# 2010年2月に渚滑川で発生した アイスジャムに関する研究 STUDY OF A RIVER ICE JAM IN THE SHOKOTSU RIVER IN FEBRUARY 2010

# 吉川 泰弘<sup>1</sup>・渡邊 康玄<sup>2</sup>・早川 博<sup>3</sup>・平井 康幸<sup>4</sup> Yasuhiro YOSHIKAWA, Yasuharu WATANABE, Hiroshi HAYAKAWA, Yasuyuki HIRAI

1 正会員 工修 土木研究所 寒地土木研究所 寒地河川チーム (〒 062-7602 札幌市豊平区平岸 1 条 3 丁目)

<sup>2</sup> 正会員 博(工) 北見工業大学教授 社会環境工学科 (〒 090-8507 北海道北見市公園町 165 番地)

3 正会員 博(工)北見工業大学准教授 社会環境工学科(〒 090-8507 北海道北見市公園町 165 番地)

4 正会員 土木研究所 寒地土木研究所 寒地河川チーム (〒 062-7602 札幌市豊平区平岸1条3丁目)

This study aimed to clarify the situation of a river ice jam generated on a river located in eastern Hokkaido. We carried out water level observation, video photography and aerial photography, and also visually monitored the river ice area. The results served to elucidate the conditions of the ice jam's generation. First, higher temperatures caused snow to melt, leading to increased discharge and higher water levels. As a result of this water level rise, river ice was lifted and broke up before flowing downstream and stopping at a narrow point in the river. The ice build-up resulted in further narrowing of the discharge area, causing the water level to rise rapidly. The composite n-value seen during the period of the river ice jam was estimated to be in the range from 0.034 to 0.058 based on analysis of observation data. The relationships linking the flow velocity coefficient and the radius and energy gradient in river ice jam conditions was also clarified.

Key Words: River Ice Jam, Observation, Composite n-value, Shokotsu River, Hokkaido

# 1. はじめに

寒冷地に位置する河川は,冬期の気温の低下によって 河道内に河氷が形成される.河道内の河氷が流量の増 加によって破壊され下流へと流下し,下流の蛇行部や 橋脚箇所,狭窄部において滞留する場合には,河道は 閉塞され水位の急激な上昇を引き起こすアイスジャム が発生し災害となる.アイスジャムの対策を講ずるた めには,現象を理解した上での検討が必要であり,実 現象を理解するためには,現地観測を行うことが望ま しい.アイスジャムの現地観測は,滞留している河氷 がいつ流下するか分からないため,観測自体が非常に 危険であり,また,どの場所でアイスジャムが発生する かを事前に予測することは困難である.近年,Beltaos ら<sup>1)</sup>によって,アイスジャムの縦断方向の厚さを連続的 に測定することに成功している事例はあるが,今だ現 地観測に成功した事例は少ない.

本研究は、2010年2月26日に北海道東部に位置す る渚滑川で発生したアイスジャムにおいて、縦断的な 水位測定、カメラ撮影、河氷面積の観測に成功したの で、これらの観測データを基に、アイスジャムに関す る現象の解明を試みた。



図-1 渚滑川における現地観測 (KP:河口からの距離 km)

## 2. 現地観測

北海道東部に位置する渚滑川において,河口より 2.0km 地点から 19.8km 地点の区間を対象に,水位測 定,カメラ撮影,アイスジャム発生後の河氷面積測量 を図-1 に示す箇所で実施した.

水位測定は、河床に設置した水位計 (Mc-1100,光進 電気工業製)により行った.水位計は河床における圧力 P[N/m<sup>2</sup>]を測定し、静水圧を仮定することにより、P から水位を算出する.このため、測定される水位は、河 氷の影響を受けた水位となる<sup>2)</sup>.

また,河口より 2.0km 地点から 24.6km 地点の区間 において,河川結氷時の 2010 年 1 月 19 日,2 月 14 日, アイスジャム発生後の 3 月 4 日,その約 2 週間後の 3 月 19 日の計 4 回,上空撮影を実施した.

