq/kg	7.8Bq/kg

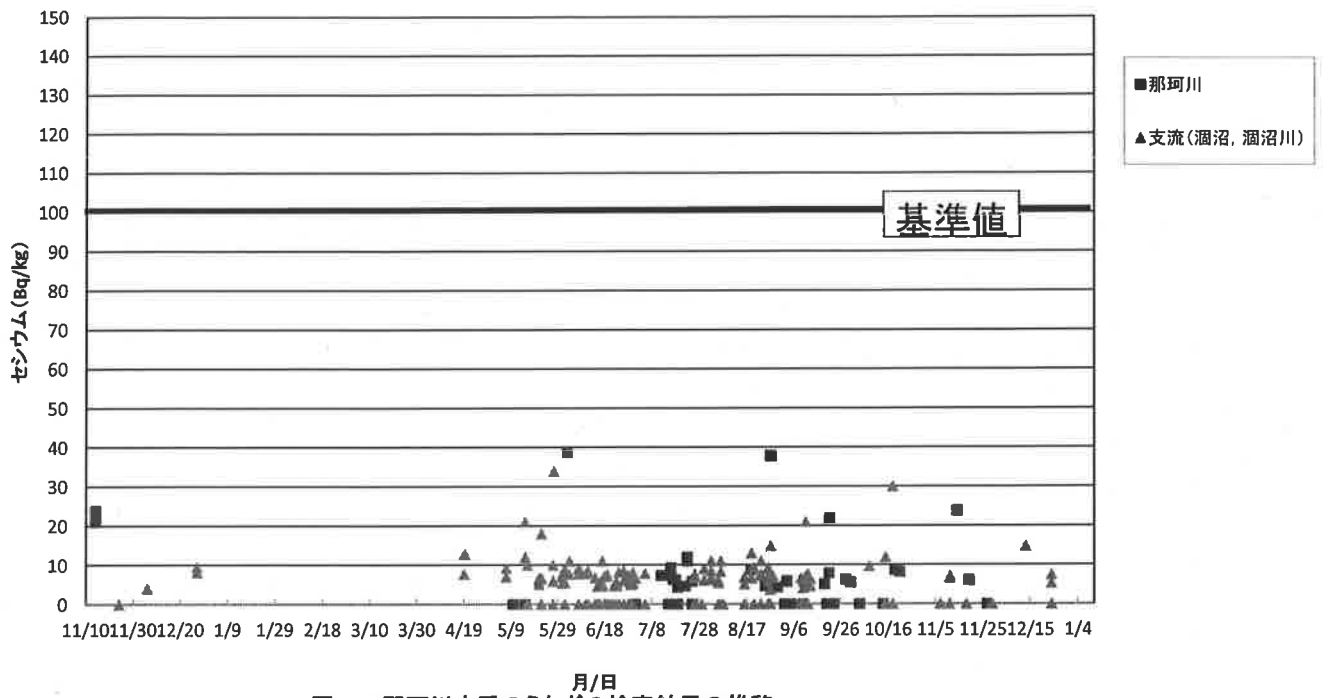


図2 那珂川水系のうなぎの検査結果の推移

○ウナギの放射性物質の検査結果

参 考

H26.1.30現在

(1)那珂川(本流)

