

申 請

平成 28 年 2 月 9 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 2 項に基づく平成 28 年 1 月 14 日付け指示について、下記のとおり申請する。

記

- 次に掲げる品目について、出荷制限を解除すること
霞ヶ浦，北浦及び外浪逆浦並びにこれらの湖沼に流入する河川，並びに常陸利根川において採捕されるうなぎ
- 解除を申請する理由
別紙参照

(別紙)

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 10 日以降、最後に基準値 (100Bq/kg) を超えたのは同年 10 月 29 日で、同年 11 月 5 日から平成 27 年 11 月 27 日の期間、過去に基準値を超えた検体の採取地点を含め、うなぎの放射性セシウム濃度を計画的に検査してきたところ、合計 126 検体の放射性セシウムの平均値は 37Bq/kg で、基準値を超える値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 (表、図参照)。

2. 霞ヶ浦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

霞ヶ浦、北浦及び外浪逆浦並びにこれらの湖沼に流入する河川、並びに常陸利根川

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、出荷制限を解除される区域において、漁期中は毎週 2～3 箇所ですamplingを行い、検査を実施する。

また、漁期前 (4 月) においても、同様に samplingを行い、検査を実施する。

市町村	区域	解除後のモニタリング計画
土浦市、かすみがうら市、石岡市、小美玉市、行方市、潮来市、稲敷市、美浦村、阿見町、鉾田市、鹿嶋市、神栖市、つくば市、桜川市、笠間市、牛久市、龍ヶ崎市、利根町、河内町	霞ヶ浦、北浦及び外浪逆浦並びにこれらの湖沼に流入する河川、並びに常陸利根川	漁期中 (5 月～9 月) 2～3 箇所/週
		漁期前 (4 月) 2～3 箇所/週

(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判明した場合には、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。

表1 ウナギ検査結果【全水域(時系列)】

採取日	水域	市町村	Cs合計値(Bq/kg)
2011/6/15	霞ヶ浦	行方市	21
2011/6/15	北浦	鉾田市	55
2012/3/16	霞ヶ浦	行方市	100
2012/4/10	霞ヶ浦	行方市	180
2012/4/16	北浦	鹿嶋市	87
2012/4/23	北浦	鹿嶋市	72
2012/4/24	霞ヶ浦	稲敷市	80
2012/5/8	霞ヶ浦	稲敷市	110
2012/5/8	北浦	鹿嶋市	92
2012/5/15	霞ヶ浦	阿見町	120
2012/5/22	霞ヶ浦	稲敷市	200
2012/5/22	北浦	鹿嶋市	47
2012/5/22	北浦	鹿嶋市	120
2012/5/29	霞ヶ浦	美浦村	140
2012/6/4	霞ヶ浦	行方市	85
2012/6/5	北浦	行方市	76
2012/6/11	霞ヶ浦	行方市	120
2012/6/18	霞ヶ浦	行方市	89
2012/6/19	北浦	鹿嶋市	66
2012/7/2	北浦	行方市	77
2012/7/9	霞ヶ浦	行方市	120
2012/7/17	北浦	鹿嶋市	68
2012/7/19	霞ヶ浦	稲敷市	89
2012/7/30	霞ヶ浦	行方市	110
2012/8/6	霞ヶ浦	行方市	92
2012/8/27	霞ヶ浦	行方市	93
2012/9/3	霞ヶ浦	行方市	93
2012/9/10	霞ヶ浦	行方市	86
2012/9/25	北浦	行方市	69
2012/10/8	霞ヶ浦	行方市	110
2012/10/15	霞ヶ浦	行方市	99
2012/10/22	霞ヶ浦	行方市	70
2012/10/29	霞ヶ浦	行方市	110
1 2012/11/5	霞ヶ浦	行方市	83
2 2012/11/12	霞ヶ浦	行方市	72
3 2012/11/19	霞ヶ浦	行方市	61
4 2012/11/26	霞ヶ浦	行方市	87
5 2012/12/3	霞ヶ浦	行方市	75
6 2013/5/9	霞ヶ浦	かすみがうら市	70
7 2013/5/13	霞ヶ浦	行方市	100
8 2013/5/14	北浦	鹿嶋市	57
9 2013/5/14	北浦	行方市	42
10 2013/5/20	霞ヶ浦	行方市	74
11 2013/6/3	霞ヶ浦	行方市	73
12 2013/6/18	北浦	鹿嶋市	36
13 2013/9/10	霞ヶ浦	行方市	65
14 2013/9/17	北浦	鹿嶋市	46
15 2013/9/17	北浦	鹿嶋市	36
16 2013/9/30	霞ヶ浦	行方市	43
17 2013/9/30	霞ヶ浦	行方市	59
18 2013/10/22	北浦	鹿嶋市	45

