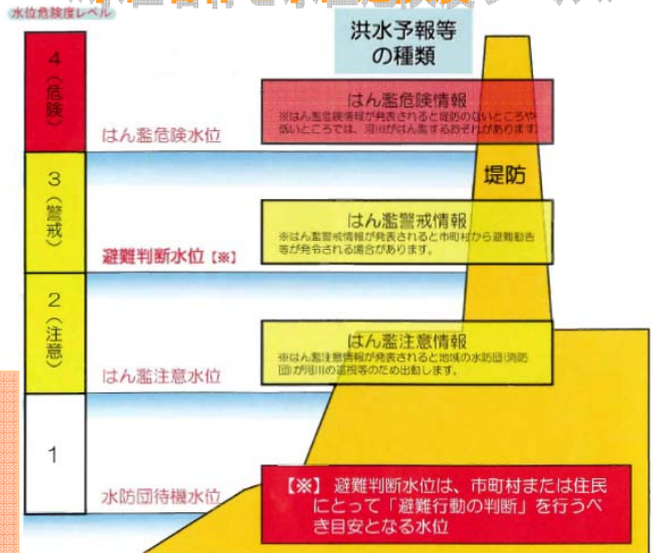


## 7月19日の出水状況!!

### 《水位名称と水位危険度レベル》

低気圧により7月17日から降り始めた雨の影響で、7月19日には、鮭川全域ではん監注意水位（危険度レベル2）を超える出水となりました。

今回の出水は平成18年7月28日以来の大きな出水となりましたが、出水が短時間だったこともあり、幸いにも堤防や護岸が決壊するなどの大きな被害はありませんでした。



19日15:00

真室川・金山川の合流点



真室川新橋3. 2L

真室川観測所

●7/19 14:40  
ピーク水位**2.86m**  
水防団待機水位**2.00m**  
はん監注意水位**3.00m**  
避難判断水位**3.70m**

八千代橋観測所

●7/19 14:00  
ピーク水位**5.67m**  
水防団待機水位**3.00m**  
はん監注意水位**4.00m**

19日15:00



鮭川観音寺橋16. 0L

平岡橋観測所

●7/19 15:10  
ピーク水位**2.50m**  
水防団待機水位**1.80m**  
はん監注意水位**2.50m**  
避難判断水位**3.10m**

19日17:00



最上川真室川 真鶴橋

19日14:00



鮭川鮭川橋14. 0L

道路が冠水しました!!



鮭川橋左岸

床下浸水の被害!!



庭月観音

岩清水観測所

●7/19 17:10  
ピーク水位**5.10m**  
水防団待機水位**3.20m**  
はん監注意水位**4.20m**

真木観測所

●7/19 16:00  
ピーク水位**5.19m**  
水防団待機水位**2.50m**  
はん監注意水位**3.50m**  
避難判断水位**6.00m**

川が増水している時は危険ですので、みなさんは近寄らないようにしましょう!!



# 出水後の状況...

幸いにも、特に大きな被災箇所はありませんでしたが、出水により流された木やゴミが各所に漂着・堆積していました。これらの流着ゴミはこれから順次撤去作業を行う予定です。



とてもきれいに  
なりました♪

7月21日撮影



7月23日撮影

久安土水位観測所量水標



7月22日撮影

水辺の楽校



7月22日撮影

ゴミ補足施設

ゴミ補足施設の流着ゴミは「真室川ゴミ補足やなの会」のみなさんが片付けて下さいました。どうもありがとうございました。ありがとうございました。

## 樋門操作員のみなさんにも出動していただきました!!

今回の出水では、出張所管内34樋門のうち29樋門の樋門操作員のみなさんに出動していただきました。休日にもかかわらず、雨のなか昼夜を問わずの樋門操作ありがとうございました。



高沢第二排水樋門

## ~樋門操作員はどんなことをするのでしょうか?~

**1** 大雨が降り川の水位が上がると、操作員はいつ出勤命令がきても対応できるように自宅に待機しています。出張所から指示が出たら出勤します。

**3** ゲートを閉めた後も川の水は上がっていきます。雨がやんで水位が下がるまで操作員は30分ごとに川の水位を観測しています。

**2** 水位があがって、住宅地や田んぼのある方に流れ込んでこないように、操作員がゲートを閉めます。

**4** 川のある方の水位が住宅地や田んぼのある方の水位より低くなったらゲートを開け、水路の水があふれないように川の方に水を流してやります。

### 川の防災情報

上流の大雨による急な増水に備えるために。

<http://i.river.go.jp/>

リアルタイムの雨量と水位を携帯電話で。

提供 国土交通省河川局



〒999-5203

山形県最上郡鮭川村大字川口字鶴田野 3018-4

国土交通省 新庄河川事務所 鮭川出張所 担当 田中・五十嵐

TEL 0233-55-3020 FAX 0233-55-3083

HP アドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/shinjou/>

★「みずおと」をご覧になっての感想やご意見をお寄せ下さい。

★工事現場や河川管理施設を見学されたい方は鮭川出張所までご連絡下さい。