	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H24.11.14	ひたちなか市	21
2	H24.11.14	水戸市	24
3	H25.5.10	ひたちなか市	検出せず(7.9) ※
4	H25.5.10	ひたちなか市	検出せず(7.1) ※
5	H25.5.15	ひたちなか市	検出せず(6.8) ※
6	H25.6.2	常陸大宮市	39
7	H25.7.1	常陸大宮市	検出せず(4.0) ※
8	H25.7.1	常陸大宮市	検出せず(5.2) ※
9	H25.7.12	常陸大宮市	7.3
10	H25.7.15	常陸大宮市	検出せず(4.6) ※
11	H25.7.16	水戸市	9.3
12	H25.7.16	水戸市	7.2
13	H25.7.17	水戸市	6.3
14	H25.7.17	水戸市	検出せず(6.2) ※
15	H25.7.18	水戸市	6.2
16	H25.7.19	水戸市	4.3
17	H25.7.19	水戸市	検出せず(5.4) ※
18	H25.7.22	常陸大宮市	4.6
19	H25.7.23	ひたちなか市	12
20	H25.7.23	ひたちなか市	11
21	H25.7.25	水戸市	検出せず(6.3) ※
22	H25.7.25	水戸市	検出せず(5.2) ※
23	H25.7.25	水戸市	5.8
24	H25.8.19	常陸大宮市	8.8
25	H25.8.25	水戸市	4.6
26	H25.8.27	城里町	4.9
27	H25.8.27	水戸市	38
28	H25.8.30	常陸大宮市	4.3
29	H25.9.2	水戸市	検出せず(5.5) ※
30	H25.9.3	水戸市	5.9
31	H25.9.3	常陸大宮市	5.7
32	H25.9.5	常陸大宮市	検出せず(5.6) ※
33	H25.9.10	水戸市	検出せず(6.3) ※
34	H25.9.11	水戸市	4.7
35	H25.9.19	水戸市	5.1
36	H25.9.20	常陸大宮市	検出せず(5.6) ※
37	H25.9.21	城里町	7.9
38	H25.9.21	水戸市	22
39	H25.9.23	常陸大宮市	検出せず(6.1) ※
40	H25.9.28	水戸市	6.6
41	H25.9.30	水戸市	5.8
42	H25.10.19	水戸市	8.7
43	H25.10.21	水戸市	8.2
44	H25.10.4	常陸大宮市	検出せず(5.8) ※
45	H25.10.14	城里町	検出せず(4.8) ※
46	H25.11.14	水戸市	24
47	H25.11.19	水戸市	6.3
48	H25.11.27	水戸市	検出せず(6.6) ※

(2)那珂川の支流(涸沼)

	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H24.11.24	茨城町	検出せず(7.2) ※
2	H24.12.6	茨城町	4.3
3	H24.12.27	茨城町	9.5
4	H24.12.27	茨城町	8.1
5	H25.4.19	茨城町	7.7
6	H25.4.19	茨城町	13
7	H25.5.7	茨城町	7.0
8	H25.5.7	茨城町	9.2



	採取日	採取地	セシウム合計値
9	H25.5.15	茨城町	21
10	H25.5.15	茨城町	12
11	H25.5.16	茨城町	10
12	H25.5.16	茨城町	検出せず(6.4) ※
13	H25.5.16	茨城町	検出せず(4.8) ※
14	H25.5.21	茨城町	5.9
15	H25.5.21	茨城町	5.1
16	H25.5.21	茨城町	6.7
17	H25.5.22	茨城町	18
18	H25.5.22	茨城町	6.6
19	H25.5.22	茨城町	6.6
20	H25.5.22	茨城町	検出せず(5.9) ※
21	H25.5.27	茨城町	検出せず(6.6) ※
22	H25.5.27	茨城町	検出せず(6.6) ※
23	H25.5.27	茨城町	検出せず(7.1) ※
24	H25.5.27	茨城町	5.9
25	H25.5.27	茨城町	10
26	H25.5.27	茨城町	6.0
27	H25.5.27	茨城町	34
28	H25.5.27	茨城町	検出せず(4.9) ※
29	H25.5.27	茨城町	検出せず(7.4) ※
30	H25.5.27	茨城町	検出せず(7.1) ※
31	H25.5.27	茨城町	検出せず(6.2) ※
32	H25.5.31	茨城町	5.3
33	H25.5.31	茨城町	7.0
34	H25.5.31	茨城町	7.7
35	H25.6.1	茨城町	検出せず(5.4) ※
36	H25.6.1	茨城町	5.5
37	H25.6.1	茨城町	8.9
38	H25.6.1	茨城町	検出せず(5.0) ※
39	H25.6.3	茨城町	7.6
40	H25.6.3	茨城町	11
41	H25.6.7	茨城町	検出せず(5.4) ※
42	H25.6.7	茨城町	検出せず(5.9) ※
43	H25.6.7	茨城町	8.8
44	H25.6.7	茨城町	7.7
45	H25.6.7	茨城町	9.2
46	H25.6.7	茨城町	検出せず(6.1) ※
47	H25.6.10	茨城町	検出せず(6.0) ※
48	H25.6.10	茨城町	7.8
49	H25.6.10	茨城町	検出せず(6.4) ※
50	H25.6.10	茨城町	検出せず(6.9) ※
51	H25.6.10	茨城町	検出せず(4.2) ※
52	H25.6.11	茨城町	8.3
53	H25.6.11	茨城町	検出せず(5.1) ※
54	H25.6.11	茨城町	検出せず(6.8) ※
55	H25.6.14	茨城町	検出せず(5.3) ※
56	H25.6.14	茨城町	検出せず(5.0) ※
57	H25.6.14	茨城町	6.7
58	H25.6.15	茨城町	検出せず(6.1) ※
59	H25.6.15	茨城町	4.6
60	H25.6.15	茨城町	検出せず(6.4) ※
61	H25.6.16	茨城町	5.7
62	H25.6.16	茨城町	検出せず(5.2) ※
63	H25.6.17	茨城町	11
64	H25.6.17	茨城町	4.6
65	H25.6.17	茨城町	5.3
66	H25.6.19	茨城町	検出せず(5.4) ※
67	H25.6.19	茨城町	7.5
68	H25.6.18	茨城町	7.1
69	H25.6.18	茨城町	検出せず(6.7) ※
70	H25.6.18	茨城町	検出せず(6.6) ※
71	H25.6.21	茨城町	検出せず(6.7) ※
72	H25.6.21	茨城町	検出せず(7.6) ※
73	H25.6.21	茨城町	検出せず(7.0) ※
74	H25.6.20	茨城町	検出せず(7.4) ※

