

江戸川河川事務所管内 河川管理施設運転状況

排水機場(ポンプ)の運転状況

※支川からの洪水をポンプで強制的に川に排水します。

施設名	松戸排水機場 (江戸川左岸24.3K)	古ヶ崎排水機場 (江戸川左岸21.7K)	根本排水機場 (江戸川左岸13.8K)	伝右排水機場 (綾瀬川右岸10.8K)
運転状況	運転終了	運転終了	—	—
総排水量	846千m ³	411千m ³	—	—
運転開始日時	5月3日8時50分	5月3日11時28分	—	—
運転終了日時	5月6日18時12分	5月6日16時39分	—	—
	(坂川放水路)	(坂川)	(真間川)	(伝右川)

三郷放水路・綾瀬川放水路・首都圏外郭放水路の運転状況

※中川・綾瀬川の洪水を江戸川に排水します。

施設名	八潮排水機場 (綾瀬川放水路)	三郷排水機場 (三郷放水路)	庄和排水機場 (首都圏外郭放水路)
運転状況	—	運転終了	運転終了
総排水量	—	17,019千m ³	5,933千m ³
運転開始日時	—	5月3日10時31分	5月3日11時12分
運転終了日時	—	5月4日23時33分	5月5日18時14分
	(綾瀬川→中川)	(中川→江戸川)	(中川→江戸川)

排水機場(ポンプ)・放水路の概要

松戸排水機場 100m³/s

坂川放水路と併せて、坂川の内水を排除します。

25m³/sポンプ×2台、50m³/s×1台

古ヶ崎排水機場 15m³/s

坂川流域の内水を排除します。

7.5m³/sポンプ×2台

根本排水機場 15m³/s

真間川流域の浸水被害を解消を目的としています。

7.5m³/sポンプ×2台

伝右排水機場 15m³/s

伝右川流域の洪水、内水被害の軽減を目的としています。

5m³/sポンプ×3台

八潮排水機場(綾瀬川放水路) 100m³/s 放水路延長4km

綾瀬川一帯の洪水被害を軽減するため、綾瀬川の洪水の一部を中川に放水します。

25m³/sポンプ×2台、50m³/sポンプ×1台

三郷排水機場(三郷放水路) 200m³/s 放水路延長1.5km

中川流域の浸水被害を軽減するため、中川の洪水の一部を江戸川に放水します。

50m³/sポンプ×3台、30m³/sポンプ×1台、20m³/sポンプ×1台

庄和排水機場(首都圏外郭放水路) 200m³/s 放水路延長6.3km

中川流域の浸水被害解消するため、中川流域の洪水の一部を江戸川に放水します。

50m³/sポンプ×4台

排水機場(ポンプ)・放水路の位置図

