



(別添2)

申 請

平成27年2月5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26年11月20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
最大高潮時海岸線上福島茨城両県界の正東の線、我が国排他的経済水域の外縁線、北緯36度38分の線及び茨城県最大高潮時海岸線で囲まれた海域において漁獲されるひらめ
- 解除を申請する理由
別紙参照

1 解除を申請する理由

出荷制限が指示された海域において、ひらめの放射性セシウム濃度を計画的に検査してきたところ、北緯36度38分以北海域で基準値を超過したひらめが漁獲された平成24年4月6日以降、同年9月5日から平成27年1月8日までに採取した136検体のひらめについては、放射性セシウムの値は平均で6.1Bq/kgであり、基準値を超えるものは全く出ておらず、低い水準で推移している(表1、図1、図2)。

以上を踏まえると、今後も基準値を超えるひらめが出荷される可能性はないものと考えられることから、ひらめに関する出荷制限の解除を申請する。

2 出荷制限を解除する範囲

最大高潮時海岸線上福島茨城両県界の正東の線、我が国排他的経済水域の外縁線、北緯36度38分の線及び茨城県最大高潮時海岸線で囲まれた海域

3 解除後の出荷管理計画

(1) 出荷者の対策

県は、各関係漁業協同組合に対し、ひらめの販売先等の記録の保存を求め、出荷先の捕捉を可能とする。

(2) 出荷状況の把握

県は、県内海域で漁獲されたひらめの出荷状況を、関係漁業協同組合を通じて必要に応じて確認する。

(3) 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

基準値を超える値が検出された場合には、即時にひらめの出荷自粛を要請するとともに、周辺海域の広がりについてモニタリング検査を行う。

4 解除後の検査計画

水揚げされたひらめについて、北部(日立市以北)、県央部(東海村～大洗町)及び南部海域(銚田市以南)ごとに、原則週3検体の検査を実施する。

表1:ヒラメ(北緯38度38分以北)

※グラフ化するために、セシウム合計値検出せずについて、便宜上セシウム134の検出限界値と137の検出限界値の合計を2で除した数値を入力した。

	採取日	セシウム計			緯度
1	H24.9.5	5.2	10	15	36.48
2	H24.9.18	4.1	6.0	10	36.47
3	H24.10.2	5.3	11	16	36.47
4	H24.10.22	ND(<2.5)	5.6	5.6	36.47
5	H24.10.23	3.2	6.4	10	36.47
6	H24.11.7	4.56	9.05	14	36.47
7	H24.11.13	7.47	13.4	21	36.47
8	H24.11.20	5.44	7.24	13	36.47
9	H24.11.28	5.22	6.81	12	36.38
10	H24.12.5	5.00	7.17	12	36.48
11	H24.12.13	ND(<2.7)	6.40	6.4	36.44
12	H24.12.17	4.52	5.69	10	36.39
13	H24.12.19	3.11	6.03	9.1	36.50
14	H25.1.11	ND(<2.6)	7.18	7.2	36.38
15	H25.1.21	3.79	7.48	11	36.38
16	H25.1.25	5.00	8.67	14	36.50
17	H25.1.25	6.91	13.4	20	36.50
18	H25.2.4	4.65	10.5	15	36.48
19	H25.2.14	ND(<2.6)	4.37	4.4	36.50
20	H25.2.14	2.38	5.30	7.7	36.50
21	H25.2.18	3.17	6.29	9.5	36.48
22	H25.2.18	4.21	6.94	11	36.48
23	H25.2.27	3.52	5.54	9.1	36.48
24	H25.2.27	3.23	8.06	11	36.48
25	H25.2.27	ND(<1.9)	5.44	5.4	36.48
26	H25.3.25	4.02	9.50	14	36.48
27	H25.3.28	4.50	9.13	14	36.48
28	H25.3.28	3.44	6.14	9.6	36.48
29	H25.4.10	ND(<2.7)	5.17	5.2	36.48
30	H25.4.10	ND(<2.2)	3.34	3.3	36.48
31	H25.4.16	3.32	10.2	14	36.48
32	H25.5.8	3.60	6.38	10	36.48
33	H25.5.9	2.69	6.99	10	36.49
34	H25.5.16	2.46	3.82	6.3	36.49
35	H25.5.16	ND(<2.1)	2.99	3.0	36.49
36	H25.5.16	3.45	6.42	9.9	36.49
37	H25.5.16	ND(<2.4)	5.82	5.8	36.49
38	H25.5.16	ND(<1.8)	3.63	3.6	36.49
39	H25.5.22	4.08	12.4	16	36.47
40	H25.5.22	ND(<2.1)	2.66	2.7	36.47
41	H25.5.22	1.95	2.66	4.6	36.47
42	H25.5.29	ND(<2.1)	3.29	3.3	36.48
43	H25.5.29	7.91	15.1	23	36.48
44	H25.5.29	ND(<3.4)	2.67	2.7	36.48
45	H25.6.3	4.27	7.60	12	36.48
46	H25.6.3	ND(<1.5)	3.18	3.2	36.48
47	H25.6.3	2.70	3.89	6.6	36.48
48	H25.6.9	19.5	39.7	59	36.48
49	H25.6.11	ND(<2.0)	ND(<2.1)	検出せず	36.48
50	H25.6.12	ND(<1.6)	ND(<1.8)	検出せず	36.47
51	H25.6.17	3.27	5.15	8.4	36.48
52	H25.6.17	2.54	ND(<2.2)	2.5	36.48
53	H25.6.25	6.58	10.1	17	36.48
54	H25.6.25	ND(<3.6)	3.24	3.2	36.48

