

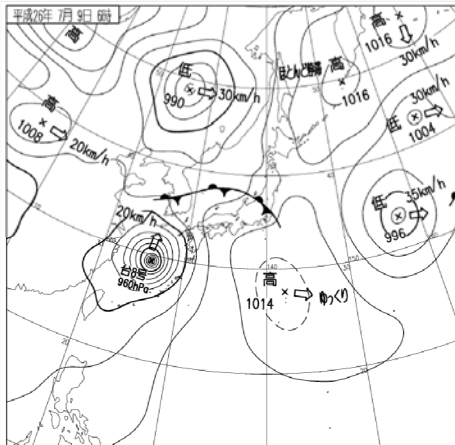
平成26年7月9日梅雨前線による阿賀野川の出水状況について

・早出川の善願水位観測所において、避難判断水位を超え、阿賀野川の馬下水位観測所、満願寺水位観測所は、はん濫注意水位を約20時間超える出水となりました。
 ・国管理区間では、河川巡視の結果、堤防等の施設に被害はありませんでした。
 ・国管理区間沿川では、一般被害は確認されていません。

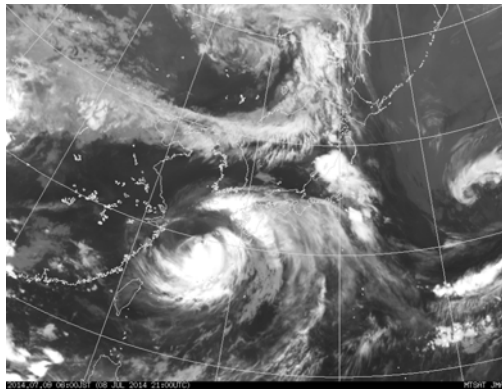
注) 本資料における数値は平成26年7月1日現在の速報値であり、今後修正される可能性があります。

1. 気象概況

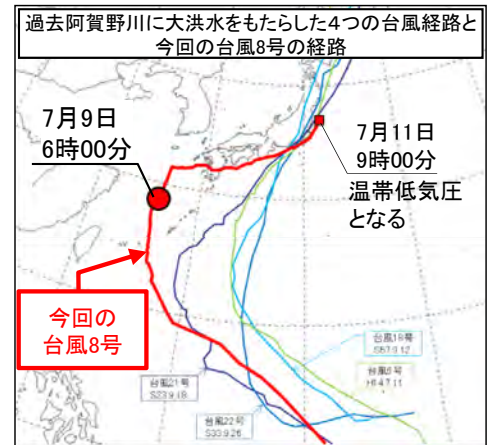
新潟県では、梅雨前線が北陸地方を北上し、台風8号の影響により暖かく湿った空気が流れ込んだため、前線の活動が活発化しました。そのため、7月9日未明から激しい雨となり、阿賀野川流域では、上平観測所(新潟県東蒲原郡阿賀町)で総降水量215mm、早出川ダム観測所(新潟県五泉市小面谷)で総降水量130mmとなりました。



天気図 7月9日 6時00分



気象衛星画像 7月9日 6時00分



台風8号の経路

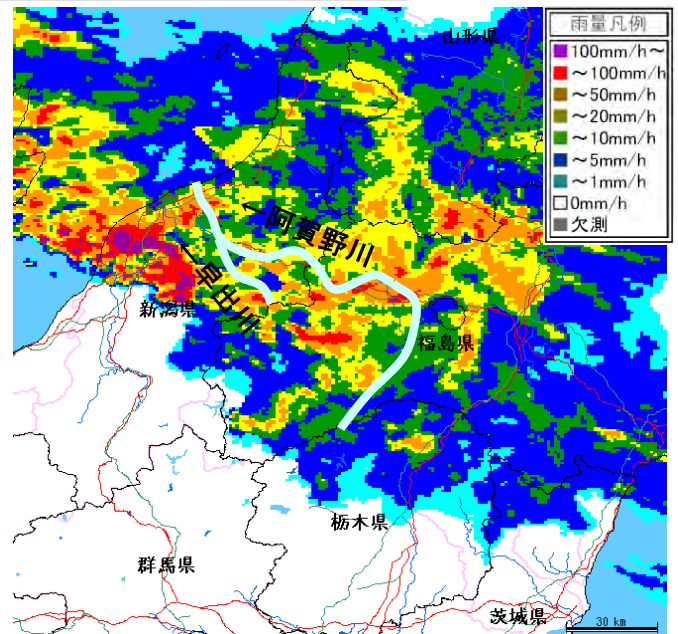
※ 天気図、気象衛星画像は、新潟地方気象台より引用

2. 雨量状況 (7月8日18時から7月10日9時まで)

