



令和 2 年北陸管内における出水の概要

令和 3 年 3 月 2 日

令和2年7月6日豪雨における出水の概要

※数値は速報値ですので今後の精査等により変更する場合があります。

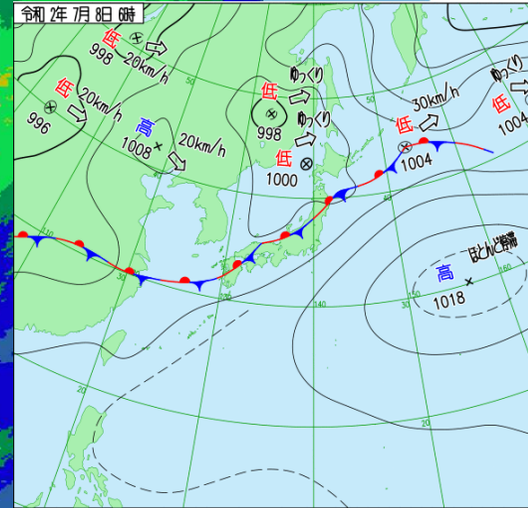
国土交通省 北陸地方整備局 河川部

■ 令和2年7月6日から9日頃にかけて、西日本から東北地方に暖かく湿った空気が流れ込み、活発な梅雨前線の影響によって長野県を中心に、局地的に大雨をもたらした。

R/A解析雨量 72時間積算(69/72)
2020年07月10日 00時00分(JST)

(国) : 国土交通省所管の雨量観測所

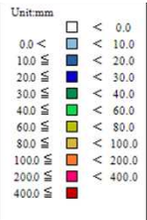
【雨量積算図】
提供:新潟地方気象台



凡例

- 大臣管理区間
- 県管理区間

7月7日0時~7月9日24時までの累計雨量



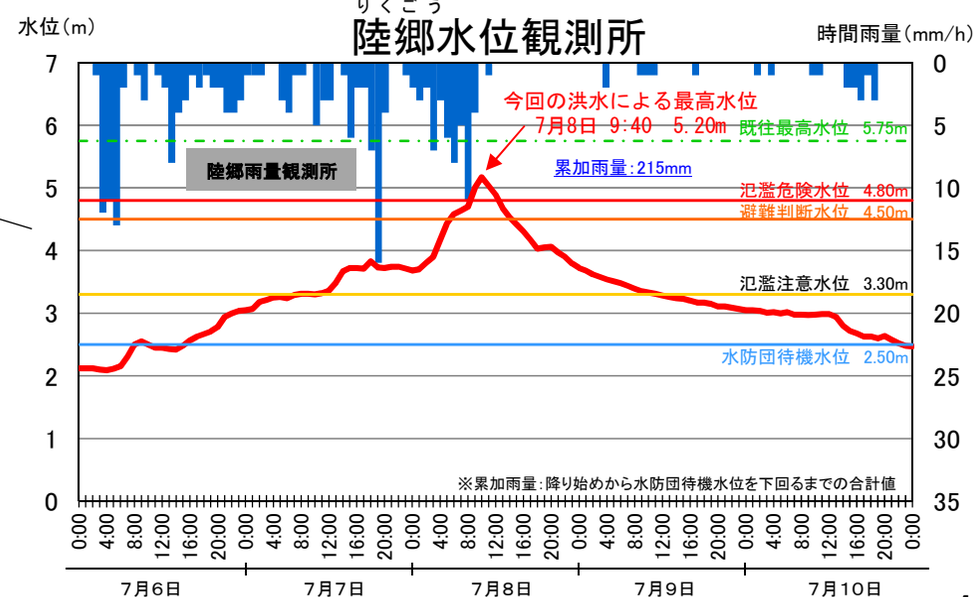
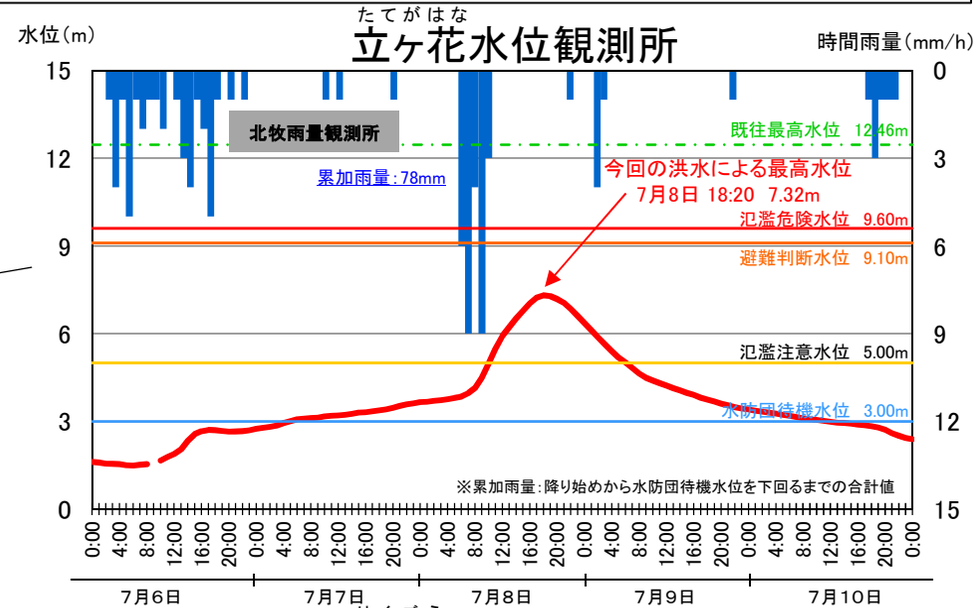
ごせんじゃく
五千尺(国)
468mm[7/6・1時~7/8・24時]

にえかわ
贅川(国)
194mm[7/6・1時~7/8・24時]