	採取日	セシウム計			緯度
55	H25.7.9	ND (<2.4)	ND (<2.1)	検出せず	36.45
56	H25.7.12	ND (<2.2)	3.24	3.2	36.48
57	H25.8.1	ND (<3.2)	ND (<2.2)	検出せず	36.48
58	H25.8.1	5.36	12.2	18	36.48
59	H25.8.2	ND (<2.5)	ND (<2.6)	検出せず	36.47
60	H25.8.21	ND (<2.8)	ND (<2.2)	検出せず	36.48
61	H25.8.26	ND (<2.4)	2.22	2.2	36.48
62	H25.9.3	ND (<2.6)	6.28	6.3	36.48
63	H25.9.13	ND (<2.2)	5.22	5.2	36.46
64	H25.9.18	ND (<2.4)	2.62	2.6	36.48
65	H25.9.30	ND (<4.84)	ND (<4.40)	検出せず	36.48
66	H25.10.7	ND (<2.5)	ND (<2.7)	検出せず	36.47
67	H25.10.8	ND (<2.0)	3.02	3.0	36.47
68	H25.10.21	ND (<2.2)	2.87	2.9	36.48
69	H25.10.30	ND (<2.7)	4.77	4.8	36.46
70	H25.10.31	ND (<1.7)	2.30	2.3	36.48
71	H25.11.6	ND (<2.1)	4.35	4.4	36.49
72	H25.11.6	ND (<3.3)	2.69	2.7	36.49
73	H25.11.15	ND (<2.7)	3.67	3.7	36.48
74	H25.11.19	ND (<2.4)	ND (<2.2)	検出せず	36.48
75	H25.11.28	ND (<2.4)	ND (<2.4)	検出せず	36.48
76	H25.12.10	ND (<3.4)	2.95	3.0	36.48
77	H25.12.16	ND (<3.3)	2.75	2.8	36.44
78	H25.12.16	ND (<2.1)	ND (<2.1)	検出せず	36.44
79	H25.12.17	ND (<2.7)	2.85	2.9	36.47
80	H26.1.17	ND (<2.3)	ND (<2.1)	検出せず	36.48
81	H26.1.17	ND (<1.9)	ND (<2.2)	検出せず	36.48
82	H26.1.24	2.90	10.8	14	36.48
83	H26.1.24	ND (<2.0)	2.92	2.9	36.48
84	H26.1.30	ND (<2.5)	ND (<2.8)	検出せず	36.48
85	H26.2.7	ND (<2.2)	2.30	2.3	36.48
86	H26.2.7	ND (<1.9)	ND (<1.7)	検出せず	36.48
87	H26.2.24	ND (<2.0)	2.58	2.6	36.48
88	H26.2.25	ND (<3.0)	ND (<3.4)	検出せず	36.48
89	H26.3.5	ND (<2.2)	2.58	2.6	36.47
90	H26.3.5	ND (<2.0)	2.09	2.1	36.48
91	H26.3.19	2.57	5.56	8.1	36.48
92	H26.3.19	ND (<1.9)	ND (<2.6)	検出せず	36.48
93	H26.4.2	ND (<3.1)	3.44	3.4	36.48
94	H26.4.2	ND (<1.7)	2.15	2.2	36.48
95	H26.4.10	ND (<1.8)	ND (<2.4)	検出せず	36.48
96	H26.4.10	ND (<1.7)	ND (<1.8)	検出せず	36.48
97	H26.4.23	ND (<2.5)	ND (<2.7)	検出せず	36.48
98	H26.4.28	ND (<2.5)	3.35	3.4	36.48
99	H26.5.2	ND (<2.2)	ND (<2.2)	検出せず	36.48
100	H26.5.13	ND (<2.4)	3.98	4.0	36.47
101	H26.5.27	ND (<2.7)	ND (<2.0)	検出せず	36.48
102	H26.6.3	ND (<2.2)	ND (<2.6)	検出せず	36.48
103	H26.6.19	ND (<2.5)	3.02	3.0	36.47
104	H26.6.24	ND (<4.36)	ND (<4.92)	検出せず	36.42
105	H26.7.2	ND (<2.3)	ND (<2.1)	検出せず	36.48
106	H26.7.15	ND (<2.3)	5.68	5.7	36.42
107	H26.7.29	ND (<3.64)	ND (<4.41)	検出せず	36.42
108	H26.7.30	ND (<2.2)	ND (<2.7)	検出せず	36.48
109	H26.8.27	ND (<2.1)	ND (<2.1)	検出せず	36.48
110	H26.9.2	ND (<1.9)	2.75	2.8	36.42
111	H26.10.21	ND (<2.5)	ND (<2.9)	検出せず	36.48
112	H26.10.28	ND (<2.2)	ND (<2.8)	検出せず	36.48