■ 阿賀野川下流域	上平	〔国土交通省〕	— 総降水量	215ミリ
■ 早出川流域	早出川ダム	〔新潟県〕	— 総降水量	130ミリ
■ 阿賀川流域	飯沢	〔国土交通省〕	— 総降水量	204ミリ
■ 只見川流域	上田	〔その他〕	— 総降水量	157ミリ



阿賀野川流域図と観測所位置



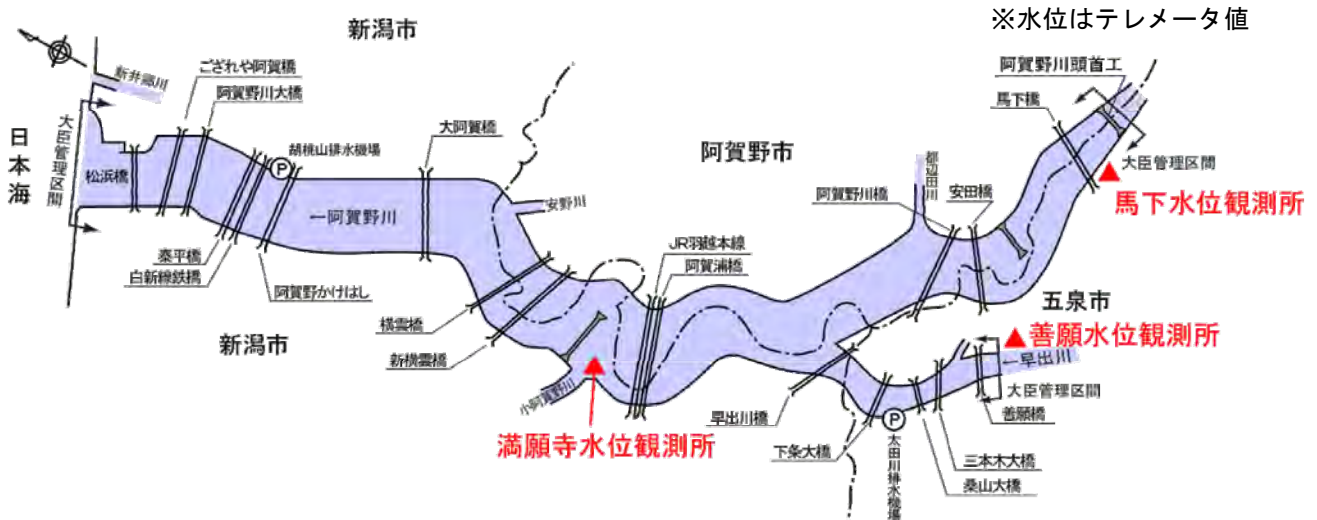
7月9日7時00分のレーダー雨量図

3. 出水状況

阿賀野川流域では、台風8号の影響により梅雨前線が活発化し、多いところで総雨量約215mmを観測する大雨となりました。このため、7月9日未明から早出川の水位が上昇し、善願水位観測所は、ピーク水位**14.64m**を観測し、『避難判断水位』を超過する出水となりました。阿賀野川においては7月9日早朝から水位が上昇し、満願寺水位観測所は、ピーク水位**7.98m**を観測し、馬下水位観測所では、ピーク水位**21.61m**と『はん濫注意水位』を約20時間超過する出水となりました。

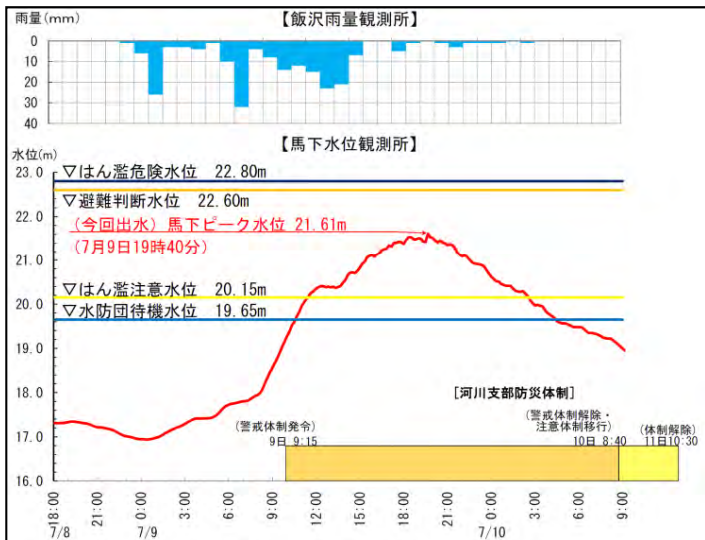
【今回出水のピーク水位と阿賀野川・早出川基準観測所水位】

河川名	観測所名	ピーク水位 T.P. (m)	基準観測所水位 T.P. (m)
阿賀野川	馬下水位観測所	21.61m (7月9日 19時40分)	>20.15m(はん濫注意水位)
	満願寺水位観測所	7.98m (7月9日 19時20分)	>6.50m(はん濫注意水位)
早出川	善願水位観測所	14.64m (7月9日 9時40分)	>14.50m(避難判断水位)

