

●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7日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,957	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
5月20日	10:11 ~ 11:36 1:25	洪水排水 (試運転)	17	60,852	—	—	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	60,240	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
7月3日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	63,603	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
7月3日~4日	12:54 ~ 21:00 32:06	洪水排水 (試運転)	92	11,588,744	151	2.91	25mプール約34,000杯分(印旛沼水位約100cm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5日	10:10 ~ 11:35 1:25	洪水排水 (試運転)	17	57,046	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
9月9日~11日 13日	8:04 ~ 23:30 68:45	洪水排水 (試運転)	92	18,605,306	199	2.97	25mプール約55,000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。
9月17日~18日	17:04 ~ 21:10 28:06	洪水排水 (試運転)	92	9,970,229	66	2.50	25mプール約29,000杯分(印旛沼水位約90cm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	60,750	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
11月4日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,366	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
12月8日	9:50 ~ 10:40 0:50	洪水排水 (試運転)	17	50,114	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
12月22日	10:04 ~ 14:42 4:38	洪水排水 (試運転)	17	165,400	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
1月6日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,732	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月3日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,560	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
3月2日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,319	—	—	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4日	13:31 ~ 13:45 0:14	洪水排水 (試運転)	18	14,814	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
4月15日	10:03 ~ 11:14 1:11	洪水排水 (試運転)	37	91,438	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
5月13日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	104,460	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
6月10日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	104,611	—	—	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	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	104,803	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
8月19日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	104,579	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
8月19日	18:04 ~ 23:30 5:26	洪水排水 (試運転)	37	104,579	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
9月10日~11日	3:31 ~ 19:55 40:24	洪水排水 (試運転)	120	14,883,762	199	2.97	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22日	10:03 ~ 15:15 5:12	洪水排水 (試運転)	37	287,987	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
11月11日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,282	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
12月15日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (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。
1月13日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,148	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月9日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	102,940	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
3月9日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,652	—	—	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。