	採取日	水域	市町村	Cs合計値(Bq/kg)
19	2013/11/19	霞ヶ浦	行方市	66
20	2013/11/19	霞ヶ浦	行方市	62
21	2014/4/21	霞ヶ浦	行方市	62
22	2014/5/7	霞ヶ浦	行方市	71
23	2014/5/7	霞ヶ浦	行方市	65
24	2014/5/26	霞ヶ浦	かすみがうら市	44
25	2014/5/26	霞ヶ浦	かすみがうら市	43
26	2014/5/26	霞ヶ浦	行方市	51
27	2014/5/26	霞ヶ浦	行方市	48
28	2014/5/26	北浦	鹿嶋市	38
29	2014/6/21	霞ヶ浦	行方市	43
30	2014/6/21	霞ヶ浦	行方市	32
31	2014/6/23	霞ヶ浦	かすみがうら市	47
32	2014/6/23	霞ヶ浦	かすみがうら市	46
33	2014/6/30	北浦	鹿嶋市	37
34	2014/8/20	霞ヶ浦	美浦村	48
35	2014/8/20	霞ヶ浦	美浦村	65
36	2014/8/22	霞ヶ浦	かすみがうら市	32
37	2014/8/25	霞ヶ浦	行方市	60
38	2014/9/5	霞ヶ浦	稲敷市	31
39	2014/9/16	北浦	行方市	43
40	2014/10/4	常陸利根川	神栖市	9.7
41	2014/10/15	北浦	行方市	30
42	2014/10/23	常陸利根川	神栖市	8.9
43	2014/10/30	霞ヶ浦	稲敷市	33
44	2014/10/30	霞ヶ浦	行方市	24
45	2014/11/1	常陸利根川	神栖市	19
46	2015/4/6	霞ヶ浦	行方市	36
47	2015/4/21	霞ヶ浦	行方市	50
48	2015/4/21	霞ヶ浦	行方市	36
49	2015/4/27	霞ヶ浦	小美玉市	50
50	2015/4/27	霞ヶ浦	小美玉市	39
51	2015/4/27	霞ヶ浦	行方市	34
52	2015/5/11	霞ヶ浦	稲敷市	40
53	2015/5/11	霞ヶ浦	土浦市	52
54	2015/5/11	霞ヶ浦	土浦市	59
55	2015/5/11	霞ヶ浦	行方市	26
56	2015/5/11	霞ヶ浦	行方市	27
57	2015/5/12	北浦	行方市	39
58	2015/5/16	霞ヶ浦	土浦市	55
59	2015/5/16	霞ヶ浦	土浦市	56
60	2015/5/16	霞ヶ浦	行方市	29
61	2015/5/23	北浦	潮来市	28
62	2015/5/23	霞ヶ浦	土浦市	37
63	2015/5/25	霞ヶ浦	土浦市	44
64	2015/5/26	霞ヶ浦	阿見町	49
65	2015/5/26	霞ヶ浦	稲敷市	68
66	2015/5/26	霞ヶ浦	行方市	16
67	2015/5/26	霞ヶ浦	行方市	24
68	2015/5/27	霞ヶ浦	潮来市	42
69	2015/5/27	霞ヶ浦	行方市	45
70	2015/5/27	霞ヶ浦	美浦村	48

