

●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12日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	63,151	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
5月10日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	60,565	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
6月7日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,984	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
7月5日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	63,229	—	—	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	20:34 ~ 23:20 2:46	洪水排水 (試運転)	35	315,375	18.8	2.57	25mプール約1,000杯分(印旛沼水位約0cm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。
8月16日	14:04 ~ 20:12 6:08	洪水排水 (試運転)	52	1,019,587	19.5	2.54	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。
9月6日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,924	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
10月4日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,972	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
10月22日~24日 10月25日~26日	9:34 ~ 23:00 72:37 14:04 ~ 1:15	洪水排水 (試運転)	109	21,409,192	186.1	2.98	25mプール約63,000杯分(印旛沼水位約190cm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29日~31日	15:34 ~ 13:50 46:16	洪水排水 (試運転)	108	15,675,474	104.0	3.03	25mプール約46,000杯分(印旛沼水位約140cm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。
12月26日	10:05 ~ 13:00 2:56 13:51 ~ 13:52	洪水排水 (試運転)	17	149,978	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
1月10日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,365	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月7日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,175	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
3月7日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,498	—	—	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 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1日	13:33 ~ 13:40 0:07	洪水排水 (試運転)	18	7,272	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
4月5日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,029	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
5月24日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	106,692	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
6月14日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	108,234	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
7月12日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	106,440	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
8月23日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	106,486	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
9月13日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	105,414	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
10月12日	10:03 ~ 13:58 3:55	洪水排水 (試運転)	37	279,550	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
10月22日~24日	15:01 ~ 8:50 41:49	洪水排水 (試運転)	118	15,128,457	186.1	2.98	25mプール約44,000杯分(印旛沼水位約130cm相当)を排水し、印旛沼の水位上昇を抑制しました。
10月26日	10:03 ~ 10:55 0:52	洪水排水 (試運転)	37	41,006	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
10月29日~30日	20:33 ~ 23:45 27:12	洪水排水 (試運転)	103	7,949,758	104.0	3.03	25mプール約23,000杯分(印旛沼水位約70cm相当)を排水し、印旛沼の水位上昇を抑制しました。
11月9日	14:01 ~ 15:29 1:28	洪水排水 (試運転)	37	104,280	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
12月13日	10:04 ~ 11:14 1:10	洪水排水 (試運転)	37	73,930	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
1月29日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,789	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月14日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	104,014	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
3月14日	10:05 ~ 11:29 1:24	洪水排水 (試運転)	37	102,112	—	—	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。