

●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13日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	60,097	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
5月11日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	61,747	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
6月1日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,066	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
7月8日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,602	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
8月3日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	61,399	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
8月17日	8:09 ~ 22:00 13:51	洪水排水 (試運転)	92	4,516,201	71.5	2.81	25mプール約13,000杯分(印旛沼水位約40cm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20日~21日	19:44 ~ 8:00 12:16	洪水排水 (試運転)	92	4,314,730	48.6	2.79	25mプール約13,000杯分(印旛沼水位約40cm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22日~26日	12:15 ~ 3:25 87:10	洪水排水 (試運転)	92	20,265,562	130.2	2.95	25mプール約60,000杯分(印旛沼水位約180cm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30日	7:34 ~ 19:00 11:26	洪水排水 (試運転)	50	1,522,843	17.7	2.55	25mプール約4,000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7日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	60,399	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
9月8日	16:44 ~ 19:50 3:06	洪水排水 (試運転)	35	364,618	2.4	2.33	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。
9月14日	2:34 ~ 14:30 11:56	洪水排水 (試運転)	53	2,206,451	65.9	2.55	25mプール約6,000杯分(印旛沼水位約20cm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19日~24日	21:34 ~ 1:35 100:01	洪水排水 (試運転)	92	30,208,755	132.9	2.81	25mプール約89,000杯分(印旛沼水位約260cm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5日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	61,332	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
11月9日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,630	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
12月20日	10:31 ~ 15:02 4:31	洪水排水 (試運転)	17	28,843	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
12月26日	10:34 ~ 13:44 3:10	洪水排水 (試運転)	17	149,999	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
1月11日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	60,349	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月1日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,145	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
3月1日	10:06 ~ 11:29 1:23	洪水排水 (試運転)	17	56,954	—	—	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2日	13:31 ~ 13:40 0:09	洪水排水 (試運転)	18	9,270	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
4月20日	10:03 ~ 11:14 1:11	洪水排水 (試運転)	37	91,645	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
5月18日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	104,751	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
6月8日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	104,328	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
7月13日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	104,025	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
8月10日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	104,144	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
8月22日~23日 8月24日~25日	15:03 ~ 10:40 16:03 ~ 0:30 28:04	洪水排水 (試運転)	119	10,397,440	130.2	2.95	25mプール約31,000杯分(印旛沼水位約90cm相当)を排水し、印旛沼の水位上昇を抑制しました。
9月28日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,337	—	—	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	10:01 ~ 15:26 5:25	洪水排水 (試運転)	37	263,485	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
11月28日	10:03 ~ 11:30 1:27	洪水排水 (試運転)	37	110,525	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
12月7日	10:03 ~ 11:30 1:27	洪水排水 (試運転)	37	103,299	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
1月5日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,287	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月8日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,670	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
3月8日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	102,969	—	—	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。