

申 請

水振第319号

平成26年8月25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7月31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
岩手県内の大川（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大川（支流を含む。）において、岩手県及び宮城県が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 5 月 10 日以降、平成 26 年 3 月 2 日から平成 26 年 7 月 19 日までの期間に採取した 43 検体のうぐいについては、最大 17Bq/kg（平均 6.1Bq/kg）と基準値を超過するものは全く出ておらず、低い水準で安定して推移している（表 1、図 1、図 2）。

以上のことから、大川（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

岩手県内の大川（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

岩手県内の大川（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県内遊漁団体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1 大川におけるうぐいの放射性セシウムモニタリング結果(岩手県、宮城県)

河川	採取日	公表日	放射性セシウム [ベクレル/kg]	区分	
				岩手県	宮城県
大川(一関市)	H24/3/16	H24/3/27	189	●	
大川(一関市)	H24/4/21	H24/4/27	150	●	
大川(気仙沼市)	H24/5/10	H24/5/17	110		●
大川(気仙沼市)	H26/3/2	H26/3/7	不検出		○
大川(一関市)	H26/3/11	H26/3/28	7.5	○	
大川(気仙沼市)	H26/3/16	H26/3/24	不検出		○
大川(一関市)	H26/3/23	H26/3/28	14	○	
大川(気仙沼市)	H26/3/23	H26/4/2	12		○
大川(一関市)	H26/4/2	H26/4/18	不検出	○	
大川(一関市)	H26/4/2	H26/4/18	8.3	○	
大川(一関市)	H26/4/2	H26/4/18	12	○	
大川(一関市)	H26/4/8	H26/4/18	5.9	○	
大川(一関市)	H26/4/8	H26/4/18	6.9	○	
大川(気仙沼市)	H26/4/12	H26/4/18	6.5		○
大川(一関市)	H26/4/15	H26/4/25	5.8	○	
大川(気仙沼市)	H26/4/19	H26/4/25	不検出		○
大川(一関市)	H26/4/23	H26/5/16	5.5	○	
大川(気仙沼市)	H26/4/26	H26/5/7	不検出		○
大川(気仙沼市)	H26/5/9	H26/5/16	8.8		○
大川(一関市)	H26/5/14	H26/6/6	14	○	
大川(一関市)	H26/5/14	H26/6/6	8.3	○	
大川(一関市)	H26/5/14	H26/6/6	13	○	
大川(気仙沼市)	H26/5/17	H26/5/23	17		○
大川(気仙沼市)	H26/5/20	H26/5/30	不検出		○
大川(一関市)	H26/5/20	H26/6/6	不検出	○	
大川(一関市)	H26/5/20	H26/6/6	5.4	○	
大川(一関市)	H26/5/23	H26/6/6	7.1	○	
大川(一関市)	H26/5/23	H26/6/6	5.6	○	
大川(一関市)	H26/5/23	H26/6/6	7.6	○	
大川(気仙沼市)	H26/5/24	H26/5/30	9.8		○
大川(気仙沼市)	H26/5/27	H26/6/6	不検出		○
大川(気仙沼市)	H26/5/28	H26/6/6	不検出		○
大川(気仙沼市)	H26/5/30	H26/6/6	不検出		○
大川(一関市)	H26/6/8	H26/6/27	6.8	○	
大川(一関市)	H26/6/8	H26/6/27	6.7	○	
大川(気仙沼市)	H26/6/10	H26/6/20	不検出		○
大川(一関市)	H26/6/15	H26/6/27	7.9	○	
大川(気仙沼市)	H26/6/16	H26/6/27	不検出		○
大川(気仙沼市)	H26/6/17	H26/6/27	不検出		○
大川支流二十一川(気仙沼市)	H26/6/20	H26/6/27	5.3		○
大川支流二十一川(気仙沼市)	H26/6/21	H26/6/27	4.5		○
大川支流二十一川(気仙沼市)	H26/6/23	H26/7/4	6.8		○
大川(一関市)	H26/6/30	H26/7/11	不検出	○	
大川(一関市)	H26/7/19	H26/8/2	不検出	○	
大川(一関市)	H26/7/19	H26/8/2	10	○	
大川(一関市)	H26/7/19	H26/8/2	5.4	○	

