

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

			排水量				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成28年8月	1日	月					
	2日	火					
	3日	水					
	4日	木					
	5日	金					
	6日	土					
	7日	日					
	8日	月	105.2				105.2
	9日	火	123.9				123.9
	10日	水	0.0				0.0
	11日	木	0.0				0.0
	12日	金	0.0				0.0
	13日	土	0.0				0.0
	14日	日	0.0				0.0
	15日	月	0.0				0.0
	16日	火	0.0				0.0
	17日	水	0.0				0.0
	18日	木	0.0				0.0
	19日	金	0.0				0.0
	20日	土	0.0				0.0
	21日	日	0.0				0.0
	22日	月	0.0				0.0
	23日	火	0.0				0.0
	24日	水	0.0				0.0
	25日	木	3.4				3.4
	26日	金	94.6				94.6
	27日	土	68.0				68.0
	28日	日	0.0				0.0
	29日	月	80.0				80.0
	30日	火	82.0				82.0
	31日	水	64.0				64.0
平成28年9月	1日	木	68.0			68.0	
	2日	金	67.0			67.0	
	3日	土	0.0			0.0	
	4日	日	0.0			0.0	
	5日	月	67.0			67.0	
	6日	火	107.0			107.0	
	7日	水	72.0			72.0	
	8日	木	66.0			66.0	
	9日	金	99.0			99.0	
	10日	土	0.0			0.0	
	11日	日	0.0			0.0	
	12日	月	40.0	139.1	127.3	306.4	
	13日	火	37.0	97.0	10.0	144.0	
	14日	水	129.0	128.0	20.0	277.0	
	15日	木	68.0	0.8	29.9	98.7	
	16日	金	133.0	100.3	42.9	276.2	
	17日	土	0.0	97.8	49.9	147.7	
	18日	日	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19日	月	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20日	火	48.0	58.8	39.9	146.7	
	21日	水	75.8	117.7	10.5	204.0	
	22日	木	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23日	金	82.4	59.9	22.8	165.1	
	24日	土	116.1	0.0	61.7	177.8	
	25日	日	0.0	0.0	0.0	0.0	
	26日	月	0.0	19.2	23.6	42.8	
	27日	火	145.3	116.9	45.4	307.6	
	28日	水	183.9	92.9	59.3	336.1	
	29日	木	159.4	78.6	40.0	278.0	
	30日	金	145.3	51.2	49.8	246.3	

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

			排水量				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成28年10月	1日	土	156.4	7.9	79.8	244.1	
	2日	日	76.8	89.6	39.8	206.2	
	3日	月					
	4日	火	9.9	88.3	49.8	148.0	
	5日	水	151.9	108.1	69.7	329.7	
	6日	木	186.7	98.2	89.7	374.6	
	7日	金	157.3	157.0	0.0	314.3	
	8日	土	561.3	327.9	89.6	1227.8	
	9日	日			249.0		
	10日	月					
	11日	火					
	12日	水	118.1	167.3	69.7	355.1	
	13日	木	130.7	145.0	122.9	398.6	
	14日	金	114.3	109.3	99.1	322.7	
	15日	土	291.3	393.3	172.2	856.8	
	16日	日					
	17日	月					
	18日	火					
	19日	水	280.1	338.1	29.6	751.3	
	20日	木			0.0		
	21日	金			103.5		
	22日	土	123.2	24.4	103.5	251.1	
	23日	日	307.5	203.9	73.9	585.3	
	24日	月					
	25日	火					
	26日	水	101.0	58.3	0.0	159.3	
	27日	木	101.4	46.5	90.9	238.8	
	28日	金	100.9	43.8	79.2	223.9	
	29日	土	86.4	14.6	68.5	169.5	
	30日	日	101.8	145.9	206.9	454.6	
	31日	月					
平成28年11月	1日	火	86.4	58.3	65.2	209.9	
	2日	水	86.4	14.6	67.4	168.4	
	3日	木	173.4	262.6	118.6	554.6	
	4日	金					
	5日	土	238.2	160.4	177.2	575.8	
	6日	日					
	7日	月					
	8日	火	79.3	134.7	44.0	258.0	
	9日	水	64.7	89.6	54.6	208.9	
	10日	木	75.2	109.9	51.4	236.5	
	11日	金	100.3	130.7	64.3	295.3	
	12日	土	288.0	279.0	203.7	902.6	
	13日	日					
	14日	月					
	15日	火					
	16日	水	65.7	88.7	64.2	203.4	
	17日	木	50.5	57.0	64.2	171.5	
	18日	金	50.3	19.0	64.2	141.3	
	19日	土	168.3	114.1	179.9	462.3	
	20日	日					
	21日	月					
	22日	火	51.1	38.0	64.3	153.4	
	23日	水	106.4	111.5	102.9	320.8	
	24日	木					
	25日	金	62.4	2.6	64.3	129.3	
	26日	土	87.9	152.1	205.7	445.7	
	27日	日					
	28日	月					
	29日	火	24.9	63.3	57.8	146.0	
	30日	水	37.6	38.0	63.3	138.9	

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

			排水量				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成28年12月	1日	木	25.0	25.3	58.8	109.1	
	2日	金	42.1	38.0	64.3	144.4	
	3日	土					
	4日	日	100.1	76.0	187.5	363.6	
	5日	月					
	6日	火	13.3	50.7	56.7	120.7	
	7日	水	50.1	37.9	51.4	139.4	
	8日	木	25.1	124.1	76.5	225.7	
	9日	金	37.7	28.0	64.3	130.0	
	10日	土					
	11日	日	285.6	139.3	167.1	592.0	
	12日	月					
	13日	火	74.7	114.0	51.4	240.1	
	14日	水	86.9	114.0	64.3	265.2	
	15日	木	74.2	101.4	51.4	227.0	
	16日	金	86.8	104.9	64.0	255.7	
	17日	土					
	18日	日	185.8	275.1	154.2	615.1	
	19日	月					
	20日	火	62.6	76.0	56.7	195.3	
	21日	水	49.6	128.4	4.4	182.4	
	22日	木	53.1	84.9	87.0	225.0	
	23日	金					
	24日	土	195.3	170.7	205.3	571.3	
	25日	日					
	26日	月					
	27日	火	47.5	84.4	45.5	177.4	
	28日	水	50.0	63.3	51.8	165.1	
	29日	木					
	30日	金					
	31日	土	274.1	76.0	268.3	618.4	
平成29年1月	1日	日					
	2日	月					
	3日	火					
	4日	水					
	5日	木	37.6	75.9	38.4	151.9	
	6日	金	37.5	50.6	25.6	113.7	
	7日	土					
	8日	日	120.9	170.9	153.6	445.4	
	9日	月					
	10日	火					
	11日	水	28.4	44.3	38.4	111.1	
	12日	木	37.1	50.6	38.4	126.1	
	13日	金	24.9	37.9	38.4	101.2	
	14日	土					
	15日	日	99.6	73.5	102.4	275.5	
	16日	月					
	17日	火	37.4	53.1	38.4	128.9	
	18日	水	25.1	38.0	38.4	101.5	
	19日	木	25.2	38.0	38.4	101.6	
	20日	金	34.9	38.0	38.3	111.2	
	21日	土					
	22日	日	76.5	109.5	102.3	288.3	
	23日	月					
	24日	火	24.9	4.4	33.9	63.2	
	25日	水	25.0	25.3	30.0	80.3	
	26日	木	25.0	38.0	38.4	101.4	
	27日	金	25.0	25.3	25.6	75.9	
	28日	土					
	29日	日	62.8	101.9	89.5	254.2	
	30日	月					
	31日	火	25.4	25.3	38.4	89.1	

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

			排水量				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成29年2月	1日	水	24.9	34.8	25.6	85.3	
	2日	木	12.3	25.3	25.6	63.2	
	3日	金	25.0	25.3	25.6	75.9	
	4日	土	47.8	75.9	89.5	213.2	
	5日	日					
	6日	月					
	7日	火	27.0	25.3	25.6	77.9	
	8日	水	12.7	25.3	38.4	76.4	
	9日	木	25.4	25.3	23.9	74.6	
	10日	金	12.5	38.0	27.2	77.7	
	11日	土	50.4	75.9	76.7	203.0	
	12日	日					
	13日	月					
	14日	火	12.9	25.3	23.0	61.2	
	15日	水	25.3	25.3	15.3	65.9	
	16日	木	12.5	25.3	25.6	63.4	
	17日	金	12.7	12.6	25.6	50.9	
	18日	土	37.7	75.8	76.7	190.2	
	19日	日					
	20日	月					
	21日	火	12.9	25.3	25.6	63.8	
	22日	水	12.5	20.2	12.8	45.5	
	23日	木	12.7	17.7	29.9	60.3	
	24日	金	12.7	25.3	25.6	63.6	
	25日	土	31.4	63.2	64.0	158.6	
	26日	日					
	27日	月					
	28日	火	19.0	12.7	0.0	31.7	
平成29年3月	1日	水	12.7	25.3	38.4	76.4	
	2日	木	0.0	0.0	12.8	12.8	
	3日	金	12.5	25.3	25.6	63.4	
	4日	土	38.0	88.5	63.9	190.4	
	5日	日					
	6日	月					
	7日	火	0.0	12.7	25.6	38.3	
	8日	水	12.5	25.3	25.6	63.4	
	9日	木	12.7	25.3	12.8	50.8	
	10日	金	12.5	25.3	25.6	63.4	
	11日	土	24.8	50.6	7.3	82.7	
	12日	日					
	13日	月					
	14日	火	12.6	0.0	44.1	56.7	
	15日	水	0.0	37.9	15.0	52.9	
	16日	木	12.3	12.7	23.4	48.4	
	17日	金	12.7	25.3	25.6	63.6	
	18日	土	37.7	87.7	76.7	202.1	
	19日	日					
	20日	月					
	21日	火					
	22日	水	12.5	38.8	25.6	76.9	
	23日	木	12.5	12.6	12.8	37.9	
	24日	金	8.7	25.3	25.6	59.6	
	25日	土	31.0	50.5	64.6	146.1	
	26日	日					
	27日	月					
	28日	火	12.3	12.7	25.5	50.5	
	29日	水	6.1	7.9	12.8	26.8	
	30日	木	16.4	14.2	23.5	54.1	
	31日	金	12.7	25.3	25.5	63.5	

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

			排水量				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成29年4月	1日	土	12.2	50.7	63.9	126.8	
	2日	日					
	3日	月					
	4日	火	6.0	38.0	25.6	69.6	
	5日	水	23.9	38.0	18.1	80.0	
	6日	木	12.8	12.6	20.2	45.6	
	7日	金	12.3	25.3	25.5	63.1	
	8日	土	48.9	50.7	73.0	172.6	
	9日	日					
	10日	月					
	11日	火	12.3	25.3	29.2	66.8	
	12日	水	12.2	25.4	25.6	63.2	
	13日	木	31.0	25.3	38.4	94.7	
	14日	金	18.3	25.3	25.6	69.2	
	15日	土	67.6	63.4	102.3	233.3	
	16日	日					
	17日	月					
	18日	火	18.6	12.6	25.6	56.8	
	19日	水	24.6	25.3	38.3	88.2	
	20日	木	25.0	25.3	38.4	88.7	
	21日	金	18.6	25.3	38.3	82.2	
	22日	土	61.4	79.5	102.3	243.2	
	23日	日					
	24日	月					
	25日	火	18.6	25.3	38.4	82.3	
	26日	水	24.6	0.0	38.3	62.9	
	27日	木	24.9	12.7	25.6	63.2	
	28日	金	24.8	12.6	38.4	75.8	
	29日	土	62.0	56.1	90.0	208.1	
	30日	日					
1日	月						
平成29年5月	2日	火	16.7	22.4	37.9	77.0	
	3日	水	20.9	145.9	166.3	333.1	
	4日	木					
	5日	金					
	6日	土					
	7日	日					
	8日	月					
	9日	火					10.5
	10日	水	32.2	12.0	25.6	69.8	
	11日	木	32.5	31.3	25.6	89.4	
	12日	金	10.8	13.5	25.6	49.9	
	13日	土	54.3	44.8	76.7	175.8	
	14日	日					
	15日	月					
	16日	火	10.8	11.2	25.6	47.6	
	17日	水	10.7	22.4	25.6	58.7	
	18日	木	22.5	11.3	25.6	59.4	
	19日	金	12.3	11.2	25.6	49.1	
	20日	土	50.0	33.7	64.0	147.7	
	21日	日					
	22日	月					
	23日	火	12.5	11.2	25.6	49.3	
	24日	水	12.4	11.3	25.6	49.3	
	25日	木	12.7	11.2	12.8	36.7	
	26日	金	12.3	11.3	25.6	49.2	
	27日	土	49.9	33.7	64.0	147.6	
	28日	日					
	29日	月					
	30日	火	12.6	11.3	25.6	49.5	
	31日	水	25.1	6.3	12.8	44.2	

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

			排水量				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成29年6月	1日	木	12.4	15.2	25.6	53.2	
	2日	金	12.6	12.7	25.6	50.9	
	3日	土	37.5	31.7	64.0	133.2	
	4日	日					
	5日	月					
	6日	火	0.0	6.3	12.8	19.1	
	7日	水	12.5	6.4	25.6	44.5	
	8日	木	12.8	12.7	12.8	38.4	
	9日	金	25.1	6.3	16.6	48.0	
	10日	土	25.0	31.7	73.0	129.8	
	11日	日					
	12日	月					
	13日	火	12.8	19.0	25.6	57.4	
	14日	水	12.3	0.0	12.8	25.1	
	15日	木	12.6	6.4	25.6	44.6	
	16日	金	12.4	19.0	25.6	57.0	
	17日	土	0.0	44.4	64.0	108.4	
	18日	日					
	19日	月					
	20日	火	25.1	6.3	25.6	57.1	
	21日	水	12.6	12.7	12.8	38.1	
	22日	木	12.5	12.7	25.6	50.8	
	23日	金	12.7	12.7	25.6	51.1	
	24日	土	35.5	44.4	64.0	144.0	
	25日	日					
	26日	月					
	27日	火	7.9	12.7	25.6	46.2	
	28日	水	15.7	19.0	25.6	60.3	
	29日	木	5.7	11.2	12.8	29.8	
	30日	金	6.7	6.3	28.4	41.5	
平成29年7月	1日	土	29.3	12.7	62.0	104.0	
	2日	日					
	3日	月					
	4日	火	12.6	0.0	24.9	37.5	
	5日	水	11.8	6.3	25.6	43.7	
	6日	木	6.1	0.0	12.8	18.9	
	7日	金	17.6	6.3	15.7	39.7	
	8日	土	0.0	12.7	10.0	22.6	
	9日	日					
	10日	月					
	11日	火	0.0	0.0	0.3	0.3	
	12日	水	34.3	6.3	45.7	86.4	
	13日	木	8.7	0.0	25.6	34.3	
	14日	金	14.7	0.0	12.8	27.5	
	15日	土	30.1	17.3	64.1	111.5	
	16日	日					
	17日	月					
	18日	火	0.0	6.4	25.6	32.0	
	19日	水					
	20日	木					
	21日	金	28.4	6.3	17.6	52.3	
	22日	土	8.1	6.3	38.4	52.9	
	23日	日					
	24日	月					
	25日	火	28.7	6.3	12.8	47.8	
	26日	水	19.9	19.0	12.8	51.8	
	27日	木	0.0	12.7	38.5	51.2	
	28日	金	13.7	12.7	12.8	39.2	
	29日	土	15.5	38.5	77.0	130.5	
	30日	日					
	31日	月					

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成29年9月	30日	土					
	1日	日	78.5	340.3	245.7	664.5	
	2日	月					
	3日	火	62.7	173.6	136.6	372.9	
	4日	水	62.7	169.9	112.9	345.5	
	5日	木	47.4	125.6	96.6	269.5	
	6日	金	31.4	126.7	77.0	235.1	
	7日	土					
	8日	日	125.3	460.1	166.6	752.0	
	9日	月					
	10日	火					
	11日	水	109.9	121.4	158.5	389.8	
	12日	木	47.4	196.9	116.0	360.3	
	13日	金	77.5	184.5	119.2	381.2	
	14日	土					
	15日	日	109.7	491.7	53.1	654.4	
平成29年10月	16日	月					
	17日	火					77.4
	18日	水	62.5	198.8	137.7	399.0	
	19日	木	92.9	180.5	49.2	322.6	
	20日	金	99.3	195.2	176.5	471.0	
	21日	土					
	22日	日	344.6	499.6	521.4	1365.7	
	23日	月					
	24日	火					134.6
	25日	水	113.2	120.8	160.6	394.6	
	26日	木	199.0	195.1	81.0	475.1	
	27日	金	146.0	167.6	122.2	435.7	
	28日	土					
	29日	日	291.3	549.5	283.9	1124.7	
	30日	月					
	31日	火					200.5
	1日	水	187.3	220.0	195.2	602.5	
	2日	木	180.2	197.2	131.7	509.1	
	3日	金					
	4日	土	526.2	668.6	228.4	1423.2	
	5日	日					
	6日	月					
	7日	火	127.5	202.5	74.2	404.2	
	8日	水	108.8	137.8	164.2	410.7	
	9日	木	35.7	154.7	125.6	316.1	
	10日	金	124.5	199.8	134.7	459.0	
	11日	土	95.5	127.0	138.1	360.6	
	12日	日	188.0	254.8	230.6	673.5	
	13日	月					
	14日	火					139.5
	15日	水	111.4	163.1	149.9	424.3	
	16日	木	125.8	152.8	183.8	462.3	
	17日	金	156.1	130.8	185.0	471.9	
	18日	土					
	19日	日	189.3	315.0	295.0	799.3	
平成29年11月	20日	月					
	21日	火					112.9
	22日	水	109.6	85.5	129.6	324.7	
	23日	木	91.5	94.7	132.9	319.1	
	24日	金	33.2	145.2	76.0	254.4	
	25日	土	29.7	87.5	125.9	243.1	
	26日	日	62.9	62.4	66.4	191.8	
	27日	月	74.1	149.1	119.0	342.1	
	28日	火	95.5	113.3	140.8	349.6	
	29日	水	105.8	126.1	159.6	391.6	
	30日	木	101.0	111.4	158.0	370.3	

(参考)地下ピットに設置した釜場 (A.P.+1.5m)からの排水量 ※2			
5街区	6街区	7街区	合計
0.0	72.8	58.0	130.8
42.0	93.0	52.0	187.0
24.0	67.1	43.0	134.1
12.0	55.5	29.0	96.5
0.0	59.7	63.0	122.7
	49.6		49.6
35.0	101.0	62.0	198.0
37.0	25.7	114.0	176.7
2.0	92.6	18.0	112.6
33.0	66.8	87.0	186.8
	62.2		62.2
23.0	81.3	21.0	125.3
41.0	75.7	35.0	151.7
0.0	71.0	73.0	144.0
50.0	73.3	33.0	156.3
41.0	83.1	0.0	124.1
		90.0	90.0
35.0	122.0	100.0	257.0
34.0	54.9	60.0	148.9
0.0	92.9	68.0	160.9
45.0	24.7	39.0	108.7
54.0	86.5	23.0	163.5
37.0	87.7	75.0	199.7
24.0	109.1	75.0	208.1
39.0	112.0	66.0	217.0
61.0	105.0	71.0	237.0
0.0	96.8	76.0	172.8
32.0	80.7	68.0	180.7
71.0			71.0
69.0	80.8	29.0	178.8
12.0	94.0	65.0	171.0
62.0	32.9	86.0	180.9
0.0	100.1	103.0	203.1
60.0	88.5	86.0	234.5
86.0	87.1	106.0	279.1
82.0	77.9	69.0	228.9
74.0	79.0	82.0	235.0
84.0	76.6	83.0	243.6
42.0	57.4	71.0	170.4
65.0	93.0	94.0	252.0
72.0	64.1	96.0	232.1
85.0	28.9	121.0	234.9
	18.5		18.5
	83.8	52.0	135.8
64.0	80.1	92.0	236.1
57.0	65.4	76.0	198.4
63.0	58.6	87.0	208.6
70.0	58.9	90.0	218.9

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
平成30年2月	1日	木	26.4	86.9	50.7	164.0	
	2日	金	7.2	62.1	63.4	132.8	
	3日	土					
	4日	日	60.6	74.5	149.9	285.0	
	5日	月					
	6日	火	27.3	48.7	78.2	154.2	
	7日	水	27.5	38.3	55.2	121.1	
	8日	木	13.4	74.6	87.4	175.4	
	9日	金	14.5	87.1	60.2	161.7	
	10日	土					
	11日	日	55.3	236.4	152.1	443.8	
	12日	月					
	13日	火	14.0	49.8	75.8	139.5	
	14日	水	16.9	0.0	38.2	55.1	
	15日	木	31.1	53.7	68.7	153.5	
	16日	金	2.8	81.0	58.0	141.9	
	17日	土					
	18日	日	37.6	81.1	90.9	209.6	
	19日	月					
	20日	火	5.1	68.5	35.8	109.5	
	21日	水	10.2	62.4	60.2	132.8	
	22日	木	23.7	95.8	46.0	165.4	
	23日	金	11.1	50.5	53.6	115.1	
	24日	土					
	25日	日	60.0	212.2	101.9	374.1	
	26日	月					
	27日	火	25.1	74.9	62.3	162.3	
	28日	水	12.9	56.2	39.6	108.8	
平成30年3月	1日	木	26.1	91.9	51.0	169.0	
	2日	金	25.7	64.2	80.3	170.3	
	3日	土					
	4日	日	77.0	115.6	149.0	341.5	
	5日	月					
	6日	火	13.0	126.4	89.4	228.8	
	7日	水	25.7	95.9	51.0	172.5	
	8日	木	13.2	109.2	82.2	204.5	
	9日	金	38.8	141.3	107.1	287.2	
	10日	土					
	11日	日	72.0	183.4	160.6	416.0	
	12日	月					
	13日	火	43.1	125.2	87.3	255.5	13日より、5・6街区の一部で、14日より、7街区の一部で真空ポンプによる揚水(ウエルポイント工)を開始(※5)
	14日	水	15.8	44.3	51.9	112.0	
	15日	木	67.0	130.5	101.5	299.0	
	16日	金	51.6	145.1	139.9	336.6	
	17日	土					
	18日	日	150.0	326.7	255.7	732.4	
	19日	月					
	20日	火	56.2	143.1	101.5	300.9	
	21日	水	65.1	125.3	116.8	307.2	
	22日	木	65.3	86.8	129.4	281.5	
	23日	金	52.4	188.9	129.2	370.6	
	24日	土					
	25日	日	166.5	397.1	223.1	786.7	
	26日	月					
	27日	火	117.0	153.8	113.4	384.3	
	28日	水	98.4	123.9	109.8	332.1	
	29日	木	81.1	140.3	77.4	298.8	
	30日	金	88.1	144.4	103.2	335.6	

(参考)地下ピットに設置した釜場(A.P.+1.5m)からの排水量 ※2			
5街区	6街区	7街区	合計
0.0	35.0	34.0	69.0
2.0	35.0	47.0	84.0
1.0	38.6	59.0	98.6
1.0	17.9	0.0	18.9
1.0	0.0	53.0	54.0
1.0	52.1	32.0	85.1
1.0	51.3	32.0	84.3
1.0			1.0
1.0		58.0	59.0
1.0	20.0	23.0	44.0
1.0	0.0	19.0	20.0
1.0	30.1	26.0	57.1
1.0	35.8	25.0	61.8
1.0			1.0
1.0	39.9	37.0	77.9
1.0	40.6	0.0	41.6
1.0	39.2	22.0	62.2
1.0	0.0	30.0	31.0
1.0	33.7	18.0	52.7
0.0			
4.0	36.9	26.0	66.9
1.0	26.2	25.0	52.2
1.0	20.2	21.0	42.2
10.0	34.9	29.0	73.9
11.0	44.3	59.0	114.3
17.0	44.2	66.0	127.2
2.0	57.3	0.0	59.3
6.0	13.0	58.0	77.0
1.0	38.5	25.0	64.5
8.0	80.3	82.0	170.3
13.0			13.0
1.0	73.0	57.0	131.0
7.0	90.3	89.0	186.3
16.0	25.6	18.0	59.6
6.0	68.1	48.0	122.1
23.0	62.0	50.0	135.0
18.0	20.8	12.0	50.8
34.0	69.3	57.0	160.3
26.0	68.3	64.0	158.3
47.0	27.4	52.0	126.4
38.0	38.7	64.0	140.7
32.0	114.9	79.0	225.9
13.0	43.6	0.0	56.6
	20.8		20.8
62.0	83.9	57.0	202.9
86.0	66.4	71.0	223.4
61.0	47.9	70.0	178.9
57.0	73.0	50.0	180.0
58.0	49.0	50.0	157.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成30年3月	31日	土					
平成30年4月	1日	日	211.3	382.9	295.2	889.5	
	2日	月					
	3日	火	96.3	126.4	154.3	377.0	
	4日	水	87.9	87.0	141.2	316.1	
	5日	木	73.5	131.8	177.4	382.6	
	6日	金	88.0	119.2	169.8	377.0	
	7日	土	73.0	112.8	160.4	346.2	
	8日	日	73.2	94.0	118.0	285.3	
	9日	月	68.0	104.8	89.1	261.9	
	10日	火	64.2	102.0	100.1	266.3	
	11日	水	73.3	94.0	102.2	269.4	
	12日	木	59.9	106.5	114.4	280.7	
	13日	金	54.8	106.5	88.5	249.9	
	14日	土	40.7	70.8	76.5	188.0	
	15日	日	49.9	92.1	84.1	226.1	
	16日	月	44.4	94.0	99.6	238.0	
	17日	火	65.6	81.4	107.9	254.9	
	18日	水	30.1	94.0	113.0	237.2	
	19日	木	58.0	94.0	106.3	258.3	
	20日	金	44.2	119.0	113.0	276.2	
	21日	土	29.5	87.7	78.1	195.3	
	22日	日	44.0	68.9	44.0	156.9	
	23日	月	29.3	119.1	129.3	277.6	
	24日	火	42.1	106.5	42.5	191.0	
	25日	水	46.1	81.5	120.1	247.6	
	26日	木	44.4	144.2	121.2	309.8	
	27日	金	43.6	112.9	148.2	304.6	
	28日	土	44.2	150.5	90.9	285.6	
	29日	日	29.1	119.1	73.6	221.8	
	30日	月	38.3	112.8	68.9	220.0	
平成30年5月	1日	火	35.2	112.8	103.7	251.7	
	2日	水	44.2	100.2	78.9	223.3	
	3日	木	43.8	114.5	89.1	247.5	
	4日	金	44.1	104.6	96.2	245.0	
	5日	土	42.5	106.5	68.8	217.8	
	6日	日	31.1	94.0	63.4	188.5	
	7日	月	58.5	75.2	95.5	229.2	7日より、各街区の排水施設棟の改修等を実施しており、一時的に排水を他街区で行っている場合がある。
	8日	火	101.8	0.0	115.9	217.8	
	9日	水	102.1	0.0	123.9	226.0	
	10日	木	131.5	0.0	183.4	314.9	
	11日	金	131.9	5.5	152.0	289.3	
	12日	土	58.8	144.7	120.3	323.9	
	13日	日	59.0	149.1	101.9	309.9	
	14日	月	87.6	221.2	122.5	431.2	
	15日	火	182.8	239.2	0.0	422.0	
	16日	水	123.6	162.6	0.0	286.2	
	17日	木	205.9	163.0	0.0	368.9	
	18日	金	79.6	169.8	128.1	377.5	
	19日	土	67.3	159.1	146.8	373.2	
	20日	日	58.9	142.1	128.0	329.0	
	21日	月	58.6	144.3	106.4	309.3	
	22日	火	29.6	162.3	119.6	311.4	
	23日	水	0.0	157.8	99.4	257.2	
	24日	木	0.0	154.7	100.8	255.5	
	25日	金	19.0	150.6	84.7	254.4	
	26日	土	48.8	129.5	119.8	298.2	
	27日	日	54.9	122.6	63.6	241.1	
	28日	月	72.1	124.2	91.6	287.8	
	29日	火	37.1	119.1	64.5	220.7	
	30日	水	49.7	113.9	63.6	227.2	
	31日	木	62.4	110.9	106.2	279.5	

