

山形県では河川が氾濫 嚴重に警戒

- 山形県の大雨特別警報は大雨警報に切り替えへ
- これまでの大雨で**最上川が氾濫し、他の河川も水位の高い状態が持続**
- これまでの大雨で地盤の緩んでいるところがあるため**土砂災害についても引き続き嚴重に警戒**
- 避難情報に従い、**身の安全を確保！**

降り始めからの総雨量

降り始めからの総雨量(アメダス速報値)
08月02日12時から08月04日05時まで

山形県

観測所名	総雨量
飯豊町高峰	305.5ミリ
小国	281.5ミリ※
長井	238.5ミリ
米沢	254.0ミリ
飯豊町中津川	174.0ミリ
高畠	131.0ミリ

※ 小国は、欠測等により統計に用いた資料の不足あり

関連資料の掲載場所

※アイコンをクリックすると気象庁HPが表示されます。



[@JMA_bousai](https://twitter.com/JMA_bousai)

気象庁公式の防災情報アカウントを開設しました。台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。



気象庁の公式チャンネルです。緊急記者会見の様などをお届けします。最新の防災気象情報については、気象庁ホームページやツイッターをご覧ください。



- 避難行動判定フロー・避難情報のポイント（内閣府（防災担当））
http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf
- 新型コロナウイルス感染症が収束しない中での避難について（内閣府（防災担当）・消防庁）
<http://www.bousai.go.jp/pdf/colonapoint.pdf>