	採取日	採取地	セシウム合計値
75	H25.6.20	茨城町	検出せず(6.8) ※
76	H25.6.20	茨城町	検出せず(5.9) ※
77	H25.6.22	茨城町	検出せず(9.8) ※
78	H25.6.22	茨城町	検出せず(9.4) ※
79	H25.6.22	茨城町	4.8
80	H25.6.24	茨城町	検出せず(5.5) ※
81	H25.6.24	茨城町	8.1
82	H25.6.23	茨城町	検出せず(4.8) ※
83	H25.6.23	茨城町	4.7
84	H25.6.23	茨城町	5.3
85	H25.6.23	茨城町	5.6
86	H25.6.26	茨城町	6.0
87	H25.6.26	茨城町	8.5
88	H25.6.26	茨城町	検出せず(6.1) ※
89	H25.6.26	茨城町	検出せず(5.9) ※
90	H25.6.28	茨城町	検出せず(4.7) ※
91	H25.6.28	茨城町	検出せず(5.7) ※
92	H25.6.28	茨城町	検出せず(5.9) ※
93	H25.6.28	茨城町	7.3
94	H25.6.28	茨城町	6.2
95	H25.6.29	茨城町	検出せず(4.3) ※
96	H25.6.29	茨城町	5.8
97	H25.6.29	茨城町	5.0
98	H25.6.29	茨城町	検出せず(6.1) ※
99	H25.6.30	茨城町	検出せず(6.8) ※
100	H25.6.30	茨城町	検出せず(6.9) ※
101	H25.7.1	茨城町	6.6
102	H25.6.30	茨城町	7
103	H25.6.30	茨城町	5.4
104	H25.6.30	茨城町	8
105	H25.7.5	茨城町	検出せず(7.6) ※
106	H25.7.5	茨城町	検出せず(9.6) ※
107	H25.7.5	茨城町	7.8
108	H25.7.26	茨城町	検出せず(5.6) ※
109	H25.7.26	茨城町	6.8
110	H25.7.26	茨城町	7.6
111	H25.7.26	茨城町	6.9
112	H25.7.29	茨城町	検出せず(6.6) ※
113	H25.7.29	茨城町	検出せず(7.2) ※
114	H25.7.29	茨城町	検出せず(6.5) ※
115	H25.7.29	茨城町	検出せず(7.3) ※
116	H25.7.30	茨城町	9.0
117	H25.7.30	茨城町	6.1
118	H25.8.2	茨城町	11
119	H25.8.2	茨城町	8.5
120	H25.8.2	茨城町	6.3
121	H25.8.2	茨城町	6.6
122	H25.8.5	茨城町	5.9
123	H25.8.5	茨城町	5.4
124	H25.8.5	茨城町	6.1
125	H25.8.5	茨城町	検出せず(7.1) ※
126	H25.8.6	茨城町	11
127	H25.8.6	茨城町	検出せず(6.7) ※
128	H25.8.6	茨城町	11
129	H25.8.6	茨城町	8.3
130	H25.8.7	茨城町	検出せず(7.2) ※
131	H25.8.16	茨城町	6.9
132	H25.8.16	茨城町	検出せず(5.0) ※
133	H25.8.16	茨城町	5.1
134	H25.8.19	茨城町	13
135	H25.8.19	茨城町	6.6
136	H25.8.19	茨城町	9.0
137	H25.8.20	茨城町	9.3
138	H25.8.20	茨城町	検出せず(3.9) ※
139	H25.8.20	茨城町	検出せず(4.4) ※
140	H25.8.23	茨城町	7.3