(参考)地下ピットに設置した釜場 (A.P.+1.5m)からの排水量 ※2			
5街区	6街区	7街区	合計
60.0		69.0	129.0
	88.0		136.0
101.0	72.0	48.0	221.0
57.0	55.0	123.0	235.0
66.0	32.0	101.0	199.0
60.0	53.0	129.0	242.0
65.0	59.0	136.0	260.0
65.0	45.0	123.0	233.0
65.0	27.0	75.0	167.0
39.0	55.0	75.0	169.0
37.0	46.0	62.0	145.0
42.0	41.0	76.0	159.0
41.0	61.0	92.0	194.0
24.0	35.0	35.0	94.0
35.0	18.0	66.0	119.0
36.0	22.0	66.0	124.0
36.0	46.0	71.0	153.0
34.0	32.0	77.0	143.0
34.0	47.0	80.0	161.0
34.0	36.0	79.0	149.0
32.0	54.0	82.0	168.0
20.0	53.0	50.0	123.0
23.0	36.0	40.0	99.0
24.0	46.0	80.0	150.0
33.0	49.0	38.0	120.0
34.0	68.0	90.0	192.0
33.0	100.0	95.0	228.0
26.0	63.0	98.0	187.0
22.0	53.0	77.0	152.0
28.0	53.0	54.0	135.0
28.0	53.0	54.0	135.0
21.0	60.0	54.0	135.0
27.0	39.0	48.0	114.0
30.0	52.0	65.0	147.0
31.0	47.0	65.0	143.0
29.0	44.0	49.0	122.0
18.0	40.0	49.0	107.0
54.0	35.0	49.0	138.0
95.0	0.0	69.0	164.0
100.0	0.0	111.0	211.0
113.0	0.0	138.0	251.0
133.0	2.0	113.0	248.0
32.0	74.0		
35.0	84.0	221.0	689.0
100.0	143.0		
163.0	164.0	0.0	327.0
130.0	74.0	0.0	204.0
187.0	83.0	0.0	270.0
54.0	65.0	85.0	204.0
48.0	68.0	83.0	199.0
48.0	62.0	69.0	179.0
46.0	75.0	77.0	198.0
0.0	94.0	60.0	154.0
0.0	96.0	61.0	157.0
0.0	99.0	79.0	178.0
21.0	115.0	64.0	200.0
32.0	62.0	53.0	147.0
45.0	58.0	53.0	156.0
45.0	56.0	59.0	160.0
34.0	63.0	32.0	129.0
40.0	59.0	51.0	150.0
39.0	55.0	59.0	153.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
平成30年6月	1日	金	43.8	107.6	94.8	246.2	
	2日	土	31.8	104.9	73.8	210.5	
	3日	日	50.8	101.4	50.7	202.9	
	4日	月	38.3	92.0	86.2	216.5	
	5日	火	25.6	92.7	68.8	187.1	
	6日	水	29.1	100.7	76.4	206.3	
	7日	木	43.8	126.1	82.6	252.5	
	8日	金	29.5	128.0	80.7	238.1	
	9日	土	44.1	123.7	87.3	255.1	
	10日	日	44.3	83.6	74.8	202.7	
	11日	月	43.6	161.0	120.1	324.7	
	12日	火	58.8	170.7	167.3	396.8	
	13日	水	87.4	165.3	158.9	411.6	
	14日	木	118.7	149.8	94.6	363.1	
	15日	金	66.5	155.6	81.5	303.6	
	16日	土	94.5	142.9	82.1	319.5	
	17日	日	58.5	116.0	71.4	246.0	
	18日	月	113.5	152.9	68.1	334.6	
	19日	火	83.0	144.6	79.7	307.2	
	20日	水	102.5	119.3	94.9	316.7	
	21日	木	46.3	176.6	122.8	345.7	
	22日	金	73.2	162.3	127.4	362.9	
	23日	土	57.8	114.5	77.2	249.5	
	24日	日	72.2	124.0	89.2	285.5	
	25日	月	58.1	142.5	108.2	308.8	
	26日	火	75.6	123.7	123.6	322.8	
	27日	水	72.1	139.8	128.7	340.6	
	28日	木	44.8	108.3	93.2	246.2	
	29日	金	72.6	133.5	110.6	316.7	
	30日	土	58.7	124.0	76.5	259.3	
平成30年7月	1日	日	73.0	85.8	60.7	219.5	
	2日	月	73.2	133.6	89.4	296.3	地下水管理システム機能強化工事が竣工

(参考)地下ピットに設置した釜場 (A.P.+1.5m)からの排水量 ※2			
5街区	6街区	7街区	合計
26.0	51.0	60.0	137.0
30.0	33.0	36.0	99.0
21.0	31.0	34.0	86.0
22.0	31.0	41.0	94.0
20.0	22.0	40.0	82.0
26.0	30.0	42.0	98.0
19.0	46.0	60.0	125.0
17.0	31.0	55.0	103.0
20.0	51.0	43.0	114.0
36.0	31.0	44.0	111.0
36.0	42.0	101.0	179.0
46.0	58.0	147.0	251.0
58.0	54.0	81.0	193.0
85.0	47.0	36.0	168.0
72.0	58.0	36.0	166.0
77.0	48.0	34.0	159.0
41.0	37.0	24.0	102.0
72.0	48.0	37.0	157.0
54.0	52.0	34.0	140.0
87.0	39.0	60.0	186.0
22.0	78.0	80.0	180.0
37.0	55.0	86.0	178.0
36.0	31.0	33.0	100.0
44.0	33.0	36.0	113.0
42.0	73.0	82.0	197.0
42.0	35.0	83.0	160.0
45.0	71.0	87.0	203.0
20.0	31.0	37.0	88.0
40.0	71.0	75.0	186.0
30.0	40.0	29.0	99.0
70.0	26.0	34.0	130.0
29.0	73.0	52.0	154.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。地下水管理システムの排水施設棟には、「揚水井戸からの排水」、「地下ピットに設置した釜場 (A.P.+1.5m)からの排水」等が集まっている。

※2: 地下ピットに設置した釜場 (A.P.+1.5m)からの排水量は、汲み上げた水を地下水管理システムの排水施設棟へ送水する際の水量である。なお、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

※3: 流量計未設置のため未測定

※4: 流量計故障のため、流量測定できず。

※5: 真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工)による排水量については、地下ピットに設置した釜場 (A.P.+1.5m)からの排水量に含む。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考	
			5街区	6街区	7街区	合計		
平成30年7月	3日	火	40.6	101.9	69.2	211.7		
	4日	水	44.7	106.3	76.4	227.4		
	5日	木	43.7	124.0	76.5	244.2		
	6日	金	57.7	133.7	76.5	267.9		
	7日	土	43.3	124.2	101.7	269.2		
	8日	日	47.7	103.6	86.9	238.2		
	9日	月	52.9	110.6	78.4	241.9		
	10日	火	54.1	111.2	69.8	235.1		
	11日	水	43.7	120.7	73.0	237.4		
	12日	木	57.9	127.0	70.5	255.4		
	13日	金	43.6	116.2	63.4	223.2		
	14日	土	43.5	106.4	75.6	225.5		
	15日	日	31.9	116.1	76.6	224.6		
	16日	月	69.6	96.7	51.5	217.8		
	17日	火	43.5	112.1	77.2	232.8		
	18日	水	61.3	72.9	38.5	172.7		
	19日	木	44.6	96.6	59.9	201.1		
	20日	金	43.3	97.0	64.1	204.4		
	21日	土	58.0	86.8	61.6	206.4		
	22日	日	43.4	96.7	64.1	204.2		
	23日	月	47.8	87.0	72.7	207.5		
	24日	火	43.7	90.1	52.9	186.7		
	25日	水	28.9	81.0	60.6	170.5		
	26日	木	58.4	89.6	55.9	203.9		
	27日	金	29.0	74.7	51.7	155.4		
	28日	土	43.4	87.0	64.5	194.9		
	29日	日	57.8	118.3	90.4	266.5		
	30日	月	51.7	104.0	64.6	220.3		
	31日	火	47.3	96.6	72.1	216.0		
	平成30年8月	1日	水	37.9	96.5	83.9	218.3	
		2日	木	37.7	92.2	76.7	206.6	
3日		金	48.1	101.0	51.3	200.4		
4日		土	65.3	87.1	50.6	203.0		
5日		日	28.3	87.0	64.9	180.2		
6日		月	47.1	96.7	69.2	213.0		
7日		火	39.3	81.7	57.5	178.5		
8日		水	59.8	92.2	69.0	221.0		
9日		木	51.7	115.8	92.8	260.3		
10日		金	47.2	106.2	83.4	236.8		
11日		土	47.3	106.2	54.2	207.7		
12日		日	56.5	96.5	51.7	204.7		
13日		月	37.8	96.6	70.1	204.5		
14日		火	36.8	38.7	69.7	145.2		
15日		水	49.1	116.9	64.4	230.4		
16日		木	47.1	86.9	64.4	198.4		
17日		金	47.1	95.4	38.6	181.1		
18日		土	37.6	87.8	64.4	189.8		
19日		日	35.4	84.5	38.6	158.5		
20日		月	30.5	79.4	59.2	169.1		
21日		火	47.4	79.9	64.2	191.5		
22日		水	12.6	84.2	54.1	150.9		
23日		木	44.2	57.8	57.6	159.6		
24日		金	37.8	86.8	62.2	186.8		
25日		土	28.2	67.5	59.6	155.3		
26日		日	28.5	77.2	41.8	147.5		
27日		月	19.8	86.8	38.5	145.1		
28日		火	46.2	86.9	52.2	185.3		
29日		水	28.3	67.7	68.2	164.2		
30日		木	28.3	55.2	51.3	134.8		
31日		金	31.7	99.0	64.2	194.9		

