

# 印旛機場・大和田機場運転データ

## 運転データ(日時・排水量等)

### ●印旛機場排水運転

日時	運転時間	運転の種類	最大排水量(m <sup>3</sup> /s)	総排水量(m <sup>3</sup> )	総雨量(mm)	最高水位(Y.P.m)	備考(効果など)
2025.4.8	10:04 ~ 11:29 1:25	試運転	16	59,733	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.5.12	10:04 ~ 11:29 1:25	試運転	16	60,593	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.6.3	10:04 ~ 11:29 1:25	試運転	16	60,624	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.7.1	10:04 ~ 11:29 1:25	試運転	16	59,462	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.8.5	10:04 ~ 11:29 1:25	試運転	16	59,259	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.9.2	10:04 ~ 11:29 1:25	試運転	16	53,909	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.9.6~9.7	19:34 ~ 18:20 10:36	排水運転	17	669,423	80.7	2.55	25mプール約2,000杯分(印旛沼水位約10cm相当)を排水し、長門川及び印旛沼の水位上昇を抑制しました。
2025.10.7	10:04 ~ 11:29 1:25	試運転	17	59,431	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.11.4	10:04 ~ 12:58 2:54	試運転	17	142,071	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.12.2	10:05 ~ 11:29 1:24	試運転	17	59,312	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2026.1.6	10:04 ~ 11:29 1:25	試運転	17	59,287	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2026.1.20	13:04 ~ 16:46 3:42	排水運転	52	571,742	—	—	千葉県印旛土木事務所が実施する長門川の接続水路調査に協力し、25mプール約2,000杯分(印旛沼水位約10cm相当)を排水しました。
2026.2.3	中止	試運転					長門川及び印旛沼の水位低下により中止しました。
2026.3.3	10:04 ~ 11:29 1:25	試運転	17	59,239	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。

### ●大和田機場排水運転

日時	運転時間	運転の種類	最大排水量(m <sup>3</sup> /s)	総排水量(m <sup>3</sup> )	総雨量(mm)	最高水位(Y.P.m)	備考(効果など)
2025.4.15	10:03 ~ 11:29 1:26	試運転	37	103,573	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.5.2~5.3	23:04 ~ 18:20 19:16	排水運転	74	4,032,266	68.0	2.81	25mプール約12,000杯分(印旛沼水位約30cm相当)を排水し、長門川及び印旛沼の水位上昇を抑制しました。
2025.5.20	10:03 ~ 10:59 0:56	試運転	17	46,782	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.6.10	10:03 ~ 11:29 1:26	試運転	37	105,128	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.7.8	10:03 ~ 11:29 1:26	試運転	38	104,835	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.7.16	13:00 ~ 19:01 6:01	排水運転	40	820,996	82.8	2.64	25mプール約2,000杯分(印旛沼水位約10cm相当)を排水し、長門川及び印旛沼の水位上昇を抑制しました。
2025.8.12	10:03 ~ 11:29 1:26	試運転	37	104,592	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025.9.5~9.6	16:01 ~ 0:30 8:29	排水運転	39	1,157,558	80.7	2.55	25mプール約3,000杯分(印旛沼水位約10cm相当)を排水し、長門川及び印旛沼の水位上昇を抑制しました。
2025.9.9	10:03 ~ 10:59 0:56	試運転	17	46,357	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。

2025. 10. 14	10:03 ~ 13:59 3:56	試運転	38	276,880	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025. 11. 11	10:03 ~ 11:14 1:11	試運転	37	92,102	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2025. 12. 9	10:03 ~ 11:29 1:26	試運転	37	103,263	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2026. 1. 13	10:03 ~ 11:29 1:26	試運転	37	102,677	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2026. 2. 10	10:03 ~ 11:54 1:51	試運転	38	104,489	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2026. 2. 26	9:41 ~ 9:52 0:11	試運転	19	9,036	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2026. 3. 10	10:03 ~ 11:29 1:26	試運転	37	103,700	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。


※総雨量は「流域平均」値を示す。  
※最高水位は「沼平均」値を示す。

※7/16の大和田機場排水運転について、雨量・水位・最大排水量を一部修正しております。

[過去のデータはこちら](#)

ホーム

独立行政法人 水資源機構 千葉用水総合管理所

〒276-0028 千葉県八千代市村上3139  
TEL: 047-483-0722(代) FAX: 047-483-0709  
E-mail: [jwa\\_chiba@water.go.jp](mailto:jwa_chiba@water.go.jp) 



Copyright(C)2015 独立行政法人 水資源機構 千葉用水総合管理所 All Rights Reserved.