

申 請

水振第 287 号

平成 26 年 7 月 31 日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣
安倍 晋三 殿

岩手県知事 達増 拓也



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 5 月 7 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
気仙川（支流を含む。）において採捕されるうぐい
- 2 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

出荷制限が指示された気仙川（支流を含む。）において、うぐいの放射性セシウム濃度を計画的に検査してきたところ、基準値を超過したうぐいが採取された平成 24 年 12 月 27 日以降、平成 25 年 4 月 23 日から平成 26 年 7 月 5 日までの期間に採取した 42 検体のうぐいについては、最大 10Bq/kg（平均 2.7Bq/kg）と基準値を超過するものは全く出しておらず、低い水準で安定して推移している（表、図 1、図 2 を参照）。

以上のことから、気仙川（支流を含む。）においては、今後も基準値を超えるうぐいが出荷される可能性はないと考えられる。

2 出荷制限を解除する範囲

気仙川（支流を含む。）

3 解除後の出荷管理計画

(1) 解除後のうぐいの検査計画

住田町内又は陸前高田市内の気仙川（支流を含む。）において、原則週 1 回以上の検査を行う。

(2) 検査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

県は、採取されたうぐいから基準値を超える値が検出された場合は、速やかに対象水域のうぐいの採捕自粛を関係漁業協同組合等に求めるとともに、流通された場合には、その回収を指導する。

表 気仙川水系うぐいのモニタリング結果

整理番号	採取場所	採取年月日	Cs値(Bq/kg)	(※)
—	陸前高田市内	H24.2.15	225	225
—	住田町内	H24.3.21	151	151
—	住田町内	H24.4.15	89	89
—	陸前高田市内	H24.5.13	7.1	7.1
—	陸前高田市内	H24.5.20	190	190
—	住田町内	H24.5.27	30	30
—	住田町内	H24.5.27	61	61
—	住田町内	H24.8.26	21	21
—	陸前高田市内	H24.9.25	ND	2.0
—	住田町内	H24.11.3	ND	2.0
—	陸前高田市内	H24.12.27	110	110
1	陸前高田市内	H25.4.23	ND	2.0
2	陸前高田市内	H25.5.12	8.8	8.8
3	住田町内	H25.5.18	8.2	8.2
4	陸前高田市内	H25.5.30	ND	2.0
5	陸前高田市内	H25.6.8	ND	2.0
6	陸前高田市内	H25.6.12	ND	2.0
7	陸前高田市内	H25.6.20	ND	2.0
8	住田町内	H25.9.14	ND	2.0
9	陸前高田市内	H25.9.29	10	10
10	陸前高田市内	H25.10.27	ND	2.0
11	陸前高田市内	H25.11.16	ND	2.0
12	陸前高田市内	H25.11.30	ND	2.0
13	住田町内	H26.1.18	ND	2.0
14	住田町内	H26.1.18	ND	2.0
15	住田町内	H26.1.18	ND	2.0
16	住田町内	H26.1.18	ND	2.0
17	住田町内	H26.1.18	ND	2.0
18	住田町内	H26.1.18	ND	2.0
19	住田町内	H26.1.18	ND	2.0
20	陸前高田市内	H26.4.27	ND	2.0
21	陸前高田市内	H26.5.10	ND	2.0
22	陸前高田市内	H26.5.10	ND	2.0
23	陸前高田市内	H26.5.10	ND	2.0
24	陸前高田市内	H26.5.15	ND	2.0
25	住田町内	H26.5.24	4.9	4.9
26	陸前高田市内	H26.5.30	ND	2.0
27	陸前高田市内	H26.6.6	ND	2.0
28	住田町内	H26.6.7	ND	2.0
29	住田町内	H26.6.15	ND	2.0
30	住田町内	H26.6.15	ND	2.0
31	住田町内	H26.6.15	5.5	5.5
32	住田町内	H26.6.15	ND	2.0
33	住田町内	H26.6.15	ND	2.0
34	陸前高田市内	H26.6.15	ND	2.0
35	陸前高田市内	H26.6.15	ND	2.0
36	陸前高田市内	H26.6.15	ND	2.0
37	住田町内	H26.7.5	ND	2.0
38	住田町内	H26.7.5	ND	2.0
39	住田町内	H26.7.5	ND	2.0
40	住田町内	H26.7.5	ND	2.0
41	住田町内	H26.7.5	4.4	4.4
42	住田町内	H26.7.5	ND	2.0

(※) NDには2.0Bq/kgを代入

H25.4.23以降 最大値 10 Bq/kg (H25.9.29)
 平均値 2.7 Bq/kg