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
20.0	36.0	30.0	86.0
22.0	33.0	50.0	105.0
17.0	51.0	35.0	103.0
33.0	64.0	47.0	144.0
32.0	43.0	53.0	128.0
23.0	46.0	59.0	128.0
33.0	35.0	42.0	110.0
20.0	48.0	37.0	105.0
21.0	55.0	41.0	117.0
34.0	49.0	36.0	119.0
32.0	49.0	32.0	113.0
21.0	44.0	32.0	97.0
10.0	47.0	42.0	99.0
39.0	37.0	25.0	101.0
23.0	53.0	38.0	114.0
61.0	20.0	15.0	96.0
5.0	43.0	25.0	73.0
33.0	32.0	39.0	104.0
27.0	36.0	30.0	93.0
35.0	32.0	33.0	100.0
23.0	38.0	43.0	104.0
18.0	28.0	29.0	75.0
22.0	33.0	33.0	88.0
25.0	30.0	25.0	80.0
22.0	23.0	25.0	70.0
25.0	30.0	36.0	91.0
30.0	51.0	65.0	146.0
36.0	32.0	37.0	105.0
25.0	32.0	40.0	97.0
17.0	32.0	60.0	109.0
24.0	33.0	44.0	101.0
42.0	38.0	18.0	98.0
33.0	31.0	30.0	94.0
7.0	42.0	28.0	77.0
29.0	31.0	46.0	106.0
19.0	25.0	32.0	76.0
30.0	37.0	38.0	105.0
34.0	42.0	55.0	131.0
30.0	40.0	51.0	121.0
49.0	30.0	28.0	107.0
28.0	32.0	33.0	93.0
20.0	35.0	32.0	87.0
35.0	6.0	38.0	79.0
15.0	45.0	37.0	97.0
28.0	29.0	31.0	88.0
28.0	30.0	21.0	79.0
18.0	32.0	30.0	80.0
17.0	33.0	16.0	66.0
26.0	28.0	32.0	86.0
19.0	30.0	33.0	82.0
13.0	26.0	33.0	72.0
18.0	11.0	28.0	57.0
15.0	35.0	35.0	85.0
14.0	14.0	36.0	64.0
13.0	27.0	26.0	66.0
17.0	36.0	10.0	63.0
21.0	41.0	34.0	96.0
10.0	20.0	40.0	70.0
12.0	16.0	31.0	59.0
15.0	33.0	33.0	81.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成30年9月	1日	土	18.9	67.4	52.2	138.5	
	2日	日	28.2	64.9	51.3	144.4	
	3日	月	46.5	40.7	45.1	132.3	
	4日	火	37.7	80.6	51.3	169.6	
	5日	水	28.4	88.1	64.2	180.7	
	6日	木	56.7	86.1	64.1	206.9	
	7日	金	47.4	66.9	51.3	165.6	
	8日	土	37.5	76.5	51.3	165.3	
	9日	日	28.3	76.6	50.6	155.5	
	10日	月	19.2	76.7	25.8	121.7	
	11日	火	51.8	70.4	57.7	179.9	
	12日	水	46.1	55.3	38.5	139.9	
	13日	木	28.8	86.2	51.3	166.3	
	14日	金	27.8	86.4	51.3	165.5	
	15日	土	46.4	89.4	71.5	207.3	
	16日	日	18.6	91.1	55.7	165.4	
	17日	月	46.0	86.4	67.5	199.9	
	18日	火	49.0	68.8	78.2	196.0	
	19日	水	82.7	105.5	109.6	297.8	
	20日	木	71.2	112.1	131.3	314.6	
	21日	金	53.8	137.6	182.1	373.5	
	22日	土	94.8	197.4	213.6	505.8	
	23日	日	112.0	135.5	187.7	435.2	
	24日	月	90.2	166.4	177.5	434.1	
	25日	火	87.2	173.6	142.6	403.4	
	26日	水	85.3	192.6	101.9	379.8	
	27日	木	110.6	196.9	201.2	508.7	
	28日	金	163.8	213.0	158.4	535.2	
	29日	土	51.2	201.3	185.2	437.7	
	30日	日	109.3	205.0	185.1	499.4	
平成30年10月	1日	月	149.0	230.4	301.2	680.6	
	2日	火	141.1	182.8	217.2	541.1	
	3日	水	107.0	162.7	184.7	454.4	
	4日	木	118.0	191.2	103.0	412.2	
	5日	金	103.6	172.1	162.5	438.2	
	6日	土	130.3	175.5	149.2	455.0	
	7日	日	112.9	149.5	141.4	403.8	
	8日	月	56.3	152.9	129.4	338.6	
	9日	火	60.2	152.9	136.6	349.7	
	10日	水	94.4	122.7	123.8	340.9	
	11日	木	65.7	126.9	102.7	295.3	
	12日	金	84.4	144.6	115.5	344.5	
	13日	土	75.4	118.1	103.1	296.6	
	14日	日	75.2	124.0	88.0	287.2	
	15日	月	84.2	103.4	65.6	253.2	
	16日	火	65.6	140.4	116.5	322.5	
	17日	水	82.1	132.3	115.0	329.4	
	18日	木	75.1	112.5	90.9	278.5	
	19日	金	65.4	123.6	76.9	265.9	
	20日	土	84.0	120.0	63.3	267.3	
	21日	日	66.2	92.9	88.9	248.0	
	22日	月	54.9	113.2	77.7	245.8	
	23日	火	65.1	112.9	84.5	262.5	
	24日	水	46.4	103.0	89.7	239.1	
	25日	木	60.6	75.0	83.2	218.8	
	26日	金	48.8	67.2	83.4	199.4	
	27日	土	50.7	66.1	64.0	180.8	
	28日	日	59.7	98.4	89.7	247.8	
	29日	月	55.9	100.5	41.4	197.8	
	30日	火	65.5	77.8	84.5	227.8	
	31日	水	35.7	65.5	77.7	178.9	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
9.0	20.0	27.0	56.0
14.0	19.0	23.0	56.0
24.0	2.0	37.0	63.0
30.0	26.0	19.0	75.0
21.0	41.0	53.0	115.0
38.0	27.0	20.0	85.0
23.0	15.0	34.0	72.0
14.0	27.0	27.0	68.0
14.0	25.0	23.0	62.0
14.0	26.0	32.0	72.0
29.0	29.0	18.0	76.0
31.0	13.0	11.0	55.0
11.0	15.0	19.0	45.0
8.0	47.0	43.0	98.0
20.0	32.0	39.0	91.0
6.0	23.0	20.0	49.0
30.0	41.0	47.0	118.0
30.0	9.0	59.0	98.0
48.0	22.0	55.0	125.0
48.0	49.0	69.0	166.0
24.0	55.0	92.0	171.0
55.0	47.0	106.0	208.0
79.0	46.0	91.0	216.0
53.0	34.0	88.0	175.0
55.0	45.0	56.0	156.0
57.0	64.0	36.0	157.0
74.0	57.0	119.0	250.0
61.0	63.0	65.0	189.0
84.0	76.0	82.0	242.0
68.0	74.0	87.0	229.0
108.0	97.0	143.0	348.0
87.0	57.0	103.0	247.0
52.0	61.0	86.0	199.0
74.0	60.0	35.0	169.0
65.0	68.0	66.0	199.0
82.0	56.0	75.0	213.0
72.0	69.0	74.0	215.0
27.0	64.0	82.0	173.0
36.0	79.0	77.0	192.0
52.0	36.0	63.0	151.0
33.0	55.0	54.0	142.0
57.0	64.0	68.0	189.0
49.0	35.0	53.0	137.0
43.0	49.0	46.0	138.0
52.0	53.0	53.0	158.0
43.0	44.0	56.0	143.0
42.0	34.0	73.0	149.0
60.0	38.0	44.0	142.0
47.0	39.0	33.0	119.0
48.0	35.0	46.0	129.0
50.0	37.0	50.0	137.0
44.0	29.0	40.0	113.0
18.0	30.0	53.0	101.0
41.0	46.0	54.0	141.0
30.0	21.0	56.0	107.0
31.0	29.0	35.0	95.0
34.0	34.0	45.0	113.0
37.0	48.0	53.0	138.0
35.0	38.0	17.0	90.0
43.0	29.0	45.0	117.0
14.0	50.0	48.0	112.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成30年11月	1日	木	77.5	93.6	65.4	236.5	
	2日	金	67.5	85.3	51.2	204.0	
	3日	土	26.2	83.1	48.2	157.5	
	4日	日	37.3	84.2	41.5	163.0	
	5日	月	40.1	74.9	64.0	179.0	
	6日	火	43.8	84.1	64.1	192.0	
	7日	水	27.7	46.8	56.2	130.7	
	8日	木	4.9	85.7	69.8	160.4	
	9日	金	69.5	73.4	67.2	210.1	
	10日	土	37.1	74.8	64.0	175.9	
	11日	日	37.2	74.1	64.0	175.3	
	12日	月	37.1	66.5	51.2	154.8	
	13日	火	55.7	81.3	61.4	198.4	
	14日	水	28.4	70.6	76.9	175.9	
	15日	木	9.3	81.9	44.2	135.4	
	16日	金	28.1	65.5	38.4	132.0	
	17日	土	18.7	65.6	38.4	122.7	
	18日	日	27.9	65.5	51.2	144.6	
	19日	月	28.0	65.5	34.5	128.0	
	20日	火	18.5	65.5	38.4	122.4	
	21日	水	33.8	56.1	51.1	141.0	
	22日	木	25.0	64.9	51.2	141.1	
	23日	金	25.0	47.3	49.7	122.0	
	24日	土	37.1	65.5	36.0	138.6	
	25日	日	18.6	65.5	38.4	122.5	
	26日	月	19.3	65.5	46.5	131.3	
	27日	火	20.1	37.4	42.1	99.6	
	28日	水	24.8	65.4	50.5	140.7	
	29日	木	31.6	65.0	51.6	148.2	
	30日	金	34.4	61.7	38.4	134.5	
平成30年12月	1日	土	28.4	54.3	38.4	121.0	
	2日	日	18.4	59.2	38.4	116.0	
	3日	月	37.2	65.5	63.9	166.6	
	4日	火	29.2	56.9	62.4	148.5	
	5日	水	39.6	56.1	63.9	159.6	
	6日	木	24.7	56.1	38.4	119.2	
	7日	金	36.6	65.5	74.0	176.1	
	8日	土	24.8	57.1	38.8	120.6	
	9日	日	18.6	64.5	61.6	144.6	
	10日	月	27.8	56.1	50.7	134.6	
	11日	火	28.1	54.3	54.1	136.4	
	12日	水	35.3	58.0	38.4	131.6	
	13日	木	28.0	62.6	75.5	166.1	
	14日	金	18.6	56.1	53.3	128.1	
	15日	土	18.7	56.1	31.7	106.4	
	16日	日	18.5	56.1	43.1	117.8	
	17日	月	18.6	37.4	56.2	112.2	
	18日	火	37.0	46.7	46.7	130.4	
	19日	水	18.8	56.1	48.6	123.4	
	20日	木	18.6	37.4	44.7	100.7	
	21日	金	24.7	37.4	46.8	109.0	
	22日	土	17.9	37.4	40.2	95.4	
	23日	日	27.7	28.0	47.9	103.5	
	24日	月	27.8	37.4	51.9	117.1	
	25日	火	18.6	36.9	37.9	93.4	
	26日	水	19.6	36.4	37.4	93.4	
	27日	木	28.3	44.2	50.2	122.7	
	28日	金	18.9	37.4	44.6	100.9	
	29日	土	18.6	28.2	42.3	89.1	
	30日	日	18.6	2.7	37.3	58.6	
	31日	月	19.3	34.6	36.9	90.8	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
14.0	23.0	33.0	70.0
36.0	26.0	23.0	85.0
11.0	38.0	35.0	84.0
13.0	32.0	7.0	52.0
22.0	26.0	37.0	85.0
27.0	26.0	33.0	86.0
7.0	37.0	37.0	81.0
7.0	31.0	38.0	76.0
30.0	23.0	35.0	88.0
20.0	27.0	38.0	85.0
19.0	37.0	32.0	88.0
22.0	31.0	19.0	72.0
32.0	28.0	36.0	96.0
6.0	39.0	38.0	83.0
3.0	20.0	15.0	38.0
6.0	29.0	14.0	49.0
7.0	19.0	15.0	41.0
5.0	24.0	14.0	43.0
7.0	31.0	16.0	54.0
7.0	20.0	15.0	42.0
7.0	26.0	24.0	57.0
9.0	30.0	26.0	65.0
6.0	20.0	14.0	40.0
17.0	29.0	18.0	64.0
4.0	28.0	11.0	43.0
6.0	21.0	22.0	49.0
4.0	14.0	20.0	38.0
9.0	33.0	21.0	63.0
16.0	28.0	22.0	66.0
9.0	21.0	24.0	54.0
10.0	24.0	8.0	42.0
4.0	31.0	27.0	62.0
22.0	24.0	29.0	75.0
21.0	26.0	43.0	90.0
16.0	18.0	40.0	74.0
15.0	17.0	12.0	44.0
14.0	35.0	43.0	92.0
9.0	22.0	24.0	55.0
10.0	30.0	33.0	73.0
9.0	22.0	32.0	63.0
8.0	16.0	33.0	57.0
25.0	34.0	18.0	77.0
4.0	33.0	40.0	77.0
6.0	16.0	28.0	50.0
2.0	12.0	17.0	31.0
0.0	18.0	14.0	32.0
15.0	20.0	28.0	63.0
6.0	30.0	33.0	69.0
6.0	21.0	16.0	43.0
4.0	24.0	22.0	50.0
2.0	16.0	17.0	35.0
13.0	21.0	20.0	54.0
5.0	27.0	26.0	58.0
8.0	30.0	26.0	64.0
2.0	8.0	13.0	23.0
7.0	29.0	19.0	55.0
6.0	27.0	25.0	58.0
5.0	17.0	19.0	41.0
1.0	23.0	13.0	37.0
2.0	20.0	16.0	38.0
1.0	22.0	9.0	32.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成31年1月	1日	火	18.1	26.4	25.2	69.6	
	2日	水	9.6	37.3	37.7	84.6	
	3日	木	26.1	28.0	37.9	91.9	
	4日	金	21.5	28.0	37.9	87.4	
	5日	土	18.6	28.0	42.0	88.7	
	6日	日	28.3	28.0	32.9	89.2	
	7日	月	28.0	28.0	51.6	107.5	
	8日	火	51.3	15.4	45.5	112.1	
	9日	水	51.2	0.0	45.7	96.9	
	10日	木	10.1	65.3	11.8	87.1	
	11日	金	9.3	37.3	1.8	48.4	
	12日	土	27.9	37.3	68.5	133.7	
	13日	日	9.8	18.7	17.9	46.3	
	14日	月	18.2	55.0	40.8	114.0	
	15日	火	18.5	47.6	36.8	103.0	
	16日	水	16.9	37.6	27.1	81.6	
	17日	木	19.4	59.0	38.3	116.7	
	18日	金	27.9	56.3	51.1	135.3	
	19日	土	27.2	47.7	38.3	113.2	
	20日	日	17.9	48.0	37.7	103.7	
	21日	月	34.9	66.7	51.7	153.3	
	22日	火	21.7	43.9	30.6	96.1	
	23日	水	25.9	26.6	37.0	89.4	
	24日	木	35.0	55.4	54.8	145.2	
	25日	金	8.9	62.5	36.7	108.1	
	26日	土	17.8	42.7	34.8	95.3	
	27日	日	18.0	8.2	38.0	64.3	
	28日	月	27.4	41.0	30.9	99.4	
	29日	火	28.2	29.0	47.0	104.2	
	30日	水	9.3	37.0	24.3	70.7	
	31日	木	9.1	16.6	36.6	62.3	
平成31年2月	1日	金	37.0	49.8	49.2	136.1	
	2日	土	9.3	34.7	37.2	81.2	
	3日	日	27.8	26.5	38.3	92.6	
	4日	月	20.5	37.3	38.4	96.2	
	5日	火	18.8	28.0	51.0	97.7	
	6日	水	19.5	26.3	42.3	88.1	
	7日	木	16.2	37.3	38.3	91.9	
	8日	金	11.7	37.3	38.3	87.3	
	9日	土	9.3	28.0	25.5	62.7	
	10日	日	18.7	28.0	25.5	72.3	
	11日	月	9.3	28.0	25.5	62.8	
	12日	火	9.5	37.3	30.1	76.8	
	13日	水	18.5	18.7	25.5	62.7	
	14日	木	10.0	56.0	46.5	112.4	
	15日	金	19.2	37.3	36.3	92.8	
	16日	土	18.8	46.7	38.3	103.8	
	17日	日	28.4	46.6	34.6	109.6	
	18日	月	18.6	28.0	70.9	117.5	
	19日	火	15.4	28.0	59.3	102.6	
	20日	水	18.2	28.0	51.3	97.5	
	21日	木	24.7	55.9	38.3	119.0	
	22日	金	18.5	47.0	25.5	91.0	
	23日	土	19.2	36.8	25.6	81.6	
	24日	日	18.5	37.3	25.5	81.3	
	25日	月	9.4	46.6	39.4	95.3	
	26日	火	36.3	37.2	32.6	106.2	
	27日	水	21.1	18.6	38.3	78.0	
	28日	木	9.5	46.5	35.2	91.1	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
2.0	8.0	14.0	24.0
3.0	27.0	14.0	44.0
2.0	21.0	9.0	32.0
9.0	14.0	18.0	41.0
11.0	25.0	22.0	58.0
11.0	25.0	21.0	57.0
20.0	24.0	25.0	69.0
38.0	17.0	20.0	75.0
25.0	0.0	21.0	46.0
0.0	40.0	3.0	43.0
2.0	19.0	7.0	28.0
3.0	24.0	19.0	46.0
0.0	5.0	1.0	6.0
3.0	30.0	23.0	56.0
2.0	23.0	16.0	41.0
3.0	15.0	9.0	27.0
13.0	30.0	26.0	69.0
16.0	18.0	23.0	57.0
7.0	14.0	22.0	43.0
13.0	21.0	21.0	55.0
14.0	31.0	27.0	72.0
18.0	22.0	9.0	49.0
0.0	18.0	26.0	44.0
19.0	25.0	30.0	74.0
5.0	24.0	21.0	50.0
5.0	12.0	18.0	35.0
9.0	12.0	16.0	37.0
15.0	28.0	16.0	59.0
6.0	15.0	20.0	41.0
0.0	25.0	15.0	40.0
16.0	8.0	16.0	40.0
5.0	34.0	30.0	69.0
2.0	19.0	19.0	40.0
10.0	18.0	17.0	45.0
15.0	21.0	35.0	71.0
6.0	15.0	15.0	36.0
9.0	20.0	25.0	54.0
2.0	17.0	24.0	43.0
2.0	23.0	17.0	42.0
1.0	11.0	12.0	24.0
2.0	15.0	9.0	26.0
0.0	21.0	10.0	31.0
1.0	19.0	12.0	32.0
3.0	11.0	12.0	26.0
1.0	23.0	27.0	51.0
7.0	18.0	20.0	45.0
10.0	19.0	25.0	54.0
7.0	21.0	10.0	38.0
10.0	15.0	35.0	60.0
8.0	14.0	29.0	51.0
13.0	8.0	29.0	50.0
7.0	30.0	16.0	53.0
7.0	12.0	13.0	32.0
7.0	20.0	9.0	36.0
3.0	15.0	2.0	20.0
11.0	20.0	36.0	67.0
23.0	16.0	13.0	52.0
9.0	2.0	20.0	31.0
1.0	26.0	20.0	47.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
平成31年3月	1日	金	15.8	37.2	41.5	94.5	
	2日	土	18.9	27.9	38.3	85.2	
	3日	日	18.5	37.2	37.6	93.2	
	4日	月	28.8	9.3	66.3	104.4	
	5日	火	28.5	65.0	87.3	180.8	
	6日	水	29.0	55.3	55.2	139.4	
	7日	木	28.1	46.9	54.2	129.2	
	8日	金	27.5	74.3	59.3	161.1	
	9日	土	21.8	65.1	68.5	155.4	
	10日	日	35.4	65.0	25.5	125.9	
	11日	月	47.2	86.5	36.3	170.1	
	12日	火	60.1	117.2	111.5	288.8	
	13日	水	52.7	95.2	53.2	201.1	
	14日	木	22.7	109.8	72.1	204.6	
	15日	金	26.0	97.2	56.2	179.5	
	16日	土	19.8	116.5	38.4	174.6	
	17日	日	22.0	80.3	38.4	140.7	
	18日	月	26.8	92.0	63.4	182.2	
	19日	火	19.9	66.9	38.3	125.1	
	20日	水	29.0	94.1	76.4	199.4	
	21日	木	2.1	31.4	12.8	46.2	
	22日	金	33.9	107.9	87.5	229.4	
	23日	土	30.2	92.9	56.1	179.2	
	24日	日	29.2	102.2	46.2	177.6	
	25日	月	27.7	92.9	38.6	159.2	
	26日	火	48.9	102.2	51.9	203.1	
	27日	水	38.3	55.8	61.2	155.2	
	28日	木	17.9	111.4	41.0	170.4	
	29日	金	21.0	83.6	38.3	142.9	
	30日	土	9.7	102.2	38.4	150.2	
	31日	日	19.2	92.9	38.3	150.4	
平成31年4月	1日	月	19.1	85.2	51.1	155.4	
	2日	火	19.3	91.1	38.3	148.8	
	3日	水	18.2	82.6	34.8	135.6	
	4日	木	9.9	83.6	38.3	131.8	
	5日	金	20.7	83.5	43.3	147.5	
	6日	土	18.8	83.5	46.1	148.4	
	7日	日	19.0	84.6	35.0	138.6	
	8日	月	19.2	74.3	40.7	134.2	
	9日	火	19.2	77.7	27.7	124.7	
	10日	水	19.0	64.4	51.1	134.5	
	11日	木	19.3	90.0	62.8	172.2	
	12日	金	19.3	74.5	51.1	145.0	
	13日	土	9.7	74.0	37.4	121.1	
	14日	日	23.5	74.3	38.3	136.1	
	15日	月	21.9	82.6	44.8	149.3	
	16日	火	19.3	65.0	44.5	128.8	
	17日	水	9.7	65.0	38.3	113.0	
	18日	木	28.9	72.3	38.3	139.5	
	19日	金	19.0	67.0	39.0	125.0	
	20日	土	10.0	65.0	39.3	114.3	
	21日	日	19.4	65.0	49.4	133.8	
	22日	月	15.9	68.4	27.7	111.9	
	23日	火	18.7	65.0	32.0	115.7	
	24日	水	9.6	65.0	38.3	112.9	
	25日	木	24.9	79.8	38.3	143.0	
	26日	金	23.2	78.2	51.1	152.4	
	27日	土	19.3	65.1	47.9	132.2	
	28日	日	9.9	65.1	41.5	116.5	
	29日	月	21.1	65.1	25.8	111.9	
	30日	火	16.1	58.0	38.1	112.2	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
1.0	13.0	28.0	42.0
7.0	17.0	21.0	45.0
8.0	23.0	15.0	46.0
16.0	6.0	65.0	87.0
16.0	33.0	63.0	112.0
19.0	14.0	33.0	66.0
13.0	23.0	43.0	79.0
12.0	21.0	42.0	75.0
13.0	15.0	38.0	66.0
16.0	23.0	10.0	49.0
33.0	27.0	29.0	89.0
38.0	36.0	79.0	153.0
35.0	27.0	27.0	89.0
4.0	31.0	38.0	73.0
4.0	17.0	22.0	43.0
5.0	19.0	18.0	42.0
5.0	9.0	18.0	32.0
5.0	26.0	29.0	60.0
5.0	13.0	17.0	35.0
4.0	28.0	42.0	74.0
0.0	25.0	24.0	49.0
24.0	29.0	51.0	104.0
11.0	23.0	26.0	60.0
18.0	21.0	21.0	60.0
20.0	13.0	12.0	45.0
23.0	36.0	29.0	88.0
20.0	2.0	37.0	59.0
4.0	36.0	18.0	58.0
1.0	6.0	11.0	18.0
0.0	26.0	14.0	40.0
6.0	19.0	20.0	45.0
3.0	10.0	24.0	37.0
1.0	23.0	19.0	43.0
2.0	15.0	16.0	33.0
3.0	12.0	12.0	27.0
4.0	18.0	19.0	41.0
2.0	16.0	17.0	35.0
5.0	20.0	21.0	46.0
2.0	17.0	16.0	35.0
2.0	12.0	18.0	32.0
1.0	9.0	23.0	33.0
7.0	24.0	34.0	65.0
2.0	12.0	26.0	40.0
2.0	11.0	16.0	29.0
1.0	8.0	22.0	31.0
8.0	22.0	26.0	56.0
2.0	13.0	23.0	38.0
3.0	13.0	14.0	30.0
4.0	16.0	20.0	40.0
3.0	14.0	25.0	42.0
2.0	11.0	11.0	24.0
2.0	12.0	19.0	33.0
4.0	13.0	14.0	31.0
0.0	6.0	12.0	18.0
2.0	20.0	20.0	42.0
7.0	15.0	23.0	45.0
4.0	14.0	22.0	40.0
7.0	15.0	24.0	46.0
2.0	9.0	16.0	27.0
2.0	8.0	19.0	29.0
1.0	12.0	13.0	26.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和元年5月	1日	水	29.2	77.3	58.6	165.0	
	2日	木	28.2	83.7	63.8	175.7	
	3日	金	17.7	67.1	51.1	135.9	
	4日	土	19.3	75.4	63.9	158.6	
	5日	日	19.3	71.3	38.3	128.8	
	6日	月	19.2	65.0	51.1	135.4	
	7日	火	26.7	72.5	51.1	150.3	
	8日	水	11.8	65.1	44.6	121.5	
	9日	木	28.3	74.4	50.0	152.7	
	10日	金	18.8	65.1	38.4	122.3	
	11日	土	19.3	72.7	38.3	130.3	
	12日	日	28.3	57.4	54.1	139.8	
	13日	月	17.5	65.1	48.1	130.7	
	14日	火	38.1	65.1	38.3	141.5	
	15日	水	27.5	55.7	38.0	121.2	
	16日	木	19.5	65.2	38.3	123.0	
	17日	金	18.9	55.8	38.3	113.0	
	18日	土	9.5	55.8	25.6	90.8	
	19日	日	18.9	65.1	38.3	122.3	
	20日	月	18.9	65.1	51.1	135.1	
	21日	火	28.8	68.4	58.0	155.2	
	22日	水	34.8	89.7	93.2	217.8	
	23日	木	30.1	83.8	53.2	167.1	
	24日	金	28.9	74.4	71.3	174.6	
	25日	土	19.0	65.5	47.7	132.2	
	26日	日	18.9	76.7	54.1	149.7	
	27日	月	37.6	74.4	61.2	173.2	
	28日	火	28.6	82.8	63.1	174.5	
	29日	水	38.4	90.2	48.6	177.1	
	30日	木	18.9	67.3	61.6	147.8	
	31日	金	25.5	74.4	50.4	150.3	
令和元年6月	1日	土	19.7	66.9	56.3	142.9	
	2日	日	28.3	72.6	70.7	171.6	
	3日	月	38.0	74.4	39.2	151.6	
	4日	火	23.6	65.1	74.0	162.7	
	5日	水	47.3	83.7	56.8	187.8	
	6日	木	19.2	55.8	25.8	100.7	
	7日	金	28.4	79.5	51.3	159.2	
	8日	土	29.1	77.4	51.3	157.8	
	9日	日	28.8	83.8	61.1	173.7	
	10日	月	55.7	74.4	76.6	206.8	
	11日	火	61.3	111.6	124.1	297.0	
	12日	水	79.7	101.0	123.6	304.3	
	13日	木	47.8	64.0	87.1	199.0	
	14日	金	62.7	105.3	88.0	256.1	
	15日	土	45.8	103.2	85.0	234.0	
	16日	日	67.0	129.4	142.6	338.9	
	17日	月	72.9	108.2	138.7	319.7	
	18日	火	74.2	115.3	84.1	273.6	
	19日	水	67.9	121.2	99.8	288.9	
	20日	木	12.9	98.2	100.1	211.2	
	21日	金	53.0	106.3	89.2	248.5	
	22日	土	56.7	107.8	88.8	253.4	
	23日	日	56.8	113.8	81.3	251.9	
	24日	月	59.9	102.6	113.8	276.3	
	25日	火	56.7	102.1	98.0	256.8	
	26日	水	52.1	100.1	72.1	224.4	
	27日	木	38.8	104.4	95.8	239.0	
	28日	金	56.7	110.1	86.1	252.9	
	29日	土	47.6	102.5	78.3	228.4	
	30日	日	56.3	111.9	101.1	269.3	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
11.0	21.0	33.0	65.0
11.0	13.0	45.0	69.0
8.0	13.0	26.0	47.0
4.0	13.0	31.0	48.0
3.0	11.0	29.0	43.0
5.0	8.0	20.0	33.0
8.0	21.0	25.0	54.0
1.0	12.0	22.0	35.0
7.0	14.0	27.0	48.0
4.0	11.0	19.0	34.0
2.0	15.0	19.0	36.0
7.0	12.0	35.0	54.0
8.0	13.0	27.0	48.0
24.0	12.0	12.0	48.0
11.0	14.0	21.0	46.0
2.0	12.0	14.0	28.0
3.0	9.0	12.0	24.0
1.0	10.0	14.0	25.0
1.0	18.0	24.0	43.0
3.0	14.0	24.0	41.0
17.0	16.0	31.0	64.0
13.0	14.0	61.0	88.0
16.0	27.0	20.0	63.0
6.0	8.0	31.0	45.0
5.0	15.0	23.0	43.0
4.0	13.0	36.0	53.0
18.0	26.0	28.0	72.0
11.0	19.0	37.0	67.0
13.0	21.0	29.0	63.0
6.0	14.0	31.0	51.0
5.0	11.0	23.0	39.0
3.0	16.0	28.0	47.0
6.0	12.0	38.0	56.0
22.0	28.0	20.0	70.0
16.0	7.0	42.0	65.0
23.0	24.0	14.0	61.0
11.0	11.0	26.0	48.0
8.0	27.0	19.0	54.0
9.0	12.0	40.0	61.0
12.0	15.0	27.0	54.0
43.0	26.0	43.0	112.0
51.0	32.0	96.0	179.0
54.0	15.0	75.0	144.0
14.0	23.0	40.0	77.0
31.0	22.0	45.0	98.0
34.0	33.0	32.0	99.0
37.0	37.0	114.0	188.0
44.0	24.0	74.0	142.0
40.0	31.0	41.0	112.0
13.0	35.0	50.0	98.0
26.0	18.0	54.0	98.0
23.0	27.0	43.0	93.0
28.0	21.0	43.0	92.0
27.0	40.0	45.0	112.0
34.0	21.0	69.0	124.0
31.0	26.0	57.0	114.0
30.0	26.0	47.0	103.0
12.0	32.0	43.0	87.0
40.0	27.0	52.0	119.0
12.0	29.0	51.0	92.0
38.0	36.0	56.0	130.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和元年7月	1日	月	73.0	102.6	97.2	272.8	
	2日	火	68.0	93.2	75.8	237.0	
	3日	水	56.9	107.7	57.0	221.6	
	4日	木	38.0	93.2	90.8	222.1	
	5日	金	38.5	101.1	85.4	224.9	
	6日	土	47.1	102.6	82.6	232.3	
	7日	日	56.5	103.4	96.8	256.8	
	8日	月	57.1	119.2	130.1	306.4	
	9日	火	75.8	107.6	109.6	293.0	
	10日	水	55.6	120.1	78.1	253.7	
	11日	木	48.1	107.9	88.3	244.3	
	12日	金	46.5	93.5	89.5	229.5	
	13日	土	55.7	112.9	102.0	270.7	
	14日	日	59.2	110.9	92.4	262.5	
	15日	月	75.1	114.3	123.8	313.2	
	16日	火	73.5	128.1	89.6	291.1	
	17日	水	64.7	121.1	151.2	337.0	
	18日	木	120.5	93.2	104.7	318.4	
	19日	金	113.0	121.1	179.7	413.8	
	20日	土	109.5	111.9	146.6	368.0	
	21日	日	102.2	130.6	126.8	359.6	
	22日	月	111.4	128.0	136.4	375.9	
	23日	火	112.5	151.7	127.3	391.5	
	24日	水	107.2	112.0	135.8	354.9	
	25日	木	76.6	121.3	112.1	310.0	
	26日	金	95.6	112.0	96.7	304.4	
	27日	土	82.6	103.5	85.6	271.7	
	28日	日	82.9	103.0	104.5	290.4	
	29日	月	91.1	120.3	112.6	324.0	
	30日	火	76.2	123.5	114.5	314.2	
	31日	水	93.1	175.4	99.3	367.8	
令和元年8月	1日	木	78.8	133.9	83.2	295.9	
	2日	金	80.5	137.1	85.6	303.1	
	3日	土	69.8	135.0	79.8	284.6	
	4日	日	64.6	127.2	82.9	274.7	
	5日	月	73.9	122.6	80.0	276.5	
	6日	火	85.3	121.1	51.1	257.4	
	7日	水	89.6	103.2	89.3	282.2	
	8日	木	56.2	112.5	63.9	232.7	
	9日	金	64.7	115.8	76.4	256.8	
	10日	土	64.3	105.6	51.3	221.2	
	11日	日	47.7	93.9	76.6	218.2	
	12日	月	63.3	92.4	76.7	232.5	
	13日	火	69.2	86.0	80.0	235.2	
	14日	水	55.4	103.4	61.3	220.0	
	15日	木	37.0	103.4	63.0	203.4	
	16日	金	64.5	103.3	75.2	243.0	
	17日	土	46.2	84.6	68.1	198.8	
	18日	日	37.0	84.6	57.9	179.5	
	19日	月	49.3	74.9	76.4	200.7	
	20日	火	41.2	88.9	53.6	183.7	
	21日	水	62.1	99.3	65.4	226.8	
	22日	木	27.6	92.0	66.6	186.2	
	23日	金	46.2	67.9	59.9	174.0	
	24日	土	36.6	94.1	60.9	191.6	
	25日	日	55.1	103.5	65.4	224.0	
	26日	月	37.8	94.1	74.8	206.7	
	27日	火	54.0	94.1	49.4	197.5	
	28日	水	59.2	75.3	65.4	199.8	
	29日	木	60.5	97.9	70.1	228.5	
	30日	金	27.8	99.8	65.6	193.1	
	31日	土	54.8	84.7	68.4	207.9	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
54.0	22.0	53.0	129.0
43.0	19.0	54.0	116.0
25.0	34.0	20.0	79.0
21.0	28.0	64.0	113.0
20.0	27.0	47.0	94.0
30.0	28.0	54.0	112.0
29.0	29.0	63.0	121.0
35.0	31.0	86.0	152.0
40.0	28.0	54.0	122.0
31.0	39.0	47.0	117.0
9.0	17.0	42.0	68.0
18.0	25.0	45.0	88.0
25.0	25.0	58.0	108.0
26.0	22.0	52.0	100.0
28.0	30.0	66.0	124.0
38.0	30.0	40.0	108.0
25.0	28.0	108.0	161.0
61.0	31.0	81.0	173.0
45.0	48.0	91.0	184.0
50.0	31.0	74.0	155.0
54.0	46.0	65.0	165.0
63.0	38.0	78.0	179.0
62.0	32.0	72.0	166.0
56.0	50.0	77.0	183.0
29.0	40.0	53.0	122.0
49.0	43.0	49.0	141.0
36.0	24.0	41.0	101.0
37.0	50.0	59.0	146.0
46.0	30.0	71.0	147.0
46.0	38.0	66.0	150.0
42.0	48.0	59.0	149.0
39.0	38.0	41.0	118.0
28.0	32.0	39.0	99.0
25.0	38.0	41.0	104.0
33.0	38.0	37.0	108.0
28.0	37.0	52.0	117.0
54.0	35.0	20.0	109.0
55.0	35.0	48.0	138.0
19.0	24.0	28.0	71.0
22.0	40.0	39.0	101.0
27.0	28.0	30.0	85.0
27.0	26.0	47.0	100.0
31.0	23.0	44.0	98.0
26.0	34.0	44.0	104.0
31.0	23.0	35.0	89.0
13.0	30.0	37.0	80.0
35.0	36.0	41.0	112.0
17.0	30.0	37.0	84.0
18.0	31.0	37.0	86.0
24.0	29.0	38.0	91.0
19.0	31.0	39.0	89.0
26.0	31.0	33.0	90.0
8.0	28.0	35.0	71.0
24.0	41.0	38.0	103.0
5.0	23.0	24.0	52.0
29.0	36.0	50.0	115.0
24.0	30.0	41.0	95.0
25.0	26.0	25.0	76.0
35.0	28.0	38.0	101.0
21.0	30.0	47.0	98.0
16.0	23.0	38.0	77.0
22.0	31.0	41.0	94.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和元年9月	1日	日	36.7	94.1	58.6	189.4	
	2日	月	44.0	84.7	68.9	197.6	
	3日	火	44.4	86.5	60.9	191.7	
	4日	水	49.6	94.7	52.5	196.8	
	5日	木	36.5	77.1	63.7	177.2	
	6日	金	35.7	89.8	38.2	163.7	
	7日	土	45.4	75.4	43.5	164.3	
	8日	日	27.6	80.8	47.4	155.7	
	9日	月	88.1	117.0	99.2	304.3	
	10日	火	101.9	133.6	125.8	361.2	
	11日	水	95.9	151.1	107.6	354.6	
	12日	木	85.5	115.5	109.1	310.1	
	13日	金	71.6	117.1	84.1	272.8	
	14日	土	75.4	113.3	68.9	257.6	
	15日	日	64.4	105.6	69.4	239.4	
	16日	月	73.1	101.6	85.7	260.4	
	17日	火	82.2	122.2	93.4	297.8	
	18日	水	67.7	112.9	96.4	277.0	
	19日	木	66.0	132.0	85.9	283.9	
	20日	金	71.0	112.9	92.5	276.5	
	21日	土	64.4	112.9	63.7	241.1	
	22日	日	66.1	117.2	79.5	262.8	
	23日	月	77.1	108.6	86.2	271.9	
	24日	火	66.5	126.5	89.2	282.1	
	25日	水	61.7	112.9	76.5	251.1	
	26日	木	82.3	121.4	89.2	292.9	
	27日	金	74.8	105.2	63.7	243.7	
	28日	土	71.7	103.7	87.4	262.8	
	29日	日	70.5	121.4	65.5	257.4	
	30日	月	76.7	104.9	88.9	270.5	
令和元年10月	1日	火	73.8	103.7	64.0	241.6	
	2日	水	48.7	113.1	80.4	242.2	
	3日	木	70.0	93.5	63.7	227.2	
	4日	金	60.6	103.7	74.1	238.4	
	5日	土	59.3	100.0	78.8	238.1	
	6日	日	46.1	100.9	63.7	210.7	
	7日	月	62.8	84.9	74.0	221.7	
	8日	火	64.2	102.9	79.0	246.1	
	9日	水	68.8	104.5	75.9	249.2	
	10日	木	40.2	84.9	50.9	176.1	
	11日	金	54.1	85.8	55.9	195.9	
	12日	土	63.6	86.4	84.2	234.1	
	13日	日	81.2	163.6	159.2	404.0	
	14日	月	72.0	98.5	129.1	299.6	
	15日	火	72.6	87.2	109.4	269.3	
	16日	水	89.2	176.8	164.4	430.4	
	17日	木	73.8	166.6	147.4	387.9	
	18日	金	150.7	141.3	146.9	438.9	
	19日	土	85.9	125.4	150.2	361.5	
	20日	日	152.4	150.6	204.8	507.8	
	21日	月	153.8	150.7	173.8	478.2	
	22日	火	93.0	144.5	184.4	421.9	
	23日	水	106.2	159.3	221.6	487.1	
	24日	木	161.5	149.4	189.6	500.5	
	25日	金	168.5	152.4	186.5	507.4	
	26日	土	169.8	169.3	184.9	524.1	
	27日	日	167.6	169.3	135.8	472.7	
	28日	月	174.1	169.2	170.6	513.9	
	29日	火	170.1	159.9	127.1	457.1	
	30日	水	134.2	169.1	189.1	492.3	
	31日	木	88.8	130.2	163.6	382.6	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
5.0	27.0	42.0	74.0
28.0	17.0	31.0	76.0
24.0	33.0	45.0	102.0
18.0	27.0	27.0	72.0
6.0	14.0	28.0	48.0
22.0	36.0	21.0	79.0
12.0	25.0	26.0	63.0
18.0	14.0	22.0	54.0
51.0	56.0	64.0	171.0
40.0	37.0	72.0	149.0
37.0	43.0	58.0	138.0
20.0	26.0	49.0	95.0
11.0	15.0	29.0	55.0
20.0	32.0	25.0	77.0
14.0	16.0	19.0	49.0
31.0	33.0	46.0	110.0
30.0	38.0	57.0	125.0
19.0	23.0	41.0	83.0
28.0	39.0	44.0	111.0
22.0	30.0	32.0	84.0
12.0	18.0	21.0	51.0
21.0	37.0	37.0	95.0
26.0	25.0	30.0	81.0
26.0	44.0	56.0	126.0
22.0	32.0	32.0	86.0
46.0	48.0	50.0	144.0
38.0	29.0	38.0	105.0
22.0	27.0	31.0	80.0
43.0	46.0	34.0	123.0
40.0	42.0	54.0	136.0
34.0	35.0	38.0	107.0
19.0	32.0	39.0	90.0
35.0	34.0	32.0	101.0
35.0	34.0	46.0	115.0
25.0	37.0	43.0	105.0
10.0	33.0	41.0	84.0
39.0	26.0	42.0	107.0
40.0	37.0	48.0	125.0
38.0	37.0	45.0	120.0
10.0	24.0	21.0	55.0
19.0	23.0	31.0	73.0
50.0	35.0	70.0	155.0
80.0	73.0	119.0	272.0
45.0	29.0	89.0	163.0
59.0	58.0	79.0	196.0
57.0	49.0	85.0	191.0
53.0	65.0	76.0	194.0
61.0	49.0	73.0	183.0
76.0	67.0	86.0	229.0
71.0	82.0	109.0	262.0
49.0	58.0	60.0	167.0
60.0	68.0	75.0	203.0
57.0	75.0	97.0	229.0
55.0	71.0	67.0	193.0
77.0	83.0	72.0	232.0
94.0	121.0	138.0	353.0
97.0	119.0	106.0	322.0
111.0	128.0	123.0	362.0
118.0	119.0	78.0	315.0
103.0	124.0	143.0	370.0
95.0	89.0	123.0	307.0