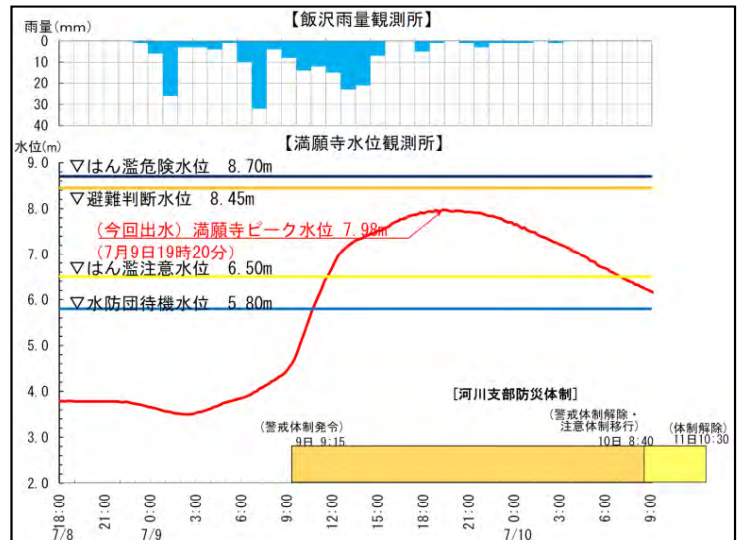


阿賀野川・早出川水位観測所位置図

【阿賀野川：馬下観測所水位グラフ】



【阿賀野川：満願寺観測所水位グラフ】

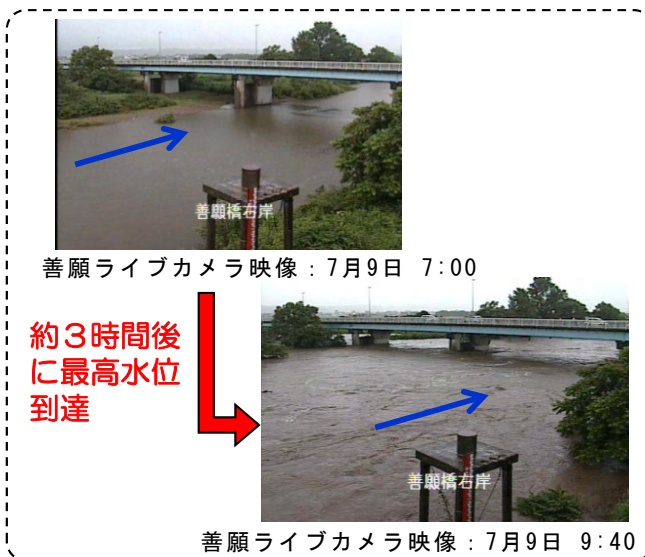
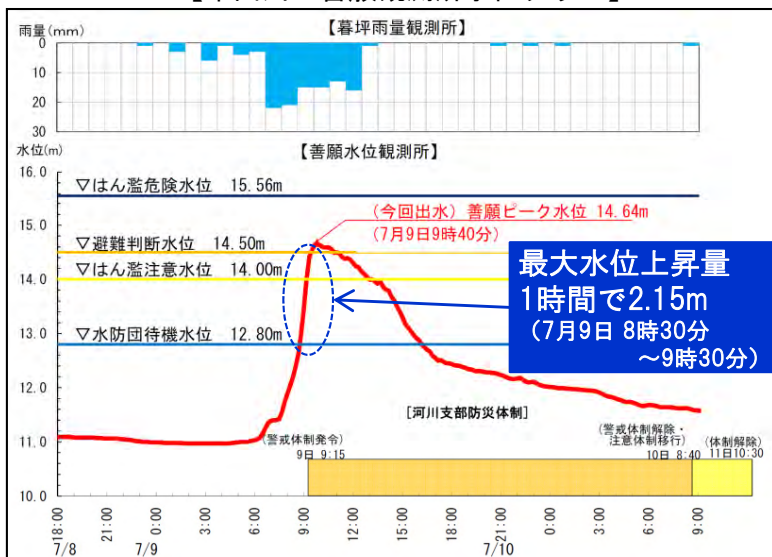


