

## 平成25年7月17日～18日低気圧による阿賀野川の出水状況について

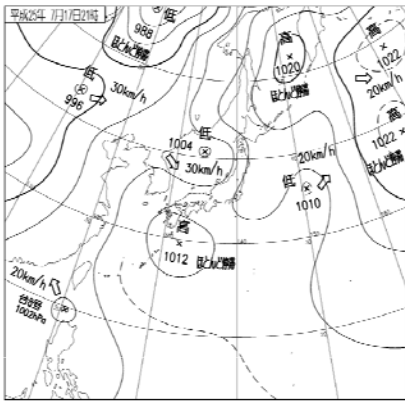
- ・満願寺水位観測所において、はん濫注意水位を3cm超過しました。
- ・河川巡視の結果、堤防等の施設に被害はありませんでした。  
また、関係市町村に確認の結果、一般被害はありませんでした。

注) 本資料における数値は平成25年7月19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。

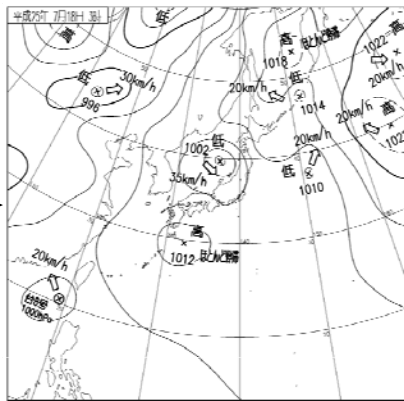
### 1. 気象概況

平成25年7月17日夕方からの県内上空は、寒気を伴う気圧の谷の通過により海上から発達した雨雲が流れ込んだため、大気の状態が不安定となりました。

このため、7月17日夜から18日にかけて、新潟県及び福島県を中心に激しい雨が降り阿賀野川流域で、総雨量が100mmを超える大雨となりました。



天気図 7月17日21:00



天気図 7月18日 3:00



CCTV映像(満願寺) 7月18日14:20

※ 天気図は、新潟地方気象台より引用

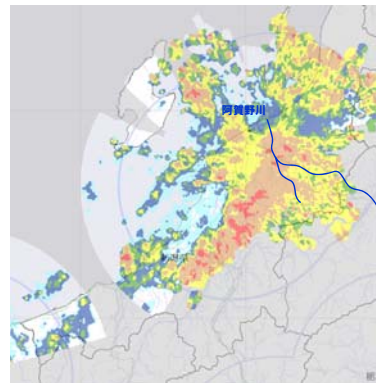
### 2. 雨量状況

■ 阿賀野川流域	揚川	—総降水量約120ミリ(7月17日14時から18日24時まで)
■ 早出川流域	早出川ダム	—総降水量約120ミリ( )
■ 阿賀川流域	日中	—総降水量約100ミリ( )
■ 只見川流域	猪ヶ森	—総降水量約140ミリ( )

