

平成30年7月5日からの出水(前線)の概要 《第1報 7月6日 12時 時点》

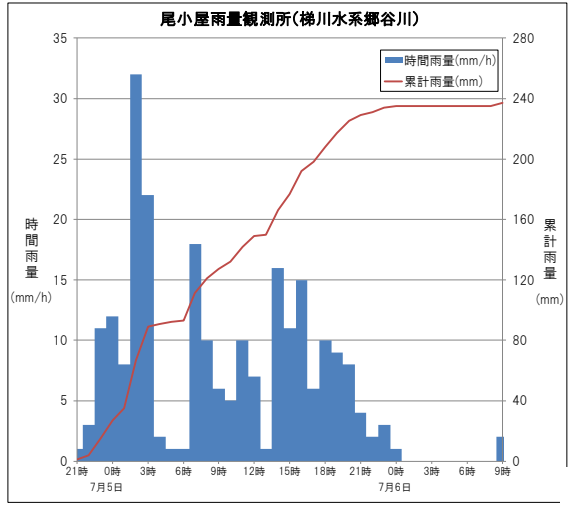
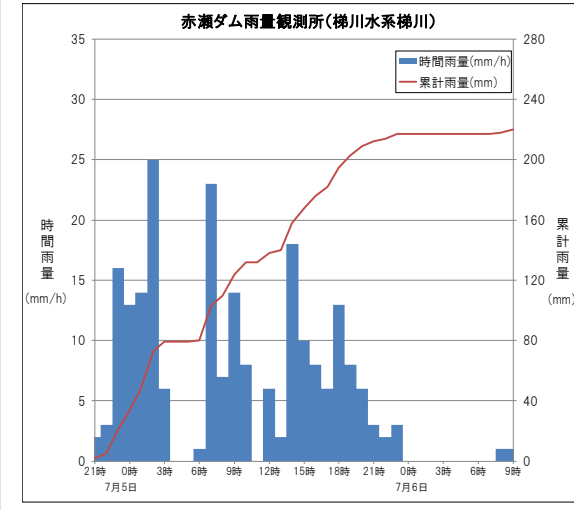
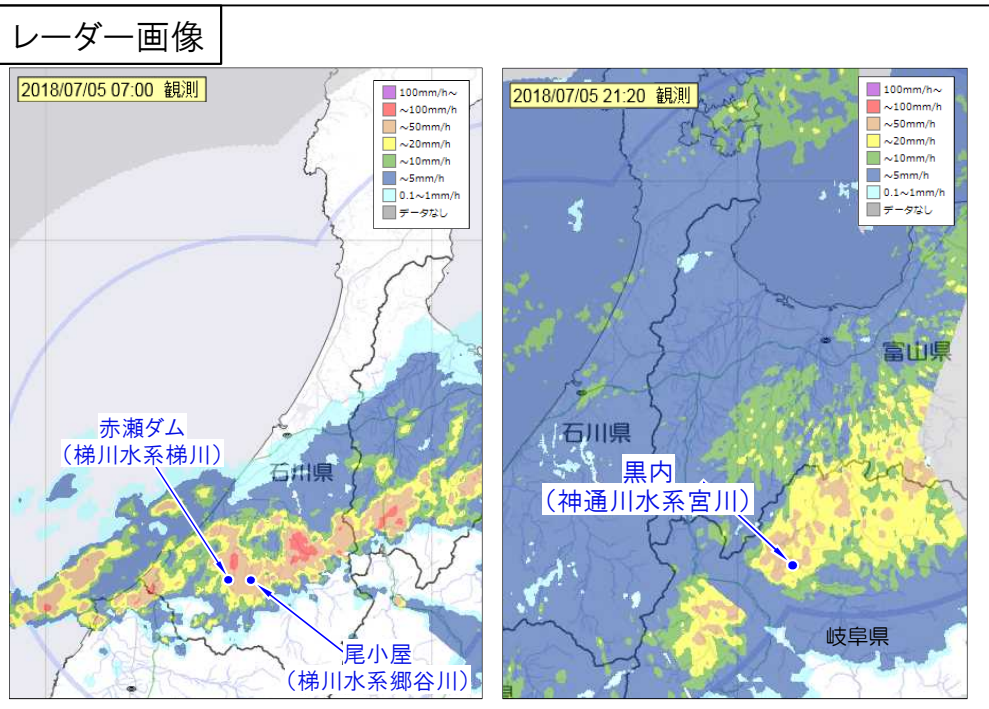
