

平成23年9月 台風12号による出水状況 (1/3)

台風12号による出水による概況を下に示します。

- ・「速報」としてとりまとめたもので、後日、数値等の一部訂正や追加をすることがあります。
- ・「最高水位」は10分値を適用しています。

○雨量

- ・管内の硯島雨量観測所(累加)で582mmを記録。
- ・富士川の流域平均雨量(累加)は、343.4mm

○水位

- ・富士川 清水端観測所において3.72mを観測
(はん濫注意水位(3.40m)超過)
- ・笛吹川 石和観測所において1.65mを観測
(水防団待機水位(1.50m)を超過)
- ・笛吹川 桃林橋観測所において2.31mを観測
(水防団待機水位(1.80m)を超過)

○内水防除のため柏排水機場のポンプを

9月3日 1時45分から 20時5分まで稼働。

下記に示す観測所の水位上昇に伴い、水防警報を発令しました。

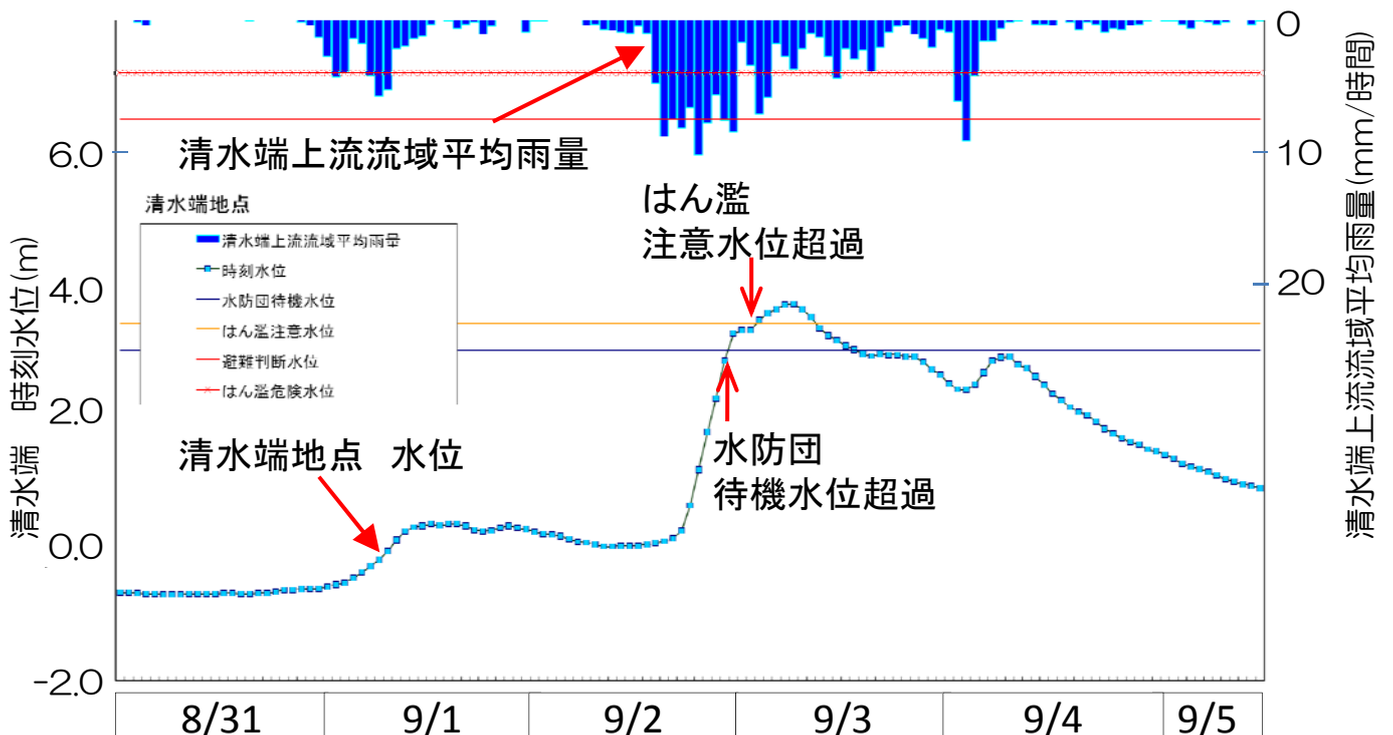
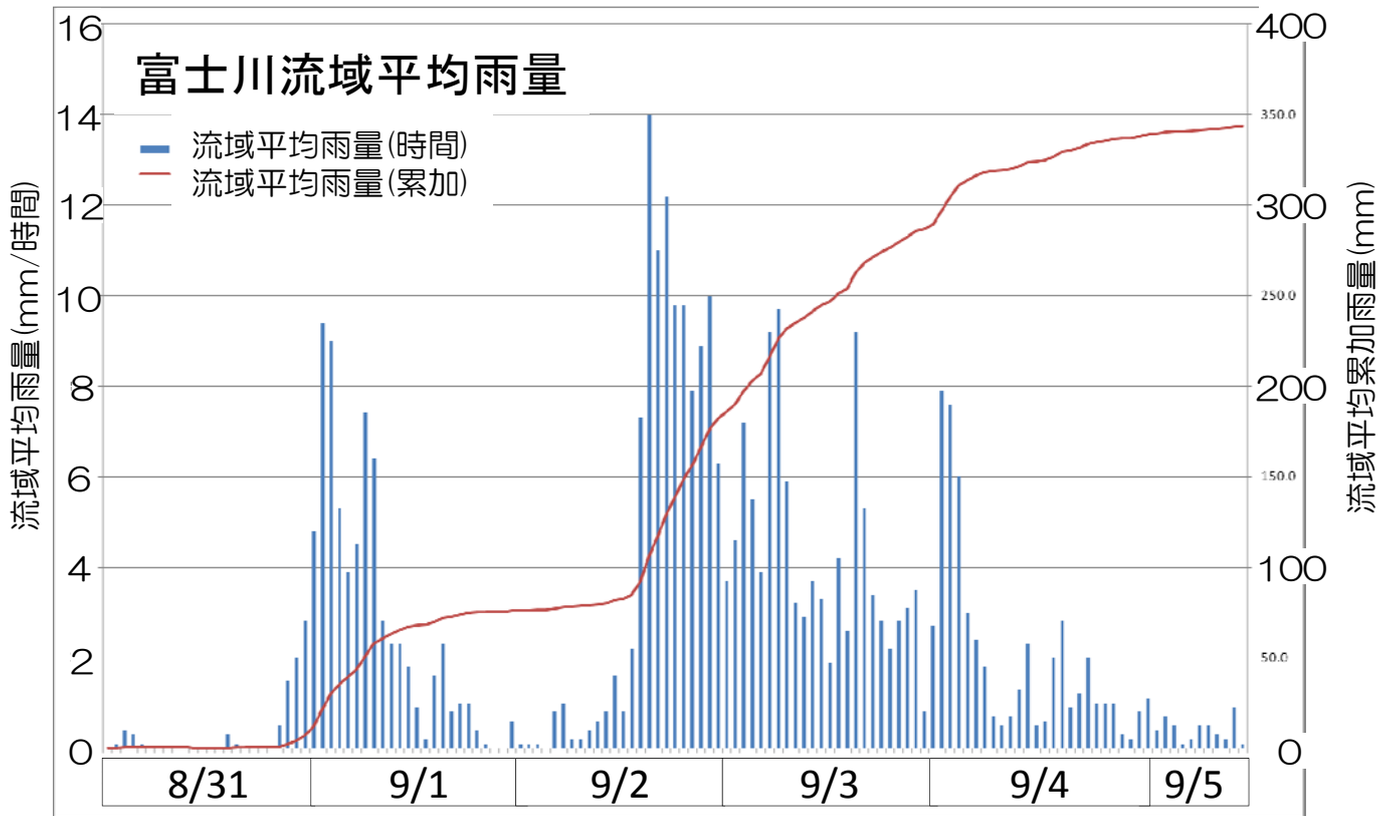
水防警報発令状況