	採取日	水域	市町村	Cs合計値(Bq/kg)
71	2015/5/28	霞ヶ浦	小美玉市	27
72	2015/5/28	霞ヶ浦	小美玉市	21
73	2015/6/2	北浦	鹿嶋市	32
74	2015/6/3	霞ヶ浦	美浦村	40
75	2015/6/3	霞ヶ浦	美浦村	37
76	2015/6/8	北浦	行方市	31
77	2015/6/8	北浦	鉾田市	31
78	2015/6/12	霞ヶ浦	かすみがうら市	35
79	2015/6/12	霞ヶ浦	行方市	20
80	2015/6/13	北浦	潮来市	31
81	2015/6/13	霞ヶ浦	阿見町	58
82	2015/6/14	霞ヶ浦	潮来市	38
83	2015/6/15	北浦	鉾田市	26
84	2015/6/27	霞ヶ浦	行方市	12
85	2015/6/29	北浦	鹿嶋市	8.5
86	2015/6/29	北浦	鉾田市	18
87	2015/7/6	北浦	鉾田市	22
88	2015/7/11	霞ヶ浦	阿見町	47
89	2015/7/13	北浦	鹿嶋市	17
90	2015/7/19	北浦	潮来市	23
91	2015/7/21	霞ヶ浦	かすみがうら市	31
92	2015/7/24	霞ヶ浦	行方市	29
93	2015/7/24	霞ヶ浦	行方市	26
94	2015/7/28	北浦	鉾田市	17
95	2015/7/29	北浦	鉾田市	8.3
96	2015/8/10	北浦	行方市	18
97	2015/8/13	常陸利根川	神栖市	3.4
98	2015/8/17	北浦	潮来市	23
99	2015/8/18	北浦	鉾田市	9.1
100	2015/8/19	北浦	鹿嶋市	23
101	2015/8/19	常陸利根川	神栖市	5.5
102	2015/8/21	霞ヶ浦	小美玉市	37
103	2015/8/24	北浦	鉾田市	29
104	2015/8/29	常陸利根川	神栖市	5.9
105	2015/9/5	常陸利根川	神栖市	6.0
106	2015/9/8	北浦	行方市	17
107	2015/9/9	霞ヶ浦	行方市	30
108	2015/9/9	霞ヶ浦	行方市	27
109	2015/9/10	常陸利根川	神栖市	4.3
110	2015/9/28	北浦	鉾田市	19
111	2015/9/29	北浦	行方市	15
112	2015/10/2	小野川	稲敷市	24
113	2015/10/4	桜川	つくば市	27
114	2015/10/5	小野川	稲敷市	15
115	2015/10/8	常陸利根川	神栖市	4.4
116	2015/10/9	霞ヶ浦	行方市	11
117	2015/10/9	霞ヶ浦	行方市	25
118	2015/10/13	北浦	行方市	30
119	2015/10/18	常陸利根川	神栖市	3.5
120	2015/10/20	北浦	鉾田市	34
121	2015/10/26	北浦	行方市	29
122	2015/11/17	北浦	行方市	22

	採取日	水域	市町村	Cs合計値(Bq/kg)
123	2015/11/17	新利根川	稲敷市	24
124	2015/11/24	北浦	行方市	30
125	2015/11/27	霞ヶ浦	行方市	31
126	2015/11/27	霞ヶ浦	行方市	22