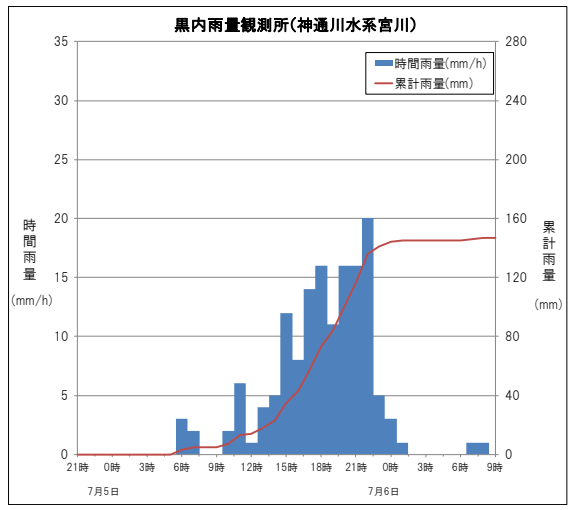
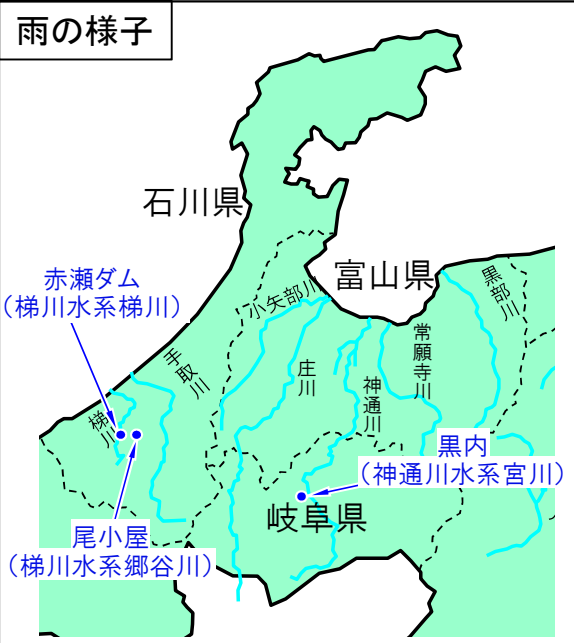
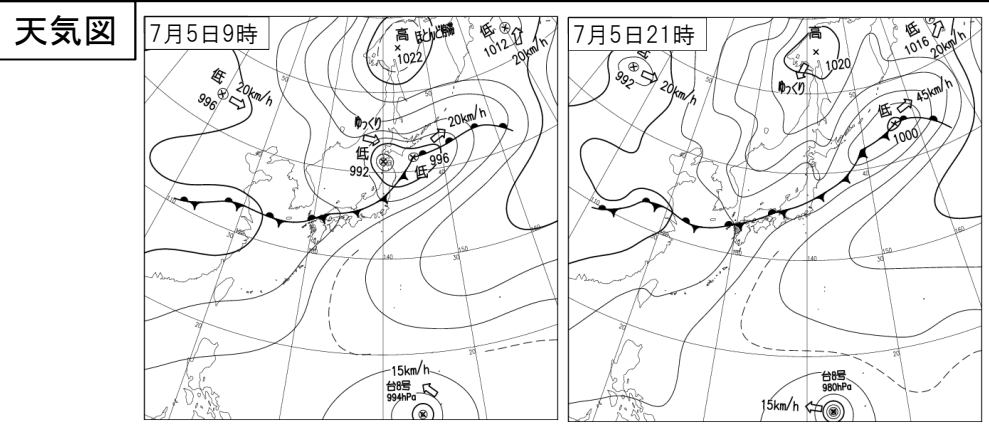
※数値は速報値ですので今後の精査等により変更する場合があります。

