

申 請

水 振 第 6 8 4 号

平成 27 年 3 月 10 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 10 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

岩手県内の北上川のうち四十四田ダムの下流（支流を含む。ただし、石羽根ダムの上流、石淵ダムの上流、入畑ダムの上流、御所ダムの上流、外山ダムの上流、田瀬ダムの上流、網取ダムの上流、豊沢ダムの上流及び早池峰ダムの上流を除く。）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岩手県内の北上川のうち四十四田ダムの下流（支流を含む。ただし、石羽根ダムの上流、石淵ダムの上流、入畑ダムの上流、御所ダムの上流、外山ダムの上流、田瀬ダムの上流、綱取ダムの上流、豊沢ダムの上流及び早池峰ダムの上流を除く。）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 6 月 4 日以降、平成 24 年 7 月 21 日から平成 27 年 2 月 3 日までの期間に採取した 331 検体のうぐいについては、最大 68Bq/kg（平均 7.3Bq/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、図 1、図 2）。

以上のことから、岩手県内の北上川のうち四十四田ダムの下流（支流を含む。ただし、石羽根ダムの上流、石淵ダムの上流、入畑ダムの上流、御所ダムの上流、外山ダムの上流、田瀬ダムの上流、綱取ダムの上流、豊沢ダムの上流及び早池峰ダムの上流を除く。）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

岩手県内の北上川のうち四十四田ダムの下流（支流を含む。ただし、石羽根ダムの上流、石淵ダムの上流、入畑ダムの上流、御所ダムの上流、外山ダムの上流、田瀬ダムの上流、綱取ダムの上流、豊沢ダムの上流及び早池峰ダムの上流を除く。）

## 3 解除後の出荷管理計画

### (1) 解除後のうぐいの検査計画

岩手県内の北上川のうち四十四田ダムの下流（支流を含む。ただし、石羽根ダムの上流、石淵ダムの上流、入畑ダムの上流、御所ダムの上流、外山ダムの上流、田瀬ダムの上流、綱取ダムの上流、豊沢ダムの上流及び早池峰ダムの上流を除く。）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。