※ Cs合計値＝不検出の場合は検出限界値の1/2の数値を記載

最大値	100	Bq/kg
最小値	3.4	Bq/kg
平均値	37	Bq/kg
検体数	126	検体

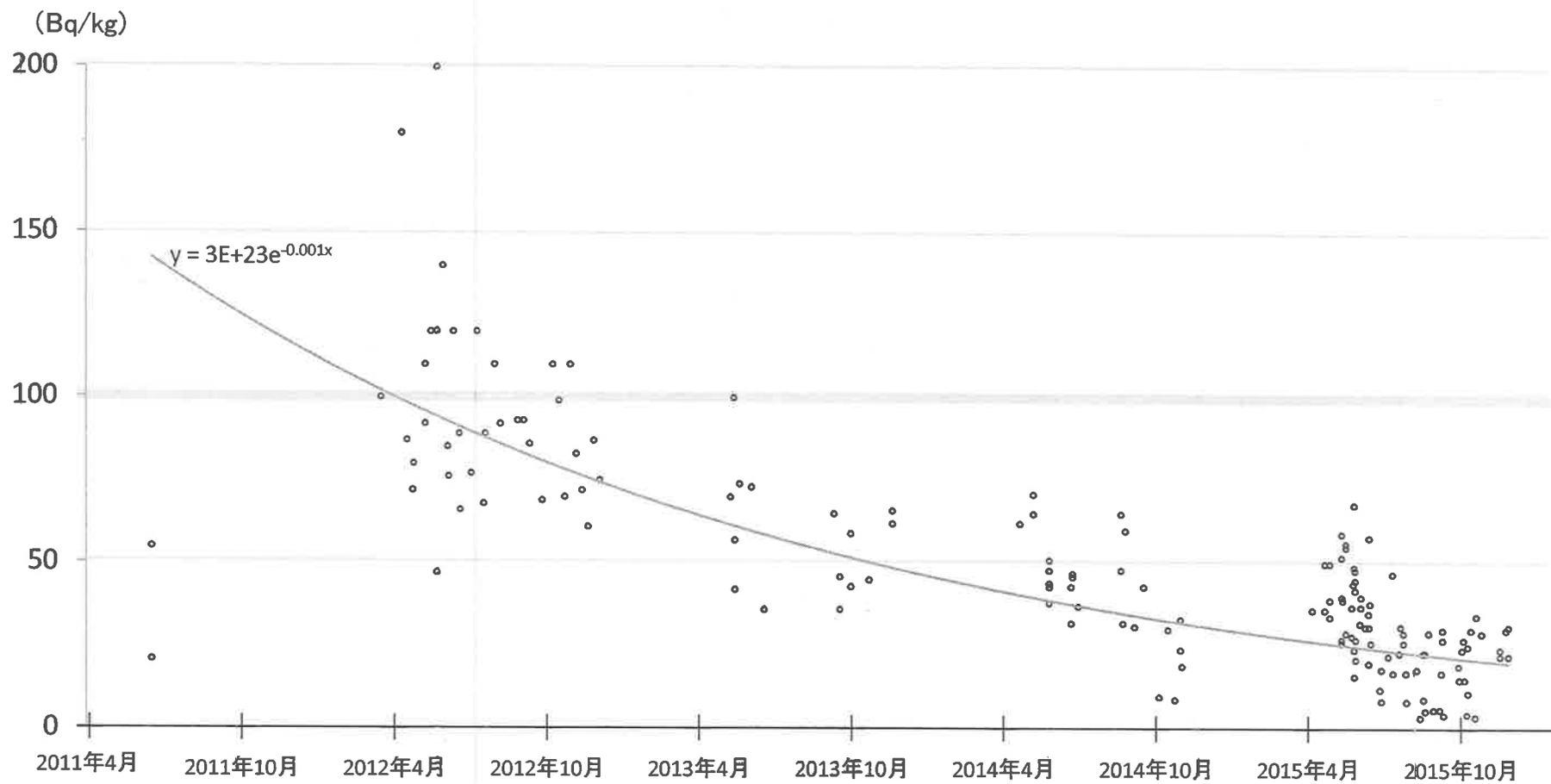


図1 ウナギの放射性Cs値の推移(2011年6月15日以降)