最上川の洪水について情報提供

令和4年8月4日

東北地方整備局
河川調査官

①最上川の洪水予報・水位到達情報 発令状況

最上川では『氾濫発生情報』が発表されています。

8月4日 5:05時点

国土交通省 川の防災情報

発表情報概況 基準値超過観測所一覧 観測所一覧 地図画面に戻る

2022/08/04 05:05

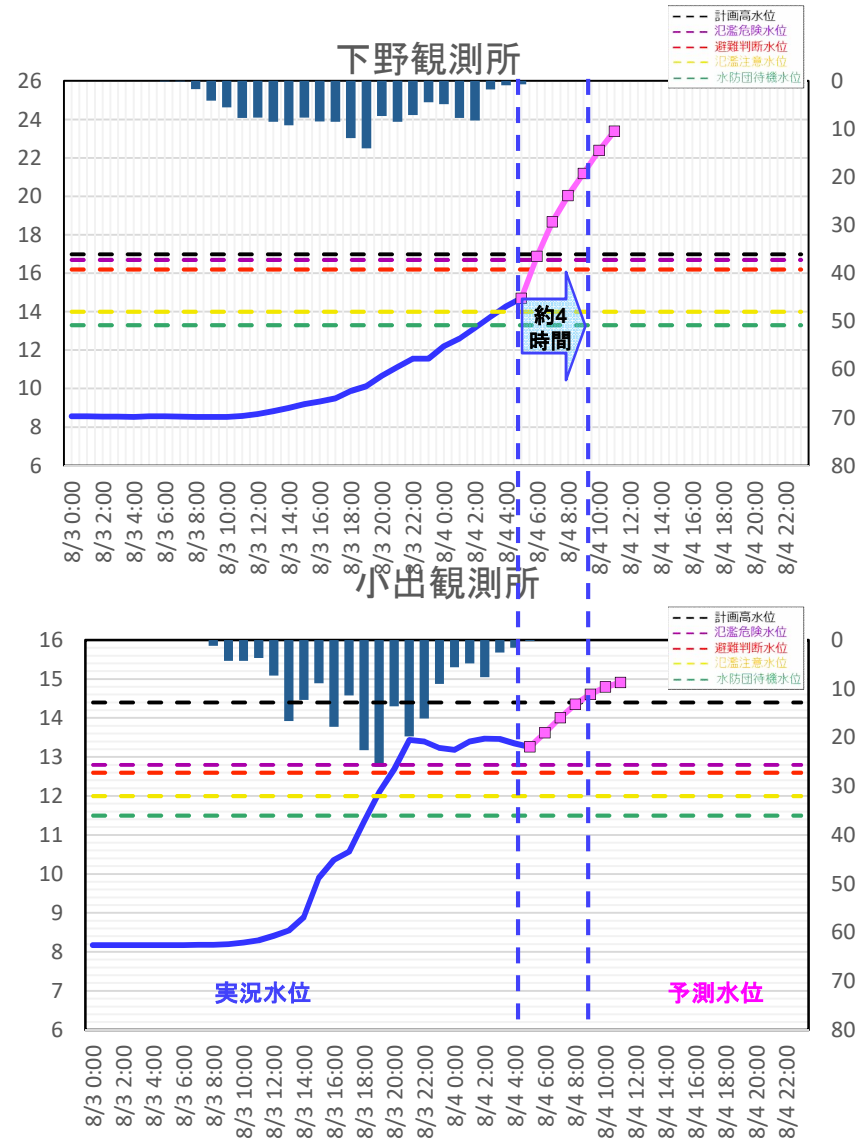
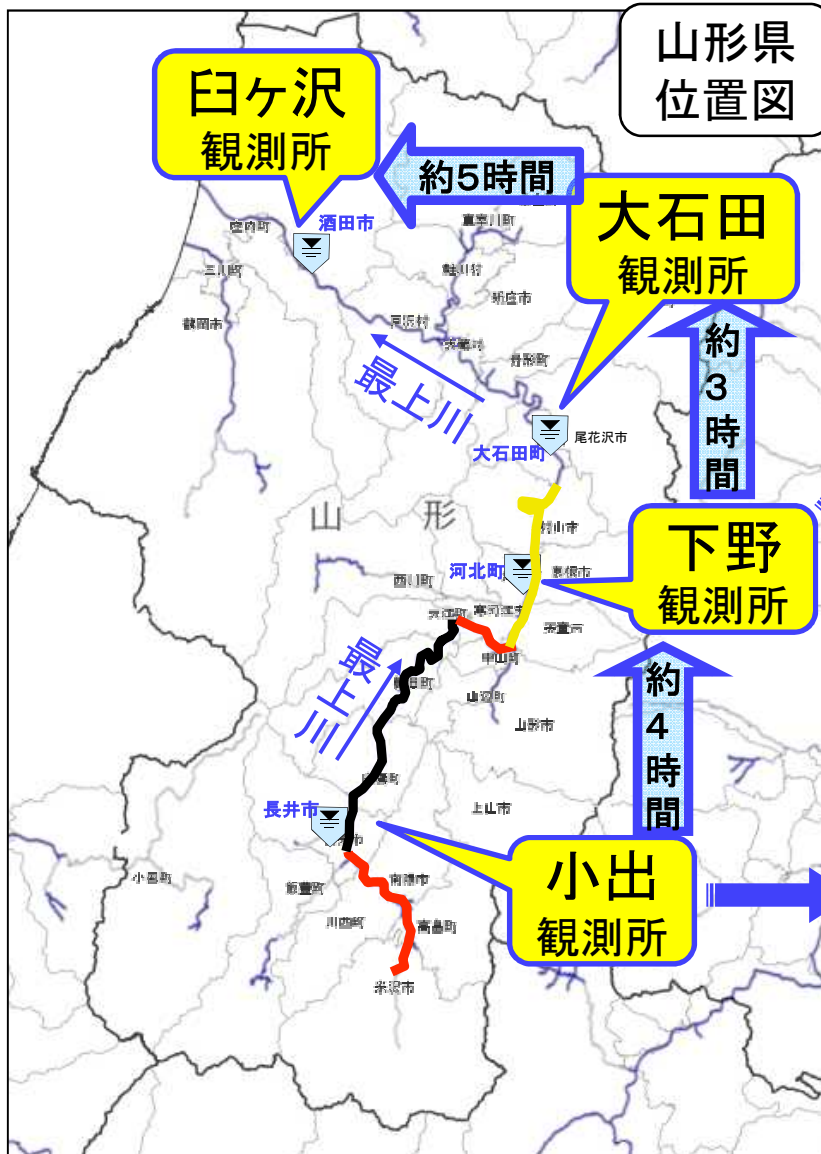
洪水予報等 ダム放流通知



氾濫発生情報 Lv.5相当	最上川上流	糠野目 小出 長崎 下野	【山形県】 米沢市 寒河江市 村山市 長井市 天童市 東根市 南陽市 東村山郡中山町 西村山郡河北町 西村山郡朝日町 西村山郡大江町 東置賜郡高島町 東置賜郡川西町 西置賜郡白鷹町	新着 08/04 04:10 第5号
氾濫危険情報 Lv.4相当	馬淵川水系 馬淵川中流	剣吉 馬淵南部 櫛引橋上流	【青森県】 三戸郡南部町	08/04 02:50 第5号
氾濫警戒情報 Lv.3相当	荒川	葛籠山 上関	【新潟県】 村上市 岩船郡関川村	08/04 02:10 第3号
氾濫警戒情報 Lv.3相当	日橋川	南大橋	【福島県】 会津若松市 喜多方市 河沼郡湯川村	08/04 00:30 第2号
氾濫注意情報 Lv.2相当	馬淵川下流	櫛引橋	【青森県】 八戸市	08/04 03:30 第3号
氾濫注意情報 Lv.2相当	岩木川	上岩木橋 幡龍橋 五所川原 繁田	【青森県】 弘前市 五所川原市 つがる市 平川市 南津軽郡藤崎町 南津軽郡田舎館村 北津軽郡板柳町 北津軽郡鶴田町 北津軽郡中泊町	08/04 02:30 第7号
氾濫注意情報 Lv.2相当	北上川上流	山岸 紫波橋 朝日橋 男山 館坂橋 明治橋 桜木橋 大曲橋 狐禅寺 釣山 妻神 諏訪前	【岩手県】 盛岡市 花巻市 北上市 一関市 奥州市 紫波郡紫波町 紫波郡矢巾町 胆沢郡金ヶ崎町 西磐井郡平泉町	08/03 20:40 第3号