※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

信濃川上流域(千曲川)の水位・雨量の状況

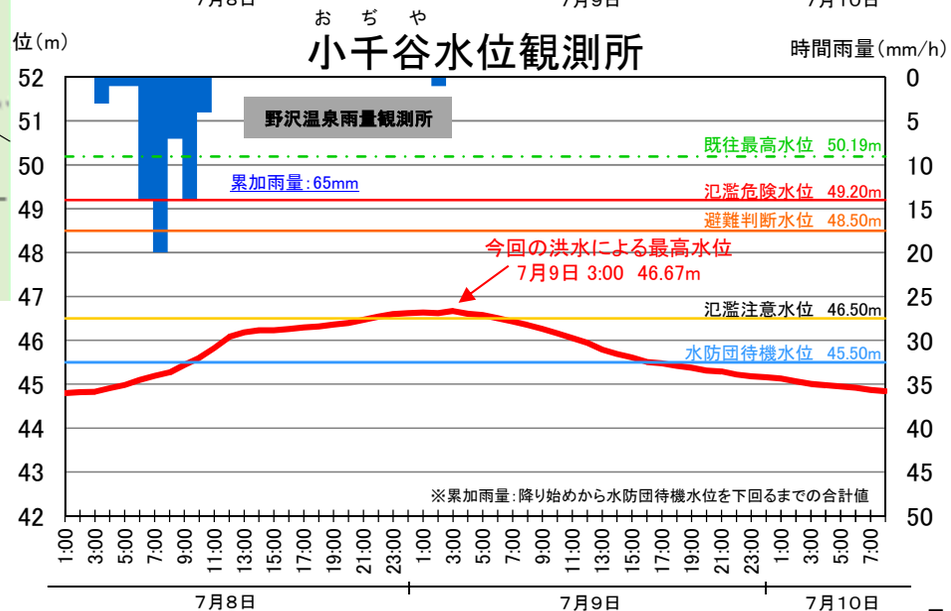
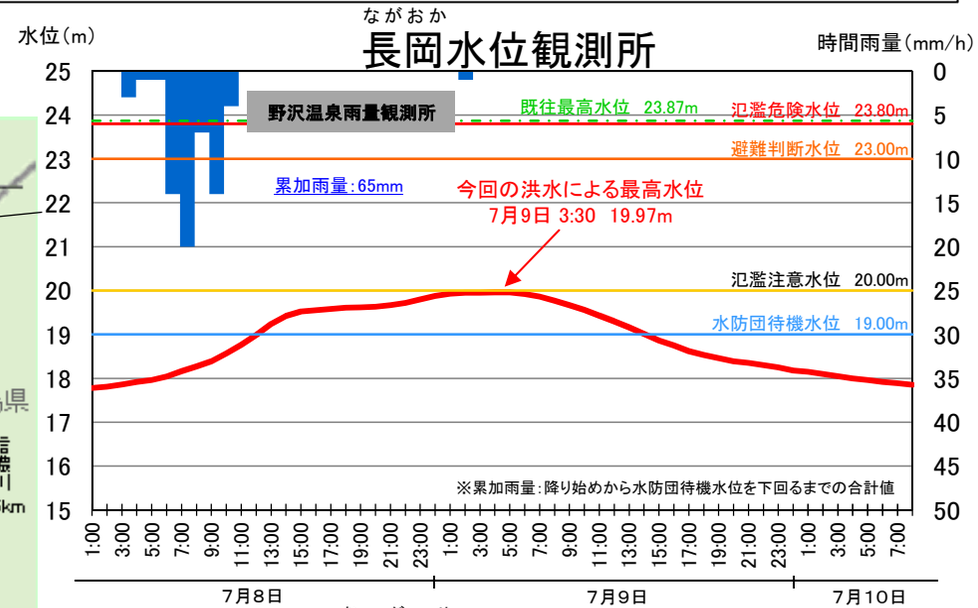
■信濃川上流域(千曲川・犀川)では、陸郷観測所で5.20m、立ヶ花観測所で7.32mの水位を観測。