○100ベクレル/kg以下

●100ベクレル/kg超

検査検体数(平成26年3月以降)	46検体	大川
基準値(100Bq/kg)を上回った検体数(平成24年3月以降)	3検体	

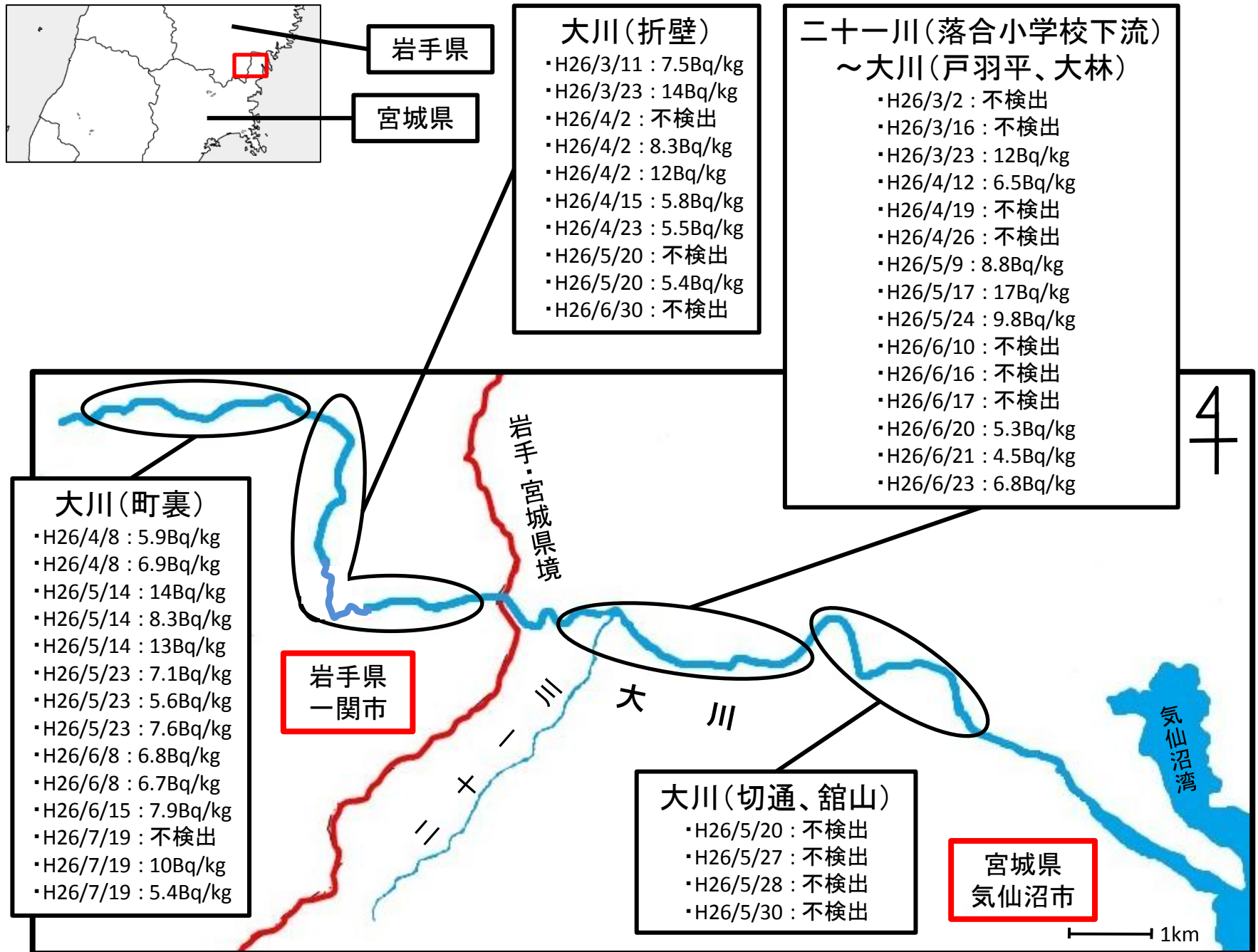


図1 大川におけるウグイの放射性物質検査状況

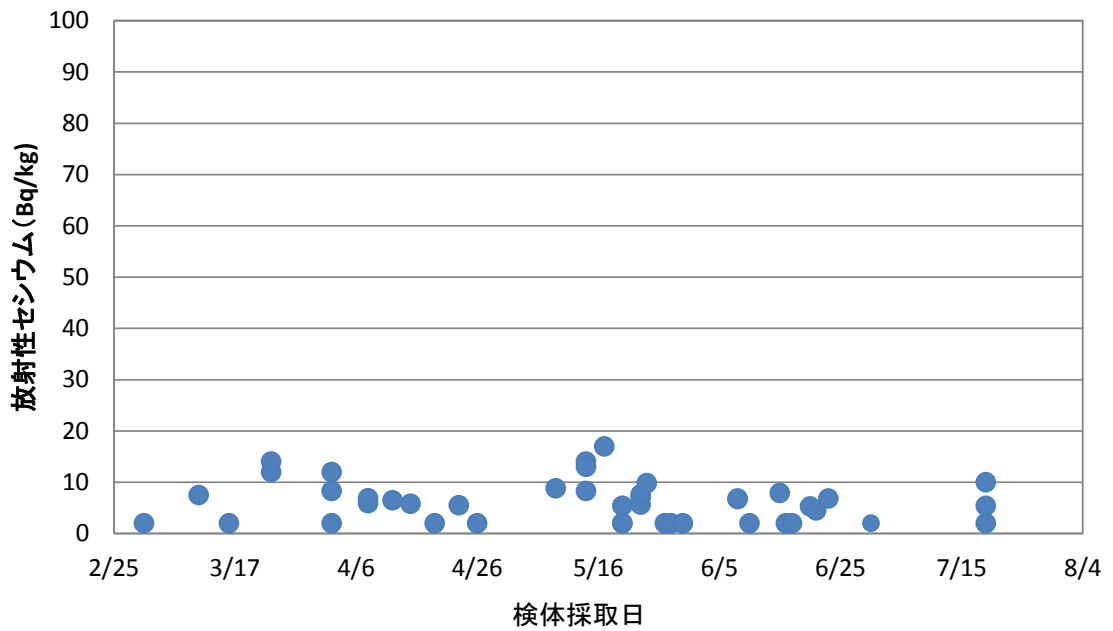


図2 大川のうぐいの放射性セシウム濃度(平成26年3月2日以降)
岩手県、宮城県

平均値	6.1
中央値	5.8
標準偏差	4.0

注:「不検出」のデータには2Bq/kgを代入して計算した。