# 3. アイスジャムの現象に関する検討

2010年2月に発生したアイスジャムについて,現場 では河川管理のためのリアルタイム水位において急激な 変動があったことにより,その発生が確認された.時系 列でみると,河川結氷期間中の2010年2月26日19時 40分に,河口から39km地点で10分間で水位が68cm 上昇し,その20分後の20時00分にはさらに24cm上 昇した.その20分後の20時20分には水位が121cm急 激に低下している.この地点の下流の河口から19.3km 地点では,同日21時30分に10分間で水位が73cm上 昇し水防団待機水位を超過している.その後の2010年 3月1日の河口から約16km地点での現地調査では,河 氷が河道内に滞留して閉塞していることが確認されている.

#### (1) アイスジャム発生前後の観測水位

河川管理のための水位計は渚滑川4箇所,立牛川1 箇所であるが、本観測では渚滑川 10 箇所、水位計を 設置している.本観測において,河川縦断的に並べた 10 分毎の観測水位を図-2 に示す. 図-2 より、上流の KP19.8 で 2 月 26 日 21 時 30 分に水位が急激に上昇 しており (図中の矢印), その後, 水位は下がっている. この急激な水位上昇の下流への影響について, KP19.0 では水位が急激に上昇し、その後、水位は下がってい る. KP17.2, KP15.8, KP15.2 では, 水位は約 2.4m, 約 3.1m,約 2.9m と急激に上昇し、その後、なだらか に水位が下降している. KP14.5 では、水位は約 3.2m と急激に上昇するが、その後、直ぐに水位が下降して いる. これより下流の地点は,水位は上昇するが,上 流の地点ほど水位は急激に上昇しない. 今回の観測に より、アイスジャム発生時の水位は、河川縦断的にそ の変動が異なることが明らとなった.

アイスジャム発生要因である2月26日21時30分の 水位の急激な上昇について検討を行う.アイスジャム 発生前後の気温,積雪深,降水量を図-3に示す.急激 な水位上昇があった時期は矢印で示した.図-3の気象 庁のアメダスデータである降水量は,ある時間内に降っ た雨や雪などの量であり,雪などの固形降水の場合は 溶かして水にした時の量となるため,降水量が雨か雪 かを明らかにする必要がある.本研究では,積雪深が 増加している場合は雪とし,2月7日,20日,21日の 降水量は雨ではなく雪であると判断した.

図-3の急激な水位上昇が起きる前において,降雨は なく,気温はプラス10℃を超えて積雪深が減少してい ることから,融雪が促されたと考えられる.このため, 急激な水位上昇は,融雪水が河川へと供給され流量が 急激に増加したことが原因と推察できる.なお,急激



凶-3 アイスシャム発生前後の気温,積雪深,降水量(気象 庁:滝上地点)

な水位上昇が起きた後について、気温は零下になって いることから、アイスジャムにより滞留した河氷は融 解しづらい状況下であったと推察できる.



#### (2) アイスジャム発生前後の河氷の挙動

上空撮影写真を基にして,下記で定義した平面結氷 比を算出した.平面結氷比は大きいほど平面に占める 結氷の割合が大きくなる値である.

平面結氷比=結氷平面積÷低水路平面積

本検討では、河川縦断を200mの区間に区分して解析 を行い、結氷平面積は低水路内における白色箇所を結 氷と仮定して算出した. 横軸に河口からの距離を取り、 縦軸に平面結氷比を取り、図-4に示す. 図より、河氷 形成時の1月19日、2月14日を河川縦断的に見ると、 上流及び下流で平面結氷比が大きく、河口より約4km から約12km は平面結氷比が小さい. この期間におい て、いくつかの地点で水温を測定しているが、河口か ら15.2km 地点の観測平均水温は0.00 ℃であり、支川 合流後の河口から11.6km 地点の観測平均水温は1.06 ℃である. このため、支川から温かい流水が本川に流 入し、河口より約4km から約12km の本川の河氷は融 解されたと推察できる.

アイスジャムが発生した2月26日以後の3月4日の 平面結氷比を見ると、河口から約18km地点より上流 の平面結氷比は小さくなっている.平面結氷比が小さ くなる原因として、この期間の河口から22.4km地点の 観測平均水温は0.20℃と水温は低いことから、河氷の 融解は考えにくい.

