

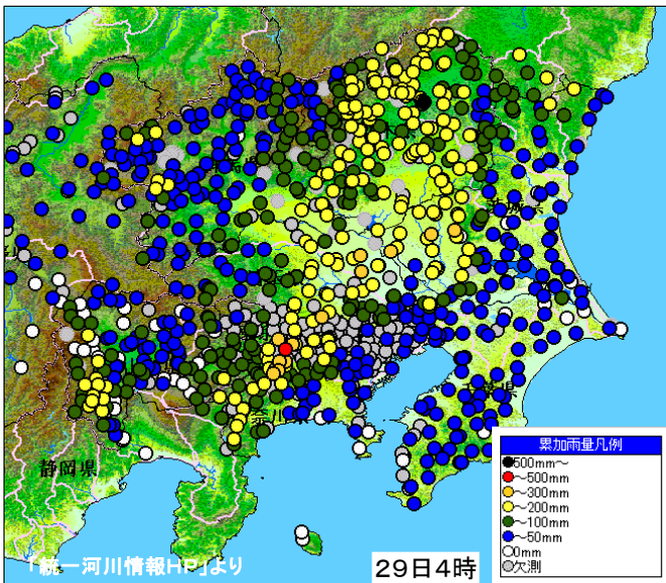
# 中川 綾瀬川 だより

国土交通省関東地方整備局  
江戸川河川事務所  
中川出張所発行  
電話048-962-2634  
2008年9月12日【号外】

## 平成20年8月末豪雨 出水概要

平成20年8月末豪雨による雨の影響により、中川の吉川水位観測所および坂川の大谷口新田観測所の水位が、**はん濫注意水位**を超える。

北海道から本州付近にかけて前線が停滞し、この前線に向かって南から非常に湿った空気が流れ込んだため、東海地方や関東地方、東北地方では局所的に1時間に100ミリ以上、東海地方では29日9時までの24時間に300ミリを超える大雨になった。  
江戸川、綾瀬川では、**水防団待機水位**を超過し、中川、坂川では**はん濫注意水位**を超える出水となった。今後も同様の出水が起こる可能性がありますので、十分注意して下さい。



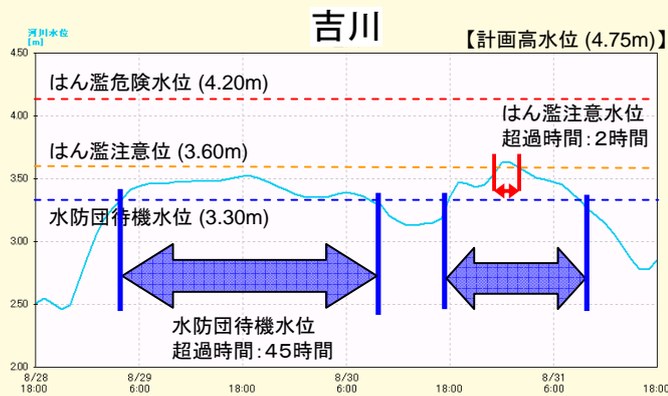
江戸川支部活動状況

### 水防警報基準地点 洪水別最高水位(m)

河川名	観測所名	S22.9.16	H13.9.11	H16.10.9	H20.8.28	(参考)設定水位			
		カスリーン台風	台風15号	台風22号	平成20年8月末豪雨	水防団待機水位	はんらん注意水位	はんらん危険水位	計画高水位
江戸川	西関宿	8.93	6.95	4.73	3.92	4.50	6.10	8.80	9.12
	野田	8.37	7.03	5.62	5.07	4.60	6.30	9.20	9.34
	松戸	6.67	5.38	4.41	4.24	4.00	5.70	-	8.13
中川	吉川	-	-	4.26	3.63	3.30	3.60	4.20	4.75
	高砂	-	-	2.53	2.30	2.40	2.70	-	3.41
綾瀬川	谷古宇	-	-	3.44	2.82	2.70	3.00	4.00	4.10
坂川	大谷口新田	-	-	-	3.38	2.70	3.20	-	4.20

## ◇水位・流量状況図(中川)

## ◇管内機場の稼働状況



施設名	設備規模		運転状況		累積排水量(m <sup>3</sup> )
	排水量	台数	運転時間		
庄和排水機場	50 m <sup>3</sup> /s	4	開始時間 29日 1:30	終了時間 1日 17:50	11,720,000 m <sup>3</sup>
三郷排水機場	20 m <sup>3</sup> /s	1	開始時間 29日 1:11	終了時間 31日 20:07	24,958,200 m <sup>3</sup>
	30 m <sup>3</sup> /s	1			
	50 m <sup>3</sup> /s	3			
伝右川排水機場	5 m <sup>3</sup> /s	3	開始時間 30日 17:31	終了時間 30日 20:05	69,900 m <sup>3</sup>
八潮排水機場	25 m <sup>3</sup> /s	2	開始時間 30日 17:49	終了時間 31日 7:00	1,434,000 m <sup>3</sup>
	50 m <sup>3</sup> /s	1			
松戸排水機場	25 m <sup>3</sup> /s	2	開始時間 28日 18:05	終了時間 日	2,203,500 m <sup>3</sup>
	50 m <sup>3</sup> /s	1			
古ヶ崎排水機場	7.5 m <sup>3</sup> /s	2	開始時間 29日 3:45	終了時間 日	569,250 m <sup>3</sup>
根本排水機場	7.5 m <sup>3</sup> /s	2	開始時間 30日 22:49	終了時間 31日 11:00	124,200 m <sup>3</sup>
合計					41,079,050 m <sup>3</sup>

注意：排水量は速報値です。庄和機場以外の累積排水量は「個々のポンプの運転時間×定格量」で算出。

## 中川出張所の出水対応と状況

8月28日の午後から降り始めた雨は8月31日まで断続的に降り続き、草加観測所では総雨量90mm、越谷観測所では114mmに達しました。中川出張所では、30日17時23分、綾瀬川の谷古宇地点で水防団体待機水位に達したため、草加北・南水門を全開し、また八潮排水機場の3台のポンプ(毎秒100トン)を一時フル稼働し、綾瀬川の水を放水路を通じて中川へと流しました。

また、30日23時45分、中川の吉川地点において氾濫注意水位に達したため、状況把握のパトロールを行いました。



8月29日15時 撮影  
中川(左岸)吉川観測所付近の状況



8月29日15時 撮影  
中川(左岸)吉川橋付近の状況



8月31日 1時 撮影  
中川左岸パトロール状況

### 下記のホームページで詳しい情報がチェックできます！

江戸川河川事務所のページ

HPアドレス：

江戸川、中川、綾瀬川に関する総合的なサイトです。

<http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/index.html>

川の防災情報

HPアドレス：

川の水位や、降雨の状況などがわかる防災用のページです。

<http://www.river.go.jp/>