●印旛機場排水運転

日時日時	運転時間	運転の種類	最大 排水量 (m3/s)	総排水量 (m3)	総雨量 (mm)	最高水位 (Y.P. m)	備考(効果など)
2019. 04. 09	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	60, 584	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 05. 14	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59, 369	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 05. 22~23	5:44 ~ 1:50 19:36	選水排水 試運転	92	6, 278, 862	68. 5	2. 88	25mプール約18,000杯分(印旛沼水位約50cm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。
2019. 06. 04	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (試運転)	17	59, 432	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 07. 02	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水 (武運転)	17	60, 531	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 07. 05	6:34 ~ 13:50 7:16	洪水排冰 試運転	17	454, 571	19. 7	2. 55	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。
2019. 08. 06	10:05 ~ 11:30 1:25	洪水排水(試運転	17	64, 919	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019.09.09~10	7:16 ~ 8:10 24:54	洪水排水 試運転	92	3, 364, 814	110. 4	3. 06	25mプール約10,000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。
2019. 10. 01	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水(試運転	17	59, 553	_	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 10. 12~15	14:04 ~ 13:35 71:31	洪水排水 試運転	92	14, 443, 920	116.9	2. 74	25mプール約42,000杯分(印旛沼水位約120cm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。
2019. 10. 19~21	11:34 ~ 3:03 39:29	洪水排冰 試運転	53	7, 266, 772	49. 6	2. 62	25mプール約21,000杯分(印旛沼水位約60cm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。
2019. 10. 22~23	13:09 ~ 13:45 24:36	洪水排冰 試運転	92	6, 891, 139	40. 8	2. 59	25mプール約20,000杯分(印旛沼水位約60cm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。
2019. 10. 25~30	11:04 ~ 1:30 110:26	进水排冰 試運転	92	36, 471, 238	234. 5	4. 28	25mプール約107,000杯分(印旛沼水位約320cm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。
2019. 11. 14	10:04 ~ 11:29 1:25	洪水排水(試運転)	17	60, 545	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 11. 23~25	15:24 ~ 4:25 37:01	进水排水 試運転	92	12, 644, 336	130	2. 94	25mプール約37,000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。
2019. 12. 10	10:04 ~ 13:00 2:56	洪水排水(試運動)	17	145, 909	_	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2020. 01. 07	10:19 ~ 11:29 1:10	洪水排水(試運動)	17	49, 641	_	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2020. 02. 04	10:04 ~ 11:14 1:10	洪水排水(試運動)	17	49, 895	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2020. 03. 03	10:04 ~ 11:56 1:52	洪水排水(試運動)	17	86, 786	_	-	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 (m3/s)	総排水量 (m3)	総雨量 (mm)	最高水位 (Y.P. m)	備考(効果など)
2019. 04. 06	13:33 ~ 13:42 0:09	洪水排水 (試運転)	18	10, 170	-	_	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 04. 16	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	39	94, 593	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 05. 10	10:03 ~ 11:14 1:11	洪水排水 (試運転)	39	94, 719	-	_	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 06. 11	10:03 ~ 11:32 1:29	洪水排水 (試運転)	40	107, 870	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 07. 09	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	39	106, 488	_	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 08. 20	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水(武運転)	39	106, 182	_	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 09. 10~11	14:33 ~ 4:20 13:47	(洪水排水 試運転	103	4, 502, 535	110.4	3.06	25mプール約13,000杯分(印旛沼水位約40cm相当) を排水し、印旛沼の水位上昇を抑制しました。
2019. 10. 12~13	17:11 ~ 23:50 30:39	(洪水排水 試運転	89	9, 574, 766	116.9	2. 74	25mプール約28,000杯分(印旛沼水位約80cm相当) を排水し、印旛沼の水位上昇を抑制しました。
2019. 10. 16	10:33 ~ 14:30 3:57	洪水排水 (試運転)	39	290, 151	_	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 10. 25~28	13:03 ~ 20:31 79:28	進水排水 試運転	120	37, 519, 449	234. 5	4. 28	25mプール約110,000杯分(印旛沼水位約320cm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。
2019. 11. 12	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	39	105, 728	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 12. 3	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	40	108, 368	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2019. 12. 8	13:03 ~ 13:11 0:08	洪水排水 (試運転)	18	8, 874	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2020. 01. 21	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	40	107, 379	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2020. 02. 18	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	40	107, 889	-	-	今後の排水運転に支障がないことを確認しました。
2020. 03. 10	10:03 ~ 11:29 1:26	洪水排水 (試運転)	40	105, 864	_	-	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。