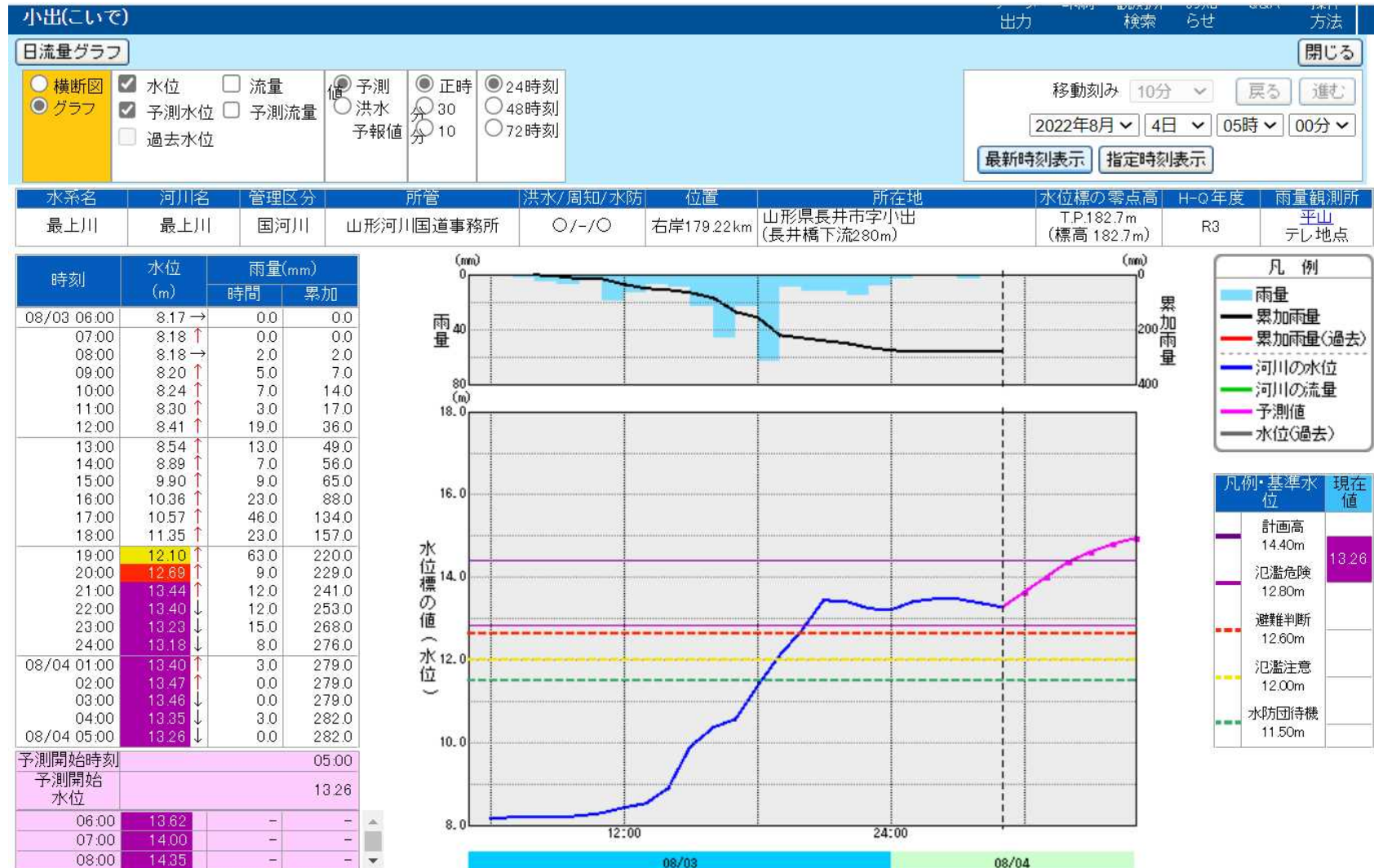
②最上川の水位の現状と今後の見込み

雨が上がっても、これから、水位が上昇する場所もあります。



②最上川の水位の現状と今後の見込み

雨が上がっても、これから、水位が上昇する場所もあります。

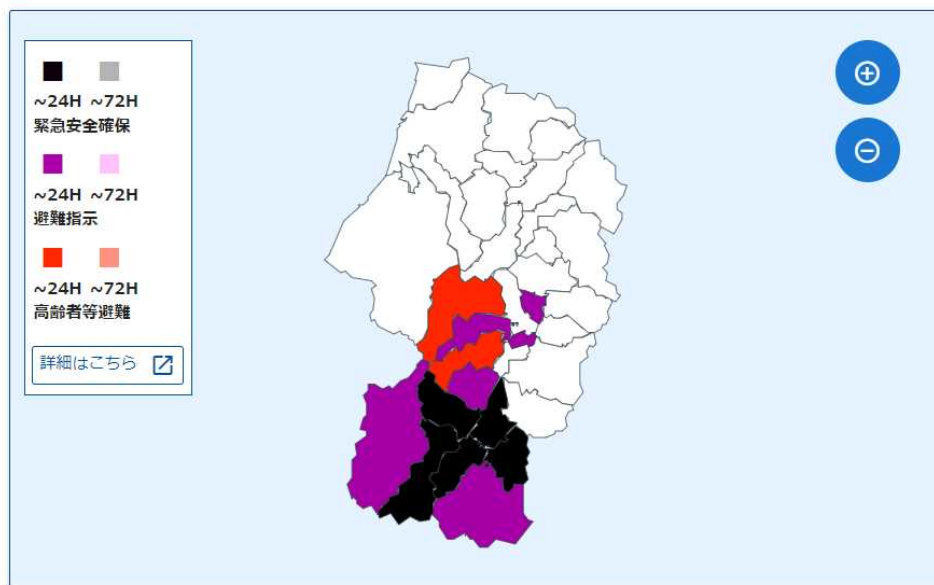