※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。4

信濃川中流域(信濃川)の水位・雨量の状況

■信濃川中流域(信濃川)では、小千谷観測所で46.67m、長岡水位観測所で19.97mの水位を観測。



※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。5

出水状況写真（信濃川水系犀川）

■信濃川上流域(犀川)での出水状況(CCTV現地画像)。



信濃川水系 犀川 9k右岸

長野市 川中島四ツ屋 小市橋

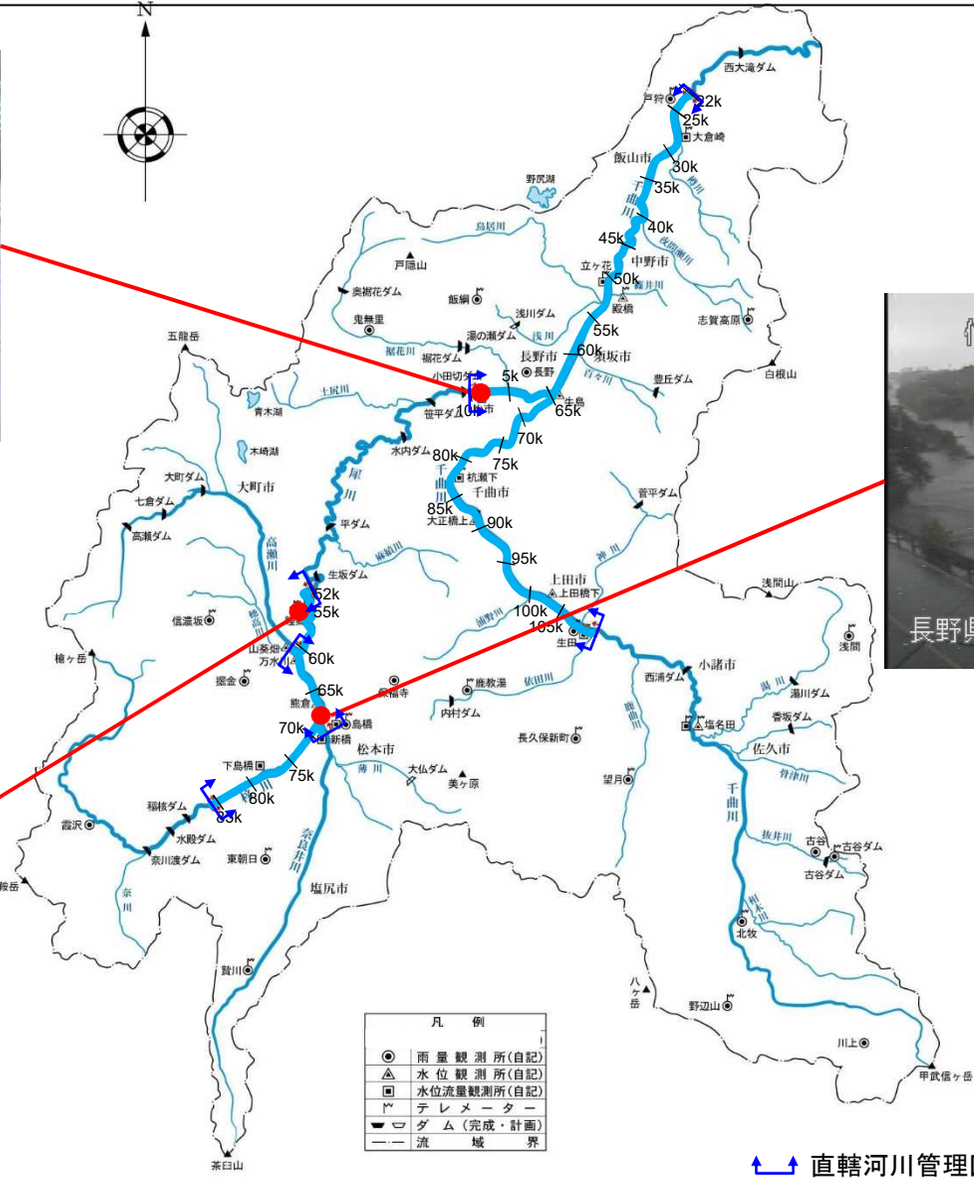
7/8 13:00 犀川右岸9k0
小市橋付近



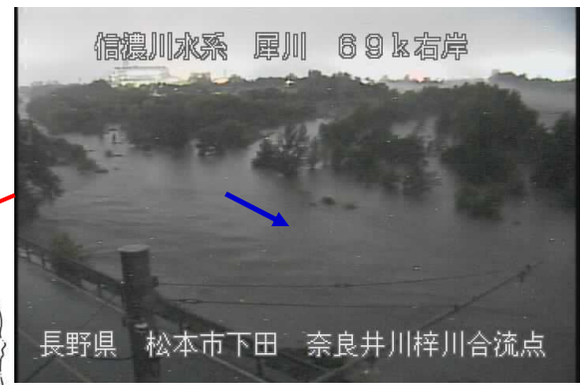
信濃川水系 犀川 54k左岸

長野県 安曇野市明科 陸郷

7/8 8:00 犀川左岸54k0
陸郷付近



↕ 直轄河川管理区間



信濃川水系 犀川 69k右岸

長野県 松本市下田 奈良井川梓川合流点

7/8 03:40 犀川右岸69k0
奈良井川梓川合流点付近

出水状況写真（信濃川水系信濃川）

■信濃川中流域（信濃川）での出水状況（CCTV現地画像）。

大河津分水路



7/9 04:02 大河津分水路右岸8k3
野積橋付近

大河津分水路



7/9 04:02 大河津分水路右岸8k0
第二床固下流付近

信濃川



7/9 04:02 信濃川左岸34k7
旭橋上流付近

日本海



信濃川 17.8右 大手大橋上流