カメラ撮影 (KP19.3) によるアイスジャム発生前と後 の河道内の状況を図-5,6 に示す.図-5 より,河氷で覆 われて真っ白であった河氷上面を上流からの流水が流 れ,河氷上面が流水で浸されている状況が分かる.図-6 より,上流からの流水の増加によって,河氷上面を流水 が流れており,その後,河氷自体が流水により持ち上 げられて,河岸へと乗り上がっている状況が©の画像で 確認できる.なお, ©21 時 26 分 39 秒の次に撮影され た 10 秒後の画像では,河氷が流下している状況であっ た. ©21 時 27 分 13 秒では,量水標付近で,河氷が割 れて流れている様子が分かる.その後,河氷の流下は カメラ撮影画像から 22 時 20 分頃まで続いたと推察さ れた. 図-4において,河口から約18km 地点より上流の平 面結氷比が小さくなっている原因として,カメラ撮影 の結果から,河氷が下流へと流下したためと推定でき る.また,河口から約16kmの地点においては,3月4 日は2月14日よりも平面結氷比が大きくなっているこ とから,上流から流下した河氷がこの地点で滞留した ことが推察できる.

3月19日には、河川縦断的に平面結氷比が小さくなっており、河氷が流下および融解されたと推察できる.

#### (3) アイスジャム発生箇所

アイスジャム発生後の河氷測量は、3月28日から3 月 31 日の期間において, KP11 から KP20 の区間 (46 断面, 200 毎) で実施した. 一例を図-7 に示す. 測量方 法は, GPS およびトータルステーションを用いて, 堆 積している河氷の変化点、積雪の変化点を測量し、そ の他は河川深浅測量に準じて実施した.測量した河氷 は、堆積している河氷のみである.本検討のアイスジャ ム発生時の河氷面積 A<sub>ob</sub> は、堆積している左岸と右岸 の河氷を基にして、左右岸を直線で結び、囲われた面 積を推定河氷面積とし,この推定河氷面積と測量河氷 面積を足した値を Aob とした. なお, アイスジャム発 生後から測量日までの期間において、滞留した河氷が 全て流下した場合は、測量河氷面積はゼロとなるため、 推定河氷面積は、この誤差を含むこととなる、アイス ジャム発生前の河氷面積については,1次元河氷変動計 算から得た<sup>3)</sup>.

アイスジャム発生箇所と河道特性について検討を行 う. 横軸にアイスジャム発生区間の縦断距離を取り,縦 軸に河氷面積,川幅,河床勾配を取ったものを図-8 に 示す.川幅と河床勾配は,横断測量データと河川結氷 前の流量 14.16m<sup>3</sup>/s を用いて,一般断面不等流計算を 行い,計算された水面幅を川幅とし,計算された流積 と水面幅から平均水深を算出して,水位から平均水深 を引くことにより河床高を求めて 200m 区間の河床勾 配を算出した.

図-8より、アイスジャム発生後の河氷面積は縦断的



図-5 アイスジャム発生前の河道内の状況

に異なっている.アイスジャムは河氷がある箇所で滞 留し,この箇所を起点として上流へと河氷の滞留が進 行<sup>4)</sup>することから,アイスジャム発生箇所より下流では 河氷は滞留しないと考えられる.本検討では,アイス ジャム発生箇所の起点として KP12.2 と KP14.2 を抽出 した.KP12.2 と KP14.2 の川幅は上下流と比べて相対 的に狭く,河床勾配は KP12.2 は急勾配で KP14.2 は緩 勾配である.アイスジャム発生箇所と河道特性の関係 を明らかにするために,河氷面積と川幅,河氷面積と 河床勾配の相関関係について検討したが,有意な相関 はみられなかった.このため,アイスジャム発生箇所を 推定するためには,これらの河道特性に加えて,河氷 がゆっくりと滞留する場合と急激に滞留する場合で現 象が異なると考えられることから,河川を流下する河 氷の量と水の量との関係を今後,検討する必要がある.



図-6 アイスジャム発生時の河道内の状況

(4) アイスジャムによる河氷面積の増加量と水位上昇 図-9は、上流から流れてくる河氷が、ある地点で滞 留および閉塞し、水の流れる面積が小さくなり、この 地点より上流の水位が上昇する現象を表わしている.