③避難情報 発令状況一覧(山形県)

自治体からの避難情報の発令状況に注意して下さい。

8月4日5:00時点

■ 避難情報一覧 (山形県)

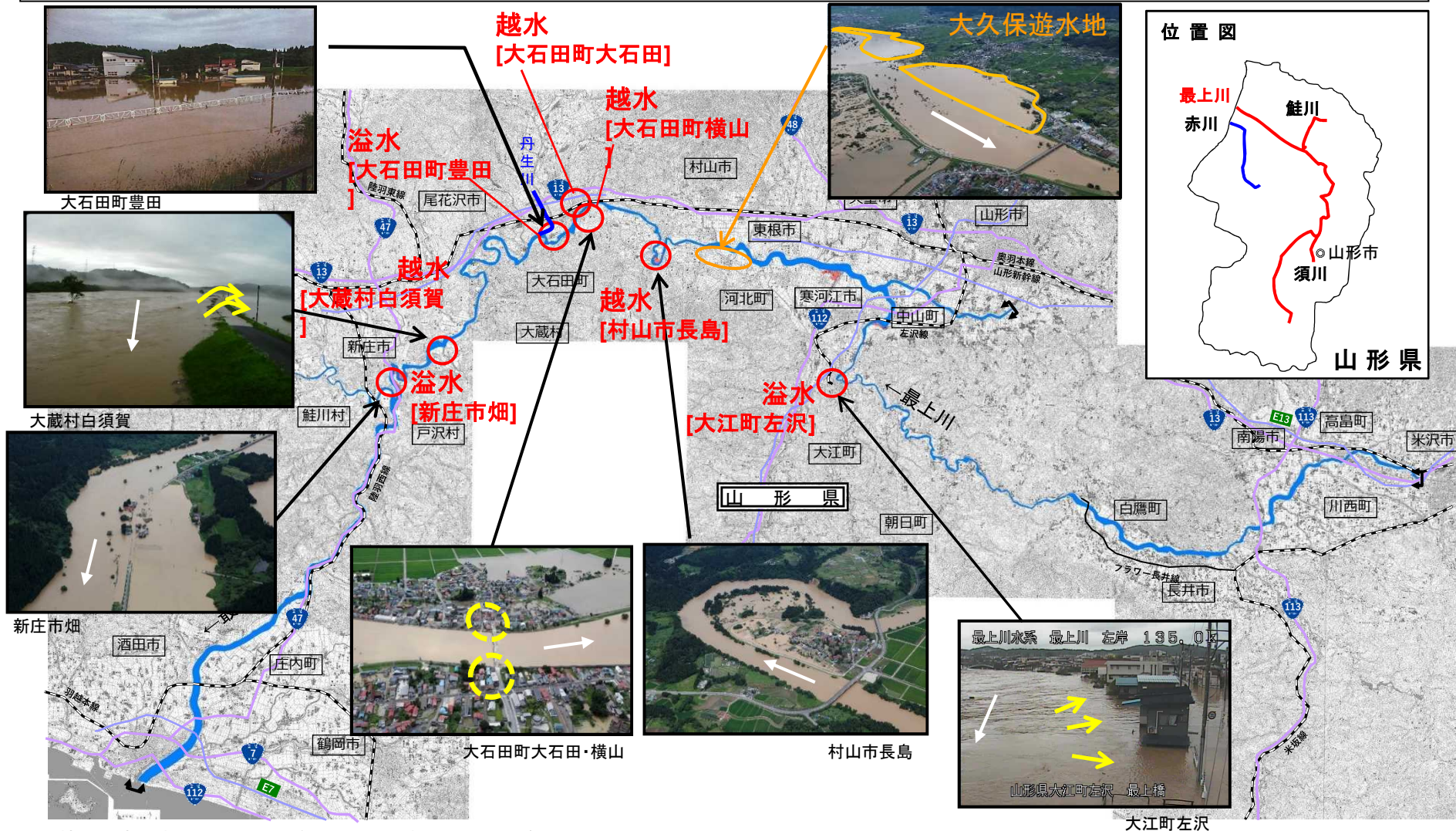


※Lアラートの情報をもとに、市区町村内で発令中の最も高い警戒レベルに従い着色しています。自治体が発令する避難情報をあわせて確認し、適切な防災行動をとってください。