7/9 05:02 信濃川右岸17k8
長生橋付近

↕ 直轄河川管理区間

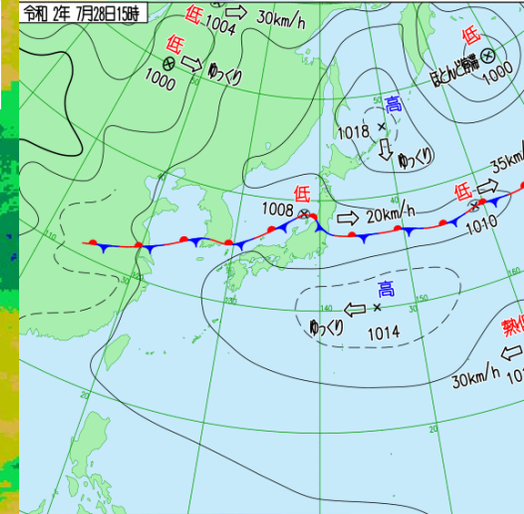
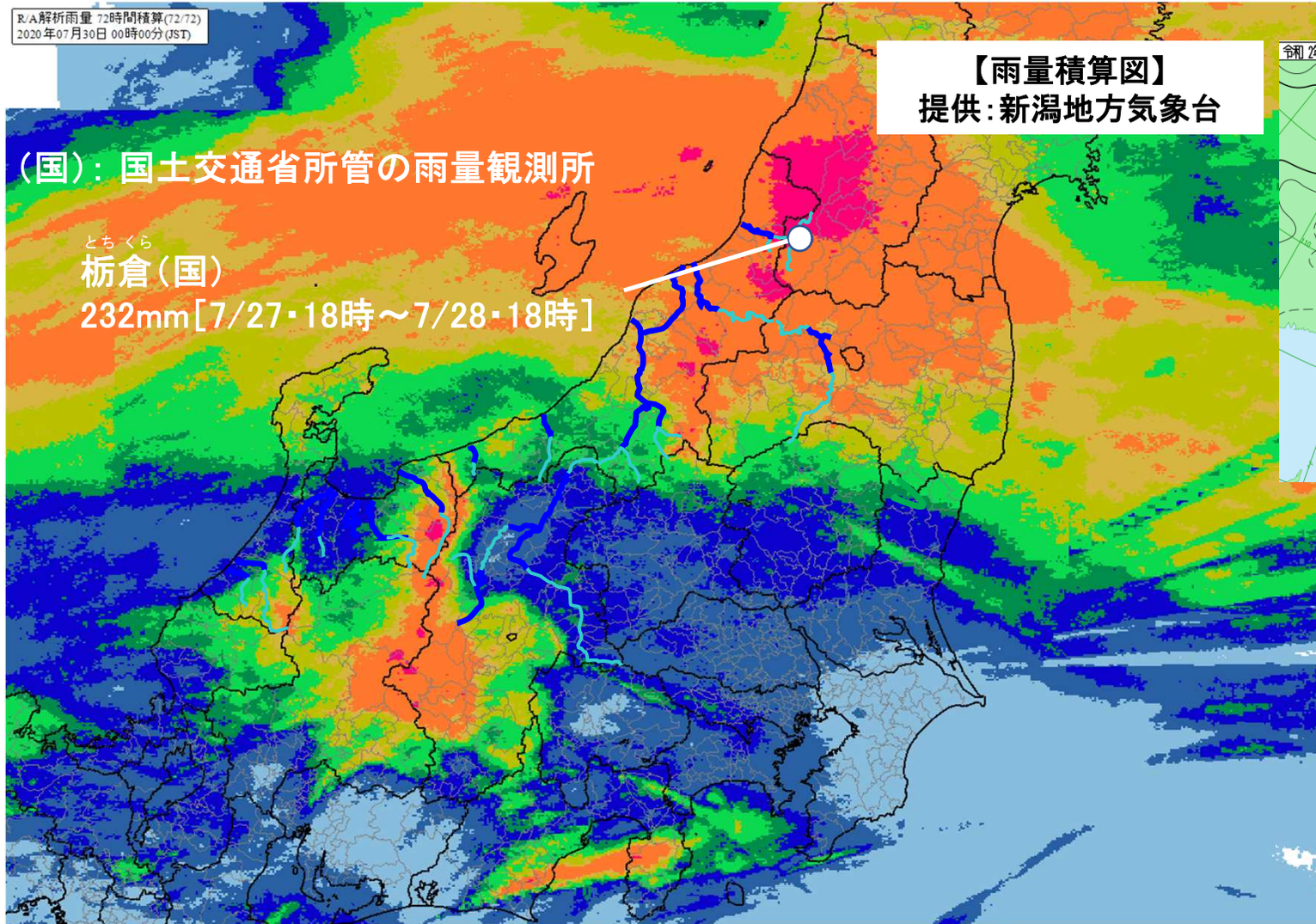
令和2年7月28日豪雨における出水の概要

※数値は速報値ですので今後の精査等により変更する場合があります。

国土交通省 北陸地方整備局 河川部

■ 令和2年7月28日から29日にかけて、梅雨前線が対馬海峡付近から日本海を通過して東北地方に停滞し、前線や低気圧に向かって流れ込んだ暖かく湿った空気の影響により、新潟県下越を中心に大雨となった。

R/A解析雨量 72時間積算(72/72)
2020年07月30日 00時00分(JST)



凡例
大臣管理区間
県管理区間

※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

北陸地方整備局管内の直轄管理河川の状況

- 管内12の国管理河川水系において、阿賀野川水系早出川で避難判断水位を超過。
- 管内12の国管理河川水系において、3水系4河川で氾濫注意水位を超過。

1. 河川出水状況(直轄河川)

○レベル4(氾濫危険水位) <0河川>

・なし

○レベル3(避難判断水位超過) <1河川>

・阿賀野川水系(早出川)

※7月29日時点で水位は水防団待機水位以下

○レベル2(氾濫注意水位超過) <4河川>

・荒川水系 (荒川)

・阿賀野川水系 (阿賀野川、阿賀川)

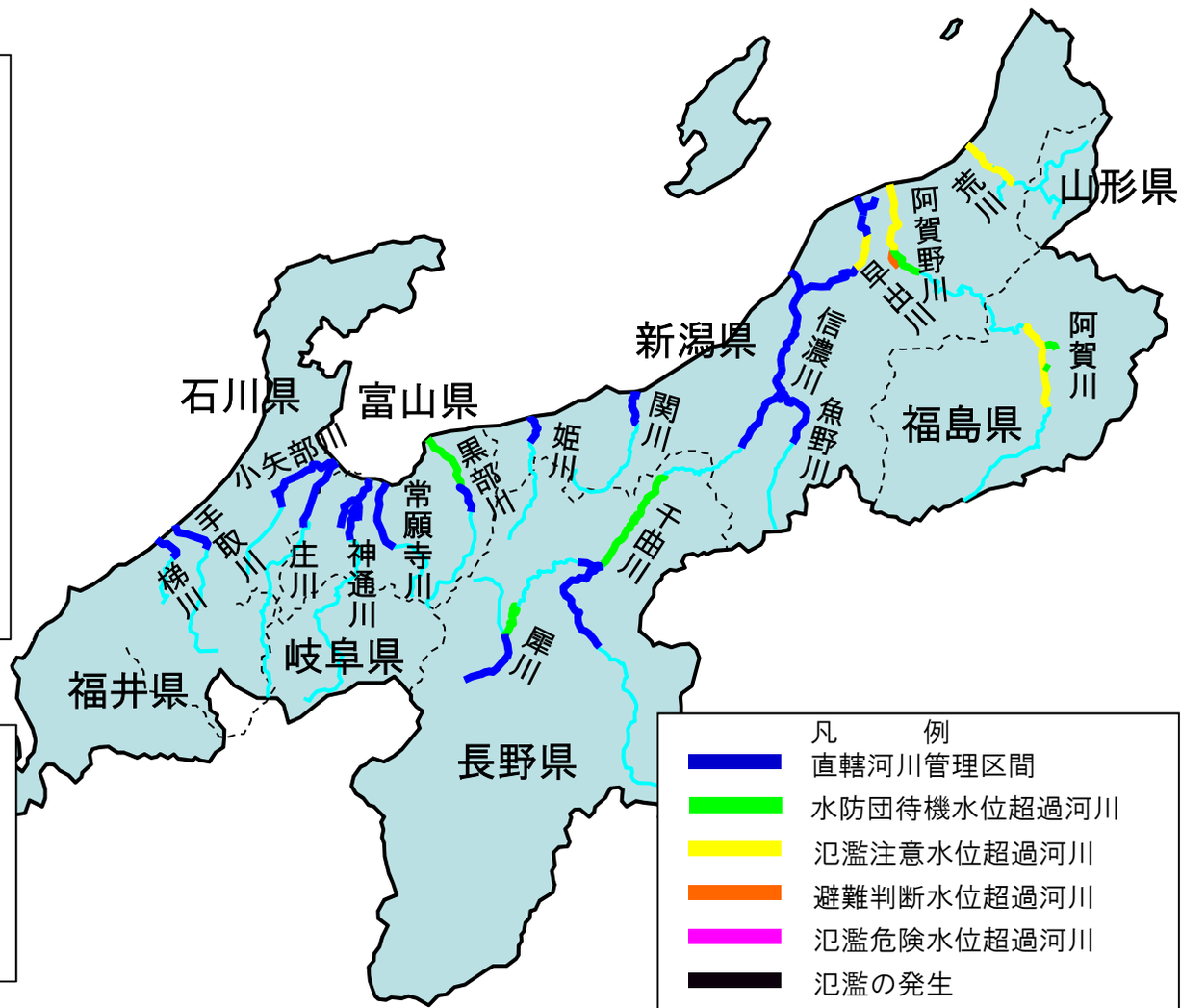
・信濃川水系 (信濃川下流)

