

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(100m ³ /s)	運転中(15m ³ /s)	—	運転中(7.5m ³ /s)
総排水量	1,856千m ³	696千m ³	—	19千m ³
運転開始日時	6月6日23時30分	6月6日21時05分	—	6月8日5時17分
運転終了日時	—	—	—	—

(坂川→江戸川)

(坂川→江戸川)

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 ³ /s)	運転中(100m ³ /s)	運転中(150m ³ /s)
総排水量	7,035千m ³	1,511千m ³	13,975千m ³
運転開始日時	6月7日 0時35分	6月7日 0時59分	6月6日22時28分
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。
25m ³ /sポンプ×2台、50m ³ /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。
7.5m ³ /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。
7.5m ³ /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。
5m ³ /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。
50m ³ /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。
25m ³ /sポンプ×2台、50m ³ /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。
50m ³ /sポンプ×3台、30m ³ /sポンプ×1台、20m ³ /sポンプ×1台

排水機場(ポンプ)・放水路の位置図