発令区分	都道府県	市町村	地域名	発令組織・部署	発表日時	
緊急安全確保	発令	山形県	長井市	市内全域	長井市 総務課	2022/08/03 21:10
緊急安全確保	発令	山形県	南陽市	吉野地区、金山地区、宮内地区、漆山地区、梨郷地区、沖郷地区、赤湯地区、中川地区	南陽市 総合防災課	2022/08/03 20:18
緊急安全確保	発令	山形県	高島町	町内全域	高島町 総務課	2022/08/03 21:12
緊急安全確保	発令	山形県	川西町	町内全域	川西町 安全安心課	2022/08/03 19:15
緊急安全確保	発令	山形県	飯豊町	町内全域	飯豊町 総務課 防災管財室	2022/08/03 18:15
避難指示	発令	山形県	米沢市	六郷、窪田、広幡	米沢市 防災危機管理課	2022/08/03 19:08
避難指示	発令	山形県	中山町	長崎地区、達磨寺地区、向新田地区、あおぼ地区、いずみ地区、小塩地区	中山町 総務広報課	2022/08/04 02:54
避難指示	発令	山形県	河北町	押切地区、溝延地区、田井地区、杉の下地区	河北町 総務課 防災・危機管理室	2022/08/04 04:00
避難指示	発令	山形県	大江町	百目木地区、鹿子沢地区、用地区(一部)	大江町 総務課	2022/08/04 02:18
避難指示	発令	山形県	小国町	北部地区、沖庭地区	小国町 総務課	2022/08/03 19:41
避難指示	発令	山形県	白鷹町	東根 広野地区、荒砥 新町地区、荒砥 富蒲地区、鮎貝 駅前・桐町・新町・大町東・箕和田・神明町	白鷹町 総務課	2022/08/03 23:17
高齢者等避難	発令	山形県	西川町	大井沢地区	西川町 総務課	2022/08/03 17:36
高齢者等避難	発令	山形県	朝日町	白倉地区、立木地区、石須部地区	朝日町 総務課 危機管理対策室	2022/08/03 18:32