2. ホットラインの状況(直轄河川沿川)

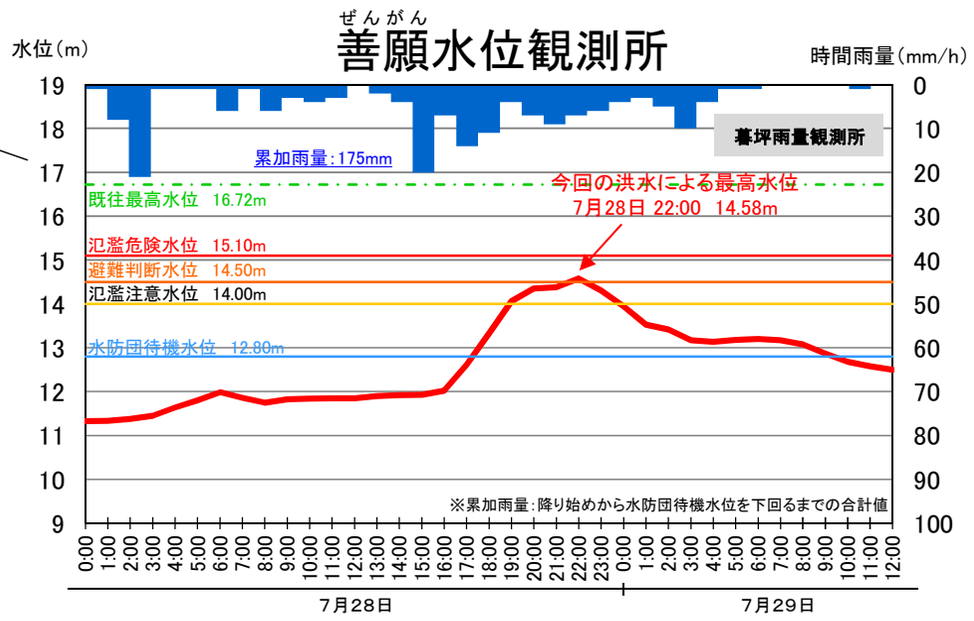
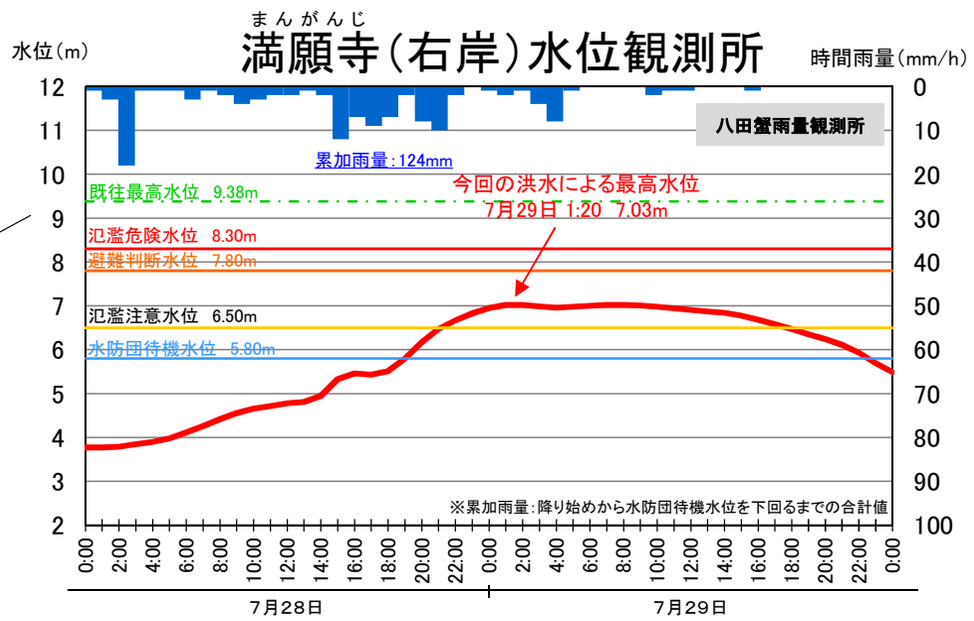
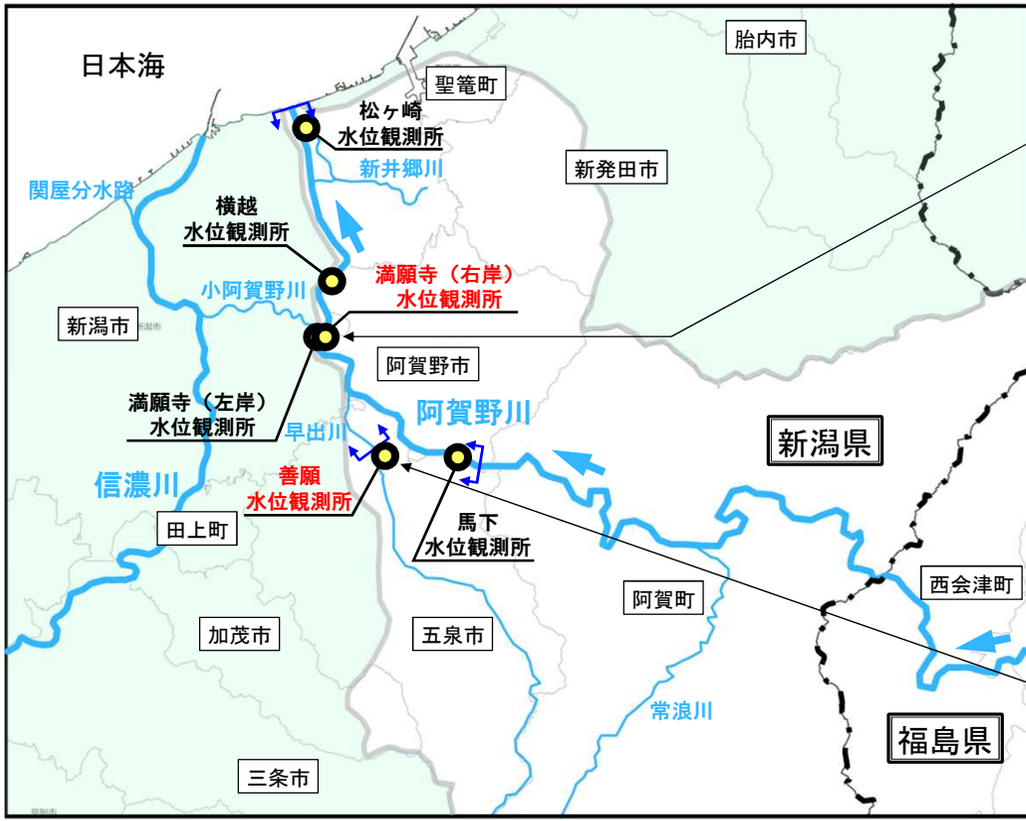
○2水系の9市町村にホットラインを実施