	採取日	セシウム計			緯度
113	H26.11.11	ND(<6.18)	ND(<6.85)	検出せず	36.42
114	H26.11.11	ND(<1.7)	ND(<1.8)	検出せず	36.48
115	H26.11.25	ND(<2.3)	ND(<2.8)	検出せず	36.46
116	H26.11.25	ND(<1.5)	ND(<1.8)	検出せず	36.47
117	H26.11.28	ND(<2.1)	ND(<2.7)	検出せず	36.48
118	H26.11.28	ND(<2.2)	ND(<2.3)	検出せず	36.48
119	H26.11.28	ND(<1.9)	ND(<1.5)	検出せず	36.48
120	H26.11.28	ND(<2.1)	ND(<1.7)	検出せず	36.47
121	H26.11.28	ND(<2.2)	2.30	2.3	36.47
122	H26.11.28	ND(<2.3)	ND(<2.8)	検出せず	36.40
123	H26.12.8	ND(<0.566)	1.39	1.4	36.49
124	H26.12.15	ND(<3.47)	ND(<3.36)	検出せず	36.41
125	H26.12.19	ND(<2.2)	ND(<2.6)	検出せず	36.48
126	H26.12.19	ND(<2.1)	ND(<2.0)	検出せず	36.48
127	H26.12.19	ND(<2.0)	ND(<1.8)	検出せず	36.48
128	H26.12.24	0.598	1.97	2.6	36.51
129	H26.12.22	0.747	4.29	5.0	36.49
130	H26.12.22	ND(<0.495)	0.64	0.64	36.49
131	H26.12.22	ND(<0.363)	0.69	0.69	36.50
132	H26.12.22	ND(<2.6)	ND(<2.9)	検出せず	36.46
133	H26.12.22	ND(<2.0)	ND(<2.2)	検出せず	36.41
134	H27.1.8	ND(<3.04)	ND(<3.13)	検出せず	36.46
135	H27.1.8	ND(<3.69)	ND(<3.05)	検出せず	36.42
136	H27.1.8	ND(<3.15)	ND(<2.83)	検出せず	36.48

最小値 検出せず Bq/kg
 最大値 59 Bq/kg
 平均値 6.1 Bq/kg

図1 ヒラメ(北緯36度38分以北)の時系列検査結果
(2012年9月以降)

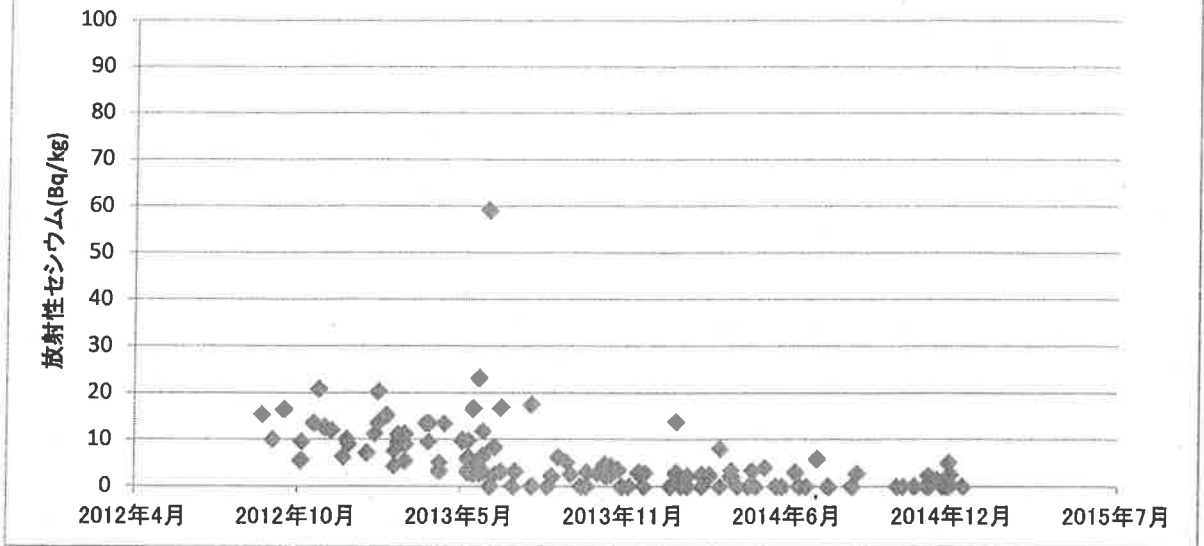


図2 ヒラメ(北緯36度38分以北)の緯度別検査結果
(2012年9月以降)