④令和2年7月洪水 最上川の出水・被害状況

○最上川では、堤防からの越水が4箇所（村山市1箇所、大石田町2箇所、大蔵村1箇所）、
溢水が3箇所（新庄市、大石田町、大江町）発生。



※本情報は速報値であるため、今後の調査等で変わる可能性があります。

④令和2年7月洪水 最上川の出水・被害状況

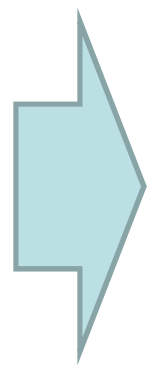
最上川
流域図



※国土地理院速報資料より

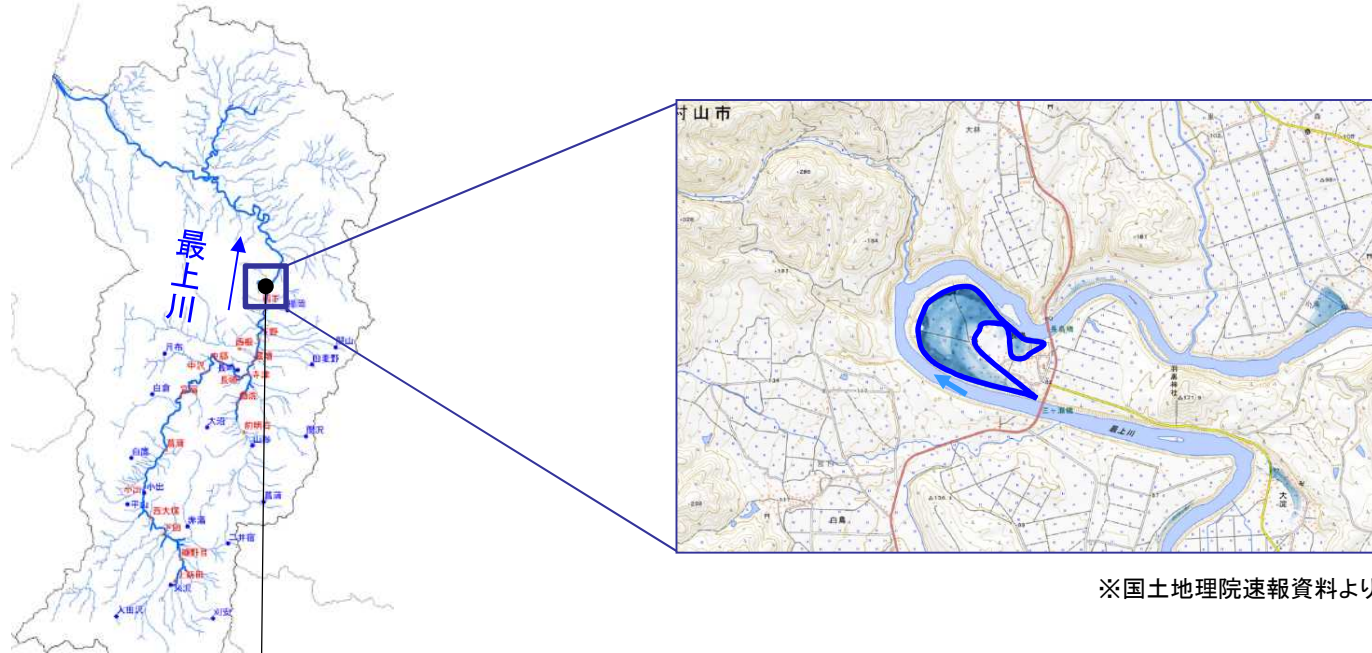
最上川上流 最上橋付近(135.0k付近)
平常時 山形県大江町左沢地先

高水時 ※河川監視用カメラより撮影



④令和2年7月洪水 最上川の出水・被害状況

最上川
流域図



※国土地理院速報資料より

最上川上流 村山市(97.9k付近)
平常時
山形県村山市長島地先

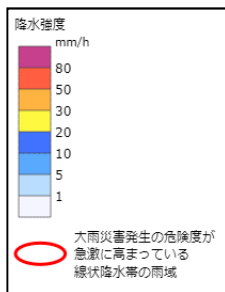
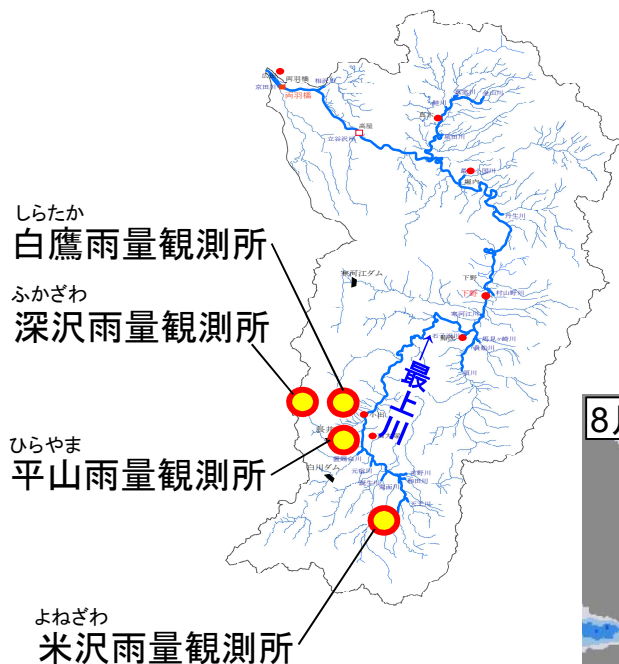


洪水時



⑤令和4年8月3日出水(前線)の概要

最上川流域図(山形県)

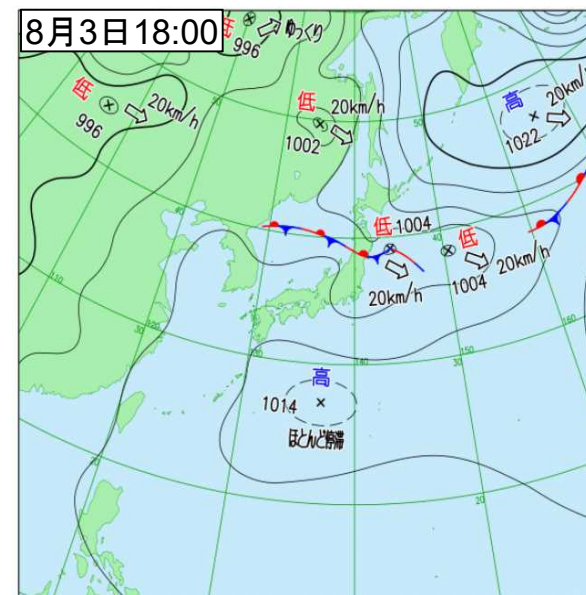
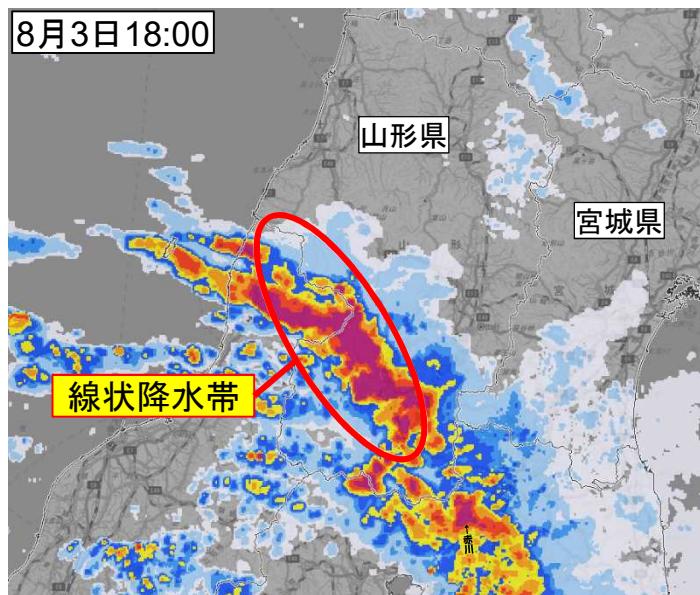