・荒川水系 2市村

・阿賀野川水系 7市町



阿賀野川下流域(阿賀野川)の水位・雨量の状況



※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。11

令和2年7月31日豪雨における出水の概要

※数値は速報値ですので今後の精査等により変更する場合があります。

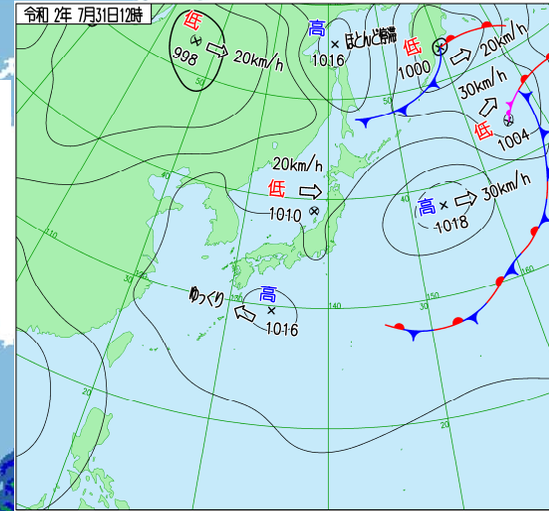
国土交通省 北陸地方整備局 河川部

■ 令和2年7月31日は、上空に寒気を伴った気圧の谷や、湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、明方から昼頃にかけて新潟県下越を中心に大雨となった。

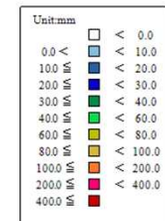
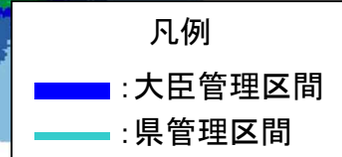
R.A解析雨量 24時間積算(24/24)
2020年08月01日 00時00分(JST)

(国)：国土交通省所管の雨量観測所

【雨量積算図】
提供：新潟地方気象台



くれば
喜坪(国)
126mm[7/31・4時~7/31・15時]