	採取日	採取地	セシウム合計値
141	H25.8.23	茨城町	検出せず(6.3) ※
142	H25.8.23	茨城町	11
143	H25.8.23	茨城町	7.7
144	H25.8.26	茨城町	9.3
145	H25.8.26	茨城町	5.9
146	H25.8.26	茨城町	6.8
147	H25.8.26	茨城町	検出せず(8.0) ※
148	H25.8.26	茨城町	9.0
149	H25.8.26	茨城町	検出せず(7.5) ※
150	H25.8.27	茨城町	3.7
151	H25.8.27	茨城町	検出せず(6.9) ※
152	H25.8.27	茨城町	15
153	H25.8.27	茨城町	検出せず(7.1) ※
154	H25.8.28	茨城町	7.2
155	H25.8.28	茨城町	6.6
156	H25.9.9	茨城町	6.7
157	H25.9.9	茨城町	検出せず(4.9) ※
158	H25.9.9	茨城町	6.5
159	H25.9.10	茨城町	6.0
160	H25.9.10	茨城町	4.1
161	H25.9.10	茨城町	検出せず(4.1) ※
162	H25.9.10	茨城町	検出せず(3.0) ※
163	H25.9.11	茨城町	7.1
164	H25.9.11	茨城町	6.0
165	H25.9.11	茨城町	21
166	H25.9.12	茨城町	7.7
167	H25.9.12	茨城町	検出せず(7.5) ※
168	H25.9.12	茨城町	検出せず(6.6) ※
169	H25.9.13	茨城町	6.4
170	H25.9.13	茨城町	4.6
171	H25.10.8	茨城町	10
172	H25.10.15	茨城町	検出せず(5.3) ※
173	H25.10.15	茨城町	12
174	H25.10.18	茨城町	検出せず(4.8) ※
175	H25.10.18	茨城町	検出せず(6.7) ※
176	H25.10.18	茨城町	30
177	H25.11.7	茨城町	検出せず(6.5) ※
178	H25.11.11	茨城町	検出せず(5.7) ※
179	H25.11.11	茨城町	7.0
180	H25.11.11	茨城町	7.4
181	H25.11.18	茨城町	検出せず(5.4) ※
182	H25.11.29	茨城町	検出せず(5.2) ※
183	H25.12.13	茨城町	15
184	H25.12.24	茨城町	5.3
185	H25.12.24	茨城町	7.5
186	H25.12.24	茨城町	検出せず(5.0) ※

(3) 那珂川の支流(涸沼川)

	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H25.10.8	茨城町	9.7

※ 「検出せず」の場合は、「検出限界値×1/2」として記載。

(参考)

	那珂川(本流)	那珂川支流(涸沼, 涸沼川)	合計検体数 及び平均値
うなぎ検体数	48	187	235
平均値	9.0Bq/kg	7.4Bq/kg	7.8Bq/kg

○ウナギの放射性物質の検査結果

参 考

H26.1.30現在

(1)那珂川(本流)[採取地点:常陸大宮市]

	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H25.6.2	常陸大宮市	39
2	H25.7.1	常陸大宮市	検出せず(4.0) ※
3	H25.7.1	常陸大宮市	検出せず(5.2) ※
4	H25.7.12	常陸大宮市	7.3
5	H25.7.15	常陸大宮市	検出せず(4.6) ※
6	H25.7.22	常陸大宮市	4.6
7	H25.8.19	常陸大宮市	8.8
8	H25.8.30	常陸大宮市	4.3
9	H25.9.3	常陸大宮市	5.7
10	H25.9.5	常陸大宮市	検出せず(5.6) ※
11	H25.9.20	常陸大宮市	検出せず(5.6) ※
12	H25.9.23	常陸大宮市	検出せず(6.1) ※
13	H25.10.4	常陸大宮市	検出せず(5.8) ※