降雨状況

○前線及び低気圧の影響により線状降水帯が発生し、山形県を中心に非常に激しい雨となり、24時間雨量が多いところで390mmを超過

◇深沢雨量観測所	24時間雨量	396mm	(観測史上第1位)
◇平山雨量観測所	24時間雨量	282mm	(観測史上第1位)
◇米沢雨量観測所	24時間雨量	258mm	(観測史上第1位)
◇白鷹雨量観測所	24時間雨量	225mm	(観測史上第1位)

※速報値のため、今後変更となる場合があります。

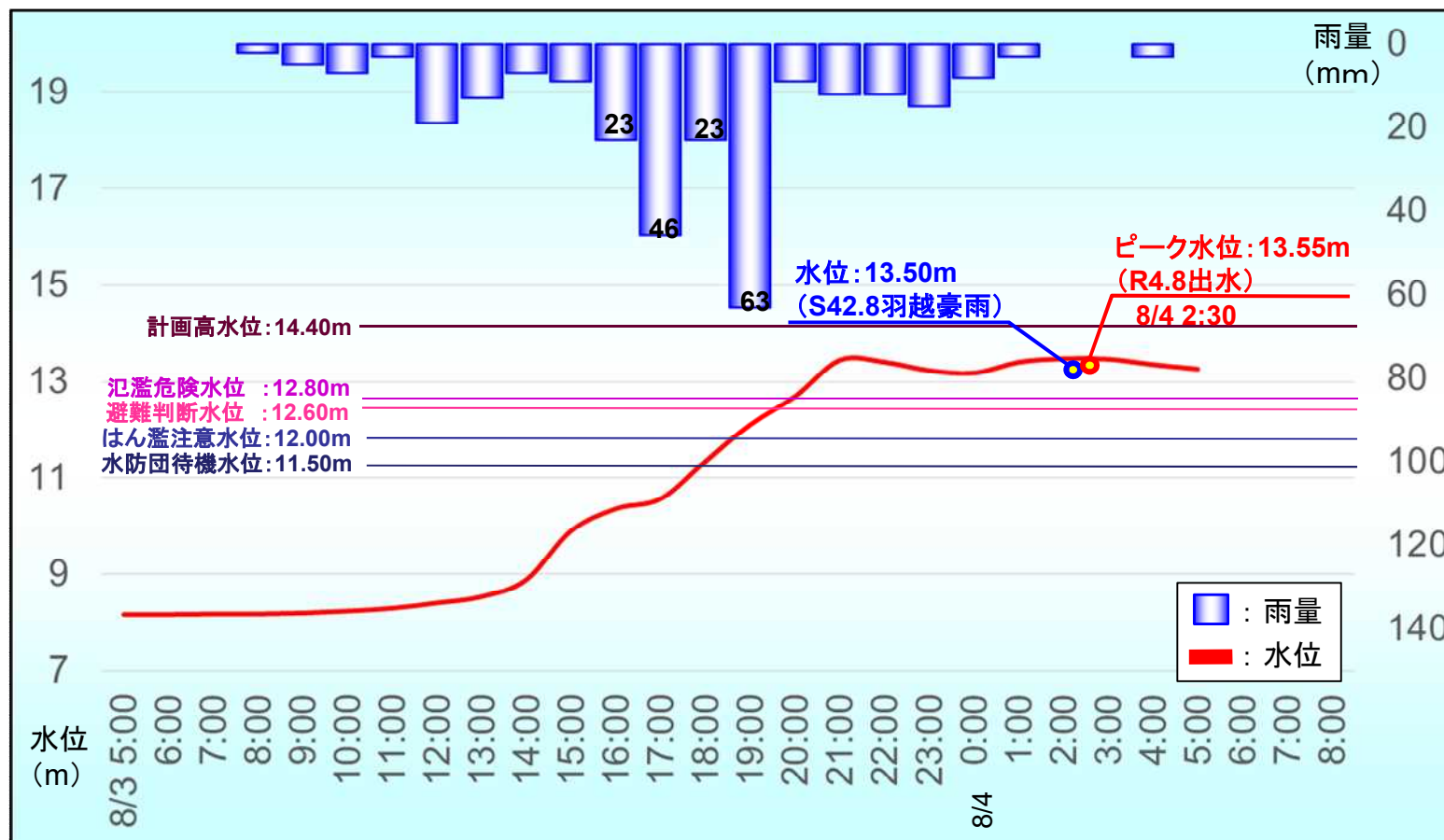


※レーダー雨量画像、天気図、は気象庁資料より

⑤令和4年8月3日出水(前線)の概要

○最上川水系最上川の小出水位観測所において**氾濫危険水位を0.75m超過し**、昭和42年8月

(羽越豪雨)水害における最高水位を超え、**既往第1位の水位を観測。**
【最上川水系最上川 小出水位観測所 水位状況 (平山雨量観測所)】



⑤最上川水系のダムの効果(令和4年8月3日 前線に伴う洪水)