国土交通省 北陸地方整備局 河川部

気象概要

6月29日9時に日本の南発生した台風第7号は7月4日3時に温帯低気圧へと変わり前線を伴い本州付近に停滞し、この前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、東日本から西日本の広い範囲で大気の状態が非常に不安定となった。

石川県では、4日夜から5日の午前中にかけて激しい雨が降り、梯川水系梯川の石川県小松市の赤瀬ダムで約220mm(4日21時から5日23時)、梯川水系郷谷川の石川県小松市の尾小屋で約235mm(4日21時から6日0時)の降雨を観測した。また富山県では、5日昼前から6日の午前中にかけて激しい雨が降り、神通川水系宮川の黒内で約145mm(5日6時から6日1時)を観測した。



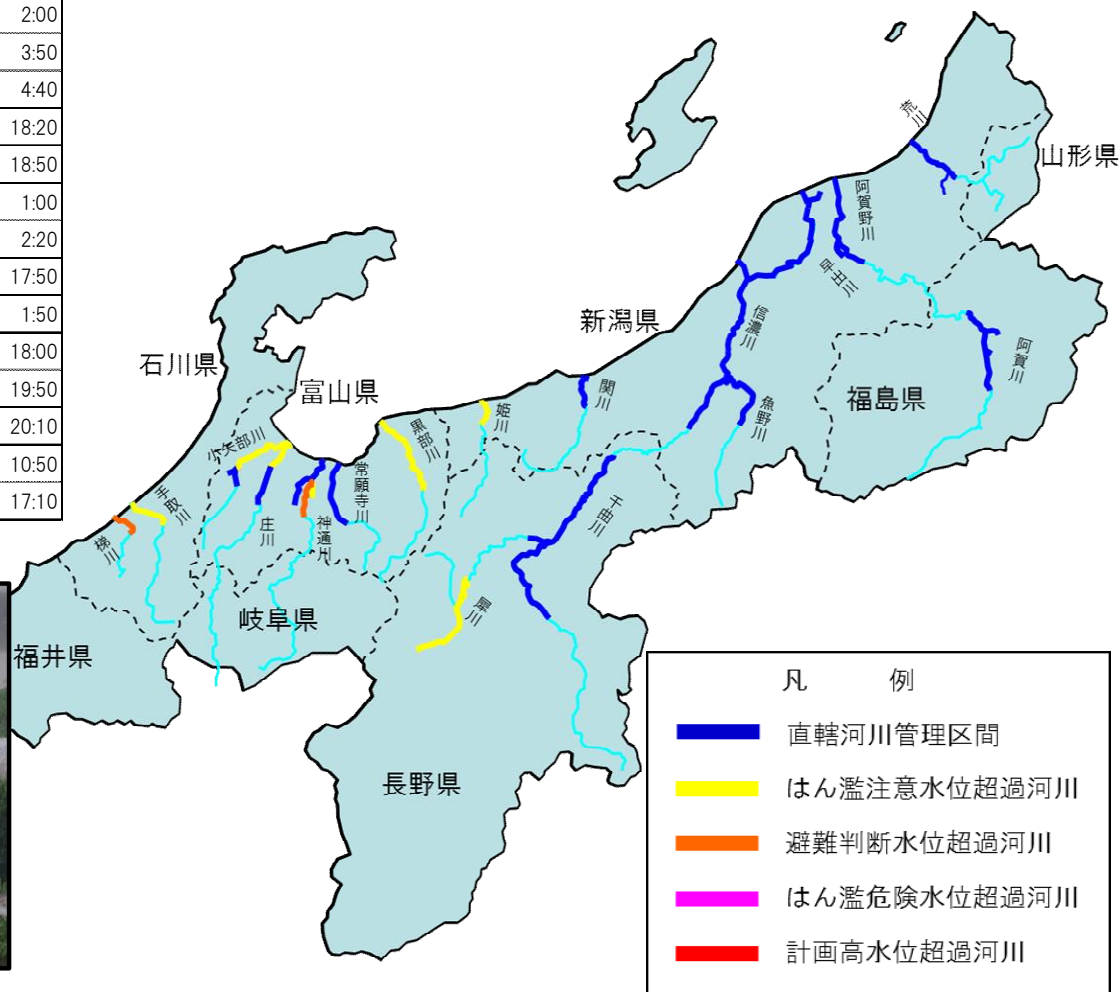
出水概要(平成30年7月6日12時 時点)

北陸地方整備局管内の国管理河川において、2水系2河川で『避難判断水位』を越え、7水系7河川において『はん濫注意水位』を越える出水となった。

■ 国管理河川の出水状況(基準水位超過観測所一覽)

| 水系名 | 河川名 | 観測所名 | 所在地 | はん濫注意水位 | 避難判断水位 (特別警戒) | はん濫危険水位 | 計画高水位 | ピーク水位 | ピーク日時 |
|------|--------|----------------|--------------|---------|------------------|---------|-------|--------|------------|
| 信濃川 | 犀川 | 稲核ダム(流量) | 長野県松本市安曇 | 300 | 690 | 780 | 1,800 | 419.00 | 7月6日 2:00 |
| | | くまから熊倉 | 長野県安曇野市高家字寺村 | 4.00 | 5.80 | 6.00 | 7.15 | 4.00 | 7月6日 3:50 |
| | | りくごう陸郷 | 長野県安曇野市明科南陸郷 | 3.30 | 4.50 | 4.80 | 7.47 | 4.20 | 7月6日 4:40 |
| 姫川 | ひめかわ | やまもと山本 | 新潟県糸魚川市大字山本 | 1.48 | 1.92 | 2.28 | 4.91 | 0.59 | 7月5日 18:20 |
| 黒部川 | くろべがわ | あいもと愛本(流量) | 富山県黒部市宇奈月愛本 | 700 | 1,600 | 2,500 | 6,500 | 908.00 | 7月5日 18:50 |
| 神通川 | じんづうがわ | おおさわのおおはし大沢野大橋 | 富山県富山市葛原 | 5.10 | 6.10 | 6.60 | 7.14 | 6.13 | 7月6日 1:00 |
| | | じんづうのおおはし神通大橋 | 富山県富山市神通町 | 5.00 | 7.50 | 8.00 | 8.61 | 7.22 | 7月6日 2:20 |
| | | くまのばし熊野橋 | 富山県富山市安養寺 | 2.60 | 3.30 | 3.90 | 4.41 | 3.13 | 7月5日 17:50 |
| 庄川 | しょうがわ | だいもん大門 | 富山県射水市大門 | 5.50 | 7.40 | 7.70 | 9.81 | 5.85 | 7月6日 1:50 |
| 小矢部川 | おやべがわ | いするぎ石動 | 富山県小矢部市東福町 | 2.50 | 4.80 | 5.30 | 5.80 | 2.81 | 7月5日 18:00 |
| | | ながえ長江 | 富山県高岡市長江 | 5.80 | 6.90 | 7.30 | 9.13 | 6.36 | 7月5日 19:50 |
| 手取川 | てとりがわ | つるぎ鶴来 | 石川県白山市鶴来大国町 | 1.40 | 2.30 | 3.00 | 7.40 | 1.48 | 7月5日 20:10 |
| 梯川 | かけはしがわ | はねだ埴田 | 石川県小松市埴田町 | 2.50 | 3.60 | 4.20 | 5.24 | 3.94 | 7月5日 10:50 |
| | | まさ牧 | 石川県小松市丸の内町 | 1.80 | - | - | 4.14 | 2.00 | 7月5日 17:10 |

