

※本データは速報値であり、  
修正される場合があります。

平成24年6月20日 10時00分現在

## 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	待機	待機	待機	待機
総排水量	231千m3	91千m3	—	54千m3
運転開始日時	6月20日0時32分	6月20日0時09分	—	6月19日22時36分
運転終了日時	6月20日5時41分	6月20日3時32分	—	6月20日0時34分

### 首都圏外郭放水路・綾瀬川放水路・三郷放水路の運転状況

※中川・綾瀬川の洪水を江戸川に排水します。

施設名	首都圏外郭放水路 (庄和排水機場)	綾瀬川放水路 (八潮排水機場)	三郷放水路 (三郷排水機場)
運転状況	間欠運転	待機	運転中(100m3/s)
総排水量	417千m3	513千m3	5,875千m3
運転開始日時	6月20日6時31分	6月19日23時02分	6月19日23時40分
運転終了日時	—	6月20日2時04分	—

(中川→江戸川)

(綾瀬川→中川)

(中川→江戸川)

### 排水機場(ポンプ)・放水路の概要

#### 松戸排水機場 毎秒15トン

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 = 100m3/s

#### 古ヶ崎排水機場 毎秒15トン

坂川流域の内水を排除します。

7.5m3/sポンプ×2台 = 15m3/s

#### 根本排水機場 毎秒15トン

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 = 15m3/s

#### 伝右排水機場 毎秒15トン

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 = 15m3/s

#### 庄和排水機場(首都圏外郭放水路) 毎秒200トン 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 = 200m3/s

#### 八潮排水機場(綾瀬川放水路) 毎秒100トン 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 = 100m3/s

#### 三郷排水機場(三郷放水路) 毎秒200トン 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 = 200m3/s

### 排水機場(ポンプ)・放水路の位置図