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

(単位:m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和元年11月	1日	金	119.7	198.7	171.7	490.1	
	2日	土	130.8	165.1	157.9	453.8	
	3日	日	119.0	173.2	146.8	439.0	
	4日	月	118.5	169.1	127.6	415.1	
	5日	火	119.7	159.5	126.4	405.7	
	6日	水	132.3	206.5	117.3	456.1	
	7日	木	150.4	246.9	133.3	530.6	
	8日	金	139.9	228.0	129.7	497.7	
	9日	土	132.7	205.7	98.1	436.6	
	10日	日	109.0	196.7	113.1	418.7	
	11日	月	124.7	193.0	144.2	461.8	
	12日	火	145.8	178.4	132.0	456.2	
	13日	水	134.7	165.1	73.0	372.8	
	14日	木	146.3	180.2	101.9	428.4	
	15日	金	121.8	174.3	111.7	407.9	
	16日	土	108.8	174.9	102.2	385.9	
	17日	日	106.1	149.4	102.2	357.7	
	18日	月	83.2	120.6	89.4	293.2	
	19日	火	107.4	165.9	102.2	375.5	
	20日	水	83.6	152.1	86.8	322.5	
	21日	木	83.8	130.3	82.9	297.0	
	22日	金	79.1	166.8	83.1	329.0	
	23日	土	94.5	174.4	129.7	398.6	
	24日	日	148.6	195.3	203.8	547.6	
	25日	月	157.3	191.6	218.0	566.8	
	26日	火	144.9	156.7	175.7	477.3	
	27日	水	149.8	116.4	162.0	428.2	
	28日	木	140.9	141.7	145.5	428.1	
	29日	金	133.0	192.4	152.8	478.2	
	30日	土	124.8	190.4	127.3	442.6	
令和元年12月	1日	日	103.7	172.6	127.3	403.5	
	2日	月	118.1	185.8	134.3	438.2	
	3日	火	164.3	220.4	205.6	590.3	
	4日	水	153.5	193.4	181.6	528.5	
	5日	木	146.9	165.0	160.8	472.7	
	6日	金	138.3	176.2	159.3	473.9	
	7日	土	125.4	158.3	112.4	396.2	
	8日	日	122.7	167.6	139.4	429.7	
	9日	月	105.0	156.4	128.2	389.6	
	10日	火	111.3	157.7	126.7	395.6	
	11日	水	113.7	183.6	124.7	422.1	
	12日	木	116.7	171.6	126.6	414.9	
	13日	金	89.0	162.5	92.0	343.5	
	14日	土	91.7	151.4	89.6	332.7	
	15日	日	84.3	155.7	97.8	337.7	
	16日	月	57.3	139.5	83.3	280.1	
	17日	火	69.7	136.0	94.2	300.0	
	18日	水	92.1	161.5	92.6	346.2	
	19日	木	95.2	145.1	95.5	335.8	
	20日	金	77.3	146.6	93.2	317.0	
	21日	土	78.2	122.3	69.3	269.8	
	22日	日	71.9	130.5	85.5	287.9	
	23日	月	56.8	127.7	85.6	270.1	
	24日	火	62.6	138.1	81.6	282.3	
	25日	水	58.5	97.1	87.7	243.4	
	26日	木	47.6	132.6	82.5	262.7	
	27日	金	78.2	128.4	91.4	298.0	
	28日	土	41.6	117.9	74.0	233.4	
	29日	日	59.8	92.9	53.2	205.9	
	30日	月	38.5	110.0	63.6	212.0	
	31日	火	56.5	109.9	71.5	237.9	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
127.0	115.0	117.0	359.0
133.0	114.0	103.0	350.0
127.0	116.0	92.0	335.0
126.0	114.0	83.0	323.0
121.0	108.0	73.0	302.0
120.0	81.0	81.0	282.0
122.0	97.0	85.0	304.0
110.0	94.0	82.0	286.0
107.0	90.0	65.0	262.0
84.0	84.0	64.0	232.0
88.0	80.0	82.0	250.0
88.0	83.0	71.0	242.0
84.0	77.0	26.0	187.0
66.0	84.0	77.0	227.0
49.0	75.0	68.0	192.0
55.0	59.0	53.0	167.0
48.0	62.0	42.0	152.0
37.0	51.0	29.0	117.0
49.0	61.0	42.0	152.0
32.0	54.0	41.0	127.0
42.0	50.0	39.0	131.0
35.0	46.0	29.0	110.0
54.0	67.0	98.0	219.0
77.0	72.0	129.0	278.0
75.0	75.0	137.0	287.0
75.0	61.0	91.0	227.0
83.0	52.0	87.0	222.0
76.0	78.0	72.0	226.0
69.0	63.0	80.0	212.0
65.0	68.0	61.0	194.0
52.0	59.0	76.0	187.0
76.0	69.0	73.0	218.0
82.0	89.0	112.0	283.0
81.0	78.0	91.0	250.0
79.0	65.0	69.0	213.0
69.0	74.0	72.0	215.0
67.0	61.0	48.0	176.0
58.0	78.0	72.0	208.0
61.0	65.0	62.0	188.0
69.0	68.0	71.0	208.0
67.0	66.0	67.0	200.0
58.0	65.0	64.0	187.0
47.0	58.0	44.0	149.0
51.0	51.0	45.0	147.0
43.0	63.0	49.0	155.0
41.0	44.0	44.0	129.0
37.0	46.0	46.0	129.0
45.0	64.0	48.0	157.0
58.0	45.0	62.0	165.0
50.0	58.0	38.0	146.0
41.0	41.0	45.0	127.0
35.0	51.0	40.0	126.0
22.0	38.0	45.0	105.0
29.0	47.0	55.0	131.0
17.0	27.0	37.0	81.0
29.0	44.0	41.0	114.0
31.0	45.0	55.0	131.0
10.0	33.0	25.0	68.0
16.0	31.0	25.0	72.0
16.0	29.0	24.0	69.0
26.0	37.0	28.0	91.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和2年1月	1日	水	48.0	97.6	63.2	208.7	
	2日	木	47.9	104.6	62.5	215.0	
	3日	金	46.4	100.7	62.7	209.8	
	4日	土	49.6	99.1	58.6	207.2	
	5日	日	52.6	93.1	70.1	215.7	
	6日	月	67.2	100.7	76.2	244.1	
	7日	火	60.0	89.4	60.6	210.0	
	8日	水	60.2	106.4	67.6	234.2	
	9日	木	58.1	101.7	84.8	244.5	
	10日	金	29.7	83.2	50.8	163.7	
	11日	土	35.8	91.5	55.5	182.8	
	12日	日	35.8	92.7	58.8	187.3	
	13日	月	34.9	82.6	50.8	168.3	
	14日	火	37.0	89.9	60.2	187.1	
	15日	水	37.9	82.1	54.0	174.1	
	16日	木	47.7	82.1	63.5	193.3	
	17日	金	47.8	91.3	54.9	193.9	
	18日	土	35.8	91.6	67.5	194.9	
	19日	日	52.0	88.2	68.1	208.2	
	20日	月	67.9	89.2	76.2	233.2	
	21日	火	47.8	86.9	50.8	185.5	
	22日	水	49.7	71.1	58.4	179.3	
	23日	木	34.1	91.1	65.7	190.8	
	24日	金	47.6	91.1	53.6	192.2	
	25日	土	38.1	70.7	50.8	159.6	
	26日	日	34.0	75.1	54.1	163.1	
	27日	月	38.8	80.3	60.2	179.3	
	28日	火	54.4	85.8	65.0	205.2	
	29日	水	72.4	18.7	118.7	209.9	
	30日	木	103.6	112.6	133.6	349.9	
	31日	金	101.3	150.2	128.8	380.2	
令和2年2月	1日	土	71.8	112.9	104.5	289.1	
	2日	日	35.1	65.2	64.2	164.6	
	3日	月	80.0	131.4	89.2	300.6	
	4日	火	74.7	112.8	93.0	280.4	
	5日	水	76.8	95.6	84.5	256.8	
	6日	木	60.2	110.0	63.5	233.7	
	7日	金	47.9	92.8	59.1	199.8	
	8日	土	48.7	92.8	71.9	213.4	
	9日	日	47.2	102.0	71.4	220.6	
	10日	月	49.7	92.8	63.2	205.7	
	11日	火	45.9	85.0	57.1	188.1	
	12日	水	32.3	86.2	49.1	167.5	
	13日	木	31.9	79.8	64.8	176.4	
	14日	金	23.8	105.7	75.9	205.3	
	15日	土	37.0	89.1	75.8	201.9	
	16日	日	33.3	100.5	52.2	185.9	
	17日	月	46.0	94.4	88.7	229.1	
	18日	火	82.7	99.2	66.3	248.2	
	19日	水	65.5	89.1	57.0	211.7	
	20日	木	41.7	80.8	50.5	173.1	
	21日	金	36.0	83.5	45.0	164.5	
	22日	土	47.5	74.4	43.5	165.4	
	23日	日	46.2	83.5	50.5	180.2	
	24日	月	37.6	89.6	0.0	127.2	
	25日	火	44.6	77.4	63.1	185.1	
	26日	水	39.5	62.1	63.2	164.8	
	27日	木	35.7	76.9	63.2	175.8	
	28日	金	35.8	90.5	49.2	175.4	
	29日	土	60.5	74.3	50.6	185.5	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
13.0	33.0	25.0	71.0
15.0	30.0	28.0	73.0
16.0	32.0	24.0	72.0
18.0	31.0	28.0	77.0
33.0	31.0	36.0	100.0
39.0	37.0	45.0	121.0
30.0	31.0	30.0	91.0
42.0	37.0	49.0	128.0
18.0	36.0	45.0	99.0
10.0	20.0	26.0	56.0
11.0	28.0	23.0	62.0
9.0	31.0	26.0	66.0
17.0	26.0	19.0	62.0
7.0	24.0	28.0	59.0
12.0	23.0	29.0	64.0
24.0	26.0	34.0	84.0
23.0	32.0	27.0	82.0
20.0	32.0	35.0	87.0
26.0	24.0	52.0	102.0
39.0	34.0	48.0	121.0
39.0	29.0	27.0	95.0
22.0	25.0	34.0	81.0
15.0	30.0	27.0	72.0
20.0	22.0	30.0	72.0
14.0	20.0	31.0	65.0
11.0	25.0	35.0	71.0
23.0	22.0	34.0	79.0
24.0	36.0	46.0	106.0
45.0	2.0	95.0	142.0
53.0	54.0	105.0	212.0
33.0	51.0	74.0	158.0
23.0	30.0	59.0	112.0
8.0	0.0	17.0	25.0
50.0	66.0	64.0	180.0
30.0	31.0	51.0	112.0
24.0	35.0	38.0	97.0
30.0	26.0	23.0	79.0
12.0	22.0	18.0	52.0
20.0	25.0	39.0	84.0
15.0	21.0	28.0	64.0
15.0	29.0	31.0	75.0
12.0	22.0	24.0	58.0
33.0	31.0	20.0	84.0
46.0	20.0	36.0	102.0
16.0	35.0	49.0	100.0
39.0	33.0	43.0	115.0
27.0	28.0	30.0	85.0
35.0	36.0	63.0	134.0
34.0	38.0	36.0	108.0
15.0	29.0	26.0	70.0
15.0	21.0	14.0	50.0
8.0	29.0	19.0	56.0
13.0	25.0	18.0	56.0
22.0	23.0	19.0	64.0
14.0	33.0	5.0	52.0
21.0	26.0	34.0	81.0
9.0	14.0	20.0	43.0
15.0	34.0	45.0	94.0
8.0	19.0	24.0	51.0
27.0	27.0	22.0	76.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和2年3月	1日	日	28.7	83.7	50.6	163.0	
	2日	月	51.3	75.5	38.0	164.8	
	3日	火	51.1	79.7	58.4	189.2	
	4日	水	58.2	74.3	42.7	175.2	
	5日	木	11.1	74.3	48.7	134.1	
	6日	金	19.4	79.7	52.9	152.1	
	7日	土	35.4	68.1	43.0	146.6	
	8日	日	23.8	74.0	51.7	149.5	
	9日	月	35.6	72.5	47.6	155.7	
	10日	火	48.0	75.5	82.5	206.0	
	11日	水	59.7	92.4	69.7	221.9	
	12日	木	24.0	64.8	25.2	113.9	
	13日	金	23.6	74.1	46.4	144.1	
	14日	土	35.5	74.1	53.3	162.8	
	15日	日	40.0	83.4	74.6	198.0	
	16日	月	35.4	78.1	75.3	188.8	
	17日	火	35.9	77.5	53.8	167.2	
	18日	水	35.0	69.4	53.8	158.2	
	19日	木	47.7	79.6	53.8	181.1	
	20日	金	47.7	83.1	82.9	213.7	
	21日	土	35.9	83.1	57.0	176.0	
	22日	日	45.4	83.3	46.9	175.5	
	23日	月	50.0	74.0	71.5	195.5	
	24日	火	43.9	60.7	44.7	149.3	
	25日	水	34.8	83.5	53.8	172.1	
	26日	木	33.9	46.1	48.9	128.9	
	27日	金	35.0	72.9	40.3	148.2	
	28日	土	36.7	66.4	45.3	148.3	
	29日	日	23.6	82.3	62.3	168.2	
	30日	月	66.0	83.2	89.7	238.9	
	31日	火	62.4	83.2	70.2	215.8	
令和2年4月	1日	水	49.7	92.5	80.5	222.6	
	2日	木	62.4	92.4	102.8	257.6	
	3日	金	59.8	92.5	90.3	242.6	
	4日	土	54.7	83.2	75.6	213.5	
	5日	日	52.5	83.2	70.1	205.8	
	6日	月	47.8	86.5	73.8	208.1	
	7日	火	47.8	71.2	67.1	186.1	
	8日	水	51.1	91.9	62.1	205.1	
	9日	木	44.4	76.7	66.7	187.8	
	10日	金	50.8	88.7	62.4	201.9	
	11日	土	44.1	73.5	53.8	171.4	
	12日	日	44.9	74.0	64.6	183.5	
	13日	月	59.4	91.5	72.0	222.9	
	14日	火	139.7	107.9	143.3	390.9	
	15日	水	116.9	95.7	118.4	331.0	
	16日	木	110.4	93.1	118.5	321.9	
	17日	金	94.7	85.0	76.7	256.3	
	18日	土	111.9	85.9	95.7	293.4	
	19日	日	113.3	88.0	141.9	343.2	
	20日	月	72.3	77.0	142.0	291.3	
	21日	火	94.1	117.2	132.9	344.2	
	22日	水	118.9	159.5	87.6	365.9	
	23日	木	94.9	158.0	91.2	344.1	
	24日	金	153.7	191.8	146.3	491.8	
	25日	土	139.4	165.7	123.0	428.1	
	26日	日	124.2	173.6	107.4	405.2	
	27日	月	136.6	164.3	109.9	410.7	
	28日	火	121.8	155.0	104.9	381.8	
	29日	水	94.5	136.6	78.6	309.7	
	30日	木	95.0	134.1	91.3	320.4	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
19.0	27.0	21.0	67.0
26.0	27.0	45.0	98.0
8.0	17.0	35.0	60.0
14.0	32.0	27.0	73.0
18.0	25.0	27.0	70.0
10.0	26.0	30.0	66.0
9.0	20.0	25.0	54.0
9.0	22.0	28.0	59.0
20.0	22.0	30.0	72.0
30.0	25.0	39.0	94.0
26.0	38.0	46.0	110.0
3.0	17.0	38.0	58.0
4.0	19.0	21.0	44.0
8.0	21.0	28.0	57.0
9.0	25.0	54.0	88.0
10.0	24.0	40.0	74.0
3.0	17.0	30.0	50.0
9.0	22.0	25.0	56.0
23.0	28.0	30.0	81.0
19.0	30.0	53.0	102.0
8.0	27.0	25.0	60.0
21.0	31.0	37.0	89.0
23.0	19.0	34.0	76.0
25.0	20.0	21.0	66.0
16.0	14.0	23.0	53.0
3.0	31.0	27.0	61.0
13.0	24.0	16.0	53.0
13.0	24.0	22.0	59.0
2.0	21.0	37.0	60.0
28.0	24.0	58.0	110.0
21.0	26.0	42.0	89.0
21.0	30.0	45.0	96.0
15.0	30.0	73.0	118.0
10.0	20.0	47.0	77.0
12.0	20.0	35.0	67.0
13.0	21.0	40.0	74.0
11.0	20.0	29.0	60.0
14.0	20.0	29.0	63.0
13.0	25.0	23.0	61.0
12.0	20.0	32.0	64.0
13.0	20.0	25.0	58.0
10.0	19.0	22.0	51.0
13.0	20.0	27.0	60.0
21.0	27.0	42.0	90.0
17.0	40.0	76.0	133.0
20.0	28.0	88.0	136.0
22.0	26.0	88.0	136.0
20.0	24.0	49.0	93.0
36.0	29.0	65.0	130.0
37.0	47.0	94.0	178.0
40.0	49.0	95.0	184.0
59.0	53.0	92.0	204.0
91.0	79.0	59.0	229.0
71.0	72.0	64.0	207.0
98.0	67.0	118.0	283.0
84.0	61.0	94.0	239.0
86.0	69.0	78.0	233.0
98.0	65.0	85.0	248.0
88.0	66.0	81.0	235.0
58.0	49.0	56.0	163.0
52.0	53.0	49.0	154.0

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

(単位:m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和2年5月	1日	金	107.0	157.3	104.9	369.2	
	2日	土	118.8	154.8	109.9	383.6	
	3日	日	107.2	136.6	96.5	340.4	
	4日	月	95.2	102.9	93.6	291.7	
	5日	火	95.4	140.7	99.9	336.0	
	6日	水	81.2	120.0	77.4	278.6	
	7日	木	111.0	102.2	114.2	327.5	
	8日	金	91.8	131.3	106.1	329.2	
	9日	土	88.4	125.1	98.9	312.5	
	10日	日	108.6	122.7	97.7	328.9	
	11日	月	130.7	129.3	110.5	370.6	
	12日	火	80.9	106.4	99.8	287.1	
	13日	水	94.3	123.3	80.2	297.7	
	14日	木	55.7	107.8	91.9	255.4	
	15日	金	63.9	90.7	75.2	229.9	
	16日	土	58.2	104.9	74.0	237.0	
	17日	日	82.5	112.7	117.2	312.4	
	18日	月	75.6	108.8	88.7	273.1	
	19日	火	90.4	112.8	121.6	324.8	
	20日	水	96.5	122.9	145.6	365.0	
	21日	木	82.0	120.1	113.7	315.8	
	22日	金	65.2	109.9	91.7	266.8	
	23日	土	78.3	111.4	84.2	273.9	
	24日	日	70.2	114.2	95.0	279.5	
	25日	月	76.6	137.9	89.5	304.0	
	26日	火	77.4	128.3	97.6	303.2	
	27日	水	72.7	129.6	93.4	295.7	
	28日	木	57.2	120.4	88.6	266.2	
	29日	金	68.0	120.6	79.3	267.9	
	30日	土	55.4	101.9	62.6	219.9	
	31日	日	52.8	111.2	55.1	219.0	
令和2年6月	1日	月	45.2	101.9	90.1	237.3	
	2日	火	79.6	98.2	76.4	254.1	
	3日	水	67.4	107.9	70.3	245.7	
	4日	木	44.1	107.0	82.0	233.1	
	5日	金	59.1	103.7	71.8	234.7	
	6日	土	47.4	96.6	67.9	211.9	
	7日	日	43.4	97.9	76.2	217.4	
	8日	月	51.9	84.8	80.0	216.7	
	9日	火	46.9	118.5	56.5	221.9	
	10日	水	47.3	59.9	69.6	176.8	
	11日	木	46.1	63.6	63.5	173.2	
	12日	金	47.1	93.9	76.2	217.2	
	13日	土	59.0	92.7	94.4	246.0	
	14日	日	58.1	109.5	121.6	289.1	
	15日	月	63.2	102.6	107.7	273.5	
	16日	火	74.5	91.9	100.3	266.7	
	17日	水	75.6	83.3	76.6	235.5	
	18日	木	36.8	88.3	53.9	179.1	
	19日	金	68.7	105.6	97.2	271.6	
	20日	土	58.4	124.8	141.7	324.9	
	21日	日	69.4	78.1	112.2	259.7	
	22日	月	73.6	101.5	101.6	276.7	
	23日	火	103.4	137.3	139.7	380.4	
	24日	水	61.6	148.3	122.9	332.7	
	25日	木	39.2	128.2	118.5	286.0	
	26日	金	86.1	142.9	126.8	355.8	
	27日	土	79.8	136.4	101.8	318.0	
	28日	日	80.3	145.1	126.1	351.4	
	29日	月	94.3	147.6	160.2	402.1	
	30日	火	94.6	147.7	120.6	362.9	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
50.0	52.0	53.0	155.0
48.0	49.0	49.0	146.0
42.0	48.0	49.0	139.0
48.0	43.0	43.0	134.0
43.0	49.0	55.0	147.0
39.0	33.0	36.0	108.0
65.0	53.0	75.0	193.0
42.0	43.0	47.0	132.0
56.0	45.0	45.0	146.0
53.0	48.0	51.0	152.0
69.0	45.0	67.0	181.0
47.0	36.0	57.0	140.0
59.0	49.0	41.0	149.0
22.0	35.0	48.0	105.0
26.0	28.0	34.0	88.0
34.0	37.0	36.0	107.0
48.0	44.0	88.0	180.0
36.0	40.0	57.0	133.0
51.0	41.0	83.0	175.0
39.0	43.0	103.0	185.0
32.0	38.0	60.0	130.0
30.0	33.0	47.0	110.0
30.0	36.0	47.0	113.0
34.0	43.0	46.0	123.0
44.0	34.0	54.0	132.0
37.0	35.0	56.0	128.0
37.0	40.0	52.0	129.0
21.0	37.0	43.0	101.0
35.0	39.0	45.0	119.0
27.0	27.0	29.0	83.0
25.0	41.0	24.0	90.0
32.0	30.0	42.0	104.0
41.0	32.0	48.0	121.0
41.0	32.0	31.0	104.0
11.0	33.0	47.0	91.0
31.0	37.0	36.0	104.0
23.0	31.0	31.0	85.0
12.0	29.0	54.0	95.0
23.0	21.0	42.0	86.0
26.0	35.0	28.0	89.0
24.0	11.0	34.0	69.0
23.0	36.0	33.0	92.0
25.0	31.0	53.0	109.0
20.0	28.0	68.0	116.0
36.0	35.0	91.0	162.0
40.0	34.0	71.0	145.0
37.0	26.0	60.0	123.0
44.0	19.0	37.0	100.0
15.0	38.0	58.0	111.0
29.0	31.0	67.0	127.0
33.0	38.0	108.0	179.0
26.0	17.0	68.0	111.0
46.0	39.0	63.0	148.0
41.0	38.0	100.0	179.0
20.0	48.0	70.0	138.0
40.0	36.0	74.0	150.0
40.0	48.0	71.0	159.0
39.0	41.0	58.0	138.0
43.0	46.0	79.0	168.0
54.0	43.0	107.0	204.0
42.0	52.0	69.0	163.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和2年7月	1日	水	103.7	147.6	138.0	389.4	
	2日	木	96.0	156.9	142.1	395.0	
	3日	金	84.1	147.7	122.4	354.2	
	4日	土	89.0	156.9	147.3	393.2	
	5日	日	91.0	175.5	160.5	426.9	
	6日	月	126.5	185.1	169.5	481.1	
	7日	火	160.0	165.6	198.5	524.1	
	8日	水	150.9	184.8	125.4	461.0	
	9日	木	101.6	181.0	107.4	390.0	
	10日	金	152.0	166.6	139.9	458.4	
	11日	土	129.0	165.3	127.2	421.4	
	12日	日	144.1	166.2	149.1	459.4	
	13日	月	114.2	157.0	143.4	414.7	
	14日	火	135.7	157.2	142.5	435.4	
	15日	水	140.0	156.0	99.2	395.2	
	16日	木	104.0	149.1	126.5	379.6	
	17日	金	101.7	136.8	143.5	382.0	
	18日	土	101.3	128.7	168.5	398.6	
	19日	日	127.2	131.9	184.0	443.1	
	20日	月	127.4	127.5	174.7	429.6	
	21日	火	140.4	138.1	121.9	400.4	
	22日	水	140.0	148.1	123.3	411.4	
	23日	木	142.8	83.3	127.3	353.4	
	24日	金	146.5	110.5	146.3	403.3	
	25日	土	138.9	194.5	142.9	476.3	
	26日	日	140.2	198.9	159.5	498.6	
	27日	月	164.8	199.6	164.3	528.6	
	28日	火	165.1	204.2	151.7	521.1	
	29日	水	154.1	213.7	152.6	520.4	
	30日	木	138.4	187.7	123.7	449.8	
	31日	金	140.1	184.5	127.2	451.8	
令和2年8月	1日	土	127.1	185.7	120.4	433.2	
	2日	日	113.4	176.9	90.9	381.2	
	3日	月	115.0	176.4	125.9	417.3	
	4日	火	119.6	168.0	118.5	406.2	
	5日	水	122.3	170.2	91.2	383.6	
	6日	木	74.6	173.8	109.3	357.7	
	7日	金	102.0	165.5	106.9	374.4	
	8日	土	89.4	170.3	114.5	374.2	
	9日	日	93.1	163.0	101.9	357.9	
	10日	月	85.6	157.9	99.9	343.4	
	11日	火	76.5	160.2	86.8	323.6	
	12日	水	89.3	172.8	88.7	350.8	
	13日	木	84.7	163.4	94.0	342.1	
	14日	金	80.6	154.7	83.7	318.9	
	15日	土	76.3	149.6	84.0	309.9	
	16日	日	73.6	149.7	87.0	310.3	
	17日	月	66.7	131.4	76.4	274.5	
	18日	火	63.8	109.7	87.8	261.3	
	19日	水	50.8	167.7	56.8	275.3	
	20日	木	38.1	131.3	72.9	242.3	
	21日	金	69.1	158.8	72.2	300.1	
	22日	土	45.2	131.1	57.1	233.4	
	23日	日	63.2	149.2	66.2	278.6	
	24日	月	63.3	121.4	80.6	265.4	
	25日	火	58.6	130.7	86.7	276.1	
	26日	水	38.0	131.8	69.6	239.4	
	27日	木	63.2	114.8	73.1	251.0	
	28日	金	50.5	117.3	63.7	231.5	
	29日	土	56.3	112.0	53.5	221.8	
	30日	日	40.6	112.0	67.7	220.3	
	31日	月	60.4	99.9	82.5	242.8	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
61.0	48.0	79.0	188.0
52.0	50.0	89.0	191.0
35.0	47.0	60.0	142.0
51.0	51.0	96.0	198.0
38.0	65.0	101.0	204.0
68.0	56.0	100.0	224.0
79.0	49.0	123.0	251.0
75.0	70.0	59.0	204.0
43.0	66.0	78.0	187.0
68.0	65.0	94.0	227.0
72.0	64.0	72.0	208.0
67.0	77.0	91.0	235.0
69.0	62.0	72.0	203.0
76.0	63.0	82.0	221.0
83.0	75.0	47.0	205.0
48.0	63.0	104.0	215.0
45.0	57.0	74.0	176.0
44.0	66.0	101.0	211.0
59.0	71.0	106.0	236.0
55.0	73.0	92.0	220.0
75.0	80.0	80.0	235.0
79.0	81.0	70.0	230.0
82.0	48.0	88.0	218.0
85.0	75.0	111.0	271.0
77.0	84.0	90.0	251.0
84.0	91.0	118.0	293.0
88.0	86.0	111.0	285.0
90.0	91.0	101.0	282.0
88.0	96.0	102.0	286.0
70.0	82.0	73.0	225.0
82.0	81.0	83.0	246.0
71.0	84.0	84.0	239.0
63.0	80.0	84.0	227.0
73.0	71.0	80.0	224.0
71.0	59.0	70.0	200.0
74.0	47.0	55.0	176.0
38.0	71.0	50.0	159.0
48.0	63.0	47.0	158.0
58.0	68.0	68.0	194.0
56.0	71.0	52.0	179.0
43.0	68.0	47.0	158.0
44.0	61.0	47.0	152.0
55.0	60.0	51.0	166.0
50.0	62.0	49.0	161.0
48.0	48.0	52.0	148.0
40.0	66.0	48.0	154.0
37.0	61.0	41.0	139.0
38.0	49.0	51.0	138.0
41.0	40.0	49.0	130.0
16.0	68.0	27.0	111.0
23.0	48.0	44.0	115.0
30.0	53.0	31.0	114.0
26.0	46.0	31.0	103.0
32.0	46.0	41.0	119.0
38.0	45.0	51.0	134.0
34.0	42.0	58.0	134.0
10.0	55.0	47.0	112.0
20.0	34.0	37.0	91.0
31.0	44.0	35.0	110.0
26.0	38.0	34.0	98.0
21.0	35.0	41.0	97.0
34.0	36.0	43.0	113.0

