

江戸川上流出張所だより

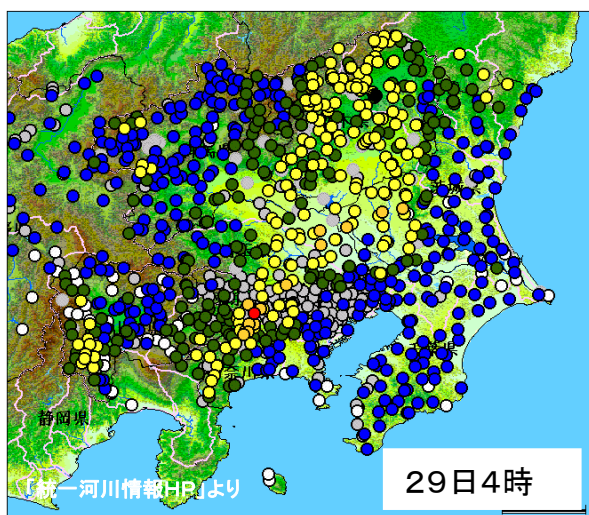
国土交通省関東地方整備局
江戸川河川事務所
江戸川上流出張所 発行
電話048(746)0063
2008年9月9日【号外】

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。



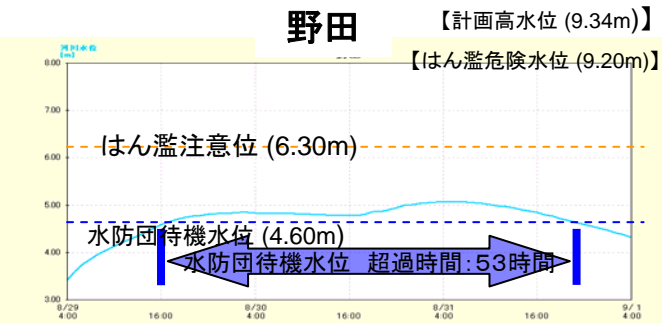
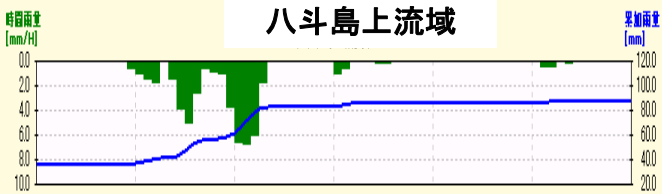
江戸川支部活動状況

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(江戸川)

◇管内機場の稼働状況

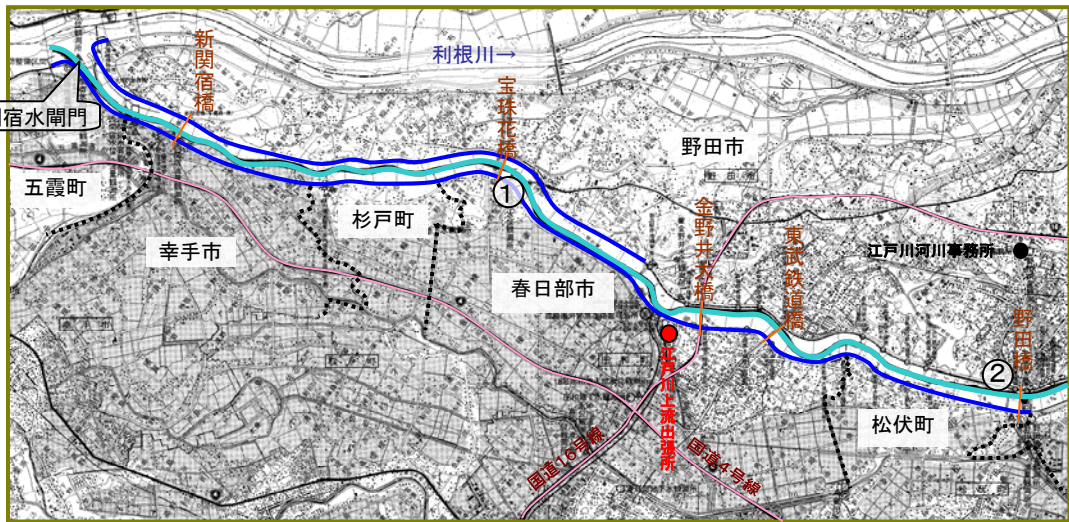


江戸川河川事務所

施設名	設備規模		運転状況		累積排水量(m3)
	排水量	台数	運転時間		
庄和排水機場	50 m ³ /s	4	開始時間	29 日 1:30	11,720,000 m ³
			終了時間	1 日 17:50	
三郷排水機場	20 m ³ /s	1	開始時間	29 日 1:11	24,958,200 m ³
	30 m ³ /s	1	終了時間	31 日 20:07	
	50 m ³ /s	3			
伝右川排水機場	5 m ³ /s	3	開始時間	30 日 17:31	69,900 m ³
			終了時間	30 日 20:05	
八潮排水機場	25 m ³ /s	2	開始時間	30 日 17:49	1,434,000 m ³
	50 m ³ /s	1	終了時間	31 日 7:00	
松戸排水機場	25 m ³ /s	2	開始時間	28 日 18:05	2,203,500 m ³
	50 m ³ /s	1	終了時間	日	
古ヶ崎排水機場	7.5 m ³ /s	2	開始時間	29 日 3:45	569,250 m ³
			終了時間	日	
根本排水機場	7.5 m ³ /s	2	開始時間	30 日 22:49	124,200 m ³
			終了時間	31 日 11:00	
合計					41,079,050 m ³

※庄和排水機場は過去最大の排水量を記録しました。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

江戸川上流出張所管内の状況



— 当出張所管理区間



関宿水閘門
8/29 18:15ごろ撮影



①宝珠花橋右岸下流より
8/29 17:30ごろ撮影



②野田橋左岸上流より
8/31 15:00ごろ撮影