※ NDIには2.0Bq/kgを代入

単位: Bq/kg

区域	採取場所		採取年月日	Cs値	Cs値 (H24.7.21以降)
	市町名	水域名			
G	花巻市	豊沢川	H25.11.16	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H25.11.23	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H25.12.15	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H25.12.22	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.1.12	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.1.18	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.4.6	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.4.13	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.4.20	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.5.10	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.5.24	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.6.7	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.6.14	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.6.21	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.7.12	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.7.19	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.8.2	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.8.16	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.8.23	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.9.7	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.9.14	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.9.20	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.10.4	ND	2.0
	花巻市	豊沢川	H26.10.18	ND	2.0
花巻市	豊沢川	H26.11.1	ND	2.0	
花巻市	豊沢川	H26.11.15	ND	2.0	
花巻市	豊沢川	H26.12.6	ND	2.0	
花巻市	豊沢川	H26.12.13	ND	2.0	
花巻市	豊沢川	H27.1.10	ND	2.0	
花巻市	豊沢川	H27.1.11	ND	2.0	
花巻市	豊沢川	H27.1.12	4.6	4.6	
H	北上市	和賀川	H24.3.5	41	—
	北上市	和賀川	H24.6.2	61	—
	北上市	和賀川	H24.9.1	ND	2.0
	北上市	和賀川	H24.11.3	ND	2.0
	北上市	和賀川	H25.1.6	ND	2.0
	北上市	和賀川	H25.2.6	11	11
	北上市	和賀川	H25.2.15	6.4	6.4
	北上市	和賀川	H25.3.10	ND	2.0
I	金ヶ崎町	胆沢川	H24.3.4	150	—
	金ヶ崎町	胆沢川	H24.6.1	68	—
	金ヶ崎町	胆沢川	H24.7.23	56	56
	金ヶ崎町	胆沢川	H24.8.24	27	27
	金ヶ崎町	胆沢川	H24.9.27	39	39
	金ヶ崎町	胆沢川	H25.1.9	35	35
	金ヶ崎町	胆沢川	H25.6.4	45	45
	奥州市	胆沢川	H25.12.14	9.3	9.3
	金ヶ崎町	胆沢川	H26.4.8	10	10
	金ヶ崎町	胆沢川	H26.7.6	5.1	5.1
	金ヶ崎町	胆沢川	H26.7.6	4.5	4.5
	奥州市	胆沢川	H26.7.6	4.5	4.5
	金ヶ崎町	胆沢川	H26.7.14	9.0	9.0
	金ヶ崎町	胆沢川	H26.7.14	7.4	7.4
	金ヶ崎町	胆沢川	H26.7.14	ND	2.0
	奥州市	胆沢川	H26.8.17	9.5	9.5
	奥州市	胆沢川	H26.8.17	12	12
	奥州市	胆沢川	H26.8.17	ND	2.0
	奥州市	胆沢川	H26.8.17	6.1	6.1
	金ヶ崎町	胆沢川	H26.10.20	11	11
金ヶ崎町	胆沢川	H26.11.7	11	11	
金ヶ崎町	胆沢川	H26.11.7	8.1	8.1	
金ヶ崎町	胆沢川	H26.11.25	ND	2.0	
金ヶ崎町	胆沢川	H26.11.25	6.4	6.4	
金ヶ崎町	胆沢川	H26.12.10	ND	2.0	
金ヶ崎町	胆沢川	H26.12.10	7.8	7.8	
金ヶ崎町	胆沢川	H26.12.10	7.8	7.8	
J	奥州市	広瀬川	H24.4.1	180	—
	奥州市	広瀬川	H24.5.30	50	—
	奥州市	広瀬川	H25.6.2	47	47
	奥州市	広瀬川	H25.12.9	4.4	4.4
	奥州市	広瀬川	H26.12.26	ND	2.0
	奥州市	広瀬川	H26.12.26	ND	2.0
	奥州市	広瀬川	H26.12.26	ND	2.0
K	奥州市	人首川	H24.4.7	51	—
	奥州市	人首川	H24.5.30	14	—
	奥州市	人首川	H24.8.25	8.1	8.1
	奥州市	人首川	H24.9.29	8.8	8.8
	奥州市	人首川	H24.11.23	8.0	8.0
	奥州市	人首川	H24.12.29	ND	2.0
	奥州市	人首川	H25.6.4	16	16
	奥州市	人首川	H25.11.29	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.4.9	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.4.9	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.4.10	5.4	5.4
	奥州市	人首川	H26.4.14	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.4.15	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.4.18	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.4.23	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.7.7	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.7.7	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.7.14	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.7.14	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.8.25	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.8.25	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.8.25	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.10.23	ND	2.0
	奥州市	人首川	H26.11.21	ND	2.0
奥州市	人首川	H26.12.5	9.7	9.7	
奥州市	人首川	H26.12.5	6.8	6.8	

※ NDIには2.0Bq/kgを代入

単位: Bq/kg

区域	採取場所		採取年月日	Cs値	Cs値 (H24.7.21以降)	
	市町名	水域名				
L	奥州市	衣川	H24.6.4	170	—	
	奥州市	衣川	H26.4.30	9.0	9.0	
	奥州市	衣川	H26.5.28	33	33	
	奥州市	衣川	H26.6.30	19	19	
	奥州市	衣川	H26.6.30	29	29	
	奥州市	衣川	H26.6.30	16	16	
	奥州市	衣川	H26.7.6	ND	2.0	
	奥州市	衣川	H26.8.17	18	18	
	奥州市	衣川	H26.8.17	16	16	
	奥州市	衣川	H26.8.17	42	42	
	奥州市	衣川	H26.10.16	6.3	6.3	
	奥州市	衣川	H26.10.16	6.6	6.6	
	奥州市	衣川	H26.10.16	ND	2.0	
	奥州市	衣川	H26.10.25	4.7	4.7	
	奥州市	衣川	H26.10.25	12	12	
	奥州市	衣川	H26.11.7	18	18	
	奥州市	衣川	H26.11.25	5.4	5.4	
	奥州市	衣川	H26.11.25	7.0	7.0	
	奥州市	衣川	H26.11.25	11	11	
	M	一関市	砂鉄川	H24.2.19	240	—
		一関市	砂鉄川	H24.3.18	180	—
		一関市	砂鉄川	H24.4.15	73	—
一関市		砂鉄川	H24.6.2	310	—	
一関市		砂鉄川	H24.7.25	7.9	7.9	
一関市		砂鉄川	H24.8.28	ND	2.0	
一関市		砂鉄川	H24.9.21	42	42	
一関市		砂鉄川	H24.11.5	51	51	
一関市		砂鉄川	H25.3.5	48	48	
一関市		砂鉄川	H25.3.16	24	24	
一関市		砂鉄川	H25.4.4	13	13	
一関市		砂鉄川	H25.4.10	12	12	
一関市		砂鉄川	H25.4.19	68	68	
一関市		砂鉄川	H25.4.25	27	27	
一関市		北上川(本流)	H25.5.2	38	38	
一関市		砂鉄川	H25.5.7	16	16	
一関市		砂鉄川	H25.5.9	26	26	
一関市		砂鉄川	H25.6.12	8.7	8.7	
一関市		砂鉄川	H25.8.1	60	60	
一関市		砂鉄川	H25.8.20	32	32	
一関市		砂鉄川	H25.10.1	ND	2.0	
一関市		砂鉄川	H25.11.1	5.3	5.3	
一関市		砂鉄川	H25.12.14	8.3	8.3	
一関市		砂鉄川	H26.2.28	7.3	7.3	
一関市	砂鉄川	H26.4.2	ND	2.0		
一関市	砂鉄川	H26.4.2	3.6	3.6		
一関市	砂鉄川	H26.5.16	6.1	6.1		
一関市	砂鉄川	H26.5.16	5.4	5.4		
一関市	砂鉄川	H26.5.16	ND	2.0		
一関市	砂鉄川	H26.5.31	ND	2.0		
一関市	砂鉄川	H26.5.31	ND	2.0		
一関市	砂鉄川	H26.8.2	6.5	6.5		
一関市	砂鉄川	H26.8.30	ND	2.0		
一関市	砂鉄川	H26.9.28	ND	2.0		
一関市	砂鉄川	H26.11.24	ND	2.0		