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和2年9月	1日	火	53.3	103.0	52.5	208.8	
	2日	水	50.7	102.6	65.3	218.6	
	3日	木	57.0	102.6	70.9	230.5	
	4日	金	38.0	102.0	59.5	199.5	
	5日	土	50.7	103.2	57.4	211.3	
	6日	日	36.9	102.6	63.6	203.1	
	7日	月	54.2	93.3	76.5	224.0	
	8日	火	54.5	87.0	93.1	234.6	
	9日	水	71.2	108.7	40.9	220.8	
	10日	木	58.3	93.4	81.4	233.1	
	11日	金	50.5	102.7	58.8	212.1	
	12日	土	50.3	93.4	52.6	196.3	
	13日	日	50.3	65.4	55.2	170.9	
	14日	月	75.1	102.7	86.8	264.6	
	15日	火	50.3	96.4	56.5	203.2	
	16日	水	50.4	71.6	70.3	192.2	
	17日	木	31.2	84.5	58.8	174.5	
	18日	金	50.2	99.1	51.9	201.2	
	19日	土	37.7	81.5	51.3	170.5	
	20日	日	35.7	88.5	38.6	162.7	
	21日	月	39.5	77.3	25.7	142.5	
	22日	火	37.5	78.6	64.3	180.4	
	23日	水	33.4	94.8	51.5	179.6	
	24日	木	50.1	85.3	102.9	238.3	
	25日	金	62.6	93.2	74.4	230.3	
	26日	土	42.9	101.9	74.1	218.9	
	27日	日	47.4	92.8	76.4	216.6	
	28日	月	53.0	92.9	65.1	211.0	
	29日	火	62.6	87.6	64.3	214.6	
	30日	水	58.0	88.9	41.9	188.8	
令和2年10月	1日	木	50.2	83.6	67.6	201.5	
	2日	金	36.7	83.5	51.3	171.6	
	3日	土	34.4	80.5	43.9	158.7	
	4日	日	37.7	86.7	51.5	175.9	
	5日	月	62.8	82.3	67.0	212.1	
	6日	火	39.7	75.6	56.8	172.1	
	7日	水	37.7	83.5	38.3	159.5	
	8日	木	25.0	74.3	64.3	163.7	
	9日	金	55.4	92.3	90.0	237.6	
	10日	土	70.0	104.6	120.9	295.6	
	11日	日	119.4	151.9	166.5	437.8	
	12日	月	130.8	132.9	127.1	390.8	
	13日	火	124.4	139.0	131.7	395.1	
	14日	水	66.5	129.8	111.3	307.6	
	15日	木	60.0	119.8	90.0	269.8	
	16日	金	75.2	120.2	90.1	285.4	
	17日	土	75.3	111.2	83.0	269.6	
	18日	日	75.0	138.9	120.4	334.3	
	19日	月	98.8	120.4	106.1	325.3	
	20日	火	89.1	102.0	110.8	301.9	
	21日	水	89.8	138.9	76.6	305.3	
	22日	木	76.8	120.2	77.1	274.2	
	23日	金	100.2	121.3	108.3	329.9	
	24日	土	75.2	135.2	120.8	331.2	
	25日	日	88.0	123.6	92.5	304.1	
	26日	月	62.7	107.1	97.5	267.4	
	27日	火	88.0	132.9	71.0	291.9	
	28日	水	75.4	80.5	85.2	241.1	
	29日	木	50.4	74.0	66.6	191.0	
	30日	金	65.0	92.8	64.3	222.1	
	31日	土	52.0	96.6	51.4	200.0	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
27.0	39.0	36.0	102.0
28.0	26.0	38.0	92.0
25.0	45.0	37.0	107.0
22.0	30.0	38.0	90.0
18.0	40.0	36.0	94.0
22.0	35.0	46.0	103.0
27.0	31.0	54.0	112.0
36.0	31.0	64.0	131.0
44.0	34.0	19.0	97.0
12.0	31.0	66.0	109.0
23.0	37.0	38.0	98.0
16.0	29.0	34.0	79.0
40.0	19.0	23.0	82.0
33.0	39.0	59.0	131.0
24.0	39.0	40.0	103.0
23.0	17.0	40.0	80.0
14.0	35.0	23.0	72.0
19.0	28.0	29.0	76.0
11.0	22.0	26.0	59.0
10.0	26.0	20.0	56.0
11.0	23.0	13.0	47.0
11.0	23.0	35.0	69.0
12.0	24.0	26.0	62.0
31.0	32.0	64.0	127.0
29.0	39.0	54.0	122.0
27.0	32.0	54.0	113.0
27.0	38.0	50.0	115.0
29.0	29.0	49.0	107.0
32.0	34.0	37.0	103.0
25.0	30.0	18.0	73.0
27.0	28.0	35.0	90.0
12.0	24.0	25.0	61.0
13.0	29.0	25.0	67.0
20.0	29.0	23.0	72.0
29.0	29.0	39.0	97.0
22.0	28.0	29.0	79.0
11.0	32.0	11.0	54.0
9.0	17.0	47.0	73.0
25.0	36.0	64.0	125.0
40.0	42.0	83.0	165.0
52.0	54.0	108.0	214.0
49.0	38.0	74.0	161.0
55.0	39.0	79.0	173.0
24.0	52.0	53.0	129.0
36.0	29.0	50.0	115.0
42.0	35.0	38.0	115.0
30.0	35.0	50.0	115.0
42.0	46.0	74.0	162.0
44.0	38.0	59.0	141.0
54.0	26.0	57.0	137.0
49.0	47.0	36.0	132.0
33.0	35.0	62.0	130.0
48.0	40.0	64.0	152.0
38.0	41.0	69.0	148.0
39.0	48.0	53.0	140.0
25.0	35.0	47.0	107.0
44.0	36.0	31.0	111.0
41.0	24.0	43.0	108.0
18.0	33.0	23.0	74.0
27.0	28.0	28.0	83.0
16.0	24.0	21.0	61.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和2年11月	1日	日	42.8	89.0	62.5	194.3	
	2日	月	57.8	84.0	53.2	195.0	
	3日	火	62.6	95.9	64.3	222.8	
	4日	水	50.2	100.3	76.1	226.5	
	5日	木	62.8	93.4	77.1	233.3	
	6日	金	42.5	83.9	51.4	177.8	
	7日	土	57.9	97.3	71.6	226.8	
	8日	日	50.3	101.8	69.8	221.9	
	9日	月	74.0	93.2	77.1	244.2	
	10日	火	50.3	74.3	62.5	187.0	
	11日	水	58.4	97.0	38.6	194.0	
	12日	木	25.4	76.5	64.2	166.2	
	13日	金	50.1	81.4	51.4	182.9	
	14日	土	50.3	92.8	53.1	196.2	
	15日	日	37.7	83.5	51.4	172.7	
	16日	月	50.3	83.6	63.3	197.2	
	17日	火	37.7	74.2	51.4	163.3	
	18日	水	50.3	92.6	37.2	180.2	
	19日	木	37.8	74.2	38.3	150.3	
	20日	金	37.9	74.2	56.0	168.1	
	21日	土	37.7	83.4	46.8	168.0	
	22日	日	16.0	64.9	51.4	132.3	
	23日	月	38.2	70.2	42.7	151.0	
	24日	火	28.1	64.9	36.2	129.2	
	25日	水	25.1	64.9	48.2	138.2	
	26日	木	37.7	73.5	50.1	161.3	
	27日	金	44.1	77.1	51.2	172.3	
	28日	土	37.0	74.0	48.7	159.7	
	29日	日	25.9	73.8	40.8	140.6	
	30日	月	37.6	74.1	60.4	172.1	
令和2年12月	1日	火	36.8	64.7	41.4	142.9	
	2日	水	50.2	45.0	38.4	133.5	
	3日	木	25.2	83.1	56.7	165.0	
	4日	金	38.6	73.1	45.6	157.3	
	5日	土	34.8	72.5	46.7	154.0	
	6日	日	25.1	70.6	50.1	145.8	
	7日	月	37.6	70.3	38.3	146.3	
	8日	火	40.1	79.3	58.0	177.3	
	9日	水	39.0	13.3	46.0	98.3	
	10日	木	36.8	98.8	57.6	193.2	
	11日	金	23.5	76.5	38.3	138.3	
	12日	土	34.6	77.7	51.1	163.3	
	13日	日	26.6	79.2	46.0	151.8	
	14日	月	47.0	69.6	51.1	167.6	
	15日	火	25.7	69.1	51.1	145.9	
	16日	水	37.8	81.5	30.3	149.6	
	17日	木	25.2	59.9	56.5	141.6	
	18日	金	25.0	74.2	48.5	147.7	
	19日	土	25.1	65.0	38.6	128.6	
	20日	日	33.3	73.8	38.1	145.2	
	21日	月	19.4	58.3	45.2	122.8	
	22日	火	29.1	64.0	37.3	130.4	
	23日	水	25.2	61.4	39.9	126.5	
	24日	木	12.5	65.5	30.9	109.0	
	25日	金	33.0	66.8	46.8	146.6	
	26日	土	12.1	59.5	25.5	97.1	
	27日	日	12.6	52.2	38.3	103.0	
	28日	月	12.6	63.5	25.1	101.1	
	29日	火	32.5	57.1	38.3	127.8	
	30日	水	25.1	65.1	23.1	113.3	
	31日	木	25.1	59.1	50.7	134.9	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
16.0	23.0	18.0	57.0
21.0	23.0	22.0	66.0
26.0	30.0	33.0	89.0
20.0	34.0	37.0	91.0
29.0	27.0	34.0	90.0
22.0	31.0	26.0	79.0
24.0	43.0	29.0	96.0
33.0	40.0	43.0	116.0
33.0	37.0	39.0	109.0
28.0	23.0	32.0	83.0
31.0	36.0	11.0	78.0
8.0	28.0	26.0	62.0
15.0	28.0	22.0	65.0
19.0	38.0	25.0	82.0
14.0	29.0	23.0	66.0
28.0	28.0	28.0	84.0
18.0	27.0	25.0	70.0
22.0	35.0	10.0	67.0
12.0	18.0	16.0	46.0
18.0	32.0	23.0	73.0
11.0	23.0	22.0	56.0
5.0	21.0	15.0	41.0
10.0	24.0	17.0	51.0
6.0	16.0	13.0	35.0
10.0	20.0	16.0	46.0
19.0	27.0	25.0	71.0
23.0	37.0	20.0	80.0
19.0	28.0	26.0	73.0
13.0	33.0	22.0	68.0
16.0	23.0	28.0	67.0
17.0	19.0	21.0	57.0
23.0	18.0	7.0	48.0
17.0	28.0	32.0	77.0
14.0	25.0	26.0	65.0
9.0	21.0	16.0	46.0
18.0	25.0	25.0	68.0
19.0	29.0	26.0	74.0
19.0	28.0	34.0	81.0
18.0	1.0	23.0	42.0
9.0	39.0	22.0	70.0
12.0	23.0	21.0	56.0
14.0	24.0	21.0	59.0
12.0	29.0	31.0	72.0
20.0	27.0	26.0	73.0
14.0	23.0	21.0	58.0
22.0	37.0	25.0	84.0
2.0	22.0	30.0	54.0
9.0	27.0	16.0	52.0
10.0	22.0	18.0	50.0
6.0	21.0	15.0	42.0
5.0	15.0	21.0	41.0
12.0	24.0	18.0	54.0
10.0	24.0	18.0	52.0
4.0	17.0	12.0	33.0
7.0	20.0	13.0	40.0
2.0	15.0	14.0	31.0
1.0	9.0	10.0	20.0
0.0	20.0	8.0	28.0
5.0	15.0	9.0	29.0
12.0	21.0	21.0	54.0
6.0	16.0	15.0	37.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和3年1月	1日	金	12.5	52.5	25.5	90.5	
	2日	土	21.8	57.8	41.6	121.2	
	3日	日	12.5	53.7	27.3	93.5	
	4日	月	12.5	55.8	12.8	81.0	
	5日	火	22.9	46.4	37.8	107.1	
	6日	水	21.5	64.5	25.5	111.5	
	7日	木	12.6	62.3	36.6	111.5	
	8日	金	25.0	55.7	39.8	120.5	
	9日	土	12.5	57.6	25.5	95.6	
	10日	日	29.4	45.7	25.5	100.5	
	11日	月	11.4	64.6	12.8	88.8	
	12日	火	12.6	42.7	38.3	93.6	
	13日	水	21.3	57.6	31.7	110.6	
	14日	木	17.5	65.0	39.1	121.5	
	15日	金	32.5	55.7	38.3	126.5	
	16日	土	34.4	61.7	37.4	133.4	
	17日	日	25.6	40.2	35.7	101.6	
	18日	月	17.8	58.8	35.1	111.7	
	19日	火	23.4	62.1	38.4	123.9	
	20日	水	24.8	59.7	38.4	122.9	
	21日	木	12.4	44.7	21.6	78.7	
	22日	金	16.1	61.4	30.5	107.9	
	23日	土	24.9	54.3	38.4	117.6	
	24日	日	12.4	65.1	76.8	154.3	
	25日	月	40.2	54.9	64.0	159.2	
	26日	火	30.1	61.9	48.8	140.7	
	27日	水	9.5	43.7	62.7	115.9	
	28日	木	37.6	65.1	46.2	148.9	
	29日	金	25.1	66.2	66.6	157.9	
	30日	土	25.1	62.6	54.1	141.8	
	31日	日	25.1	55.8	38.5	119.4	
令和3年2月	1日	月	12.4	52.2	38.4	103.1	
	2日	火	35.1	46.5	51.2	132.8	
	3日	水	46.0	79.4	51.2	176.5	
	4日	木	9.4	56.7	45.3	111.4	
	5日	金	25.1	60.2	43.4	128.6	
	6日	土	25.1	53.6	38.4	117.0	
	7日	日	19.3	35.1	25.5	80.0	
	8日	月	30.8	65.1	49.6	145.5	
	9日	火	12.5	57.6	32.3	102.4	
	10日	水	25.1	54.0	38.4	117.5	
	11日	木	21.2	53.4	30.3	104.9	
	12日	金	28.9	55.8	38.4	123.1	
	13日	土	26.7	55.8	35.7	118.2	
	14日	日	25.2	46.5	25.5	97.1	
	15日	月	23.7	53.5	60.6	137.8	
	16日	火	50.3	65.1	118.5	233.9	
	17日	水	37.7	85.7	48.5	171.9	
	18日	木	37.6	68.2	73.6	179.4	
	19日	金	24.4	57.1	43.5	125.0	
	20日	土	25.0	57.1	43.4	125.5	
	21日	日	25.1	46.5	46.2	117.8	
	22日	月	25.1	65.1	38.4	128.6	
	23日	火	29.4	56.2	51.2	136.9	
	24日	水	23.6	57.1	38.4	119.1	
	25日	木	21.0	52.7	38.4	112.2	
	26日	金	28.7	62.2	38.4	129.2	
	27日	土	24.7	77.3	51.3	153.3	
	28日	日	24.7	45.1	25.6	95.4	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
1.0	14.0	11.0	26.0
2.0	15.0	11.0	28.0
1.0	10.0	6.0	17.0
3.0	15.0	4.0	22.0
1.0	10.0	13.0	24.0
0.0	20.0	10.0	30.0
9.0	19.0	15.0	43.0
3.0	16.0	15.0	34.0
3.0	13.0	11.0	27.0
1.0	17.0	8.0	26.0
2.0	9.0	8.0	19.0
1.0	17.0	11.0	29.0
3.0	15.0	11.0	29.0
5.0	21.0	18.0	44.0
27.0	19.0	16.0	62.0
12.0	18.0	14.0	44.0
4.0	15.0	20.0	39.0
12.0	19.0	19.0	50.0
9.0	17.0	18.0	44.0
6.0	22.0	14.0	42.0
3.0	15.0	11.0	29.0
1.0	18.0	14.0	33.0
4.0	15.0	13.0	32.0
3.0	16.0	51.0	70.0
23.0	18.0	58.0	99.0
13.0	17.0	28.0	58.0
4.0	11.0	36.0	51.0
13.0	20.0	29.0	62.0
13.0	24.0	44.0	81.0
7.0	11.0	26.0	44.0
4.0	19.0	26.0	49.0
9.0	11.0	20.0	40.0
13.0	17.0	31.0	61.0
17.0	29.0	27.0	73.0
5.0	12.0	25.0	42.0
3.0	14.0	21.0	38.0
4.0	13.0	17.0	34.0
4.0	8.0	12.0	24.0
7.0	20.0	27.0	54.0
3.0	12.0	14.0	29.0
3.0	13.0	12.0	28.0
2.0	17.0	22.0	41.0
14.0	11.0	9.0	34.0
7.0	13.0	15.0	35.0
10.0	12.0	15.0	37.0
14.0	24.0	38.0	76.0
28.0	21.0	91.0	140.0
13.0	38.0	28.0	79.0
11.0	16.0	39.0	66.0
4.0	14.0	21.0	39.0
5.0	13.0	22.0	40.0
5.0	16.0	22.0	43.0
2.0	11.0	17.0	30.0
6.0	14.0	24.0	44.0
3.0	12.0	15.0	30.0
10.0	16.0	23.0	49.0
6.0	19.0	15.0	40.0
7.0	27.0	25.0	59.0
9.0	7.0	8.0	24.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

(単位:m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和3年3月	1日	月	37.6	46.5	43.3	127.4	
	2日	火	35.3	65.4	73.1	173.9	
	3日	水	23.2	61.0	51.2	135.4	
	4日	木	37.7	58.3	34.2	130.2	
	5日	金	25.0	55.3	38.4	118.7	
	6日	土	24.8	56.0	38.4	119.2	
	7日	日	32.5	59.6	64.0	156.2	
	8日	月	13.2	55.6	38.4	107.2	
	9日	火	34.7	79.4	38.4	152.5	
	10日	水	52.1	52.1	47.7	151.8	
	11日	木	19.6	26.5	51.3	97.4	
	12日	金	12.5	49.4	35.0	96.9	
	13日	土	25.0	61.3	51.5	137.8	
	14日	日	49.9	83.0	97.6	230.5	
	15日	月	39.1	70.5	93.5	203.1	
	16日	火	33.2	74.1	73.3	180.7	
	17日	水	47.8	73.7	77.0	198.5	
	18日	木	40.4	64.9	81.0	186.2	
	19日	金	60.9	64.9	71.5	197.3	
	20日	土	34.8	74.1	65.9	174.8	
	21日	日	37.3	74.1	71.4	182.8	
	22日	月	62.5	83.3	110.6	256.5	
	23日	火	62.0	64.8	83.0	209.8	
	24日	水	50.6	96.7	51.2	198.5	
	25日	木	0.0	81.1	77.1	158.2	
	26日	金	35.4	74.0	64.2	173.6	
	27日	土	34.2	64.8	59.9	158.9	
	28日	日	22.7	74.0	62.2	159.0	
	29日	月	46.3	88.7	87.0	222.0	
	30日	火	44.2	86.3	102.7	233.2	
	31日	水	50.1	92.5	84.0	226.6	
令和3年4月	1日	木	37.8	73.4	64.3	175.5	
	2日	金	44.6	83.3	90.0	217.8	
	3日	土	48.5	80.7	82.9	212.1	
	4日	日	55.8	92.5	51.4	199.7	
	5日	月	62.6	92.5	101.4	256.5	
	6日	火	57.3	73.3	102.8	233.4	
	7日	水	75.5	110.0	69.0	254.5	
	8日	木	26.3	91.5	98.1	215.9	
	9日	金	45.6	91.7	76.5	213.8	
	10日	土	37.7	74.0	51.4	163.0	
	11日	日	37.8	79.7	60.4	177.9	
	12日	月	37.2	74.4	52.7	164.4	
	13日	火	36.8	81.3	64.2	182.3	
	14日	水	38.7	92.4	51.4	182.5	
	15日	木	47.5	92.4	114.7	254.6	
	16日	金	36.0	86.4	77.9	200.3	
	17日	土	57.8	89.3	89.6	236.6	
	18日	日	67.6	112.9	128.4	309.0	
	19日	月	69.5	112.3	129.0	310.7	
	20日	火	63.5	79.3	105.9	248.7	
	21日	水	58.2	82.9	75.6	216.7	
	22日	木	52.5	101.3	114.1	267.9	
	23日	金	65.3	101.4	71.8	238.5	
	24日	土	50.3	92.2	80.9	223.4	
	25日	日	50.4	82.9	59.6	193.0	
	26日	月	37.8	94.6	90.0	222.4	
	27日	火	58.7	98.8	77.1	234.7	
	28日	水	38.0	99.0	64.3	201.2	
	29日	木	56.2	75.8	70.3	202.4	
	30日	金	56.2	117.3	113.3	286.8	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
12.0	9.0	27.0	48.0
19.0	20.0	33.0	72.0
5.0	23.0	26.0	54.0
11.0	10.0	34.0	55.0
7.0	18.0	21.0	46.0
4.0	11.0	20.0	35.0
10.0	21.0	37.0	68.0
9.0	19.0	21.0	49.0
16.0	12.0	27.0	55.0
26.0	15.0	21.0	62.0
1.0	13.0	24.0	38.0
4.0	14.0	18.0	36.0
6.0	17.0	34.0	57.0
12.0	23.0	71.0	106.0
9.0	18.0	58.0	85.0
9.0	20.0	40.0	69.0
7.0	18.0	35.0	60.0
21.0	19.0	51.0	91.0
14.0	18.0	34.0	66.0
10.0	17.0	40.0	67.0
11.0	23.0	39.0	73.0
44.0	29.0	75.0	148.0
18.0	17.0	50.0	85.0
10.0	32.0	24.0	66.0
8.0	23.0	31.0	62.0
9.0	19.0	33.0	61.0
6.0	17.0	23.0	46.0
5.0	17.0	29.0	51.0
17.0	24.0	51.0	92.0
12.0	25.0	63.0	100.0
11.0	20.0	41.0	72.0
8.0	19.0	30.0	57.0
19.0	22.0	45.0	86.0
13.0	25.0	36.0	74.0
26.0	33.0	25.0	84.0
39.0	30.0	54.0	123.0
32.0	18.0	66.0	116.0
28.0	39.0	30.0	97.0
11.0	24.0	47.0	82.0
9.0	20.0	38.0	67.0
9.0	20.0	24.0	53.0
8.0	19.0	19.0	46.0
6.0	19.0	23.0	48.0
5.0	22.0	31.0	58.0
18.0	29.0	30.0	77.0
15.0	25.0	70.0	110.0
12.0	22.0	41.0	75.0
19.0	24.0	47.0	90.0
39.0	51.0	78.0	168.0
18.0	31.0	70.0	119.0
24.0	23.0	53.0	100.0
22.0	30.0	33.0	85.0
18.0	34.0	55.0	107.0
14.0	30.0	34.0	78.0
13.0	24.0	31.0	68.0
18.0	29.0	24.0	71.0
7.0	30.0	48.0	85.0
19.0	18.0	30.0	67.0
11.0	31.0	24.0	66.0
13.0	26.0	36.0	75.0
25.0	38.0	69.0	132.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和3年5月	1日	土	50.2	116.1	99.2	265.4	
	2日	日	64.6	110.0	93.0	267.6	
	3日	月	50.0	101.3	99.8	251.2	
	4日	火	45.4	103.0	77.1	225.5	
	5日	水	46.6	102.5	71.4	220.5	
	6日	木	50.2	96.5	97.4	244.1	
	7日	金	53.3	96.6	77.2	227.2	
	8日	土	72.2	110.5	98.0	280.8	
	9日	日	62.7	110.6	93.5	266.7	
	10日	月	50.2	101.4	84.6	236.2	
	11日	火	55.7	79.2	76.2	211.1	
	12日	水	56.9	101.3	54.4	212.6	
	13日	木	36.7	88.9	84.6	210.1	
	14日	金	50.0	101.4	69.4	220.8	
	15日	土	50.1	89.9	75.5	215.5	
	16日	日	37.5	99.3	77.1	213.9	
	17日	月	50.0	96.5	77.2	223.7	
	18日	火	50.2	101.4	90.1	241.7	
	19日	水	56.9	64.5	51.4	172.9	
	20日	木	50.7	121.7	74.0	246.3	
	21日	金	42.0	103.9	80.4	226.3	
	22日	土	55.1	109.0	98.7	262.8	
	23日	日	51.9	102.6	68.5	223.0	
	24日	月	39.4	108.0	84.6	232.0	
	25日	火	77.9	106.8	84.8	269.6	
	26日	水	54.4	118.2	61.9	234.4	
	27日	木	36.0	91.6	74.2	201.8	
	28日	金	52.9	112.6	107.7	273.2	
	29日	土	45.8	108.8	95.4	250.0	
	30日	日	56.6	112.0	64.4	232.9	
	31日	月	43.3	94.9	86.8	224.9	
令和3年6月	1日	火	49.8	75.9	77.2	202.9	
	2日	水	42.1	131.9	56.5	230.4	
	3日	木	36.9	104.6	86.2	227.6	
	4日	金	49.6	102.6	80.1	232.2	
	5日	土	49.7	104.8	103.0	257.5	
	6日	日	48.7	117.8	97.1	263.7	
	7日	月	49.8	100.6	85.3	235.7	
	8日	火	36.4	97.6	79.7	213.6	
	9日	水	50.1	76.4	77.3	203.7	
	10日	木	50.0	113.4	60.0	223.4	
	11日	金	34.2	93.0	68.8	196.0	
	12日	土	22.5	97.4	64.4	184.2	
	13日	日	49.7	95.7	64.6	210.0	
	14日	月	49.8	94.2	81.0	225.0	
	15日	火	37.5	78.6	86.5	202.6	
	16日	水	49.8	117.7	61.5	229.0	
	17日	木	40.6	96.7	77.3	214.5	
	18日	金	46.6	103.5	77.3	227.3	
	19日	土	49.6	94.2	77.3	221.1	
	20日	日	43.5	103.6	90.2	237.3	
	21日	月	53.3	103.6	90.2	247.2	
	22日	火	49.0	102.2	82.5	233.7	
	23日	水	50.3	94.2	46.0	190.5	
	24日	木	49.9	91.3	82.6	223.8	
	25日	金	27.1	94.2	75.1	196.4	
	26日	土	40.2	93.2	67.1	200.5	
	27日	日	37.3	94.3	50.6	182.1	
	28日	月	49.6	103.7	83.0	236.3	
	29日	火	49.5	103.8	92.5	245.7	
	30日	水	47.5	73.9	113.4	234.8	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
20.0	30.0	46.0	96.0
27.0	37.0	59.0	123.0
13.0	29.0	43.0	85.0
14.0	26.0	40.0	80.0
14.0	28.0	33.0	75.0
29.0	28.0	52.0	109.0
21.0	30.0	44.0	95.0
28.0	33.0	53.0	114.0
31.0	40.0	50.0	121.0
29.0	32.0	52.0	113.0
22.0	26.0	40.0	88.0
28.0	37.0	26.0	91.0
17.0	27.0	41.0	85.0
19.0	33.0	43.0	95.0
18.0	29.0	36.0	83.0
17.0	31.0	44.0	92.0
31.0	33.0	45.0	109.0
19.0	36.0	53.0	108.0
30.0	19.0	19.0	68.0
24.0	49.0	54.0	127.0
20.0	36.0	47.0	103.0
27.0	38.0	61.0	126.0
28.0	34.0	32.0	94.0
28.0	38.0	55.0	121.0
29.0	36.0	53.0	118.0
33.0	49.0	27.0	109.0
10.0	33.0	45.0	88.0
25.0	34.0	70.0	129.0
22.0	42.0	53.0	117.0
25.0	35.0	38.0	98.0
20.0	34.0	48.0	102.0
18.0	21.0	42.0	81.0
23.0	59.0	32.0	114.0
6.0	33.0	50.0	89.0
24.0	34.0	46.0	104.0
22.0	41.0	63.0	126.0
10.0	37.0	52.0	99.0
22.0	34.0	55.0	111.0
20.0	34.0	47.0	101.0
24.0	29.0	39.0	92.0
10.0	38.0	31.0	79.0
12.0	24.0	33.0	69.0
12.0	30.0	31.0	73.0
18.0	33.0	31.0	82.0
19.0	32.0	51.0	102.0
21.0	26.0	50.0	97.0
29.0	42.0	25.0	96.0
13.0	37.0	52.0	102.0
21.0	37.0	38.0	96.0
14.0	32.0	43.0	89.0
30.0	36.0	56.0	122.0
32.0	37.0	68.0	137.0
20.0	34.0	47.0	101.0
28.0	30.0	22.0	80.0
16.0	31.0	47.0	94.0
13.0	31.0	40.0	84.0
15.0	31.0	38.0	84.0
23.0	35.0	25.0	83.0
20.0	42.0	43.0	105.0
22.0	40.0	62.0	124.0
29.0	22.0	73.0	124.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

