

●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 ³ /s)	総排水量 (m ³)	総雨量 (mm)	最高水位 (Y. P. m)	備考 (効果など)
4月10日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	61,194	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
5月8日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	61,491	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
6月5日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	61,887	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
7月10日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	63,125	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
8月7日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	18	65,720	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
9月4日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	61,949	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
9月16日	2:29 ~ 17:30 15:01	洪水排水 (試運転)	92	3,758,011	58	2.45	25mプール約11,000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。
10月9日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	61,227	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
10月15日~19日	21:04 ~ 13:07 88:03	洪水排水 (試運転)	92	32,271,391	264	4.17	25mプール約95,000杯分(印旛沼水位約280cm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。
10月20日~23日	18:39 ~ 15:42 76:58	洪水排水 (試運転)	92	18,045,225	46	2.68	25mプール約53,000杯分(印旛沼水位約160cm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。
10月26日~27日	10:44 ~ 9:00 22:16	洪水排水 (試運転)	92	8,146,503	52	2.45	25mプール約24,000杯分(印旛沼水位約70cm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。
11月15日	13:30 ~ 14:55 1:25	洪水排水 (試運転)	17	75,788	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
11月18日	13:30 ~ 14:55 1:25	洪水排水 (試運転)	17	73,779	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
12月4日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	60,108	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
1月8日	10:05 ~ 11:29 1:24	洪水排水 (試運転)	17	58,079	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月5日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	16	59,161	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月15日~16日	7:34 ~ 11:30 27:56	洪水排水 (試運転)	92	9,391,371	99	2.85	25mプール約28,000杯分(印旛沼水位約80cm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。
3月5日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	60,339	—	—	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	総排水量 (m ³)	総雨量 (mm)	最高水位 (Y. P. m)	備考 (効果など)
4月6日	13:03 ~ 13:14 0:11	洪水排水 (試運転)	17	11,634	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
4月25日	10:03 ~ 11:14 1:11	洪水排水 (試運転)	38	92,541	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
5月15日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	38	104,516	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
6月12日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	38	105,137	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
8月8日	13:33 ~ 14:05 0:32	洪水排水 (試運転)	17	31,093	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
8月26日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	38	103,377	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
9月11日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	38	102,836	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
10月16日~19日	0:15 ~ 12:07 83:52	洪水排水 (試運転)	120	33,320,172	264	4.17	25mプール約98,000杯分(印旛沼水位約290cm相当)を排水し、印旛沼の水位上昇を抑制しました。
11月22日	13:32 ~ 15:17 1:45	洪水排水 (試運転)	18	76,781	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
11月27日	13:32 ~ 15:03 1:31	洪水排水 (試運転)	37	141,957	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
12月11日	13:33 ~ 15:14 1:41	洪水排水 (試運転)	37	118,038	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
1月15日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,658	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月12日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,156	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月15日~16日	11:33 ~ 11:30 24:00	洪水排水 (試運転)	113	7,290,943	99	2.85	25mプール約21,000杯分(印旛沼水位約60cm相当)を排水し、印旛沼の水位上昇を抑制しました。
3月12日	10:18 ~ 11:44 1:26	洪水排水 (試運転)	39	103,553	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。

※最高水位は「沼平均」値を示す。