

★速報値につき、変更の可能性あります。

平成29年10月23日17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	運転中	運転中	運転終了	—
現在の排水量	25m <sup>3</sup> /s	7.5m <sup>3</sup> /s	0m <sup>3</sup> /s	0m <sup>3</sup> /s
運転開始日時	22日8時	22日9時	23日6時30分	—
運転終了日時	—	—	23日8時	—

### 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	運転中	運転終了	運転中
現在の排水量	100m <sup>3</sup> /s	0m <sup>3</sup> /s	150m <sup>3</sup> /s
運転開始日時	22日18時 流入は22日10時～	22日12時	22日16時
運転終了日時	— (中川→江戸川)	23日8時 (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 100m<sup>3</sup>/s

坂川放水路と併せて、坂川の内水を排除します。

25m<sup>3</sup>/sポンプ×2台、50m<sup>3</sup>/s×1台

### 古ヶ崎排水機場 15m<sup>3</sup>/s

坂川流域の内水を排除します。

7.5m<sup>3</sup>/sポンプ×2台

### 根本排水機場 15m<sup>3</sup>/s

真間川流域の浸水被害を解消を目的としています。

7.5m<sup>3</sup>/sポンプ×2台

### 伝右排水機場 15m<sup>3</sup>/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。

5m<sup>3</sup>/sポンプ×3台

### 庄和排水機場(首都圏外郭放水路) 200m<sup>3</sup>/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。

50m<sup>3</sup>/sポンプ×4台

### 八潮排水機場(綾瀬川放水路) 100m<sup>3</sup>/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。

25m<sup>3</sup>/sポンプ×2台、50m<sup>3</sup>/sポンプ×1台

### 三郷排水機場(三郷放水路) 200m<sup>3</sup>/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。

50m<sup>3</sup>/sポンプ×3台、30m<sup>3</sup>/sポンプ×1台、20m<sup>3</sup>/sポンプ×1台

## 排水機場(ポンプ)・放水路の位置図