(2)那珂川(本流)[採取地点:城里町]

	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H25.8.27	城里町	4.9
2	H25.9.21	城里町	7.9
3	H25.10.14	城里町	検出せず(4.8) ※

(3)那珂川(本流)[採取地点:水戸市]

	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H24.11.14	水戸市	24
2	H25.7.16	水戸市	9.3
3	H25.7.16	水戸市	7.2
4	H25.7.17	水戸市	6.3
5	H25.7.17	水戸市	検出せず(6.2) ※
6	H25.7.18	水戸市	6.2
7	H25.7.19	水戸市	4.3
8	H25.7.19	水戸市	検出せず(5.4) ※
9	H25.7.25	水戸市	検出せず(6.3) ※
10	H25.7.25	水戸市	検出せず(5.2) ※
11	H25.7.25	水戸市	5.8
12	H25.8.25	水戸市	4.6
13	H25.8.27	水戸市	38
14	H25.9.2	水戸市	検出せず(5.5) ※
15	H25.9.3	水戸市	5.9
16	H25.9.10	水戸市	検出せず(6.3) ※
17	H25.9.11	水戸市	4.7
18	H25.9.19	水戸市	5.1
19	H25.9.21	水戸市	22
20	H25.9.28	水戸市	6.6
21	H25.9.30	水戸市	5.8
22	H25.10.19	水戸市	8.7
23	H25.10.21	水戸市	8.2
24	H25.11.14	水戸市	24
25	H25.11.19	水戸市	6.3
26	H25.11.27	水戸市	検出せず(6.6) ※

(4)那珂川(本流)[採取地点:ひたちなか市]

	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H24.11.14	ひたちなか市	21
2	H25.5.10	ひたちなか市	検出せず(7.9) ※
3	H25.5.10	ひたちなか市	検出せず(7.1) ※
4	H25.5.15	ひたちなか市	検出せず(6.8) ※
5	H25.7.23	ひたちなか市	12
6	H25.7.23	ひたちなか市	11

(5)那珂川の支流(涸沼)

	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H24.11.24	茨城町	検出せず(7.2) ※
2	H24.12.6	茨城町	4.3

	採取日	採取地	セシウム合計値
3	H24.12.27	茨城町	9.5
4	H24.12.27	茨城町	8.1
5	H25.4.19	茨城町	7.7
6	H25.4.19	茨城町	13
7	H25.5.7	茨城町	7.0
8	H25.5.7	茨城町	9.2
9	H25.5.15	茨城町	21
10	H25.5.15	茨城町	12
11	H25.5.16	茨城町	10
12	H25.5.16	茨城町	検出せず(6.4) ※
13	H25.5.16	茨城町	検出せず(4.8) ※
14	H25.5.21	茨城町	5.9
15	H25.5.21	茨城町	5.1
16	H25.5.21	茨城町	6.7
17	H25.5.22	茨城町	18
18	H25.5.22	茨城町	6.6
19	H25.5.22	茨城町	6.6
20	H25.5.22	茨城町	検出せず(5.9) ※
21	H25.5.27	茨城町	検出せず(6.6) ※
22	H25.5.27	茨城町	検出せず(6.6) ※
23	H25.5.27	茨城町	検出せず(7.1) ※
24	H25.5.27	茨城町	5.9
25	H25.5.27	茨城町	10
26	H25.5.27	茨城町	6.0
27	H25.5.27	茨城町	34
28	H25.5.27	茨城町	検出せず(4.9) ※
29	H25.5.27	茨城町	検出せず(7.4) ※
30	H25.5.27	茨城町	検出せず(7.1) ※
31	H25.5.27	茨城町	検出せず(6.2) ※
32	H25.5.31	茨城町	5.3
33	H25.5.31	茨城町	7.0
34	H25.5.31	茨城町	7.7
35	H25.6.1	茨城町	検出せず(5.4) ※
36	H25.6.1	茨城町	5.5
37	H25.6.1	茨城町	8.9
38	H25.6.1	茨城町	検出せず(5.0) ※
39	H25.6.3	茨城町	7.6
40	H25.6.3	茨城町	11
41	H25.6.7	茨城町	検出せず(5.4) ※
42	H25.6.7	茨城町	検出せず(5.9) ※
43	H25.6.7	茨城町	8.8
44	H25.6.7	茨城町	7.7
45	H25.6.7	茨城町	9.2
46	H25.6.7	茨城町	検出せず(6.1) ※
47	H25.6.10	茨城町	検出せず(6.0) ※
48	H25.6.10	茨城町	7.8
49	H25.6.10	茨城町	検出せず(6.4) ※
50	H25.6.10	茨城町	検出せず(6.9) ※
51	H25.6.10	茨城町	検出せず(4.2) ※
52	H25.6.11	茨城町	8.3
53	H25.6.11	茨城町	検出せず(5.1) ※
54	H25.6.11	茨城町	検出せず(6.8) ※
55	H25.6.14	茨城町	検出せず(5.3) ※
56	H25.6.14	茨城町	検出せず(5.0) ※
57	H25.6.14	茨城町	6.7
58	H25.6.15	茨城町	検出せず(6.1) ※
59	H25.6.15	茨城町	4.6
60	H25.6.15	茨城町	検出せず(6.4) ※
61	H25.6.16	茨城町	5.7
62	H25.6.16	茨城町	検出せず(5.2) ※
63	H25.6.17	茨城町	11
64	H25.6.17	茨城町	4.6
65	H25.6.17	茨城町	5.3
66	H25.6.19	茨城町	検出せず(5.4) ※
67	H25.6.19	茨城町	7.5
68	H25.6.18	茨城町	7.1
69	H25.6.18	茨城町	検出せず(6.7) ※