馬下左岸32.8kライブカメラ映像
7月9日 19時00分



阿賀浦橋右岸18.4kライブカメラ映像
7月9日 19時20分

【早出川：善願観測所水位グラフ】



4. 阿賀野川河川事務所支部の体制

【体制の発令】

7月 9日 (水) 6時30分	注意体制 (土砂災害)	阿賀野川河川事務所では、防災体制(土砂災害)の注意体制を発令しました。
7月 9日 (水) 9時15分	警戒体制 (河川災害)	阿賀野川河川事務所では、早出川の善願水位観測所にてはん濫注意水位を超えたため、防災体制(河川水害)の警戒体制を発令しました。
7月 9日 (水) 10時00分	警戒体制 (土砂災害)	阿賀野川河川事務所では、上平雨量観測所において、警戒降雨量を超えて、土砂災害が発生する恐れがあるため、防災体制(土砂災害)の警戒体制に移行しました。
7月10日 (木) 8時40分	注意体制 (河川災害)	阿賀野川河川事務所では、満願寺水位観測所(阿賀野川)において、平成26年7月10日7時10分 6.47mにより「はん濫注意水位(6.50m)」を下回り、また雨域もなく、今後水位上昇が見込まれないため、防災体制(河川水害)の「注意体制」に移行しました。
7月10日 (木) 14時30分	注意体制 (土砂災害)	阿賀野川河川事務所では、砂防管内巡視を終了し異常は無かったため、防災体制(土砂災害)の「注意体制」に移行しました。
7月11日 (金) 10時30分	解除 (河川災害)	阿賀野川河川事務所では、満願寺水位観測所(新潟市)において水防団待機水位を下回り、また台風8号が温帯低気圧となったため、防災体制(河川水害)を解除しました。
7月11日 (金) 13時10分	解除 (土砂災害)	阿賀野川河川事務所では、砂防管内巡視に異常がなかったこと、大きな雨域がないこと、土砂災害警戒情報がないこと等により、防災体制(土砂災害)を解除しました。

5. 洪水予報・水防警報の発表状況

【洪水予報：阿賀野川】

7月 9日(水)11時40分	洪水予報第1号はん濫注意情報を発表
7月 9日(水)12時00分	洪水予報第2号はん濫注意情報を発表
7月10日(木) 3時10分	洪水予報第3号はん濫注意情報を発表
7月10日(木) 7時50分	洪水予報第4号はん濫注意情報解除を発表

【水位周知河川：早出川】

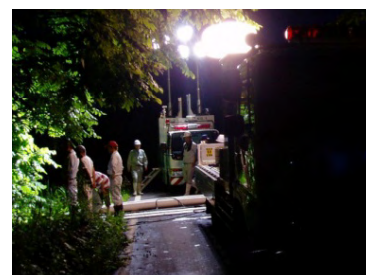
7月 9日(水)10時00分	はん濫警戒情報を発表
7月 9日(水)15時50分	はん濫注意情報解除を発表

【水防警報】

基準観測所	号数	警報種別	発表日時	水位(m)
善願観測所	1	出動	7月9日 10時00分	14.64m
馬下観測所	1	準備	7月9日 10時30分	19.66m
満願寺観測所	1	準備	7月9日 11時00分	5.89m
馬下観測所	2	出動	7月9日 11時45分	20.29m
満願寺観測所	2	出動	7月9日 12時10分	6.59m
善願観測所	2	解除	7月9日 14時50分	13.50m
馬下観測所	3	状況	7月9日 18時10分	21.42m
満願寺観測所	3	状況	7月9日 18時30分	7.94m
馬下観測所	4	解除	7月10日 6時50分	19.33m
満願寺観測所	4	解除	7月10日 8時00分	6.37m

6. 広域支援状況

阿賀町の要請で、7月9日未明からの降雨による浸水被害防止のため、同町谷沢地内で消防団の方々と北陸地方整備局(阿賀野川河川事務所)保有の排水ポンプ車により排水作業を実施した結果、浸水被害はゼロでした。



排水ポンプ車による排水作業(阿賀町)

防災情報は、阿賀野川河川事務所ホームページからもご覧いただけます。<http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>

【問い合わせ先】国土交通省 阿賀野川河川事務所
副所長(技術) 福井 義隆(内線204)
事業対策官 見田 弘幸(内線208)
TEL0250-22-2211(代) FAX0250-24-3005