河氷がどの程度滞留すると、水位がどの程度上昇する のかについて検討を行う.アイスジャムによる河氷面積 の増加量  $\Delta A$ は、アイスジャム発生後の現地観測から得 られた推定河氷面積  $A_{ob}$  とアイスジャム発生前 (2月 26 日1時)の1次元河氷変動計算から得られた数値計算デー  $\beta^{3)}$ である計算河氷面積  $A_{cal}$  から、 $\Delta A = A_{ob} - A_{cal}$  と して求めた.水位上昇量  $\Delta H$ は、アイスジャム発生を挟 む 2月 26 日 1時から 2月 27 日 24 時の観測水位において、 最大値  $H_{max}$  と最小値  $H_{min}$  から  $\Delta H = H_{max} - H_{max}$ として求めた.  $\Delta A$  と  $\Delta H$  を図-10 に示す.現地観測 データが少ないため、一概に判断できないが、河氷面



図-7 アイスジャム発生後の河氷面積測量の一例 (KP15.2), 2010 年 3 月 28 日~3 月 31 日



図-8 アイスジャム発生区間の河氷面積,川幅,河床勾配



図-9 アイスジャムの概念図

積が約 50m<sup>2</sup> 増加すると水位が約 1m 上昇し,河氷面積 が約 150m<sup>2</sup> 増加すると水位が約 3m 上昇している.河 氷面積が増加すると水位が上昇する現象について,今 回の現地観測データにより定量的に示した.

## (5) アイスジャム発生後の河氷の大きさ

アイスジャムの発端となる解氷現象について,解氷 の始まりから終わりまでをビデオカメラで観測した事 例<sup>5),6)</sup>があり,解氷時は河氷が細分化して下流へと流下 することが示されている.細分化した河氷の大きさは, アイスジャム現象を明らかにする上で重要な知見であ るが,現在,観測事例は少ない.

アイスジャム発生時にどの程度の大きさの河氷が流 下していたかを明らかにするために,アイスジャム発 生後の 2010 年 3 月 4 日に,上渚滑 (KP19.3),滝ノ上







(KP29.0),立牛 (支川,本川の KP 換算で KP33.5)の3 地点において,河道内に堆積している河氷を対象に,短径,長径,厚さの現地観測を計 39 回実施した.なお,観測データが広範囲となるように大小の河氷を選定し観測した.

図-11 に河氷の平均長さと厚さを示す. 図より, ア イスジャム発生後の河道内に堆積している河氷の平均 長さは0.40m~3.98m, 河氷の厚さは0.06m~0.57mの 範囲であった. 図-12 に河氷の短径と長径を示す. 観 測データから線形近似式を求めると, 相関係数0.90で, 切片は0.28, 傾きは1.09であった. アイスジャム発生 後の河氷に関する現地観測により, その大きさおよび 形について定量的な知見を得た.

KP[km]	H:水位 <sup>1</sup>	$I_w$ :水面勾配 <sup>2</sup>	$h_w$ 有効水深 <sup>3</sup>	q:単位幅流量 <sup>4</sup>	$u_w$ :流速 <sup>5</sup>	no:合成粗度係数
14.5	24.70	0.003886	0.9	0.598	0.644	0.058
15.2	27.42	0.002967	0.9	0.690	0.766	0.042
15.8	29.20	0.001564	1.0	0.627	0.627	0.040
17.2	31.39	0.002178	0.8	0.602	0.753	0.034

表-1 アイスジャム発生時の合成粗度係数と水理量 (SI 単位)

1 現地観測データ(アイスジャム発生時のピーク水位)

<sup>2</sup> 現地観測データ(この地点と上流の水位測定地点間での水面勾配)

<sup>3</sup> 現地観測データ(アイスジャム発生後の推定河氷底面高から平均河床高を引いた有効水深)

<sup>4</sup> 数値計算データ(1次元河氷変動計算によるアイスジャム発生前の単位幅流量)