(単位:m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和3年7月	1日	木	56.2	120.2	103.6	280.0	
	2日	金	93.4	123.9	169.9	387.3	
	3日	土	135.8	188.3	201.6	525.7	
	4日	日	181.1	132.1	189.9	503.2	
	5日	月	151.9	162.1	164.7	478.7	
	6日	火	168.3	225.7	147.6	541.6	
	7日	水	148.0	122.4	207.5	477.9	
	8日	木	143.6	160.7	193.4	497.8	
	9日	金	146.0	197.3	196.5	539.8	
	10日	土	141.5	188.0	182.3	511.8	
	11日	日	153.3	114.5	79.6	347.3	
	12日	月	148.6	208.2	175.4	532.2	
	13日	火	154.7	151.4	191.4	497.6	
	14日	水	154.1	206.8	117.0	477.9	
	15日	木	123.7	227.1	132.0	482.8	
	16日	金	114.6	226.7	153.3	494.6	
	17日	土	141.9	218.4	144.0	504.3	
	18日	日	126.4	151.4	129.7	407.5	
	19日	月	125.3	214.9	130.3	470.5	
	20日	火	133.9	189.3	153.7	476.9	
	21日	水	141.6	206.8	130.9	479.3	
	22日	木	69.0	152.6	129.7	351.3	
	23日	金	93.9	180.4	126.5	400.9	
	24日	土	120.9	173.5	126.3	420.7	
	25日	日	115.0	111.7	115.0	341.6	
	26日	月	99.8	161.5	134.9	396.2	
	27日	火	126.4	175.6	139.5	441.4	
	28日	水	124.9	185.7	168.1	478.7	
	29日	木	107.1	163.9	130.2	401.2	
	30日	金	109.5	157.8	127.7	395.0	
	31日	土	120.6	152.1	120.8	393.5	
令和3年8月	1日	日	92.9	145.8	119.9	358.6	
	2日	月	94.4	139.0	106.2	339.6	
	3日	火	87.5	132.8	128.7	349.0	
	4日	水	87.0	141.0	97.0	324.9	
	5日	木	61.5	164.9	113.0	339.4	
	6日	金	101.7	165.3	126.6	393.6	
	7日	土	80.9	128.7	107.7	317.2	
	8日	日	105.3	163.3	98.8	367.4	
	9日	月	127.1	123.2	132.1	382.4	
	10日	火	135.7	143.4	140.8	419.9	
	11日	水	86.1	187.5	142.7	416.3	
	12日	木	103.0	162.6	116.2	381.8	
	13日	金	81.3	162.2	107.6	351.1	
	14日	土	118.1	164.6	136.8	419.5	
	15日	日	158.4	168.7	148.6	475.7	
	16日	月	144.9	188.7	156.0	489.6	
	17日	火	150.0	159.3	162.9	472.2	
	18日	水	160.2	164.7	155.8	480.7	
	19日	木	159.2	218.0	156.2	533.3	
	20日	金	157.4	214.4	153.6	525.4	
	21日	土	156.1	206.1	138.9	501.1	
	22日	日	157.6	211.4	155.7	524.7	
	23日	月	161.8	199.8	142.9	504.6	
	24日	火	153.2	150.8	141.9	445.9	
	25日	水	159.0	207.1	103.9	470.0	
	26日	木	133.8	186.7	116.9	437.3	
	27日	金	124.6	178.3	122.1	424.9	
	28日	土	130.9	171.9	120.9	423.7	
	29日	日	137.7	169.8	118.7	426.1	
	30日	月	146.4	166.4	124.4	437.2	
	31日	火	138.9	171.8	118.2	428.8	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
31.0	44.0	66.0	141.0
42.0	39.0	102.0	183.0
51.0	49.0	69.0	169.0
66.0	48.0	91.0	205.0
78.0	83.0	88.0	249.0
96.0	81.0	91.0	268.0
85.0	50.0	151.0	286.0
82.0	101.0	144.0	327.0
93.0	97.0	148.0	338.0
87.0	75.0	135.0	297.0
86.0	18.0	76.0	180.0
92.0	99.0	143.0	334.0
94.0	71.0	127.0	292.0
95.0	106.0	79.0	280.0
75.0	110.0	114.0	299.0
83.0	115.0	100.0	298.0
93.0	117.0	96.0	306.0
88.0	79.0	86.0	253.0
87.0	120.0	86.0	293.0
92.0	102.0	87.0	281.0
83.0	112.0	86.0	281.0
48.0	89.0	76.0	213.0
94.0	87.0	75.0	256.0
65.0	88.0	70.0	223.0
70.0	50.0	67.0	187.0
59.0	100.0	75.0	234.0
77.0	94.0	87.0	258.0
80.0	99.0	105.0	284.0
62.0	87.0	84.0	233.0
55.0	83.0	77.0	215.0
69.0	77.0	81.0	227.0
44.0	74.0	70.0	188.0
48.0	71.0	64.0	183.0
46.0	62.0	50.0	158.0
44.0	70.0	47.0	161.0
40.0	71.0	67.0	178.0
63.0	70.0	67.0	200.0
43.0	56.0	59.0	158.0
61.0	74.0	48.0	183.0
65.0	55.0	144.0	264.0
71.0	99.0	112.0	282.0
36.0	74.0	81.0	191.0
44.0	67.0	67.0	178.0
38.0	70.0	64.0	172.0
66.0	76.0	111.0	253.0
78.0	82.0	130.0	290.0
80.0	82.0	128.0	290.0
94.0	104.0	127.0	325.0
102.0	109.0	130.0	341.0
106.0	91.0	127.0	324.0
101.0	85.0	128.0	314.0
111.0	93.0	121.0	325.0
110.0	100.0	129.0	339.0
123.0	96.0	125.0	344.0
111.0	74.0	113.0	298.0
109.0	95.0	79.0	283.0
82.0	98.0	114.0	294.0
111.0	96.0	103.0	310.0
86.0	94.0	103.0	283.0
100.0	96.0	99.0	295.0
87.0	94.0	95.0	276.0
82.0	102.0	88.0	272.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和3年9月	1日	水	146.9	167.5	137.0	451.5	
	2日	木	129.9	156.7	132.6	419.2	
	3日	金	163.2	155.4	155.4	474.0	
	4日	土	162.6	203.1	181.5	547.3	
	5日	日	128.7	214.3	103.8	446.9	
	6日	月	139.6	141.2	139.5	420.3	
	7日	火	143.3	144.3	145.4	433.0	
	8日	水	138.9	188.1	152.8	479.8	
	9日	木	108.7	179.7	145.2	433.6	
	10日	金	112.4	200.8	168.2	481.4	
	11日	土	106.0	197.2	144.8	448.0	
	12日	日	93.4	121.1	147.9	362.4	
	13日	月	111.2	183.8	134.6	429.7	
	14日	火	87.7	121.0	141.6	350.3	
	15日	水	101.8	134.7	111.7	348.2	
	16日	木	73.9	179.4	154.7	408.1	
	17日	金	95.5	162.9	141.8	400.2	
	18日	土	91.3	157.7	142.6	391.6	
	19日	日	104.8	203.3	204.6	512.7	
	20日	月	143.4	198.2	191.8	533.5	
	21日	火	133.0	186.5	145.0	464.4	
	22日	水	111.0	195.3	150.6	456.8	
	23日	木	106.8	186.8	108.5	402.0	
	24日	金	105.7	176.5	150.4	432.7	
	25日	土	87.4	176.4	122.9	386.8	
	26日	日	85.5	157.7	111.4	354.6	
	27日	月	106.9	130.1	130.5	367.5	
	28日	火	102.8	157.7	130.4	390.9	
	29日	水	77.1	194.6	127.1	398.8	
	30日	木	114.8	194.6	115.7	425.2	
令和3年10月	1日	金	102.8	182.4	152.0	437.1	
	2日	土	170.7	221.4	208.5	600.6	
	3日	日	154.7	198.8	170.6	524.0	
	4日	月	136.0	187.8	142.7	466.5	
	5日	火	152.7	171.7	130.2	454.6	
	6日	水	148.3	157.7	115.3	421.3	
	7日	木	108.0	195.1	150.8	453.9	
	8日	金	137.0	186.0	136.6	459.6	
	9日	土	116.5	203.9	141.7	462.1	
	10日	日	102.7	204.6	127.9	435.2	
	11日	月	115.6	186.4	161.2	463.3	
	12日	火	104.7	196.3	152.0	453.0	
	13日	水	111.3	175.1	104.4	390.9	
	14日	木	102.0	208.6	95.2	405.9	
	15日	金	89.7	217.5	171.0	478.2	
	16日	土	102.3	193.9	145.2	441.4	
	17日	日	94.6	184.3	149.3	428.1	
	18日	月	84.6	184.1	143.4	412.1	
	19日	火	85.5	165.4	129.9	380.7	
	20日	水	107.6	137.6	144.1	389.4	
	21日	木	88.8	174.0	141.1	403.9	
	22日	金	82.4	149.3	114.1	345.7	
	23日	土	87.6	140.0	130.3	357.9	
	24日	日	77.5	138.7	91.4	307.6	
	25日	月	89.1	130.9	13.1	233.1	
	26日	火	118.8	93.3	0.0	212.0	
	27日	水	116.3	123.2	0.0	239.5	
	28日	木	88.6	134.5	146.4	369.6	
	29日	金	94.1	155.6	109.5	359.1	
	30日	土	85.4	127.5	74.5	287.4	
	31日	日	64.7	152.7	37.3	254.7	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
95.0	101.0	96.0	292.0
79.0	87.0	90.0	256.0
106.0	86.0	117.0	309.0
94.0	109.0	129.0	332.0
71.0	91.0	61.0	223.0
87.0	77.0	141.0	305.0
86.0	98.0	119.0	303.0
83.0	105.0	101.0	289.0
58.0	91.0	95.0	244.0
63.0	111.0	116.0	290.0
58.0	107.0	95.0	260.0
46.0	81.0	88.0	215.0
64.0	115.0	84.0	263.0
49.0	69.0	69.0	187.0
64.0	97.0	71.0	232.0
31.0	118.0	87.0	236.0
53.0	104.0	78.0	235.0
60.0	103.0	78.0	241.0
47.0	122.0	114.0	283.0
74.0	115.0	119.0	308.0
60.0	111.0	89.0	260.0
54.0	111.0	92.0	257.0
60.0	109.0	71.0	240.0
59.0	108.0	86.0	253.0
48.0	95.0	68.0	211.0
44.0	82.0	68.0	194.0
70.0	99.0	81.0	250.0
65.0	97.0	71.0	233.0
56.0	101.0	59.0	216.0
58.0	109.0	64.0	231.0
59.0	106.0	95.0	260.0
66.0	124.0	134.0	324.0
56.0	111.0	116.0	283.0
73.0	106.0	85.0	264.0
76.0	92.0	82.0	250.0
73.0	88.0	46.0	207.0
39.0	162.0	107.0	308.0
78.0	84.0	79.0	241.0
52.0	118.0	85.0	255.0
56.0	113.0	38.0	207.0
67.0	110.0	94.0	271.0
56.0	115.0	84.0	255.0
58.0	93.0	41.0	192.0
60.0	109.0	76.0	245.0
46.0	112.0	87.0	245.0
53.0	104.0	75.0	232.0
48.0	105.0	80.0	233.0
49.0	96.0	86.0	231.0
50.0	91.0	63.0	204.0
68.0	103.0	85.0	256.0
49.0	92.0	83.0	224.0
40.0	88.0	62.0	190.0
47.0	84.0	80.0	211.0
51.0	81.0	41.0	173.0
51.0	87.0	0.0	138.0
84.0	69.0	0.0	153.0
76.0	56.0	6.0	138.0
61.0	105.0	153.0	319.0
45.0	81.0	97.0	223.0
29.0	78.0	71.0	178.0
40.0	82.0	49.0	171.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和3年11月	1日	月	80.0	130.8	126.6	337.5	
	2日	火	76.0	125.5	119.8	321.3	
	3日	水	75.7	135.6	143.4	354.7	
	4日	木	76.0	130.4	137.7	344.1	
	5日	金	51.7	130.2	116.0	298.0	
	6日	土	73.1	120.6	103.9	297.7	
	7日	日	54.4	120.8	90.2	265.4	
	8日	月	81.1	111.5	103.2	295.8	
	9日	火	82.4	115.2	124.7	322.3	
	10日	水	93.6	102.1	99.4	295.1	
	11日	木	91.0	74.3	101.3	266.6	
	12日	金	63.3	110.7	116.4	290.4	
	13日	土	67.4	102.4	105.4	275.2	
	14日	日	61.2	185.9	65.3	312.3	
	15日	月	75.9	157.9	90.1	323.9	
	16日	火	81.3	129.9	104.8	316.0	
	17日	水	56.2	147.4	53.4	257.0	
	18日	木	18.0	137.5	87.5	243.1	
	19日	金	50.4	147.4	79.7	277.6	
	20日	土	50.5	157.6	72.2	280.3	
	21日	日	21.7	127.3	76.1	225.1	
	22日	月	71.8	148.3	93.7	313.8	
	23日	火	50.5	167.0	127.3	344.7	
	24日	水	63.0	154.4	111.8	329.2	
	25日	木	69.9	153.6	91.0	314.5	
	26日	金	61.3	148.4	78.9	288.6	
	27日	土	50.9	136.1	77.7	264.7	
	28日	日	50.5	143.8	76.2	270.4	
	29日	月	56.9	131.4	77.9	266.3	
	30日	火	50.5	141.8	69.6	261.9	
令和3年12月	1日	水	75.5	141.1	124.8	341.4	
	2日	木	88.4	72.6	142.7	303.6	
	3日	金	69.1	150.4	95.7	315.2	
	4日	土	70.3	139.6	112.3	322.3	
	5日	日	56.0	158.0	92.3	306.3	
	6日	月	77.7	93.0	89.5	260.2	
	7日	火	67.3	75.9	88.7	231.9	
	8日	水	50.5	90.0	131.1	271.6	
	9日	木	75.3	143.1	127.8	346.3	
	10日	金	100.6	98.3	134.4	333.3	
	11日	土	95.8	178.8	117.1	391.7	
	12日	日	51.6	181.4	123.0	356.0	
	13日	月	107.5	186.9	132.0	426.4	
	14日	火	100.4	93.3	100.7	294.4	
	15日	水	87.0	155.0	114.3	356.3	
	16日	木	88.2	189.0	97.3	374.5	
	17日	金	83.2	112.4	120.6	316.2	
	18日	土	87.3	161.8	116.7	365.8	
	19日	日	63.0	168.7	87.7	319.4	
	20日	月	87.9	168.7	97.1	353.7	
	21日	火	75.5	138.5	86.5	300.5	
	22日	水	95.2	102.8	74.1	272.1	
	23日	木	34.6	133.5	70.8	238.9	
	24日	金	60.9	147.2	73.2	281.3	
	25日	土	60.0	138.8	77.9	276.8	
	26日	日	54.4	138.2	77.8	270.3	
	27日	月	60.5	134.1	64.5	259.2	
	28日	火	48.1	142.5	69.8	260.4	
	29日	水	45.8	143.2	59.8	248.8	
	30日	木	61.0	167.7	68.6	297.3	
	31日	金	54.2	159.4	69.7	283.3	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
36.0	79.0	82.0	197.0
35.0	77.0	69.0	181.0
38.0	78.0	69.0	185.0
30.0	66.0	64.0	160.0
30.0	72.0	55.0	157.0
27.0	65.0	39.0	131.0
28.0	61.0	52.0	141.0
32.0	63.0	50.0	145.0
57.0	68.0	57.0	182.0
54.0	45.0	60.0	159.0
41.0	6.0	101.0	148.0
26.0	104.0	63.0	193.0
29.0	55.0	58.0	142.0
29.0	66.0	22.0	117.0
40.0	60.0	57.0	157.0
25.0	49.0	43.0	117.0
20.0	72.0	29.0	121.0
21.0	51.0	31.0	103.0
19.0	53.0	31.0	103.0
14.0	54.0	32.0	100.0
8.0	47.0	25.0	80.0
34.0	56.0	57.0	147.0
29.0	66.0	89.0	184.0
37.0	56.0	58.0	151.0
24.0	56.0	39.0	119.0
29.0	51.0	42.0	122.0
15.0	51.0	41.0	107.0
13.0	55.0	31.0	99.0
34.0	39.0	48.0	121.0
29.0	49.0	32.0	110.0
45.0	74.0	82.0	201.0
32.0	51.0	77.0	160.0
24.0	55.0	48.0	127.0
42.0	49.0	50.0	141.0
20.0	45.0	55.0	120.0
36.0	34.0	39.0	109.0
35.0	44.0	42.0	121.0
14.0	48.0	91.0	153.0
63.0	64.0	84.0	211.0
40.0	40.0	65.0	145.0
35.0	70.0	61.0	166.0
17.0	54.0	64.0	135.0
66.0	57.0	79.0	202.0
46.0	33.0	47.0	126.0
52.0	79.0	65.0	196.0
43.0	63.0	46.0	152.0
45.0	47.0	73.0	165.0
34.0	78.0	64.0	176.0
32.0	58.0	43.0	133.0
46.0	61.0	51.0	158.0
38.0	55.0	45.0	138.0
48.0	60.0	42.0	150.0
12.0	62.0	25.0	99.0
21.0	61.0	24.0	106.0
29.0	55.0	36.0	120.0
27.0	57.0	37.0	121.0
20.0	50.0	26.0	96.0
18.0	48.0	27.0	93.0
15.0	44.0	23.0	82.0
26.0	51.0	31.0	108.0
18.0	45.0	32.0	95.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

