

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》

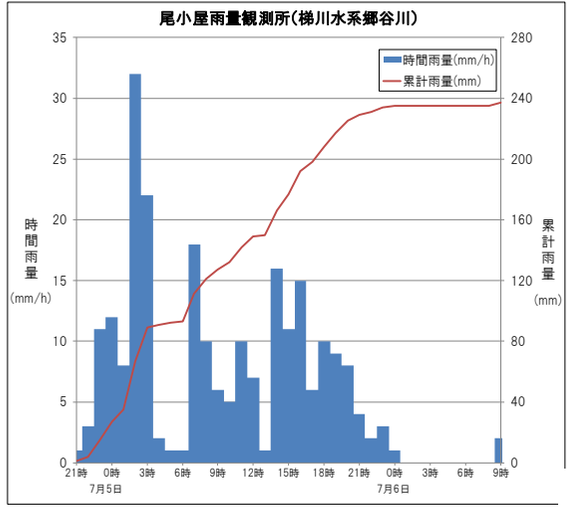
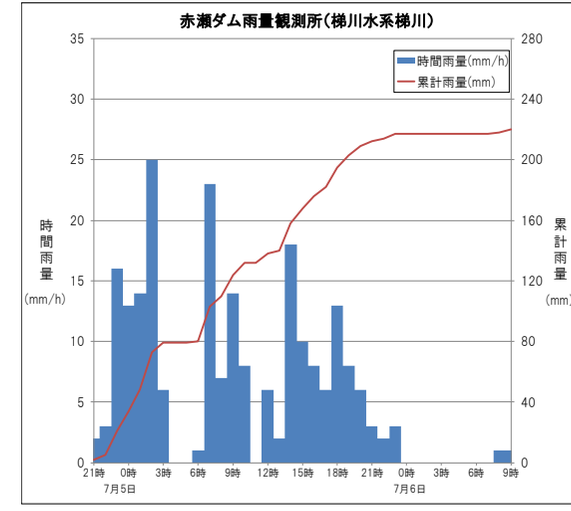
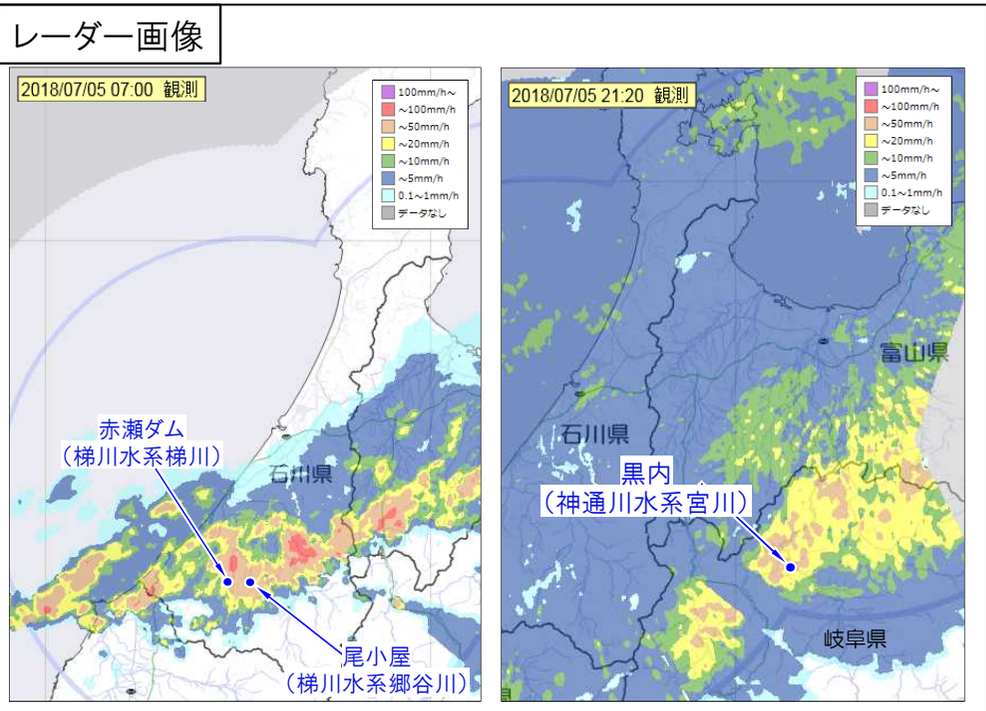
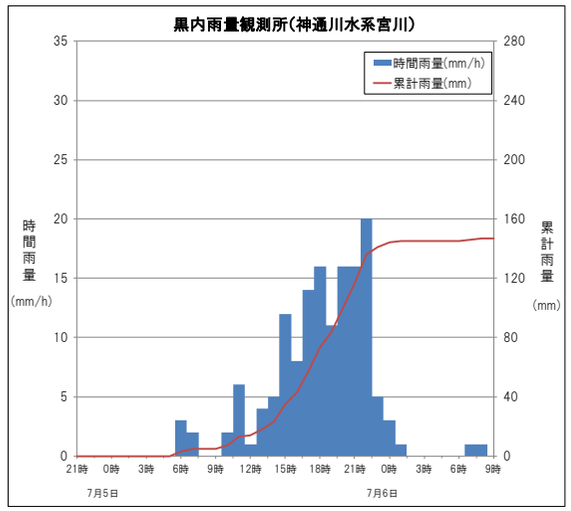
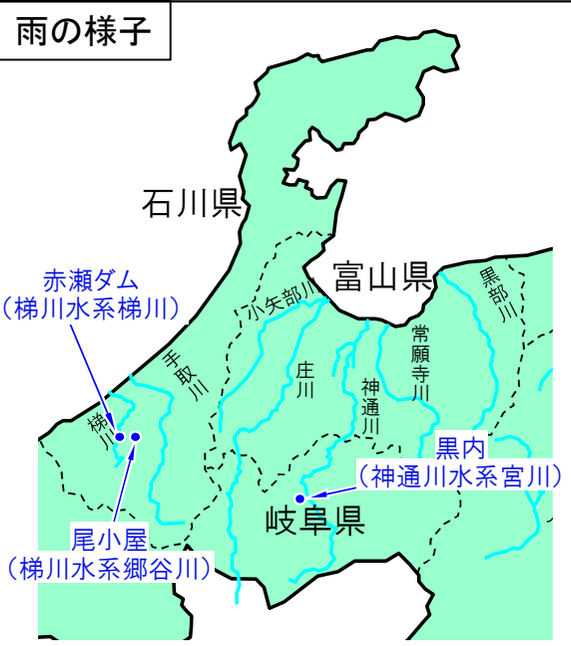
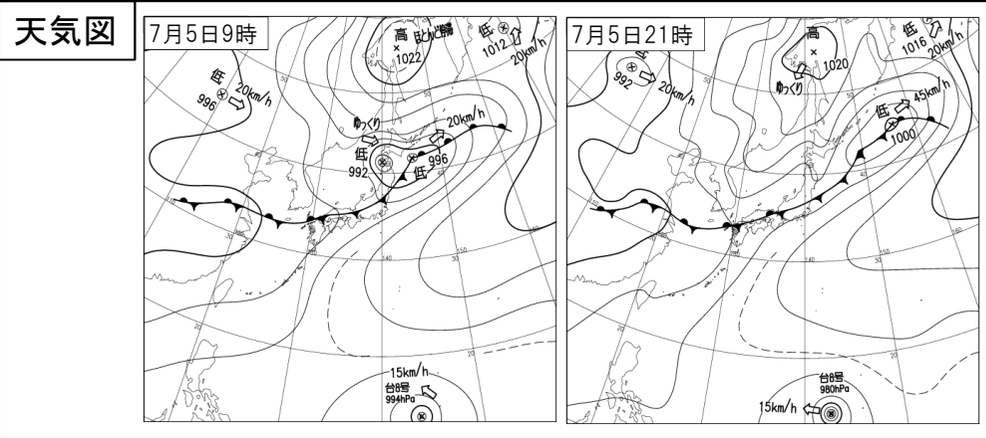
※数値は速報値ですので今後の精査等により変更する場合があります。

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。



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。

The diagram illustrates the website's accessibility on different devices. On the left, a PC monitor displays the full website interface. On the right, a smartphone shows a mobile-optimized version. Blue arrows point from the website content to three callout boxes: '川の水位' (River Water Level) showing a graph for the Tone River, '川の画像' (River Image) showing a flooded road, and '浸水想定区域図' (Flood Risk Map) showing a map of the Chiyoda-ku area in Tokyo.

PC版

スマホ版

川の水位

川の画像

浸水想定区域図



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)