モニタリング結果総括表

単位: Bq/kg

項目	検体数	Cs値	
		最大値	平均値
モニタリング全体	351	310	12.1
H24.7.21以降のモニタリング	331	68	7.3

※ NDIには2.0Bq/kgを代入

図1 岩手県内の北上川のうち四十四田ダムの下流(支流を含む。)のうぐいのモニタリング区域図

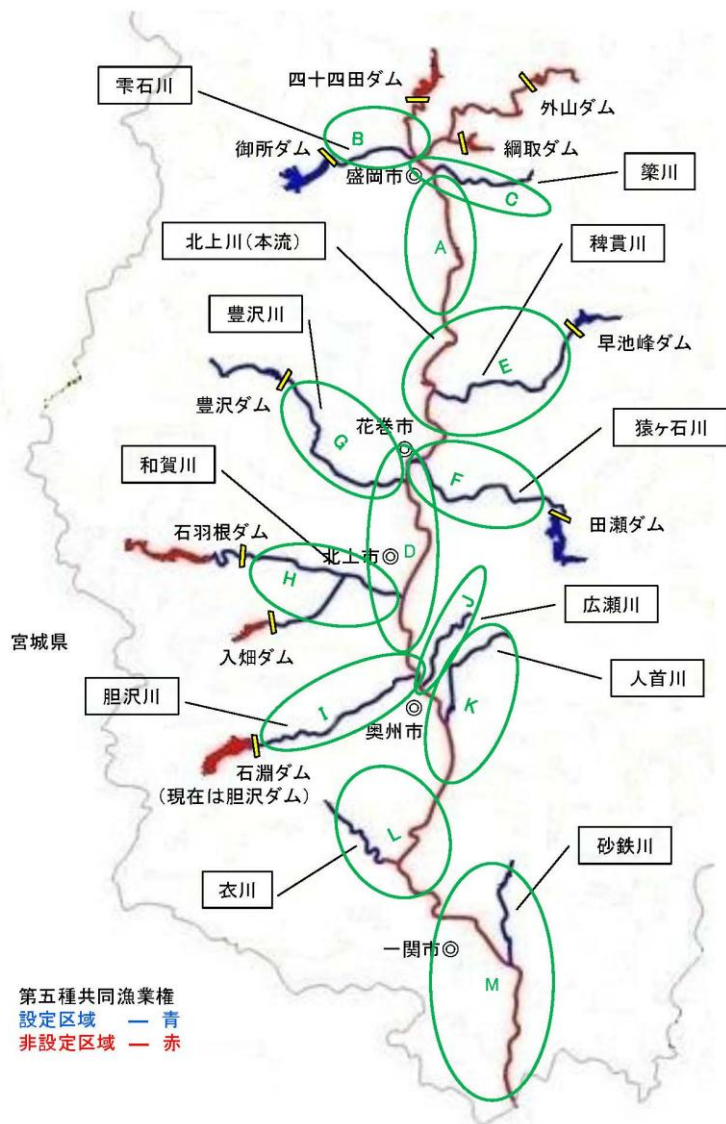


図2 岩手県内の北上川のうち四十四田ダムの下流(支流を含む。)のうぐいのモニタリング散布図

