

速報

平成26年10月6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)	伝右排水機場 (綾瀬川右岸10.8K)	根本排水機場 (江戸川左岸13.7K)
運転状況	運転中(75m <sup>3</sup> /s)	運転中(15m <sup>3</sup> /s)	運転中(15m <sup>3</sup> /s)	運転中(15m <sup>3</sup> /s)
総排水量	623千m <sup>3</sup>	299千m <sup>3</sup>	33千m <sup>3</sup>	62千m <sup>3</sup>
運転開始日時	10月6日 6時50分	10月5日22時30分	10月6日 9時02分	10月6日 8時38分
運転終了日時	—	—	—	—

### 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(100m <sup>3</sup> /s)	運転中(50m <sup>3</sup> /s)	運転中(130m <sup>3</sup> /s)
総排水量	450千m <sup>3</sup>	113千m <sup>3</sup>	1,293千m <sup>3</sup> /s
運転開始日時	10月6日 8時10分	10月6日 9時10分	10月6日 6時05分
運転終了日時	—	—	—

(中川→江戸川)

(綾瀬川→中川)

(中川→江戸川)

※本資料の排水量は、運転時間とポンプ規模で算出した排水量であり、最終的な排水量と異なる可能性があります。

## 排水機場(ポンプ)・放水路の概要

<b>松戸排水機場 100m<sup>3</sup>/s</b>
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
<b>古ヶ崎排水機場 15m<sup>3</sup>/s</b>
坂川流域の内水を排除します。
7.5m <sup>3</sup> /sポンプ×2台
<b>根本排水機場 15m<sup>3</sup>/s</b>
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
<b>伝右排水機場 15m<sup>3</sup>/s</b>
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
<b>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</b>
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
<b>八潮排水機場(綾瀬川放水路) 100m<sup>3</sup>/s 放水路延長4km</b>
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
<b>三郷排水機場(三郷放水路) 200m<sup>3</sup>/s 放水路延長1.5km</b>
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