(単位:m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和4年1月	1日	土	46.1	135.2	64.9	246.1	
	2日	日	37.8	137.6	51.9	227.3	
	3日	月	37.9	143.6	59.6	241.1	
	4日	火	57.6	134.3	61.2	253.2	
	5日	水	35.1	133.6	49.4	218.1	
	6日	木	31.9	130.9	51.9	214.7	
	7日	金	43.7	130.8	51.9	226.4	
	8日	土	36.2	130.9	64.8	232.0	
	9日	日	41.1	89.9	48.5	179.5	
	10日	月	37.9	67.3	64.9	170.1	
	11日	火	37.7	54.2	55.4	147.3	
	12日	水	62.8	93.1	72.1	228.0	
	13日	木	39.4	84.7	60.2	184.4	
	14日	金	74.7	131.0	41.3	247.1	
	15日	土	37.1	167.4	64.9	269.5	
	16日	日	56.8	121.6	64.8	243.2	
	17日	月	62.9	135.7	33.1	231.6	
	18日	火	63.1	128.5	38.8	230.4	
	19日	水	50.5	118.2	22.3	191.0	
	20日	木	50.5	115.2	48.0	213.7	
	21日	金	49.1	113.4	45.6	208.1	
	22日	土	41.6	107.3	39.0	187.8	
	23日	日	50.3	102.2	51.7	204.2	
	24日	月	48.4	108.4	51.3	208.2	
	25日	火	53.2	96.4	38.9	188.5	
	26日	水	53.5	97.1	35.4	186.0	
	27日	木	33.4	102.5	61.7	197.6	
	28日	金	37.8	92.8	58.0	188.5	
	29日	土	31.4	99.1	37.8	168.4	
	30日	日	59.7	100.8	52.0	212.5	
	31日	月	38.2	111.8	34.5	184.5	
令和4年2月	1日	火	44.6	93.4	52.0	190.1	
	2日	水	36.9	125.5	38.8	201.2	
	3日	木	25.3	111.9	51.9	189.1	
	4日	金	24.5	99.2	34.9	158.7	
	5日	土	25.3	93.3	46.3	164.9	
	6日	日	12.7	57.0	25.4	95.1	
	7日	月	25.2	39.6	42.3	107.1	
	8日	火	13.4	83.7	35.8	132.9	
	9日	水	35.9	97.1	38.9	171.9	
	10日	木	12.6	86.8	37.5	136.9	
	11日	金	44.2	97.9	89.6	231.7	
	12日	土	37.8	93.0	64.6	195.4	
	13日	日	25.2	90.9	51.0	167.2	
	14日	月	25.2	98.8	116.2	240.1	
	15日	火	46.9	74.4	100.6	221.9	
	16日	水	37.6	46.5	59.5	143.5	
	17日	木	48.9	102.3	97.3	248.4	
	18日	金	37.9	102.3	53.2	193.3	
	19日	土	38.1	96.8	58.2	193.0	
	20日	日	47.8	69.0	65.2	182.0	
	21日	月	40.2	111.4	77.9	229.4	
	22日	火	31.0	101.9	52.2	185.1	
	23日	水	50.5	65.1	52.2	167.8	
	24日	木	50.7	116.2	59.1	226.0	
	25日	金	40.6	97.6	64.6	202.7	
	26日	土	35.3	100.2	61.9	197.4	
	27日	日	50.7	101.5	55.3	207.5	
	28日	月	40.5	84.3	52.0	176.8	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
13.0	42.0	22.0	77.0
13.0	40.0	17.0	70.0
15.0	40.0	22.0	77.0
18.0	43.0	21.0	82.0
10.0	43.0	18.0	71.0
7.0	40.0	17.0	64.0
14.0	46.0	20.0	80.0
15.0	34.0	23.0	72.0
17.0	36.0	0.0	53.0
13.0	40.0	51.0	104.0
20.0	33.0	29.0	82.0
28.0	54.0	46.0	128.0
26.0	39.0	52.0	117.0
28.0	44.0	32.0	104.0
29.0	31.0	35.0	95.0
30.0	0.0	22.0	52.0
30.0	60.0	4.0	94.0
47.0	38.0	0.0	85.0
32.0	31.0	0.0	63.0
23.0	32.0	23.0	78.0
28.0	27.0	29.0	84.0
21.0	27.0	17.0	65.0
25.0	29.0	16.0	70.0
43.0	29.0	21.0	93.0
28.0	26.0	16.0	70.0
34.0	28.0	19.0	81.0
9.0	27.0	27.0	63.0
21.0	27.0	23.0	71.0
13.0	27.0	16.0	56.0
38.0	26.0	12.0	76.0
25.0	23.0	22.0	70.0
16.0	23.0	23.0	62.0
13.0	34.0	22.0	69.0
12.0	25.0	14.0	51.0
6.0	23.0	14.0	43.0
10.0	25.0	17.0	52.0
3.0	14.0	8.0	25.0
5.0	23.0	20.0	48.0
4.0	26.0	9.0	39.0
2.0	23.0	10.0	35.0
12.0	21.0	24.0	57.0
11.0	37.0	64.0	112.0
18.0	24.0	39.0	81.0
12.0	29.0	30.0	71.0
13.0	27.0	96.0	136.0
35.0	22.0	70.0	127.0
29.0	25.0	41.0	95.0
12.0	34.0	55.0	101.0
11.0	26.0	31.0	68.0
8.0	18.0	19.0	45.0
21.0	16.0	48.0	85.0
12.0	37.0	44.0	93.0
10.0	23.0	26.0	59.0
34.0	16.0	23.0	73.0
24.0	36.0	41.0	101.0
14.0	22.0	30.0	66.0
13.0	32.0	27.0	72.0
16.0	30.0	36.0	82.0
26.0	23.0	30.0	79.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和4年3月	1日	火	37.9	92.8	63.3	194.0	
	2日	水	36.4	92.8	67.0	196.1	
	3日	木	50.5	88.8	46.5	185.8	
	4日	金	25.4	80.7	57.6	163.7	
	5日	土	25.6	87.9	52.1	165.6	
	6日	日	45.2	98.0	52.1	195.3	
	7日	月	29.7	71.5	52.1	153.3	
	8日	火	28.3	87.7	52.0	168.0	
	9日	水	47.7	34.2	41.7	123.6	
	10日	木	36.5	58.0	45.3	139.8	
	11日	金	21.4	72.1	51.8	145.3	
	12日	土	25.4	83.8	37.6	146.9	
	13日	日	43.0	72.5	30.9	146.4	
	14日	月	28.4	83.7	52.0	164.1	
	15日	火	52.2	76.4	52.0	180.6	
	16日	水	41.0	90.2	25.5	156.7	
	17日	木	0.0	74.5	63.2	137.7	
	18日	金	9.6	64.0	39.0	112.6	
	19日	土	37.9	91.8	90.3	220.0	
	20日	日	25.5	98.3	98.9	222.7	
	21日	月	38.0	85.5	70.0	193.5	
	22日	火	38.0	92.2	65.3	195.5	
	23日	水	37.8	103.4	90.6	231.8	
	24日	木	50.2	107.4	91.3	249.0	
	25日	金	38.3	102.3	78.1	218.7	
	26日	土	49.0	101.5	75.3	225.8	
	27日	日	59.3	130.2	103.7	293.3	
	28日	月	48.7	108.3	90.9	247.9	
	29日	火	57.7	102.4	68.7	228.7	
	30日	水	61.1	83.8	52.9	197.7	
	31日	木	38.2	109.5	37.2	185.0	
令和4年4月	1日	金	50.8	102.2	92.3	245.3	
	2日	土	36.2	108.5	62.6	207.4	
	3日	日	42.3	102.5	73.4	218.2	
	4日	月	43.4	121.1	104.9	269.4	
	5日	火	74.0	138.6	136.5	349.1	
	6日	水	73.9	155.2	104.7	333.7	
	7日	木	79.3	143.1	94.5	316.8	
	8日	金	70.7	132.5	98.5	301.7	
	9日	土	65.4	138.1	103.6	307.1	
	10日	日	73.0	133.3	103.7	309.9	
	11日	月	63.8	124.2	91.1	279.0	
	12日	火	63.7	111.4	89.3	264.4	
	13日	水	62.0	139.9	63.8	265.7	
	14日	木	49.6	130.8	96.0	276.3	
	15日	金	66.7	123.0	88.6	278.3	
	16日	土	63.1	145.4	118.5	327.0	
	17日	日	63.5	121.4	90.9	275.8	
	18日	月	50.7	129.5	73.7	253.9	
	19日	火	70.5	141.1	116.4	327.9	
	20日	水	57.0	130.6	90.8	278.4	
	21日	木	60.7	130.8	90.8	282.3	
	22日	金	75.7	147.8	116.4	339.8	
	23日	土	73.0	168.0	129.2	370.2	
	24日	日	63.0	149.4	107.3	319.7	
	25日	月	75.7	149.4	109.7	334.8	
	26日	火	76.1	120.7	110.6	307.3	
	27日	水	73.4	169.5	84.0	326.9	
	28日	木	63.5	145.3	101.4	310.1	
	29日	金	88.5	149.5	98.7	336.7	
	30日	土	95.0	182.6	132.3	409.9	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
7.0	27.0	32.0	66.0
29.0	26.0	32.0	87.0
12.0	21.0	29.0	62.0
10.0	25.0	24.0	59.0
17.0	24.0	26.0	67.0
14.0	27.0	34.0	75.0
6.0	21.0	25.0	52.0
19.0	14.0	28.0	61.0
23.0	15.0	14.0	52.0
2.0	22.0	27.0	51.0
11.0	19.0	21.0	51.0
10.0	21.0	21.0	52.0
15.0	22.0	10.0	47.0
14.0	21.0	28.0	63.0
13.0	24.0	33.0	70.0
5.0	39.0	10.0	54.0
3.0	18.0	24.0	45.0
4.0	16.0	13.0	33.0
18.0	33.0	77.0	128.0
7.0	25.0	67.0	99.0
5.0	20.0	34.0	59.0
8.0	20.0	34.0	62.0
12.0	24.0	51.0	87.0
20.0	25.0	65.0	110.0
16.0	25.0	39.0	80.0
17.0	26.0	36.0	79.0
26.0	38.0	69.0	133.0
17.0	23.0	55.0	95.0
34.0	24.0	16.0	74.0
24.0	23.0	27.0	74.0
13.0	26.0	34.0	73.0
9.0	21.0	42.0	72.0
5.0	21.0	37.0	63.0
11.0	20.0	30.0	61.0
13.0	24.0	70.0	107.0
25.0	29.0	102.0	156.0
19.0	29.0	74.0	122.0
20.0	31.0	58.0	109.0
21.0	29.0	54.0	104.0
19.0	27.0	45.0	91.0
17.0	29.0	39.0	85.0
23.0	27.0	37.0	87.0
19.0	21.0	40.0	80.0
20.0	40.0	25.0	85.0
13.0	27.0	45.0	85.0
25.0	29.0	50.0	104.0
28.0	37.0	67.0	132.0
16.0	29.0	42.0	87.0
11.0	25.0	37.0	73.0
30.0	38.0	66.0	134.0
20.0	30.0	48.0	98.0
19.0	29.0	42.0	90.0
23.0	38.0	74.0	135.0
33.0	37.0	76.0	146.0
21.0	30.0	50.0	101.0
29.0	38.0	59.0	126.0
28.0	27.0	50.0	105.0
30.0	46.0	51.0	127.0
22.0	37.0	49.0	108.0
48.0	41.0	53.0	142.0
48.0	53.0	83.0	184.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和4年5月	1日	日	88.6	181.6	103.7	374.0	
	2日	月	101.0	187.8	116.8	405.6	
	3日	火	88.9	191.7	90.9	371.5	
	4日	水	88.6	186.9	74.4	349.9	
	5日	木	100.9	177.5	77.7	356.1	
	6日	金	84.9	158.9	102.9	346.7	
	7日	土	88.7	130.7	103.6	323.1	
	8日	日	97.1	177.7	103.5	378.3	
	9日	月	92.9	168.5	102.0	363.4	
	10日	火	88.8	152.5	90.8	332.1	
	11日	水	92.5	166.1	96.7	355.4	
	12日	木	91.5	157.7	84.3	333.5	
	13日	金	96.9	156.4	97.1	350.4	
	14日	土	91.6	168.5	129.0	389.1	
	15日	日	103.3	179.0	77.7	360.1	
	16日	月	113.2	166.5	77.8	357.5	
	17日	火	112.5	138.4	90.4	341.3	
	18日	水	97.1	175.3	58.7	331.1	
	19日	木	75.4	159.7	64.4	299.5	
	20日	金	100.5	150.1	105.5	356.1	
	21日	土	75.5	159.4	124.3	359.2	
	22日	日	90.9	110.5	138.2	339.6	
	23日	月	89.8	142.3	116.6	348.7	
	24日	火	78.2	160.1	103.4	341.7	
	25日	水	82.1	151.8	88.2	322.1	
	26日	木	79.7	143.2	93.0	316.0	
	27日	金	62.8	146.4	102.2	311.4	
	28日	土	75.2	158.7	111.4	345.2	
	29日	日	86.4	150.2	71.9	308.5	
	30日	月	66.9	157.8	113.6	338.3	
	31日	火	80.3	162.7	113.9	356.9	
令和4年6月	1日	水	75.1	154.8	75.8	305.7	
	2日	木	58.1	148.4	60.9	267.4	
	3日	金	62.7	130.7	92.3	285.7	
	4日	土	62.7	149.3	87.7	299.7	
	5日	日	50.2	145.2	81.7	277.1	
	6日	月	75.2	113.8	90.4	279.4	
	7日	火	107.8	155.3	167.3	430.5	
	8日	水	97.6	77.0	80.7	255.3	
	9日	木	73.8	112.7	93.5	280.0	
	10日	金	76.9	174.1	85.8	336.8	
	11日	土	59.9	168.0	75.7	303.6	
	12日	日	86.1	169.3	63.2	318.6	
	13日	月	77.9	173.0	93.1	343.9	
	14日	火	97.1	153.0	85.6	335.7	
	15日	水	45.4	149.0	68.2	262.7	
	16日	木	36.8	149.1	95.0	280.9	
	17日	金	70.4	138.7	71.8	280.9	
	18日	土	46.6	152.7	69.8	269.1	
	19日	日	72.5	149.4	90.4	312.3	
	20日	月	59.2	129.3	88.9	277.3	
	21日	火	72.0	101.4	89.9	263.4	
	22日	水	68.6	55.9	62.0	186.5	
	23日	木	48.6	143.4	39.6	231.6	
	24日	金	62.9	164.8	100.7	328.4	
	25日	土	49.7	140.2	64.0	253.9	
	26日	日	70.7	121.5	77.1	269.3	
	27日	月	46.7	121.5	64.2	232.4	
	28日	火	49.9	121.3	62.7	233.9	
	29日	水	38.1	130.8	66.5	235.4	
	30日	木	50.5	112.1	59.0	221.7	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
44.0	47.0	65.0	156.0
50.0	42.0	76.0	168.0
44.0	52.0	63.0	159.0
42.0	47.0	49.0	138.0
48.0	41.0	46.0	135.0
42.0	33.0	43.0	118.0
44.0	51.0	38.0	133.0
55.0	52.0	54.0	161.0
53.0	54.0	47.0	154.0
49.0	36.0	53.0	138.0
51.0	56.0	44.0	151.0
46.0	46.0	43.0	135.0
49.0	43.0	62.0	154.0
55.0	55.0	124.0	234.0
54.0	62.0	62.0	178.0
65.0	44.0	77.0	186.0
64.0	44.0	66.0	174.0
54.0	55.0	30.0	139.0
35.0	42.0	63.0	140.0
43.0	43.0	58.0	144.0
40.0	45.0	51.0	136.0
52.0	36.0	80.0	168.0
43.0	60.0	67.0	170.0
40.0	47.0	48.0	135.0
50.0	54.0	52.0	156.0
32.0	42.0	44.0	118.0
36.0	46.0	59.0	141.0
37.0	55.0	65.0	157.0
45.0	55.0	51.0	151.0
35.0	38.0	52.0	125.0
39.0	54.0	56.0	149.0
41.0	51.0	52.0	144.0
21.0	36.0	46.0	103.0
34.0	47.0	45.0	126.0
30.0	41.0	49.0	120.0
0.0	51.0	48.0	99.0
63.0	40.0	52.0	155.0
70.0	52.0	131.0	253.0
62.0	37.0	54.0	153.0
40.0	43.0	38.0	121.0
33.0	51.0	44.0	128.0
31.0	45.0	43.0	119.0
49.0	54.0	22.0	125.0
42.0	46.0	54.0	142.0
31.0	45.0	38.0	114.0
20.0	52.0	44.0	116.0
35.0	38.0	45.0	118.0
39.0	46.0	36.0	121.0
20.0	42.0	32.0	94.0
32.0	56.0	51.0	139.0
37.0	36.0	47.0	120.0
38.0	46.0	44.0	128.0
48.0	21.0	38.0	107.0
24.0	67.0	35.0	126.0
24.0	45.0	43.0	112.0
33.0	49.0	30.0	112.0
26.0	29.0	37.0	92.0
28.0	40.0	34.0	102.0
21.0	42.0	34.0	97.0
23.0	39.0	33.0	95.0
24.0	32.0	20.0	76.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和4年7月	1日	金	47.9	112.1	56.7	216.7	
	2日	土	37.5	102.8	42.9	183.2	
	3日	日	49.8	112.2	63.8	225.8	
	4日	月	38.1	102.8	51.4	192.3	
	5日	火	55.6	112.2	63.3	231.0	
	6日	水	42.1	112.2	78.2	232.5	
	7日	木	38.2	99.6	44.0	181.8	
	8日	金	48.1	103.9	59.9	211.9	
	9日	土	38.1	97.2	51.5	186.8	
	10日	日	23.8	105.0	61.2	190.0	
	11日	月	55.9	95.7	56.0	207.7	
	12日	火	44.3	74.7	56.5	175.6	
	13日	水	75.8	121.3	83.2	280.3	
	14日	木	50.2	165.7	127.1	343.0	
	15日	金	96.0	187.8	129.7	413.5	
	16日	土	112.1	177.5	167.1	456.8	
	17日	日	100.7	222.8	135.5	459.1	
	18日	月	118.8	196.9	110.0	425.7	
	19日	火	100.6	196.1	107.7	404.3	
	20日	水	113.5	186.7	103.0	403.3	
	21日	木	108.0	177.3	109.4	394.7	
	22日	金	107.0	185.5	111.9	404.5	
	23日	土	110.2	212.0	127.1	449.3	
	24日	日	103.0	177.5	116.1	396.6	
	25日	月	100.8	173.4	102.2	376.5	
	26日	火	105.6	172.1	125.6	403.3	
	27日	水	110.7	185.8	105.7	402.2	
	28日	木	103.0	187.4	65.0	355.4	
	29日	金	92.7	173.8	90.0	356.5	
	30日	土	96.2	203.7	77.3	377.2	
	31日	日	88.5	213.1	78.9	380.5	
令和4年8月	1日	月	99.8	190.1	88.5	378.3	
	2日	火	97.3	155.4	83.3	336.0	
	3日	水	90.4	169.9	73.7	334.0	
	4日	木	59.2	180.2	94.2	333.6	
	5日	金	67.4	177.3	106.2	351.0	
	6日	土	63.1	177.4	103.3	343.8	
	7日	日	63.3	177.3	90.3	330.9	
	8日	月	72.9	173.6	83.9	330.3	
	9日	火	53.4	171.6	88.3	313.3	
	10日	水	63.3	167.0	90.3	320.5	
	11日	木	75.8	167.9	77.2	320.9	
	12日	金	63.2	155.5	90.2	308.9	
	13日	土	63.2	158.5	72.5	294.2	
	14日	日	88.2	166.5	128.6	383.4	
	15日	月	91.7	169.4	96.3	357.4	
	16日	火	99.4	166.1	83.6	349.1	
	17日	水	69.0	165.5	88.7	323.2	
	18日	木	62.7	151.5	77.1	291.2	
	19日	金	61.1	158.8	115.7	335.5	
	20日	土	63.6	158.1	86.2	307.9	
	21日	日	60.2	139.8	91.3	291.3	
	22日	月	81.7	112.0	75.6	269.2	
	23日	火	66.6	111.7	92.1	270.4	
	24日	水	75.1	111.9	53.0	240.0	
	25日	木	44.7	142.0	73.3	260.0	
	26日	金	54.9	167.7	88.3	310.8	
	27日	土	57.4	146.9	72.8	277.2	
	28日	日	37.6	139.7	70.5	247.7	
	29日	月	50.1	139.8	64.3	254.1	
	30日	火	62.6	146.0	64.4	272.9	
	31日	水	75.6	138.7	79.6	293.9	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
15.0	38.0	27.0	80.0
24.0	32.0	18.0	74.0
15.0	37.0	25.0	77.0
28.0	32.0	28.0	88.0
27.0	35.0	34.0	96.0
24.0	38.0	36.0	98.0
15.0	30.0	24.0	69.0
17.0	30.0	24.0	71.0
16.0	39.0	27.0	82.0
14.0	34.0	29.0	77.0
26.0	32.0	30.0	88.0
37.0	22.0	22.0	81.0
37.0	49.0	68.0	154.0
24.0	35.0	98.0	157.0
33.0	35.0	116.0	184.0
35.0	43.0	132.0	210.0
25.0	42.0	110.0	177.0
45.0	45.0	82.0	172.0
42.0	49.0	67.0	158.0
38.0	54.0	67.0	159.0
60.0	47.0	65.0	172.0
55.0	63.0	62.0	180.0
47.0	60.0	69.0	176.0
50.0	51.0	59.0	160.0
59.0	56.0	57.0	172.0
60.0	60.0	67.0	187.0
64.0	56.0	62.0	182.0
50.0	58.0	58.0	166.0
52.0	46.0	46.0	144.0
50.0	54.0	45.0	149.0
49.0	55.0	39.0	143.0
60.0	48.0	38.0	146.0
61.0	55.0	42.0	158.0
53.0	59.0	34.0	146.0
25.0	54.0	45.0	124.0
28.0	49.0	60.0	137.0
24.0	46.0	50.0	120.0
24.0	43.0	38.0	105.0
23.0	47.0	39.0	109.0
22.0	47.0	37.0	106.0
29.0	49.0	48.0	126.0
35.0	55.0	38.0	128.0
26.0	44.0	40.0	110.0
34.0	50.0	31.0	115.0
62.0	53.0	80.0	195.0
54.0	53.0	51.0	158.0
58.0	54.0	47.0	159.0
27.0	45.0	38.0	110.0
31.0	51.0	37.0	119.0
27.0	52.0	68.0	147.0
31.0	44.0	47.0	122.0
27.0	52.0	49.0	128.0
41.0	46.0	44.0	131.0
36.0	42.0	46.0	124.0
44.0	46.0	29.0	119.0
14.0	43.0	36.0	93.0
26.0	48.0	44.0	118.0
23.0	40.0	36.0	99.0
11.0	47.0	34.0	92.0
31.0	35.0	34.0	100.0
34.0	42.0	29.0	105.0
49.0	47.0	47.0	143.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和4年9月	1日	木	63.0	137.0	93.7	293.7	
	2日	金	60.0	125.1	95.5	280.6	
	3日	土	62.9	139.6	115.5	318.0	
	4日	日	62.2	149.1	78.9	290.3	
	5日	月	65.0	143.4	85.6	294.0	
	6日	火	67.3	102.6	77.5	247.4	
	7日	水	74.9	123.3	64.6	262.8	
	8日	木	41.4	141.4	69.8	252.5	
	9日	金	61.8	142.4	70.7	275.0	
	10日	土	41.6	133.5	61.2	236.3	
	11日	日	58.5	108.0	61.1	227.6	
	12日	月	50.3	130.5	75.1	255.8	
	13日	火	65.3	124.6	62.5	252.5	
	14日	水	51.8	122.9	60.9	235.6	
	15日	木	48.7	123.7	50.0	222.5	
	16日	金	36.8	110.6	50.0	197.5	
	17日	土	41.7	111.4	50.0	203.1	
	18日	日	46.7	111.7	62.5	221.0	
	19日	月	65.8	139.3	119.1	324.1	
	20日	火	98.8	199.3	168.6	466.6	
	21日	水	105.6	192.1	174.7	472.4	
	22日	木	102.9	174.7	125.5	403.0	
	23日	金	89.7	185.6	112.1	387.3	
	24日	土	147.6	211.6	201.3	560.5	
	25日	日	171.1	178.6	186.9	536.7	
	26日	月	153.1	195.4	137.7	486.2	
	27日	火	153.0	195.4	137.7	486.1	
	28日	水	166.1	185.5	136.2	487.8	
	29日	木	152.7	191.6	113.3	457.6	
	30日	金	153.3	166.7	125.2	445.2	
令和4年10月	1日	土	140.5	222.1	157.9	520.4	
	2日	日	89.7	182.1	130.0	401.8	
	3日	月	102.2	176.0	124.9	403.1	
	4日	火	128.0	157.3	125.6	410.8	
	5日	水	136.7	231.7	93.2	461.6	
	6日	木	87.6	204.5	118.7	410.7	
	7日	金	101.1	176.6	113.8	391.5	
	8日	土	117.0	222.5	187.7	527.2	
	9日	日	102.4	119.0	125.2	346.6	
	10日	月	127.5	202.8	146.3	476.6	
	11日	火	127.8	205.6	154.2	487.6	
	12日	水	102.4	182.6	117.0	402.1	
	13日	木	112.0	161.6	115.3	388.8	
	14日	金	127.3	221.4	137.9	486.6	
	15日	土	140.3	208.9	130.5	479.7	
	16日	日	115.3	191.0	124.9	431.2	
	17日	月	127.9	208.1	120.4	456.3	
	18日	火	127.7	213.4	136.5	477.6	
	19日	水	75.7	170.7	127.0	373.4	
	20日	木	89.5	184.6	112.5	386.6	
	21日	金	109.8	169.2	111.5	390.4	
	22日	土	94.1	177.1	101.3	372.5	
	23日	日	108.1	184.7	101.9	394.7	
	24日	月	109.0	158.8	100.2	367.9	
	25日	火	89.7	132.7	97.1	319.5	
	26日	水	55.7	159.7	93.9	309.3	
	27日	木	69.6	135.0	72.3	277.0	
	28日	金	63.8	139.4	76.7	280.0	
	29日	土	51.5	242.6	62.6	356.7	
	30日	日	76.3	173.1	62.6	312.0	
	31日	月	51.4	216.9	66.1	334.4	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
39.0	44.0	56.0	139.0
25.0	44.0	61.0	130.0
35.0	35.0	72.0	142.0
25.0	56.0	46.0	127.0
40.0	39.0	47.0	126.0
33.0	43.0	42.0	118.0
43.0	45.0	32.0	120.0
13.0	37.0	40.0	90.0
28.0	43.0	35.0	106.0
17.0	41.0	33.0	91.0
27.0	32.0	26.0	85.0
30.0	45.0	35.0	110.0
41.0	36.0	32.0	109.0
17.0	45.0	32.0	94.0
14.0	38.0	24.0	76.0
16.0	32.0	23.0	71.0
12.0	31.0	21.0	64.0
15.0	37.0	36.0	88.0
27.0	42.0	78.0	147.0
34.0	50.0	122.0	206.0
43.0	42.0	101.0	186.0
42.0	41.0	64.0	147.0
33.0	58.0	59.0	150.0
62.0	57.0	124.0	243.0
79.0	85.0	127.0	291.0
81.0	93.0	89.0	263.0
79.0	115.0	90.0	284.0
77.0	116.0	90.0	283.0
76.0	119.0	72.0	267.0
80.0	102.0	64.0	246.0
76.0	112.0	57.0	245.0
35.0	101.0	70.0	206.0
81.0	103.0	51.0	235.0
73.0	75.0	66.0	214.0
82.0	114.0	47.0	243.0
41.0	99.0	45.0	185.0
49.0	90.0	71.0	210.0
55.0	109.0	118.0	282.0
35.0	57.0	58.0	150.0
59.0	141.0	89.0	289.0
56.0	134.0	82.0	272.0
45.0	102.0	56.0	203.0
55.0	103.0	60.0	218.0
72.0	115.0	82.0	269.0
80.0	107.0	74.0	261.0
69.0	104.0	63.0	236.0
70.0	101.0	79.0	250.0
76.0	110.0	76.0	262.0
40.0	88.0	83.0	211.0
66.0	82.0	69.0	217.0
61.0	85.0	66.0	212.0
50.0	80.0	55.0	185.0
59.0	99.0	58.0	216.0
65.0	82.0	65.0	212.0
50.0	69.0	51.0	170.0
24.0	62.0	60.0	146.0
37.0	79.0	32.0	148.0
25.0	67.0	31.0	123.0
25.0	73.0	29.0	127.0
23.0	66.0	28.0	117.0
22.0	61.0	27.0	110.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和4年11月	1日	火	54.7	191.5	62.4	308.6	
	2日	水	62.7	193.2	62.6	318.4	
	3日	木	56.6	186.1	81.9	324.6	
	4日	金	75.8	183.0	89.2	348.0	
	5日	土	57.2	160.7	60.4	278.3	
	6日	日	58.4	157.4	80.8	296.6	
	7日	月	84.7	141.8	72.8	299.4	
	8日	火	79.0	149.8	64.9	293.6	
	9日	水	38.3	157.4	71.6	267.4	
	10日	木	14.1	127.0	62.4	203.5	
	11日	金	47.7	130.2	47.0	224.9	
	12日	土	35.5	135.7	60.8	232.1	
	13日	日	38.6	137.4	50.0	226.0	
	14日	月	67.1	128.7	75.1	270.9	
	15日	火	51.0	103.0	88.3	242.3	
	16日	水	76.8	63.3	50.3	190.3	
	17日	木	25.8	117.5	28.3	171.5	
	18日	金	38.6	122.8	46.8	208.2	
	19日	土	34.9	111.3	43.2	189.4	
	20日	日	24.3	79.3	41.2	144.8	
	21日	月	51.2	111.5	54.9	217.6	
	22日	火	38.7	115.6	51.2	205.5	
	23日	水	35.8	109.3	59.2	204.4	
	24日	木	67.6	121.4	121.8	310.9	
	25日	金	49.5	122.3	89.2	260.9	
	26日	土	53.2	118.7	70.2	242.1	
	27日	日	53.0	141.3	62.9	257.1	
	28日	月	54.4	117.4	75.3	247.1	
	29日	火	57.1	119.2	66.9	243.2	
	30日	水	56.2	142.8	72.3	271.4	
令和4年12月	1日	木	64.2	132.4	88.3	284.8	
	2日	金	43.9	120.6	79.0	243.5	
	3日	土	44.7	105.4	49.7	199.8	
	4日	日	50.4	123.5	74.8	248.7	
	5日	月	38.6	117.5	63.0	219.2	
	6日	火	70.7	88.7	96.5	255.8	
	7日	水	73.5	133.4	75.2	282.0	
	8日	木	47.4	128.3	100.2	275.8	
	9日	金	51.2	126.6	74.2	252.0	
	10日	土	63.9	125.7	66.8	256.5	
	11日	日	50.8	127.3	70.8	249.0	
	12日	月	56.8	116.7	72.0	245.4	
	13日	火	54.5	109.3	69.6	233.4	
	14日	水	64.8	126.5	70.5	261.8	
	15日	木	45.5	117.5	62.6	225.6	
	16日	金	30.8	109.7	73.9	214.4	
	17日	土	50.7	108.5	54.3	213.5	
	18日	日	63.5	99.5	60.5	223.4	
	19日	月	50.8	90.4	62.6	203.8	
	20日	火	32.2	90.4	71.7	194.3	
	21日	水	50.8	99.4	42.5	192.8	
	22日	木	43.4	81.1	73.4	197.9	
	23日	金	58.0	114.3	87.6	259.9	
	24日	土	51.0	102.3	75.1	228.4	
	25日	日	25.4	99.4	52.5	177.2	
	26日	月	49.6	94.2	54.6	198.4	
	27日	火	25.4	92.9	55.5	173.7	
	28日	水	35.7	81.2	38.7	155.6	
	29日	木	26.2	94.3	46.3	166.8	
	30日	金	38.1	85.4	37.6	161.0	
	31日	土	25.4	87.4	37.5	150.3	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
21.0	57.0	25.0	103.0
24.0	60.0	31.0	115.0
43.0	61.0	49.0	153.0
35.0	53.0	51.0	139.0
30.0	52.0	30.0	112.0
30.0	49.0	46.0	125.0
40.0	49.0	42.0	131.0
32.0	55.0	38.0	125.0
8.0	55.0	40.0	103.0
22.0	46.0	20.0	88.0
19.0	45.0	35.0	99.0
17.0	46.0	24.0	87.0
23.0	54.0	27.0	104.0
30.0	52.0	45.0	127.0
33.0	44.0	40.0	117.0
39.0	36.0	18.0	93.0
9.0	43.0	29.0	81.0
10.0	37.0	17.0	64.0
11.0	39.0	19.0	69.0
8.0	35.0	15.0	58.0
17.0	44.0	25.0	86.0
16.0	43.0	24.0	83.0
18.0	40.0	34.0	92.0
35.0	48.0	101.0	184.0
22.0	48.0	58.0	128.0
34.0	43.0	31.0	108.0
28.0	61.0	53.0	142.0
24.0	39.0	41.0	104.0
23.0	49.0	39.0	111.0
42.0	66.0	46.0	154.0
22.0	51.0	55.0	128.0
18.0	40.0	45.0	103.0
14.0	40.0	29.0	83.0
21.0	46.0	45.0	112.0
18.0	44.0	34.0	96.0
38.0	34.0	70.0	142.0
46.0	59.0	56.0	161.0
11.0	40.0	55.0	106.0
26.0	46.0	38.0	110.0
20.0	38.0	38.0	96.0
23.0	48.0	44.0	115.0
26.0	35.0	42.0	103.0
27.0	45.0	36.0	108.0
29.0	51.0	44.0	124.0
17.0	38.0	30.0	85.0
17.0	40.0	37.0	94.0
15.0	35.0	26.0	76.0
27.0	43.0	42.0	112.0
29.0	34.0	36.0	99.0
9.0	42.0	44.0	95.0
21.0	40.0	25.0	86.0
24.0	34.0	37.0	95.0
20.0	45.0	63.0	128.0
18.0	38.0	40.0	96.0
10.0	33.0	29.0	72.0
9.0	31.0	23.0	63.0
9.0	27.0	24.0	60.0
7.0	28.0	16.0	51.0
9.0	29.0	19.0	57.0
5.0	29.0	17.0	51.0
8.0	26.0	17.0	51.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