	採取日	採取地	セシウム合計値
70	H25.6.18	茨城町	検出せず(6.6) ※
71	H25.6.21	茨城町	検出せず(6.7) ※
72	H25.6.21	茨城町	検出せず(7.6) ※
73	H25.6.21	茨城町	検出せず(7.0) ※
74	H25.6.20	茨城町	検出せず(7.4) ※
75	H25.6.20	茨城町	検出せず(6.8) ※
76	H25.6.20	茨城町	検出せず(5.9) ※
77	H25.6.22	茨城町	検出せず(9.8) ※
78	H25.6.22	茨城町	検出せず(9.4) ※
79	H25.6.22	茨城町	4.8
80	H25.6.24	茨城町	検出せず(5.5) ※
81	H25.6.24	茨城町	8.1
82	H25.6.23	茨城町	検出せず(4.8) ※
83	H25.6.23	茨城町	4.7
84	H25.6.23	茨城町	5.3
85	H25.6.23	茨城町	5.6
86	H25.6.26	茨城町	6.0
87	H25.6.26	茨城町	8.5
88	H25.6.26	茨城町	検出せず(6.1) ※
89	H25.6.26	茨城町	検出せず(5.9) ※
90	H25.6.28	茨城町	検出せず(4.7) ※
91	H25.6.28	茨城町	検出せず(5.7) ※
92	H25.6.28	茨城町	検出せず(5.9) ※
93	H25.6.28	茨城町	7.3
94	H25.6.28	茨城町	6.2
95	H25.6.29	茨城町	検出せず(4.3) ※
96	H25.6.29	茨城町	5.8
97	H25.6.29	茨城町	5.0
98	H25.6.29	茨城町	検出せず(6.1) ※
99	H25.6.30	茨城町	検出せず(6.8) ※
100	H25.6.30	茨城町	検出せず(6.9) ※
101	H25.7.1	茨城町	6.6
102	H25.6.30	茨城町	7
103	H25.6.30	茨城町	5.4
104	H25.6.30	茨城町	8
105	H25.7.5	茨城町	検出せず(7.6) ※
106	H25.7.5	茨城町	検出せず(9.6) ※
107	H25.7.5	茨城町	7.8
108	H25.7.26	茨城町	検出せず(5.6) ※
109	H25.7.26	茨城町	6.8
110	H25.7.26	茨城町	7.6
111	H25.7.26	茨城町	6.9
112	H25.7.29	茨城町	検出せず(6.6) ※
113	H25.7.29	茨城町	検出せず(7.2) ※
114	H25.7.29	茨城町	検出せず(6.5) ※
115	H25.7.29	茨城町	検出せず(7.3) ※
116	H25.7.30	茨城町	9.0
117	H25.7.30	茨城町	6.1
118	H25.8.2	茨城町	11
119	H25.8.2	茨城町	8.5
120	H25.8.2	茨城町	6.3
121	H25.8.2	茨城町	6.6
122	H25.8.5	茨城町	5.9
123	H25.8.5	茨城町	5.4
124	H25.8.5	茨城町	6.1
125	H25.8.5	茨城町	検出せず(7.1) ※
126	H25.8.6	茨城町	11
127	H25.8.6	茨城町	検出せず(6.7) ※
128	H25.8.6	茨城町	11
129	H25.8.6	茨城町	8.3
130	H25.8.7	茨城町	検出せず(7.2) ※
131	H25.8.16	茨城町	6.9
132	H25.8.16	茨城町	検出せず(5.0) ※
133	H25.8.16	茨城町	5.1
134	H25.8.19	茨城町	13
135	H25.8.19	茨城町	6.6
136	H25.8.19	茨城町	9.0

