

# 【令和4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		地下水位		地下水位		地下水位		地下水位		地下水位		地下水位	
	(GLm)※ <sup>1</sup>	(T.P.m)	(GLm)※ <sup>1</sup>	(T.P.m)	(GLm)※ <sup>1</sup>	(T.P.m)	(GLm)※ <sup>1</sup>	(T.P.m)	(GLm)※ <sup>1</sup>	(T.P.m)	(GLm)※ <sup>1</sup>	(T.P.m)	(GLm)※ <sup>1</sup>	(T.P.m)
4月18日	-3.46	5.82	-3.18	6.14	-2.57	5.99	-3.19	5.70	-2.74	6.35	-2.68	6.15	-3.22	5.61
5月28日	-2.51	6.77	-3.34	5.98	-2.65	5.91	-3.32	5.57	-2.73	6.36	-2.70	6.13	-3.00	5.83
6月24日	-2.50	6.78	-3.51	5.81	-2.72	5.84	-3.19	5.70	-2.73	6.36	-2.74	6.09	-3.21	5.62
7月22日	-2.49	6.79	-3.36	5.96	-2.30	6.26	-3.26	5.63	-2.72	6.37	-2.82	6.01	-3.40	5.43
8月18日	-2.46	6.82	-3.45	5.87	-2.34	6.22	-3.28	5.61	-2.71	6.38	-2.86	5.97	-3.47	5.36
9月14日	-2.49	6.79	-3.26	6.06	-2.36	6.20	-3.55	5.34	-2.73	6.36	-2.64	6.19	-2.76	6.07
10月28日	-1.31	7.97	-3.46	5.86	-2.53	6.03	-3.35	5.54	-2.82	6.27	-2.51	6.32	-3.21	5.62
11月23日	-2.51	6.77	-3.52	5.80	-2.36	6.20	-3.42	5.47	-2.71	6.38	-2.55	6.28	-3.25	5.58
12月12日	-2.48	6.80	-3.25	6.07	-2.56	6.00	-3.26	5.63	-2.74	6.35	-2.76	6.07	-3.36	5.47
1月13日	-2.49	6.79	-3.37	5.95	-2.60	5.96	-3.46	5.43	-2.81	6.28	-2.75	6.08	-3.38	5.45
2月17日	-2.50	6.78	-3.44	5.88	-2.53	6.03	-3.19	5.70	-2.72	6.37	-2.60	6.23	-3.36	5.47
3月15日	-2.50	6.78	-3.46	5.86	-2.42	6.14	-3.19	5.70	-2.73	6.36	-2.70	6.13	-3.38	5.45

※<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>	
	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> )		降水量 ※ <sup>3</sup> (mm)	
	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
4月	3,081.60	3,106.80	6,068.40	6,466.20	3,420.00	3,660.00	304.20	329.40	3,862.80	4,703.40	4,521.60	4,800.00	3,518.40	3,614.40	64.00	153.50
5月	1,267.20	4,359.60	2,527.20	9,391.20	1,002.00	5,280.00	102.60	460.80	1,263.60	6,723.00	1,785.60	7,747.20	1,353.60	5,044.80	66.00	89.50
6月	2,746.80	2,826.00	5,748.60	6,123.00	2,304.00	2,964.00	178.20	279.00	3,276.00	4,446.00	5,102.40	5,318.40	3,052.80	4,003.20	125.50	78.00
7月	6,107.40	2,916.00	11,052.60	6,357.00	7,752.00	3,258.00	671.40	302.40	7,889.40	5,173.20	9,878.40	6,206.40	8,088.00	4,108.80	203.00	195.00
8月	4,411.80	2,480.40	8,018.40	5,522.40	4,746.00	2,436.00	349.20	223.20	5,200.20	4,293.00	6,758.40	5,318.40	4,905.60	283.20	149.00	57.50
9月	3,533.40	2,255.40	5,811.00	4,953.00	3,462.00	1,686.00	318.60	169.20	3,870.00	3,330.00	4,982.40	4,387.20	3,556.80	3,043.20	91.50	250.50
10月	1,897.20	1,456.20	3,127.80	16,044.60	1,854.00	10,506.00	183.60	820.80	2,192.40	14,076.00	2,654.40	15,638.40	1,968.00	12,446.40	132.50	100.50
11月	3,538.80	4,375.80	6,115.20	3,096.60	2,868.00	1,128.00	370.80	192.60	3,771.00	2,842.20	4,737.60	2,721.60	3,480.00	2,112.00	52.50	46.50
12月	1,969.20	1,611.00	3,494.40	3,127.80	2,058.00	1,260.00	243.00	158.40	2,352.60	2,599.20	2,644.80	2,332.80	1,982.40	1,627.20	95.50	40.00
1月	3,292.20	1,897.20	5,358.60	3,221.40	3,036.00	1,128.00	376.20	230.40	3,340.80	2,899.80	4,526.40	2,352.00	3,585.60	1,982.40	7.00	5.50
2月	491.40	1,407.60	670.80	2,449.20	168.00	636.00	66.60	180.00	253.80	1,774.80	513.60	1,166.40	422.40	1,459.20	43.50	27.00
3月	1,596.60	889.20	2,854.80	1,723.80	816.00	384.00	149.40	120.60	1,686.60	1,018.80	2,116.80	1,248.00	1,516.80	984.00	71.50	91.50

※<sup>2</sup>吐出量については、マンホールポンプ稼働時間に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。

※排水ポンプ吐出量の12丁目(8月)については、放流先マンホール内の浮子式水位計の故障により異常値であったが、現在では正常に可動している。

※地下水位観測記録の4丁目(10月)については、放流先マンホール内の浮子式水位計の故障により異常値であったが、現在では正常に可動している。