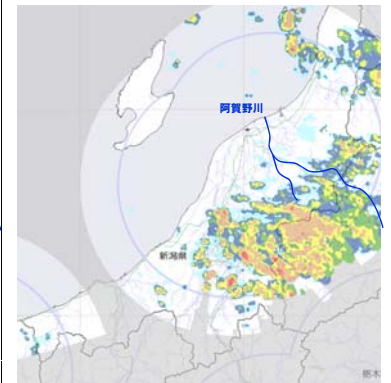


阿賀野川流域図と観測所位置

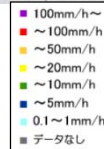
### 国土交通省XバンドMPレーダでのレーダ雨量推移



【7月17日22:00】



【7月18日 0:00】



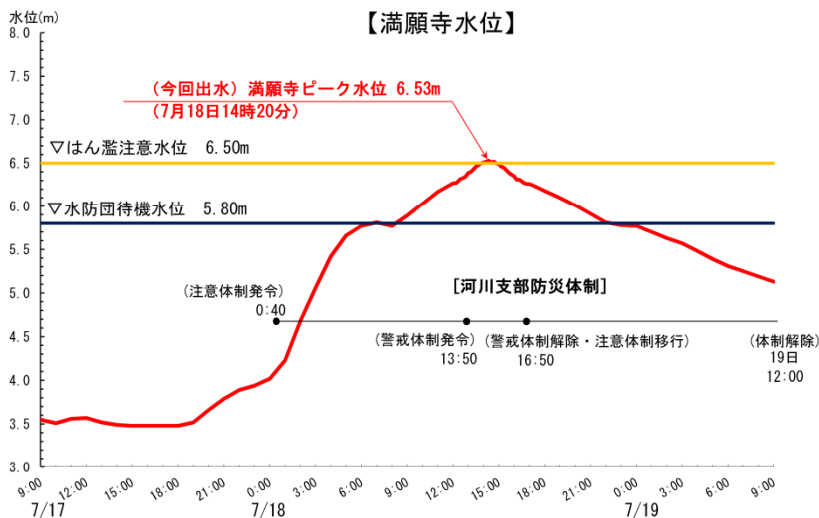
### 3. 出水状況

新潟県及び福島県では、低気圧の影響により降り始めからの総雨量が、阿賀野川流域の多いところで約140mmを観測するなど広範囲に大雨となりました。阿賀野川満願寺水位観測所においては、最高水位6.53mを観測し、『はん濫注意水位』を3cm超過する出水となりました。

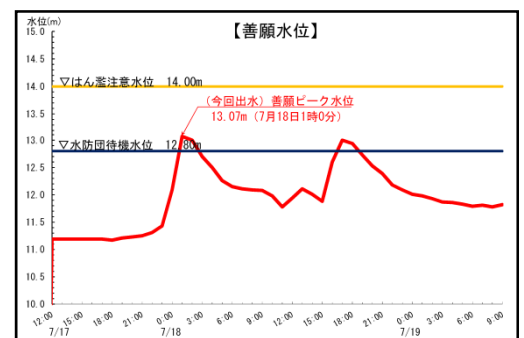
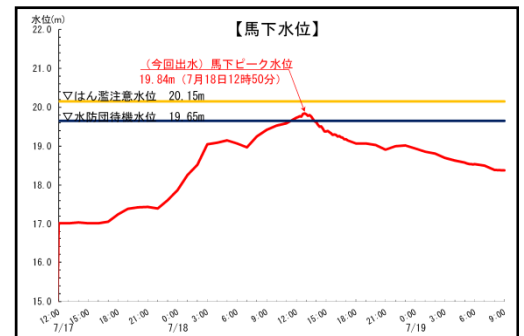
#### 【今回出水の最高水位と阿賀野川・早出川基準観測所水位】

河川名	観測所名	最高水位 T.P. (m)	基準観測所水位 T.P. (m)
阿賀野川	馬下水位観測所	19.84m (7/18 12:50)	>19.65m (水防団待機水位)
	満願寺水位観測所	6.53m (7/18 14:20)	> 6.50m (はん濫注意水位)
早出川	善願水位観測所	13.07m (7/18 1:00)	>12.80m (水防団待機水位)

#### 【満願寺水位グラフ】



#### 【馬下・早出川善願水位グラフ】



### 4. 阿賀野川河川事務所支那の体制

#### 【体制の発令】

7月18日(木) 0時40分	注意体制	阿賀野川河川事務所では、善願水位がはん濫注意水位14.0mに達する恐れがあるため、注意体制を発令しました。
7月18日(木) 13時50分	警戒体制	阿賀野川河川事務所では、満願寺水位がはん濫注意水位6.5mに達したため、河川災害の「警戒体制」に移行しました。
7月18日(木) 16時50分	注意体制	阿賀野川河川事務所では、満願寺水位がはん濫注意水位6.5mを下回ったため、河川災害の「注意体制」に移行しました。
7月19日(金) 12時00分	体制解除	阿賀野川河川事務所では、全ての水位観測所が水防団待機水位を下回り、巡視点検の結果、異常は見受けられなかったため、体制を解除しました。

#### 【洪水予報・水防警報の発表】

7月18日(木) 14時20分	阿賀野川洪水予報第1号を発表
7月18日(木) 14時40分	水防警報(準備:満願寺水位観測所)第1号を発表
7月18日(木) 16時30分	阿賀野川洪水予報第1号はん濫注意情報解除を発表
7月18日(木) 16時45分	水防警報(解除)第2号を発表

【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) 齋藤 明 (内線204)  
事業対策官 日野 充人 (内線208)  
TEL0250-22-2211(代) FAX0250-24-3005