※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

北陸地方整備局管内の直轄管理河川の状況

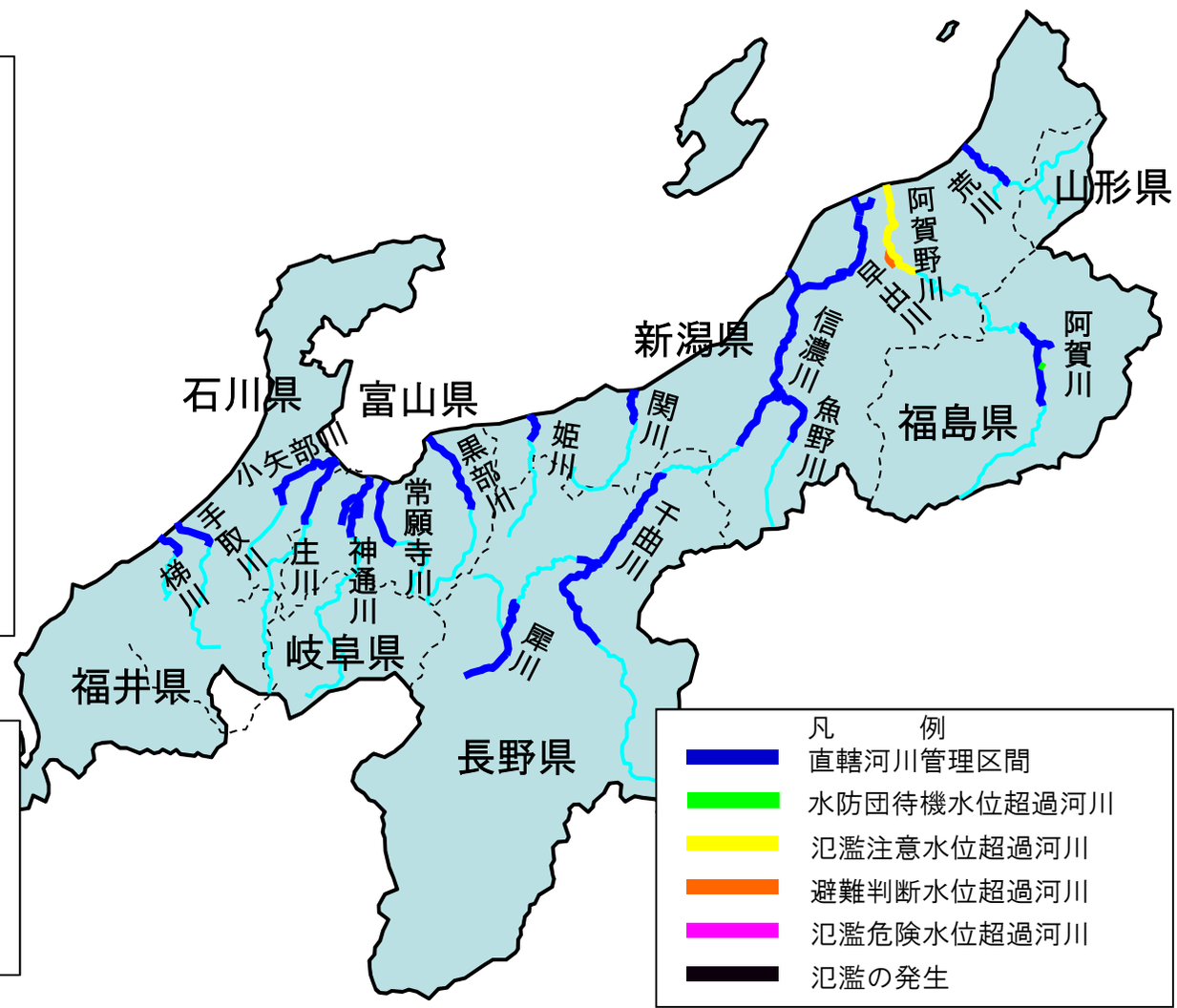
- 管内12の国管理河川水系において、阿賀野川水系早出川で避難判断水位を超過。
- 管内12の国管理河川水系において、1水系1河川で氾濫注意水位を超過。

1. 河川出水状況(直轄河川)

- レベル4(氾濫危険水位) <0河川>
・なし
- レベル3(避難判断水位超過) <1河川>
・阿賀野川水系(早出川)
- レベル2(氾濫注意水位超過) <1河川>
・阿賀野川水系(阿賀野川)

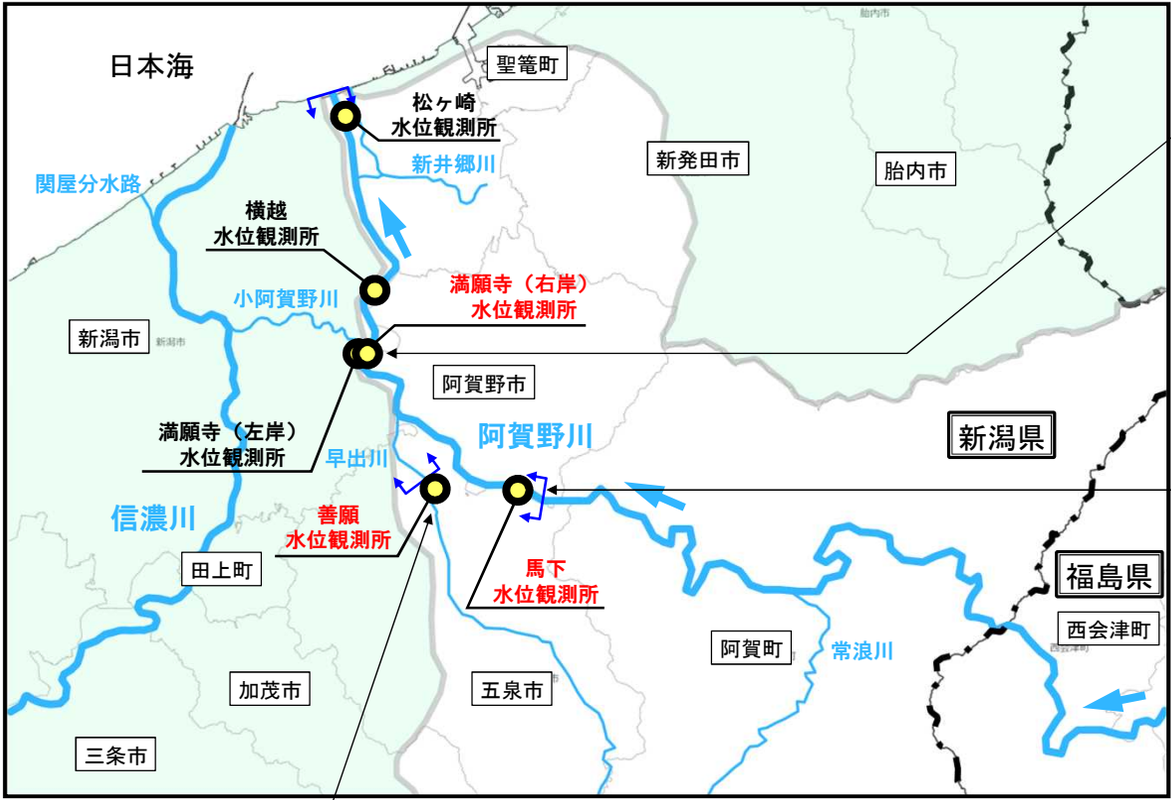
2. ホットラインの状況(直轄河川沿川)