基準水位観測所	待機発表時刻	出動発表時刻	解除発表時刻	備考
清水端	9/2 22:20 9/3 9:00	9/3 1:50	9/3 14:10	
石和	9/3 1:30		9/3 9:00	
桃林橋	9/3 2:50		9/3 14:00	

平成23年9月 台風12号による出水状況 (2/3)

台風12号出水による観測結果を下図のとおりです。

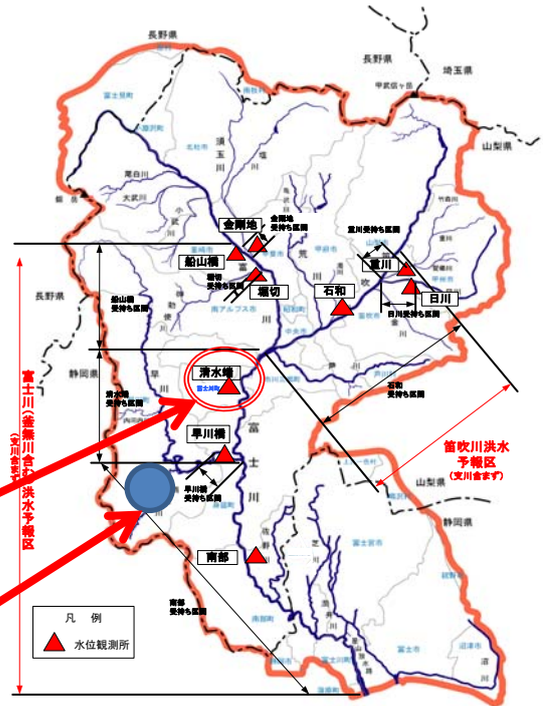
- ・「速報」としてとりまとめたもので、後日、数値等の一部訂正や追加をすることがあります。
- ・「最高水位」は10分値を適用しています。



平成23年9月 台風12号による出水状況 (3/3)

河川監視カメラによる出水の映像です。

清水端観測所付近映像 (富士川・黒沢地点カメラ)



清水端
水位観測所

硯島
雨量観測所



台風12号による河岸浸食箇所の緊急対策を実施

台風12号の影響により釜無川右岸浅原橋上流(南アルプス市浅原地先)で河岸浸食を発見。さらなる浸食の拡大を防ぐため、河岸沿いに根固めブロックの投入を実施し、河岸浸食の拡大を防ぎました。

●経過

- ・9月4日14時00分:河岸浸食を発見(延長約200m、浸食幅最大で約30m)
- ・9月4日17時20分:緊急対策を開始(根固めブロック(5t)の投入)
- ・9月5日 2時55分:緊急対策完了(224個の根固めブロックを投入。)

