

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 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 運転中 |
| 総排水量 | 0m ³ /s | 0m ³ /s | 0m ³ /s | 5m ³ /s |
| 運転開始日時 | 11:15 | 15:15 | 17:45 | 15:35 |
| 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 | 運転中 | 運転中 |
| 総排水量 | 150m ³ /s | 75m ³ /s | 200m ³ /s |
| 運転開始日時 | 18:50 | 14:30 | 16:00 |
| 運転終了日時 | — | — | — |

(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 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

排水機場(ポンプ)・放水路の位置図

