

# 尻別川新聞

第5号

小樽開発建設部 倶知安開発事務所  
平成24年8月1日

## 昭和37年の洪水から50年

尻別川流域では今から50年前に昭和36年、37年と立て続けに大きな洪水に見舞われました。このうち昭和37年の洪水は8月2～4日に道内各地で豪雨に見舞われ、後志地方でも二日間の総雨量が倶知安で277mm、蘭越で245mmと大雨になり、被害家屋1,969戸、田畑の流出浸水13,850haと大きな災害となりました。当時の尻別川は堤防の整備が進んでいなかったことも被害を大きくした要因でした。

昨年(平成23年)9月の出水では1日から6日の6日間で、蘭越で245mmの降水量となり、昭和37年の洪水と近い降水量が観測されました。雨の降り方が違うので一概に比較は出来ませんが、昨年は一部で農地が浸水したものの尻別川の堤防や河道の拡幅など河川整備が進んだこともあり、50年前と比較すると格段に被害が小さくなっています。しかし河川整備計画の目標としている戦後最大級の洪水(昭和50年洪水)と同じ洪水が発生した場合、未だに安全に流すまでの整備は進んでいません。昨年よりも大きな規模の洪水に備え、今後も尻別川の整備を進めます。



昭和37年洪水 蘭越町大谷地区



昭和37年洪水 蘭越町名駒地区



昭和37年洪水 蘭越町御成地区

主な洪水の発生年月	蘭越地点雨量	流域5町2村の被害( )は蘭越町被害家屋、田畑流出浸水面積
昭和36年7月	221mm/2日	1,963(441)戸、7,051(1,628)ha
昭和37年8月	245mm/2日	1,969(666)戸、13,850(2,832)ha
昭和50年8月下旬	238mm/2日	408(75)戸、3,508(575)ha
昭和56年8月下旬	154mm/2日	318(92)戸、3,572(833)ha
平成11年8月	98mm/2日	8(2)戸、315(43)ha
平成23年9月	245mm/6日	—(0)戸、—(55)ha

### 近年の尻別川の洪水概要

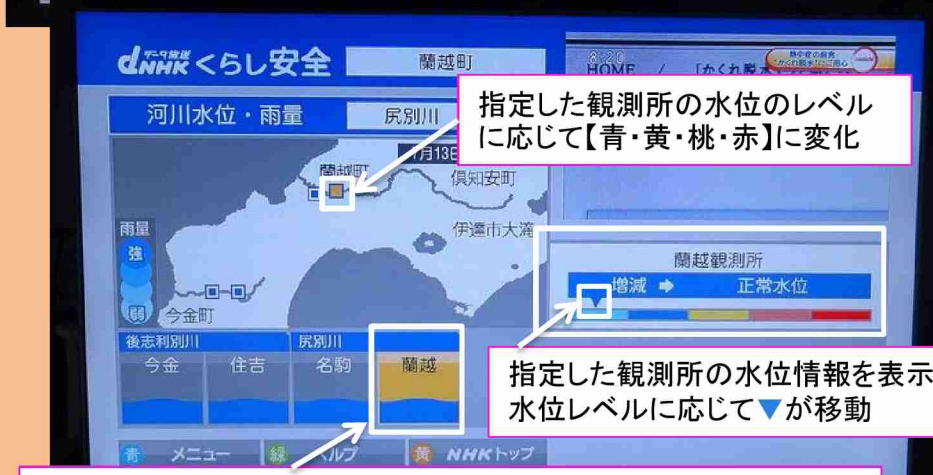
出典：尻別川水系河川整備計画(国管理区間)、H23気象庁雨量データ(9月1日～6日の累計値)、被害は北海道災害記録(流域5町2村:H23年は災害記録が作業中のため未記載)、H23蘭越町の被害は速報値

# 豆知識

## 尻別川の水位(水かさ)をテレビや携帯電話からも知ることが出来ます

尻別川の水位情報はテレビや携帯電話から情報を得ることが出来ます。テレビの地上デジタル放送では河川の情報が提供されています。また、携帯電話でもリアルタイム(同時刻)の水位情報を見ることが出来ます。洪水発生のおそれがあるときの避難判断の情報としてや、川のレジャーでの事前情報としても活用出来ます。

【テレビからの情報の例】NHK総合の画面でリモコンのdボタンを押して、次に「河川水位・雨量」を選択します



観測所毎の水位を「正常」「水防団待機」「はん濫注意」「避難判断」「はん濫危険」の5段階と「欠測(けっそく:計測不能状況)」の6種類のアイコン(絵柄)で表示

【インターネットからの情報の例】

- パソコンで確認 『国土交通省 川の防災情報』
  - ・ <http://www.river.go.jp/>
  - ・ 「川の防災情報」で検索
- 携帯電話で確認 『携帯版 川の防災情報』
  - ・ 「川の防災情報」は携帯からも見ることが出来ます。尻別川では昆布、蘭越、名駒、河口の水位観測所の水位情報が確認できます。



上記の画像をQRコード対応携帯電話のバーコードリーダ機能で撮影すると、簡単にアクセスできます

尻別川新聞では河川での取り組みや工事、イベント、地域の情報など様々な話題を取り上げていきます。

ご不明な点やご意見、尻別川に関する話題がありましたら倶知安開発事務所蘭越分庁舎までご連絡ください。

小樽開発建設部倶知安開発事務所蘭越分庁舎  
(旧蘭越河川事業所)  
0136-57-5331