	採取日	採取地	セシウム合計値
137	H25.8.20	茨城町	9.3
138	H25.8.20	茨城町	検出せず(3.9) ※
139	H25.8.20	茨城町	検出せず(4.4) ※
140	H25.8.23	茨城町	7.3
141	H25.8.23	茨城町	検出せず(6.3) ※
142	H25.8.23	茨城町	11
143	H25.8.23	茨城町	7.7
144	H25.8.26	茨城町	9.3
145	H25.8.26	茨城町	5.9
146	H25.8.26	茨城町	6.8
147	H25.8.26	茨城町	検出せず(8.0) ※
148	H25.8.26	茨城町	9.0
149	H25.8.26	茨城町	検出せず(7.5) ※
150	H25.8.27	茨城町	3.7
151	H25.8.27	茨城町	検出せず(6.9) ※
152	H25.8.27	茨城町	15
153	H25.8.27	茨城町	検出せず(7.1) ※
154	H25.8.28	茨城町	7.2
155	H25.8.28	茨城町	6.6
156	H25.9.9	茨城町	6.7
157	H25.9.9	茨城町	検出せず(4.9) ※
158	H25.9.9	茨城町	6.5
159	H25.9.10	茨城町	6.0
160	H25.9.10	茨城町	4.1
161	H25.9.10	茨城町	検出せず(4.1) ※
162	H25.9.10	茨城町	検出せず(3.0) ※
163	H25.9.11	茨城町	7.1
164	H25.9.11	茨城町	6.0
165	H25.9.11	茨城町	21
166	H25.9.12	茨城町	7.7
167	H25.9.12	茨城町	検出せず(7.5) ※
168	H25.9.12	茨城町	検出せず(6.6) ※
169	H25.9.13	茨城町	6.4
170	H25.9.13	茨城町	4.6
171	H25.10.8	茨城町	10
172	H25.10.15	茨城町	検出せず(5.3) ※
173	H25.10.15	茨城町	12
174	H25.10.18	茨城町	検出せず(4.8) ※
175	H25.10.18	茨城町	検出せず(6.7) ※
176	H25.10.18	茨城町	30
177	H25.11.7	茨城町	検出せず(6.5) ※
178	H25.11.11	茨城町	検出せず(5.7) ※
179	H25.11.11	茨城町	7.0
180	H25.11.11	茨城町	7.4
181	H25.11.18	茨城町	検出せず(5.4) ※
182	H25.11.29	茨城町	検出せず(5.2) ※
183	H25.12.13	茨城町	15
184	H25.12.24	茨城町	5.3
185	H25.12.24	茨城町	7.5
186	H25.12.24	茨城町	検出せず(5.0) ※

(6) 那珂川の支流(涸沼川)

	採取日	採取地	セシウム合計値
1	H25.10.8	茨城町	9.7

※ 「検出せず」の場合は、「検出限界値×1/2」として記載。

(参考)

	那珂川(本流)	那珂川支流(涸沼, 涸沼川)	合計検体数 及び平均値
うなぎ検体数	48	184	232
平均値	9.0Bq/kg	7.4Bq/kg	7.8Bq/kg