- ・ Cs134、137の合計値
- ・ 不検出の場合は検出限界値の1/2の数値を記載

※ 全河川でウナギの漁業権はない

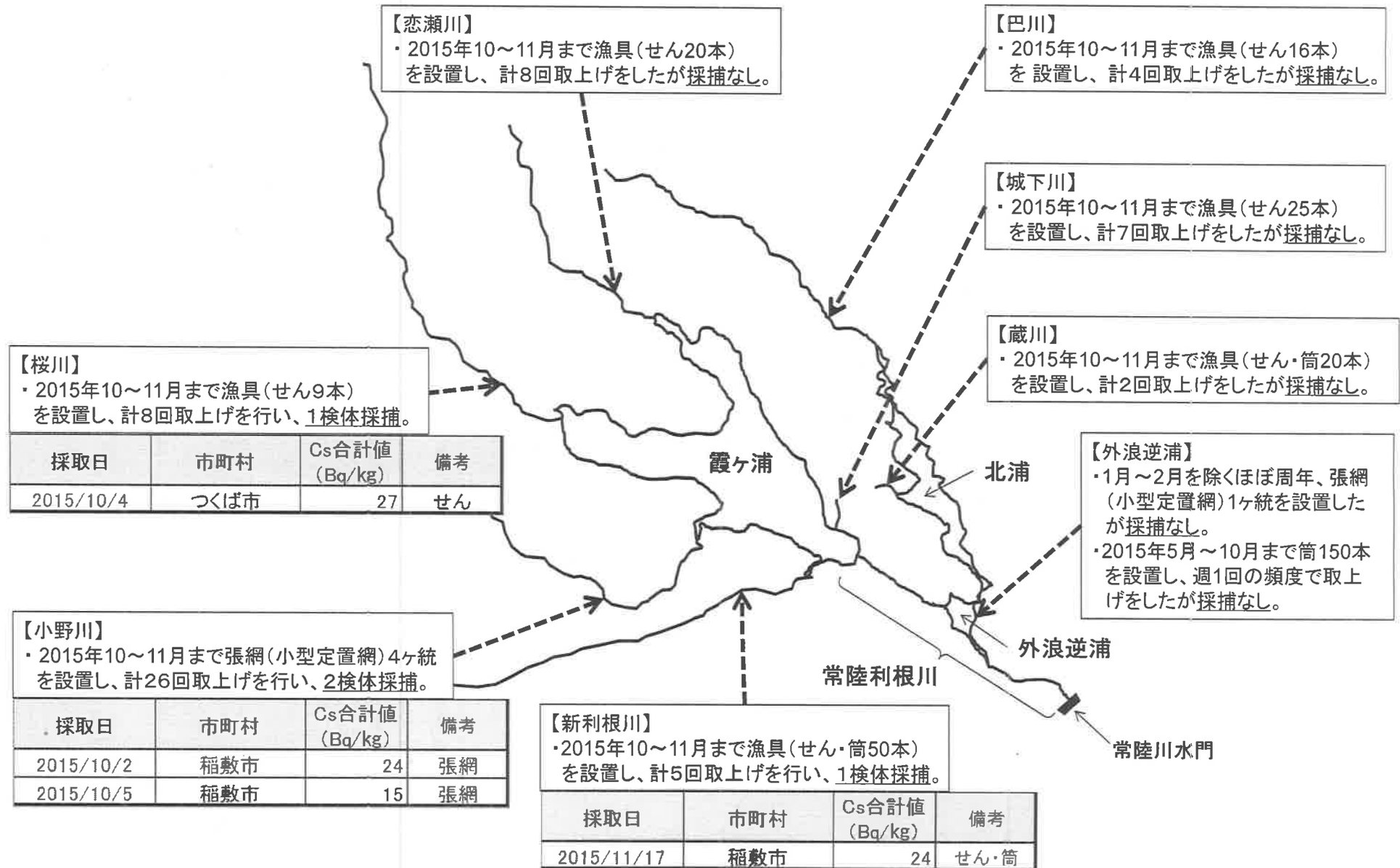


図2 流入河川及び外浪逆浦におけるウナギ検査結果(2012年11月5日以降)