

●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4日～5日	21:34 ~ 1:12 3:38	排水排水 (試運転)	53	639,679	57	2.59	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。
4月9日	9:54 ~ 10:34 0:40	洪水排水 (試運転)	17	29,978	—	—	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 ~ 11:30 1:26	洪水排水 (試運転)	17	61,002	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
6月4日	10:04 ~ 11:30 1:26	洪水排水 (試運転)	17	60,032	—	—	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～13日	6:34 ~ 4:35 142:01	排水排水 (試運転)	92	31,271,195	247	3.13	25mプール約92,000杯分(印旛沼水位約270cm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。
7月3日	10:07 ~ 11:31 1:24	洪水排水 (試運転)	17	63,172	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
7月20日	0:04 ~ 7:55 7:51	排水排水 (試運転)	92	2,752,610	43	2.59	25mプール約8,000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。
8月6日	10:05 ~ 11:29 1:24	洪水排水 (試運転)	16	57,934	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
9月3日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,988	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
10月1日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,800	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
10月6日～7日	8:04 ~ 20:50 36:46	排水排水 (試運転)	92	12,989,969	176	2.98	25mプール約38,000杯分(印旛沼水位約110cm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7日	10:00 ~ 14:00 3:00	洪水排水 (試運転)	17	178,365	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
12月3日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	60,007	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
1月7日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59,980	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月4日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	54,563	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
3月4日	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	60,507	—	—	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5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16日	10:03 ~ 11:14 1:11	洪水排水 (試運転)	37	91,585	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
5月14日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	38	104,912	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
6月6日～9日 11日～12日	23:00 ~ 0:30 13:03 ~ 15:40 76:06	排水排水 (試運転)	120	23,100,552	247	3.13	25mプール約68,000杯分(印旛沼水位約200cm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。
7月16日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	38	104,218	—	—	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	13:33 ~ 15:14 1:41	洪水排水 (試運転)	38	118,431	—	—	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	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	38	103,051	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
10月5日～7日	21:01 ~ 18:00 44:59	排水排水 (試運転)	120	15,961,071	176	2.98	25mプール約47,000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。
10月10日	10:03 ~ 13:53 3:50	洪水排水 (試運転)	37	273,350	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
11月12日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,197	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
12月10日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	38	103,014	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
1月14日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	38	103,268	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2月10日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	102,796	—	—	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
3月18日	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	37	103,338	—	—	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。