- 阿賀野川水系の3市にホットラインを実施

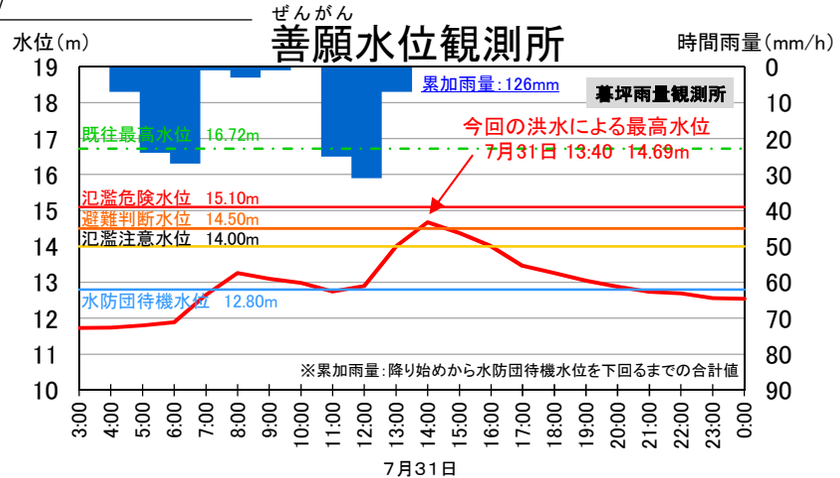
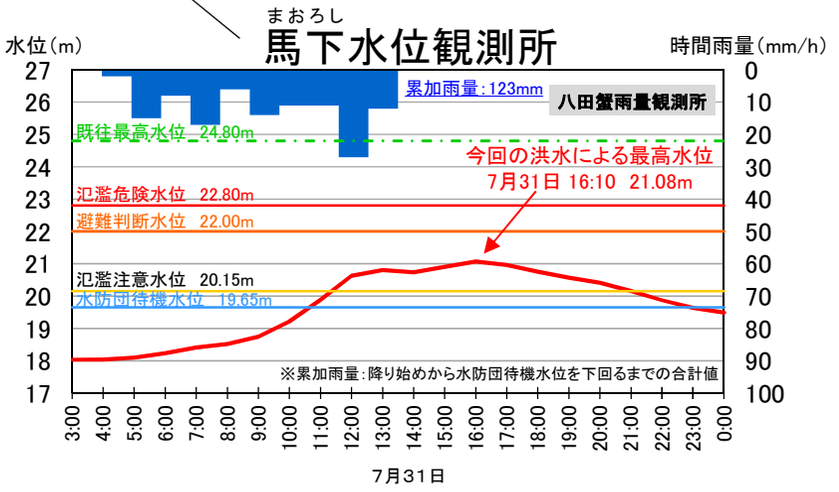
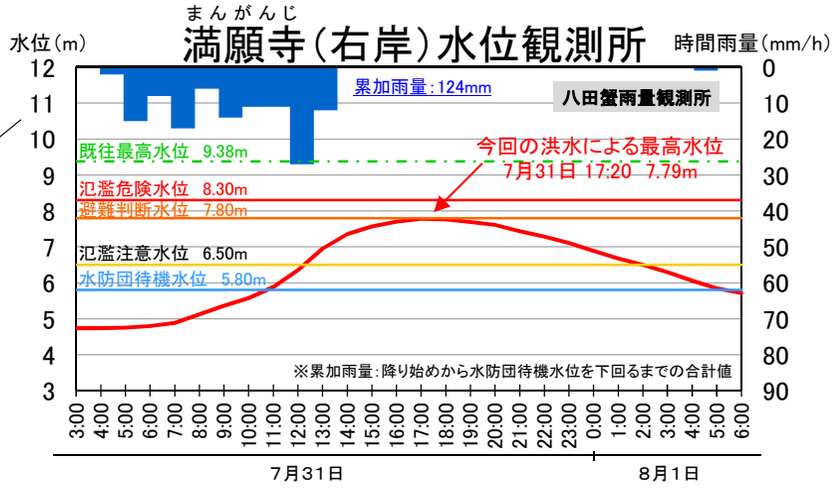


| 凡 例 | |
|---------------------------------------|-------------|
| ■ | 直轄河川管理区間 |
| ■ | 水防団待機水位超過河川 |
| ■ | 氾濫注意水位超過河川 |
| ■ | 避難判断水位超過河川 |
| ■ | 氾濫危険水位超過河川 |
| ■ | 氾濫の発生 |

阿賀野川下流域(阿賀野川)の水位・雨量の状況



- 凡例**
- 大臣管理区間
 - 県境
 - 流域界
 - 水位観測所



※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

国土交通省「川の防災情報」

身近な「雨の状況」、「川の水位と危険性」、「川の予警報」などをリアルタイムでお知らせするウェブサイトです。

川の水位

川の画像

浸水想定区域図

PC版

スマホ版

QRコードはこちら

パソコンから：<http://www.river.go.jp/>
スマートフォンから：<http://www.river.go.jp/s/>

【問い合わせ先】

(気象概要、出水概要、降雨、水位に関する問い合わせ)

国土交通省 北陸地方整備局 河川部 水災害予報センター
(河川改修事業の効果に関する問い合わせ)

国土交通省 北陸地方整備局 河川部 河川計画課
(ダム事業の効果に関する問い合わせ)

国土交通省 北陸地方整備局 河川部 河川管理課
〒950-8801 新潟市中央区美咲町1-1-1
TEL 025-280-8880(代)