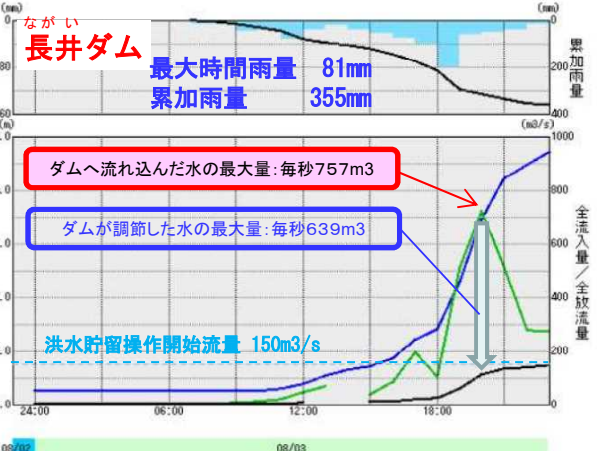
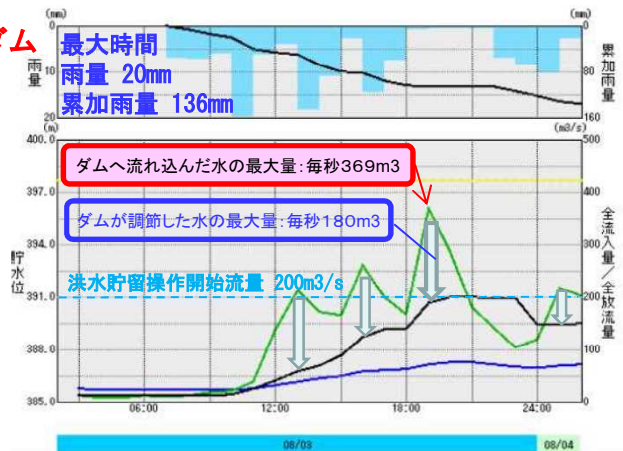
【最上川水系の国管理ダムでは、特別防災操作を実施する等、下流河川の水位低減に努めました】

- ・長井ダム上流域では累加雨量が355mmに達する大雨になり、長井ダムへの**最大流入量が毎秒757m³**となり、**管理開始(H23)以降第1位**を記録しました。
- ・寒河江ダムでは、**最大流入量が毎秒369m³**で、洪水の山が4つになり、その度に洪水量をダムに貯め込みました。
- ・白川ダムでは、大雨で橋が崩落した河川付近での車両捜索のため要請があり、**特別防災操作**を実施して、下流河川の水位低下しました。

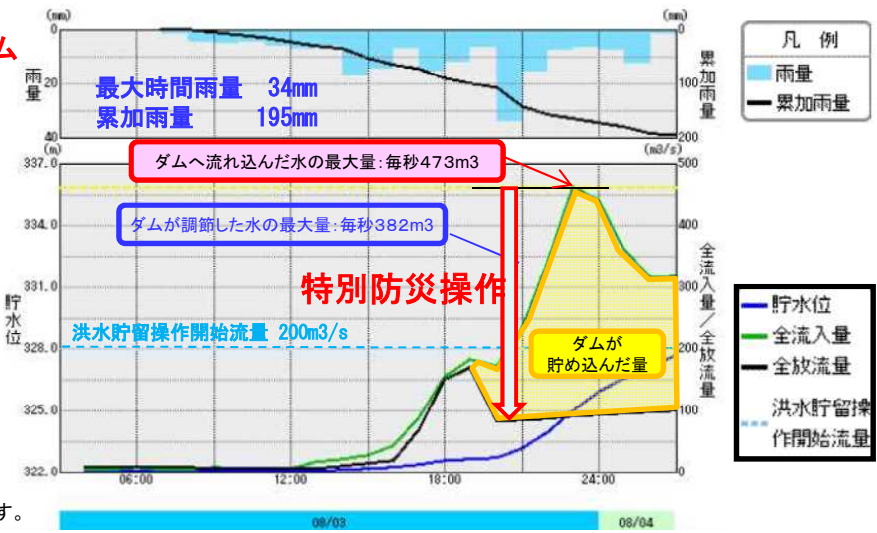
位置図



さがえ
寒河江ダム



しらかわ
白川ダム



特別防災操作とは、下流河川の水位上昇軽減を図るため、今後の降雨予測を確認しながら、ダムに貯め込む水の量を増やし、ダムから流れる水の量を減少させる操作。

※記載された数値は速報値であり、今後の詳細検討により変更される場合があります。

⑤ 主な被害状況(山形県飯豊町:最上川水系小白川)



出典：国土地理院地図に河川名及び落橋箇所等を追記して掲載