

## 【令和7年度 地下水位等観測状況一覧】

### 地下水位観測記録

区域名	4丁目		6丁目		7・12丁目		8丁目		10丁目		11丁目		12丁目	
計測地点	4D_1(ポンプ部)		6D_1(ポンプ部)		7D_1(ポンプ部)		8D_1(ポンプ部)		10D_1(ポンプ部)		11D_1(ポンプ部)		12D_1(ポンプ部)	
地盤高 (T.P.m)	9.28		9.32		8.56		8.89		9.09		8.83		8.83	
目標水位 (T.P.m)	7.66		6.70		7.10		7.69		6.56		6.63		6.65	
計測日	地下水位													
	(GLm)※ <sup>1</sup>	(T.P.m)												
4月14日	-2.61	6.67	-3.42	5.90	-2.35	6.21	-3.36	5.53	-2.74	6.35	-2.82	6.01	-3.32	5.51
5月14日	-2.55	6.73	-3.55	5.77	-2.32	6.24	-3.20	5.69	-2.80	6.29	-2.33	6.50	-3.64	5.19
6月26日	-2.61	6.67	-3.56	5.76	-2.34	6.22	-3.28	5.61	-2.78	6.31	-2.40	6.43	-3.57	5.26
7月16日	-2.59	6.69	-3.39	5.93	-2.31	6.25	-3.35	5.54	-2.77	6.32	-2.54	6.29	-3.44	5.39
8月26日	-2.50	6.78	-3.44	5.88	-2.47	6.09	-3.51	5.38	-2.79	6.30	-2.47	6.36	-3.54	5.29
9月10日	-2.69	6.59	-3.24	6.08	-2.37	6.19	-3.38	5.51	-2.75	6.34	-1.75	7.08	-3.52	5.31
10月8日	-2.49	6.79	-3.51	5.81	-2.38	6.18	-2.37	6.52	-2.73	6.36	-2.52	6.31	-3.44	5.39
11月10日	-2.49	6.79	-3.28	6.04	-2.47	6.09	-3.22	5.67	-2.74	6.35	-2.85	5.98	-3.35	5.48

※<sup>1</sup>地下水位については、ポンプ点検時にマンホール天端からの深さを計測しているためマイナスの表示。

### 各月毎の排水ポンプ吐出量・降水量

区域名	4丁目		6丁目		7・12丁目		8丁目		10丁目		11丁目		12丁目		降水量※ <sup>3</sup> (mm)	
	吐出量※ <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )		吐出量※ <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )		吐出量※ <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )		吐出量※ <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )		吐出量※ <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )		吐出量※ <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )		吐出量※ <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )			
	R6年度	R7年度	R6年度	R7年度	R6年度	R7年度	R6年度	R7年度	R6年度	R7年度	R6年度	R7年度	R6年度	R7年度		
4月	4,867.20	6,049.80	8,369.40	8,424.00	6,558.00	5,334.00	549.00	480.60	5,931.00	7,885.80	7,593.60	8,313.60	5,563.20	5,788.80	123.50	166.50
5月	4,248.00	5,986.80	7,839.00	7,776.60	4,236.00	4,782.00	297.00	390.60	5,058.00	7,932.60	8,265.60	8,448.00	4,704.00	5,630.40	140.50	165.00
6月	4,971.60	10,423.80	9,562.80	13,938.60	5,526.00	8,448.00	432.00	725.40	6,534.00	14,752.80	9,504.00	16,190.40	5,913.60	10,411.20	182.50	175.50
7月	5,639.40	3,187.80	9,859.20	4,282.20	5,718.00	1,950.00	540.00	174.60	7,018.20	5,029.20	9,259.20	5,976.00	6,825.60	3,360.00	115.00	32.50
8月	2,599.20	4,210.20	4,531.80	6,731.40	1,188.00	2,106.00	223.20	228.60	2,408.40	3,828.60	5,131.20	6,691.20	3,038.40	4,632.00	76.50	53.00
9月	6,660.00	1,447.20	10,374.00	2,402.40	6,318.00	594.00	513.00	66.60	8,609.40	1,767.60	14,654.40	2,942.40	9,307.20	1,766.40	224.00	101.00
10月	3,517.20	2,817.00	5,499.00	3,900.00	1,776.00	1,422.00	255.60	122.40	4,300.20	3,634.20	5,462.40	6,268.80	3,844.80	3,124.80	75.50	63.50
11月	2,887.20	2,802.60	4,563.00	3,736.20	1,824.00	1,506.00	216.00	135.00	3,031.20	3,407.40	4,161.60	4,032.00	2,952.00	3,081.60	69.50	70.50
12月	3,157.20		4,360.20		1,248.00		257.40		3,267.00		3,062.40		3,057.60		34.50	
1月	1,929.60		2,293.20		552.00		190.80		1,416.60		2,760.00		1,910.40		17.00	
2月	1,688.40		1,583.40		462.00		162.00		761.40		1,776.00		1,555.20		8.00	
3月	1,378.80		1,911.00		330.00		108.00		1,364.40		2,073.60		1,281.60		45.00	

※<sup>2</sup>吐出量については、マンホールポンプの稼働時間に1時間当たりの揚水量を掛け算出。

※<sup>3</sup>降水量は、「過去の気象データ」(気象庁ホームページより)から算出。