■ 国管理河川の出水状況(管内図)



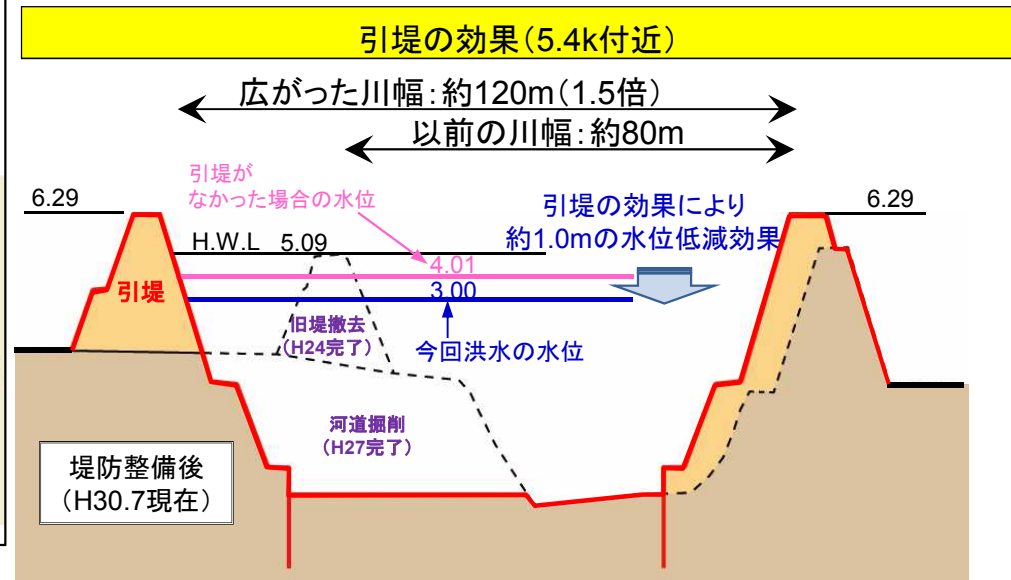
梯川水系梯川
埴田観測所



神通川水系神通川
大沢野大橋観測所

梯川 河川改修事業の効果

- 前線の影響により、尾小屋雨量観測所では累加雨量約235mm(7月4日21時～6日0時)を観測し、埴田水位観測所(石川県小松市)では、避難勧告等の発令判断の目安となる避難判断水位を超過。
- 梯川では、昭和46年から川幅を広げる引堤事業を行ってきたことにより、5.4k地点(小松市白江地区)では、**約1.0mの水**
位低減が図られた。
- 昨年度のはん濫危険水位を超過する洪水をはじめ、頻発する洪水に対して、河川整備が効果を発揮。



分水路整備(平成29年秋完成)

白江地区(引堤、河道掘削)

出水の状況



写真①鍋谷川合流点付近



写真②左岸鴨浦橋付近

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。

PC版

スマホ版

深良瀬川の水位 (02/22 15:30時点)
別川橋断面と水位状況

川の水位

水害浸水想定箇所
地況カメラ

川の画像

浸水想定区域
関東・東京都・千代田区の概況

浸水想定区域図

このホームページでわかること
鬼怒川では、越水が発生 (レベル5)

レーダ雨量
河川の水位と雨量
浸水想定区域図

市町村概況
関東 > 茨城県 > 宇都都市の概況

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