<sup>5</sup> q/hw として算出した断面平均流速

#### (6) アイスジャム発生時の合成粗度係数 n<sub>o</sub>

アイスジャム発生時の河氷と河床の合成粗度係数 n<sub>o</sub> を算出した.現地観測データおよび 1 次元河氷変動計 算から得られた数値計算データ<sup>3)</sup>を Manning 式に代入 して合成粗度係数 n<sub>o</sub> を算出した.用いたデータおよび 合成粗度係数を表-1 に示す.なお,結氷河川の径深は 有効水深を 2 で割った値となる<sup>7)</sup>.表-1 の KP14.5 か ら KP17.2 までの合成粗度係数 n<sub>o</sub> をみると,上流に向 かうほど n<sub>o</sub> が小さくなっている.言い換えると,アイ スジャム発生箇所の起点は KP14.2 であるため, n<sub>o</sub> は アイスジャム発生箇所の起点に近づくほど大きくなる.

アイスジャムが発生していない河川結氷時の現地観 測から得られた流速係数 $\phi$ , 径深R, エネルギー勾配 $I_e$ の関係<sup>7)</sup>において, 今回の現地観測データから得られた アイスジャム発生時の水理量データを図-13 にプロッ トした.なお,エネルギー勾配は水面勾配としている. 図-13より,アイスジャム発生時においても, $\phi$ と1.0 / ( $\mathbb{R}^{0.25}$   $\mathbb{I}_e^{0.5}$ )の関係があることが分かる.このことは, 現地観測が困難なアイスジャム発生時において,径深 Rおよびエネルギー勾配 $I_e$ ,または有効水深 $h_w$ および 水面勾配 $I_w$ を観測することが出来れば,図-13を用い て流速係数 $\phi$ が推定可能であることを示唆している.

# 4. まとめ

2010年2月26日に渚滑川で発生したアイスジャム は、気温の上昇により融雪が促されて河川水位が急激 に上昇することにより、河氷自体が鉛直上方向に持ち 上げられる.このため、河氷は解氷し下流へと流下す る.流下した河氷が川幅の狭い地点で滞留し流水面積を 狭めたため、河川水位が急激に上昇したと推測された. アイスジャム発生時の合成粗度係数は、今回の検討か ら 0.034 から 0.058 の範囲と見積もられた.アイスジャ ムが発生していない河川結氷時の現地観測から得られ た φ と 1.0 / (R<sup>0.25</sup> I<sup>o</sup>.5) の関係において、アイスジャ



ム発生時においても,関係があることが示唆された. 謝辞:本研究は,北海道開発局 網走開発建設部より資料提供のご協力,(株)福田水文センターより現地観測 のご尽力を頂きました.記して謝意を表します.

#### 参考文献

- Beltaos, S., Burrell, B, C. : Ice-jam model testing: Matapedia River caqse studies, 1994 and 1995, Cold Regions Science and Technology 60, pp.29-39, 2010.
- 吉川 泰弘,渡邊 康玄,早川 博,清治 真人:氷板下に おける晶氷厚の連続測定,土木学会,水工学論文集,第 53 巻,pp.1027–1032,2009.
- 吉川 泰弘,渡邊 康玄,早川 博,平井 康幸:河川解氷時の河氷の破壊と流下に関する研究,土木学会,水工学論 文集,第55巻,pp.S1075-S1080,2011.
- 4) 吉川 泰弘,渡邊 康玄,早川博,平井康幸:寒地河川に おける河氷変動と水位変化に関する研究,土木学会,河 川技術論文集,第16巻,pp.247-252,2010.
- 5) 原文宏, 高橋良正, 佐伯浩, 山口甲: 天塩川の" Break-up" 現象の現地観測, 第 10 回寒地技術シンポジウム, pp.456-461, 1994.
- 6) 出合寿勇,吉川泰弘,尾形寿:天塩川における解氷現象の現地観測―2009年の解氷時における河氷の挙動および 気象・水理-,寒地土木研究所月報,No.684, pp.20-25, 2010.
- 7) 吉川 泰弘,渡邊 康玄,早川 博,平井 康幸:河川結氷時 の観測流量影響要因と新たな流量推定手法,土木学会, 水工学論文集,第54巻,pp.1075–1080,2010.

(2011.5.19 受付)