(単位:m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和5年1月	1日	日	37.1	81.3	50.1	168.5	
	2日	月	25.4	87.3	50.0	162.7	
	3日	火	38.2	90.3	34.2	162.7	
	4日	水	25.5	83.0	48.9	157.4	
	5日	木	38.2	87.5	38.7	164.4	
	6日	金	25.5	72.3	33.4	131.1	
	7日	土	38.3	86.7	50.0	175.0	
	8日	日	25.5	84.9	37.5	147.9	
	9日	月	23.5	111.9	37.5	172.9	
	10日	火	34.5	63.3	33.6	131.4	
	11日	水	17.9	99.1	36.8	153.8	
	12日	木	37.2	72.8	50.0	160.0	
	13日	金	24.2	90.4	36.7	151.2	
	14日	土	49.2	81.2	54.7	185.1	
	15日	日	37.2	81.2	50.2	168.6	
	16日	月	39.7	98.3	53.6	191.5	
	17日	火	36.6	82.2	56.3	175.1	
	18日	水	38.1	81.2	58.5	177.9	
	19日	木	29.1	81.3	37.3	147.6	
	20日	金	37.9	71.9	50.1	159.9	
	21日	土	36.5	78.7	50.1	165.2	
	22日	日	25.4	81.3	49.1	155.8	
	23日	月	38.0	81.3	49.1	168.3	
	24日	火	38.0	90.2	45.8	174.1	
	25日	水	38.1	86.8	49.9	174.9	
	26日	木	25.4	72.2	47.0	144.6	
	27日	金	30.1	72.3	57.5	159.8	
	28日	土	38.3	65.9	49.6	153.8	
	29日	日	50.9	93.4	34.1	178.4	
	30日	月	39.9	79.4	36.7	156.0	
	31日	火	36.1	68.2	31.2	135.5	
令和5年2月	1日	水	51.1	58.2	37.7	147.0	
	2日	木	25.5	87.2	25.1	137.8	
	3日	金	25.5	96.1	37.7	159.2	
	4日	土	25.5	75.9	25.1	126.5	
	5日	日	12.8	50.3	25.1	88.2	
	6日	月	25.6	36.1	50.2	112.0	
	7日	火	30.0	107.7	32.0	169.7	
	8日	水	38.3	76.0	34.6	148.8	
	9日	木	34.9	80.5	31.5	146.8	
	10日	金	14.8	63.7	31.4	109.9	
	11日	土	50.8	86.5	50.3	187.5	
	12日	日	21.7	66.7	37.7	126.0	
	13日	月	50.8	62.8	33.0	146.6	
	14日	火	25.4	80.9	65.4	171.7	
	15日	水	50.8	62.8	41.3	154.9	
	16日	木	25.4	72.3	29.2	126.9	
	17日	金	35.5	71.6	36.6	143.7	
	18日	土	23.3	69.9	34.6	127.8	
	19日	日	40.5	63.9	37.7	142.1	
	20日	月	31.1	71.6	44.4	147.0	
	21日	火	22.8	72.2	31.0	126.1	
	22日	水	25.4	63.0	33.3	121.7	
	23日	木	25.5	72.0	38.8	136.2	
	24日	金	26.0	65.1	33.6	124.7	
	25日	土	25.0	68.3	35.7	129.0	
	26日	日	24.7	71.9	24.6	121.2	
	27日	月	51.0	63.0	37.7	151.6	
	28日	火	37.5	71.3	44.6	153.4	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
9.0	31.0	18.0	58.0
8.0	30.0	19.0	57.0
9.0	27.0	17.0	53.0
6.0	29.0	17.0	52.0
9.0	29.0	16.0	54.0
6.0	26.0	14.0	46.0
7.0	28.0	18.0	53.0
8.0	34.0	12.0	54.0
6.0	59.0	18.0	83.0
7.0	34.0	17.0	58.0
6.0	32.0	7.0	45.0
12.0	29.0	28.0	69.0
13.0	38.0	19.0	70.0
21.0	31.0	33.0	85.0
19.0	27.0	32.0	78.0
21.0	46.0	26.0	93.0
15.0	34.0	23.0	72.0
16.0	34.0	40.0	90.0
13.0	27.0	14.0	54.0
14.0	30.0	35.0	79.0
14.0	31.0	25.0	70.0
3.0	32.0	21.0	56.0
23.0	28.0	27.0	78.0
19.0	35.0	34.0	88.0
16.0	35.0	17.0	68.0
2.0	23.0	28.0	53.0
20.0	29.0	30.0	79.0
26.0	19.0	21.0	66.0
25.0	32.0	15.0	72.0
23.0	32.0	16.0	71.0
10.0	25.0	12.0	47.0
27.0	15.0	14.0	56.0
13.0	40.0	10.0	63.0
5.0	51.0	14.0	70.0
3.0	35.0	9.0	47.0
11.0	12.0	10.0	33.0
7.0	29.0	23.0	59.0
19.0	34.0	9.0	62.0
4.0	41.0	10.0	55.0
20.0	25.0	11.0	56.0
7.0	29.0	8.0	44.0
21.0	34.0	30.0	85.0
17.0	16.0	17.0	50.0
20.0	22.0	12.0	54.0
14.0	31.0	43.0	88.0
27.0	26.0	23.0	76.0
2.0	21.0	14.0	37.0
18.0	24.0	12.0	54.0
10.0	21.0	13.0	44.0
16.0	27.0	17.0	60.0
13.0	20.0	21.0	54.0
9.0	27.0	16.0	52.0
1.0	21.0	10.0	32.0
9.0	31.0	17.0	57.0
22.0	17.0	12.0	51.0
5.0	24.0	17.0	46.0
11.0	33.0	16.0	60.0
24.0	17.0	10.0	51.0
20.0	17.0	9.0	46.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考	(参考)貯留槽からの送水量※2			
	5街区	6街区	7街区	合計	5街区	6街区		7街区	合計		
令和5年3月	1日	水	21.8	71.9	26.5	120.2		1.0	27.0	14.0	42.0
	2日	木	0.0	67.9	26.4	94.4		0.0	22.0	27.0	49.0
	3日	金	27.8	65.1	34.8	127.7		18.0	19.0	22.0	59.0
	4日	土	38.2	60.8	48.2	147.2		8.0	10.0	18.0	36.0
	5日	日	23.7	56.2	26.5	106.4		7.0	21.0	6.0	34.0
	6日	月	25.4	57.8	25.1	108.3		16.0	19.0	20.0	55.0
	7日	火	30.4	70.8	50.3	151.4		0.0	19.0	22.0	41.0
	8日	水	40.7	8.9	37.7	87.4		5.0	10.0	16.0	31.0
	9日	木	0.7	98.1	23.8	122.6		16.0	21.0	9.0	46.0
	10日	金	12.7	71.7	37.7	122.2		5.0	17.0	17.0	39.0
	11日	土	22.1	67.3	37.7	127.1		4.0	13.0	19.0	36.0
	12日	日	25.5	57.8	37.7	121.0		7.0	16.0	15.0	38.0
	13日	月	12.8	72.0	31.7	116.4		3.0	18.0	20.0	41.0
	14日	火	22.2	86.9	49.9	159.0		8.0	16.0	23.0	47.0
	15日	水	25.5	0.0	19.1	44.6		14.0	4.0	10.0	28.0
	16日	木	25.4	39.1	42.2	106.7		5.0	22.0	17.0	44.0
	17日	金	25.6	59.9	33.3	118.7		5.0	17.0	17.0	39.0
	18日	土	11.2	57.2	35.0	103.3		4.0	17.0	23.0	44.0
	19日	日	38.0	74.0	73.4	185.4		9.0	18.0	42.0	69.0
	20日	月	12.8	69.3	35.8	117.9		6.0	21.0	24.0	51.0
	21日	火	25.4	62.4	48.5	136.3		1.0	14.0	25.0	40.0
	22日	水	28.3	71.9	37.7	138.0		13.0	23.0	22.0	58.0
	23日	木	12.9	62.9	50.3	126.1		3.0	18.0	24.0	45.0
	24日	金	25.1	71.8	75.4	172.3		10.0	20.0	51.0	81.0
	25日	土	37.9	80.7	88.0	206.6		8.0	18.0	69.0	95.0
	26日	日	37.8	87.7	88.1	213.6		21.0	24.0	63.0	108.0
	27日	月	57.7	91.5	138.4	287.6		23.0	23.0	86.0	132.0
	28日	火	50.8	80.8	82.5	214.1		21.0	17.0	45.0	83.0
	29日	水	50.7	116.6	44.6	211.9		22.0	31.0	19.0	72.0
	30日	木	25.4	89.7	75.5	190.6		11.0	15.0	45.0	71.0
	31日	金	50.8	98.9	62.9	212.6		8.0	18.0	31.0	57.0
令和5年4月	1日	土	38.1	89.9	62.9	190.9		8.0	19.0	31.0	58.0
	2日	日	26.2	89.6	58.2	174.0		7.0	17.0	29.0	53.0
	3日	月	47.9	89.2	50.5	187.5		7.0	18.0	24.0	49.0
	4日	火	14.4	71.9	45.7	132.0		3.0	14.0	21.0	38.0
	5日	水	43.2	89.8	50.3	183.4		7.0	17.0	21.0	45.0
	6日	木	23.9	80.1	50.3	154.3		7.0	18.0	24.0	49.0
	7日	金	38.1	88.5	50.3	176.8		8.0	19.0	24.0	51.0
	8日	土	38.0	89.8	72.0	199.8		10.0	23.0	44.0	77.0
	9日	日	32.6	89.8	65.6	188.0		7.0	21.0	34.0	62.0
	10日	月	29.7	79.8	50.3	159.8		3.0	20.0	26.0	49.0
	11日	火	22.7	89.1	49.9	161.7		7.0	16.0	21.0	44.0
	12日	水	38.2	82.2	44.9	165.4		6.0	26.0	26.0	58.0
	13日	木	25.5	88.4	62.8	176.8		6.0	18.0	27.0	51.0
	14日	金	38.2	60.7	47.4	146.3		6.0	13.0	20.0	39.0
	15日	土	25.4	95.1	51.3	171.7		7.0	28.0	23.0	58.0
	16日	日	38.0	102.3	100.6	240.9		14.0	30.0	75.0	119.0
	17日	月	34.8	98.6	75.5	208.9		11.0	27.0	43.0	81.0
	18日	火	38.1	89.8	50.3	178.2		4.0	20.0	26.0	50.0
	19日	水	25.4	92.3	49.4	167.1		10.0	23.0	28.0	61.0
	20日	木	38.2	92.8	57.2	188.3		10.0	24.0	28.0	62.0
	21日	金	38.2	95.7	56.0	189.8		9.0	24.0	28.0	61.0
	22日	土	38.2	80.9	52.2	171.2		6.0	23.0	24.0	53.0
	23日	日	25.5	89.9	48.5	163.9		1.0	23.0	17.0	41.0
	24日	月	25.5	76.3	42.2	144.0		8.0	18.0	15.0	41.0
	25日	火	25.5	80.9	49.1	155.5		0.0	20.0	19.0	39.0
	26日	水	38.2	81.0	42.3	161.5		15.0	25.0	14.0	54.0
	27日	木	38.1	90.8	70.9	199.7		8.0	26.0	46.0	80.0
	28日	金	38.2	88.7	62.9	189.8		20.0	23.0	37.0	80.0
	29日	土	38.2	89.7	50.3	178.2		17.0	30.0	28.0	75.0
	30日	日	38.2	89.8	73.8	201.8		8.0	27.0	41.0	76.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

(単位:m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和5年5月	1日	月	48.9	89.2	49.6	187.6	
	2日	火	25.4	89.8	58.6	173.7	
	3日	水	28.2	89.8	50.3	168.3	
	4日	木	44.6	71.9	57.7	174.1	
	5日	金	25.4	78.4	40.0	143.7	
	6日	土	38.3	98.8	71.7	208.7	
	7日	日	38.1	80.9	63.0	182.0	
	8日	月	74.2	108.9	140.6	323.7	
	9日	火	77.9	112.3	154.2	344.4	
	10日	水	79.5	144.4	70.2	294.1	
	11日	木	45.3	124.6	106.7	276.6	
	12日	金	63.4	124.5	76.7	264.6	
	13日	土	48.1	123.0	78.1	249.2	
	14日	日	25.4	129.6	37.8	192.7	
	15日	月	79.0	126.5	99.7	305.2	
	16日	火	60.6	124.6	89.2	274.4	
	17日	水	50.3	125.5	82.3	258.1	
	18日	木	50.8	125.4	68.8	245.0	
	19日	金	43.6	105.1	65.1	213.9	
	20日	土	70.4	113.4	86.0	269.8	
	21日	日	38.1	110.1	63.0	211.2	
	22日	月	76.2	115.7	76.5	268.5	
	23日	火	54.8	113.9	97.1	265.8	
	24日	水	50.9	119.2	103.5	273.5	
	25日	木	25.4	111.8	65.8	203.1	
	26日	金	63.6	103.3	56.4	223.3	
	27日	土	44.1	93.0	51.0	188.1	
	28日	日	50.9	98.1	45.1	194.1	
	29日	月	63.3	78.4	83.3	225.0	
	30日	火	63.8	131.9	94.5	290.1	
	31日	水	50.9	132.4	94.9	278.3	
令和5年6月	1日	木	76.2	118.5	88.3	283.1	
	2日	金	66.3	127.1	121.5	314.8	
	3日	土	161.8	178.5	201.1	541.5	
	4日	日	114.3	167.9	169.7	451.9	
	5日	月	138.2	187.1	113.6	438.9	
	6日	火	129.1	199.1	120.8	449.0	
	7日	水	142.9	107.7	119.1	369.6	
	8日	木	177.9	140.1	155.1	473.1	
	9日	金	184.4	161.2	170.2	515.7	
	10日	土	128.2	193.6	183.5	505.4	
	11日	日	125.4	173.5	151.7	450.6	
	12日	月	175.1	185.4	176.8	537.4	
	13日	火	195.3	152.4	204.0	551.8	
	14日	水	111.2	197.0	137.3	445.4	
	15日	木	73.9	190.3	113.7	377.9	
	16日	金	139.4	184.0	137.1	460.5	
	17日	土	139.0	168.8	120.0	427.7	
	18日	日	140.0	145.1	128.8	414.0	
	19日	月	150.1	144.1	170.1	464.4	
	20日	火	165.8	185.7	190.5	542.0	
	21日	水	152.8	155.4	95.0	403.3	
	22日	木	140.0	161.5	125.3	426.7	
	23日	金	129.5	170.6	135.0	435.1	
	24日	土	108.7	177.4	118.8	404.8	
	25日	日	80.3	181.9	113.7	375.9	
	26日	月	113.8	194.2	126.1	434.1	
	27日	火	112.9	196.3	105.4	414.7	
	28日	水	58.8	182.5	102.5	343.8	
	29日	木	94.2	170.4	100.5	365.0	
	30日	金	112.7	153.1	95.5	361.4	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
22.0	33.0	30.0	85.0
2.0	28.0	29.0	59.0
11.0	25.0	26.0	62.0
13.0	17.0	32.0	62.0
10.0	29.0	19.0	58.0
15.0	35.0	42.0	92.0
23.0	31.0	35.0	89.0
31.0	30.0	107.0	168.0
35.0	32.0	74.0	141.0
27.0	36.0	33.0	96.0
20.0	19.0	47.0	86.0
18.0	31.0	38.0	87.0
16.0	31.0	34.0	81.0
7.0	45.0	26.0	78.0
38.0	33.0	54.0	125.0
32.0	35.0	53.0	120.0
7.0	45.0	49.0	101.0
13.0	34.0	39.0	86.0
27.0	27.0	31.0	85.0
23.0	26.0	43.0	92.0
19.0	29.0	43.0	91.0
30.0	38.0	45.0	113.0
31.0	33.0	54.0	118.0
11.0	46.0	71.0	128.0
13.0	30.0	37.0	80.0
25.0	24.0	27.0	76.0
17.0	23.0	21.0	61.0
22.0	28.0	23.0	73.0
31.0	23.0	44.0	98.0
30.0	47.0	55.0	132.0
24.0	54.0	66.0	144.0
42.0	37.0	51.0	130.0
35.0	43.0	102.0	180.0
57.0	66.0	204.0	327.0
35.0	77.0	167.0	279.0
76.0	61.0	97.0	234.0
56.0	70.0	102.0	228.0
80.0	44.0	112.0	236.0
82.0	89.0	85.0	256.0
97.0	90.0	124.0	311.0
91.0	99.0	113.0	303.0
72.0	90.0	102.0	264.0
95.0	105.0	119.0	319.0
99.0	96.0	132.0	327.0
59.0	132.0	80.0	271.0
81.0	114.0	91.0	286.0
102.0	129.0	94.0	325.0
61.0	101.0	63.0	225.0
93.0	76.0	70.0	239.0
77.0	137.0	85.0	299.0
69.0	112.0	72.0	253.0
71.0	94.0	54.0	219.0
67.0	105.0	57.0	229.0
58.0	99.0	57.0	214.0
51.0	93.0	49.0	193.0
22.0	83.0	53.0	158.0
72.0	92.0	59.0	223.0
53.0	88.0	50.0	191.0
28.0	81.0	54.0	163.0
63.0	76.0	42.0	181.0
49.0	75.0	40.0	164.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考	(参考)貯留槽からの送水量※2			
	5街区	6街区	7街区	合計	5街区	6街区		7街区	合計		
令和5年7月	1日	土	101.6	161.2	93.6	356.4		48.0	68.0	49.0	165.0
	2日	日	89.1	170.4	122.4	381.9		51.0	73.0	69.0	193.0
	3日	月	94.9	161.6	105.5	362.0		53.0	67.0	60.0	180.0
	4日	火	96.6	179.1	83.6	359.3		50.0	75.0	49.0	174.0
	5日	水	63.9	109.4	115.7	289.0		25.0	54.0	64.0	143.0
	6日	木	75.4	149.7	111.8	336.9		48.0	73.0	64.0	185.0
	7日	金	89.9	152.8	101.1	343.8		42.0	64.0	55.0	161.0
	8日	土	89.3	134.7	80.6	304.6		39.0	61.0	40.0	140.0
	9日	日	74.7	134.6	83.7	293.1		37.0	60.0	31.0	128.0
	10日	月	78.3	143.4	95.7	317.5		44.0	59.0	56.0	159.0
	11日	火	76.5	160.3	65.2	302.0		42.0	56.0	30.0	128.0
	12日	水	51.1	151.9	51.7	254.7		15.0	98.0	22.0	135.0
	13日	木	55.2	137.2	95.8	288.3		23.0	52.0	50.0	125.0
	14日	金	62.4	180.0	63.2	305.6		25.0	48.0	24.0	97.0
	15日	土	61.8	174.6	55.6	292.1		21.0	47.0	24.0	92.0
	16日	日	50.4	171.5	69.8	291.7		18.0	42.0	22.0	82.0
	17日	月	51.1	161.4	50.4	262.9		17.0	47.0	23.0	87.0
	18日	火	49.9	125.4	58.3	233.6		11.0	46.0	14.0	71.0
	19日	水	39.6	116.4	50.6	206.6		19.0	43.0	21.0	83.0
	20日	木	63.8	134.6	57.8	256.3		39.0	50.0	23.0	112.0
	21日	金	75.2	133.9	68.6	277.8		29.0	44.0	31.0	104.0
	22日	土	40.5	134.9	63.2	238.6		21.0	41.0	24.0	86.0
	23日	日	49.9	124.1	50.6	224.5		19.0	43.0	22.0	84.0
	24日	月	49.9	123.5	50.6	224.0		26.0	41.0	16.0	83.0
	25日	火	51.0	107.6	63.0	221.6		10.0	40.0	40.0	90.0
	26日	水	49.1	106.3	82.6	238.0		38.0	42.0	42.0	122.0
	27日	木	59.4	104.8	50.8	215.1		25.0	39.0	22.0	86.0
	28日	金	38.2	101.4	45.0	184.6		16.0	37.0	21.0	74.0
	29日	土	38.3	98.4	59.3	196.0		15.0	29.0	21.0	65.0
	30日	日	33.9	107.5	47.2	188.6		8.0	44.0	14.0	66.0
	31日	月	44.7	91.5	62.7	198.9		14.0	31.0	33.0	78.0
令和5年8月	1日	火	59.8	98.6	54.9	213.3		40.0	43.0	26.0	109.0
	2日	水	40.9	98.0	50.5	189.4		19.0	36.0	34.0	89.0
	3日	木	51.0	98.5	56.8	206.3		13.0	36.0	24.0	73.0
	4日	金	36.2	92.4	52.9	181.5		22.0	42.0	30.0	94.0
	5日	土	42.0	91.3	60.5	193.9		21.0	29.0	24.0	74.0
	6日	日	36.6	94.0	48.5	179.1		10.0	40.0	13.0	63.0
	7日	月	63.5	89.6	57.2	210.4		30.0	38.0	35.0	103.0
	8日	火	24.5	73.7	60.5	158.7		7.0	36.0	44.0	87.0
	9日	水	56.5	76.6	60.3	193.4		28.0	26.0	34.0	88.0
	10日	木	25.4	93.6	75.9	194.9		14.0	35.0	46.0	95.0
	11日	金	49.6	98.6	75.9	224.1		13.0	34.0	47.0	94.0
	12日	土	34.2	89.7	59.8	183.7		20.0	32.0	37.0	89.0
	13日	日	37.2	91.1	50.6	178.9		8.0	34.0	26.0	68.0
	14日	月	63.1	106.2	86.9	256.2		34.0	33.0	61.0	128.0
	15日	火	50.8	102.0	101.2	254.0		25.0	32.0	75.0	132.0
	16日	水	54.0	104.0	93.4	251.3		25.0	38.0	47.0	110.0
	17日	木	45.5	111.8	51.3	208.7		11.0	37.0	47.0	95.0
	18日	金	54.6	88.1	63.3	205.9		24.0	28.0	44.0	96.0
	19日	土	31.8	96.1	58.8	186.7		12.0	28.0	29.0	69.0
	20日	日	43.6	96.1	67.6	207.3		17.0	42.0	43.0	102.0
	21日	月	38.1	96.6	63.2	197.9		19.0	33.0	34.0	86.0
	22日	火	38.2	91.9	48.1	178.2		5.0	30.0	33.0	68.0
	23日	水	38.0	75.6	70.9	184.5		19.0	40.0	46.0	105.0
	24日	木	50.1	97.2	55.2	202.5		27.0	30.0	25.0	82.0
	25日	金	37.3	83.2	50.6	171.1		13.0	27.0	33.0	73.0
	26日	土	50.8	92.1	72.7	215.6		12.0	33.0	40.0	85.0
	27日	日	25.4	88.1	53.8	167.3		12.0	33.0	30.0	75.0
	28日	月	35.6	87.3	56.7	179.7		14.0	30.0	43.0	87.0
	29日	火	51.4	89.8	43.6	184.8		24.0	27.0	21.0	72.0
	30日	水	38.9	62.8	75.9	177.6		19.0	28.0	46.0	93.0
	31日	木	38.1	89.6	37.9	165.6		12.0	34.0	21.0	67.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和5年9月	1日	金	34.5	90.7	42.1	167.4	
	2日	土	38.1	85.0	46.4	169.5	
	3日	日	22.0	86.3	70.4	178.7	
	4日	月	51.7	80.8	75.3	207.8	
	5日	火	36.5	69.8	105.9	212.2	
	6日	水	50.6	82.4	54.6	187.6	
	7日	木	48.4	104.2	71.5	224.1	
	8日	金	61.6	106.2	89.1	256.9	
	9日	土	78.9	123.9	139.2	342.0	
	10日	日	73.5	107.6	91.1	272.2	
	11日	月	63.0	137.2	110.9	311.1	
	12日	火	59.6	131.7	91.0	282.3	
	13日	水	34.4	132.0	82.4	248.8	
	14日	木	88.1	116.3	63.3	267.8	
	15日	金	37.9	108.9	63.3	210.1	
	16日	土	62.5	129.4	113.9	305.8	
	17日	日	63.0	134.3	86.7	284.0	
	18日	月	50.3	134.1	74.0	258.4	
	19日	火	62.8	123.1	76.0	262.0	
	20日	水	59.9	134.5	76.0	270.4	
	21日	木	50.5	126.8	76.0	253.3	
	22日	金	86.6	133.4	64.2	284.2	
	23日	土	67.7	134.6	118.2	320.5	
	24日	日	58.4	147.6	119.8	325.9	
	25日	月	73.8	130.7	84.1	288.6	
	26日	火	87.8	107.8	96.4	291.9	
	27日	水	79.7	141.9	77.7	299.3	
	28日	木	58.3	155.9	96.5	310.7	
	29日	金	74.8	129.9	87.8	292.5	
	30日	土	62.6	130.3	59.3	252.2	
令和5年10月	1日	日	62.7	125.7	65.2	253.6	
	2日	月	75.2	125.7	88.7	289.7	
	3日	火	52.0	112.7	63.3	228.0	
	4日	水	47.8	133.3	86.2	267.3	
	5日	木	63.0	118.5	90.2	271.8	
	6日	金	65.3	123.9	61.0	250.2	
	7日	土	46.1	107.8	60.7	214.5	
	8日	日	37.5	107.8	50.6	196.0	
	9日	月	49.8	108.0	68.1	225.9	
	10日	火	74.7	98.4	134.2	307.3	
	11日	水	62.3	152.0	113.9	328.2	
	12日	木	62.2	134.6	109.3	306.1	
	13日	金	88.3	143.8	98.7	330.8	
	14日	土	67.3	132.4	93.6	293.3	
	15日	日	106.7	133.6	109.6	350.0	
	16日	月	88.2	160.9	164.3	413.4	
	17日	火	98.7	170.3	130.2	399.3	
	18日	水	75.4	161.5	112.7	349.7	
	19日	木	73.4	137.1	92.2	302.7	
	20日	金	87.4	139.8	93.4	320.5	
	21日	土	75.4	131.3	75.8	282.4	
	22日	日	85.0	138.0	87.8	310.9	
	23日	月	62.3	120.7	75.8	258.7	
	24日	火	99.9	144.7	77.0	321.6	
	25日	水	74.1	72.8	67.4	214.4	
	26日	木	88.7	98.9	77.9	265.5	
	27日	金	50.2	131.9	79.7	261.8	
	28日	土	72.1	125.7	59.9	257.7	
	29日	日	50.0	121.3	63.1	234.5	
	30日	月	73.1	101.2	60.3	234.6	
	31日	火	74.1	103.6	83.7	261.5	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
17.0	26.0	25.0	68.0
10.0	32.0	25.0	67.0
6.0	27.0	42.0	75.0
25.0	28.0	56.0	109.0
11.0	35.0	87.0	133.0
25.0	36.0	35.0	96.0
36.0	35.0	45.0	116.0
26.0	31.0	61.0	118.0
46.0	31.0	105.0	182.0
30.0	32.0	52.0	114.0
29.0	33.0	68.0	130.0
24.0	40.0	53.0	117.0
15.0	43.0	49.0	107.0
39.0	28.0	30.0	97.0
16.0	29.0	27.0	72.0
19.0	31.0	61.0	111.0
15.0	32.0	42.0	89.0
18.0	32.0	39.0	89.0
15.0	32.0	37.0	84.0
24.0	34.0	33.0	91.0
16.0	35.0	42.0	93.0
42.0	33.0	33.0	108.0
37.0	41.0	76.0	154.0
18.0	43.0	61.0	122.0
40.0	31.0	48.0	119.0
45.0	35.0	60.0	140.0
39.0	48.0	34.0	121.0
29.0	44.0	56.0	129.0
32.0	42.0	45.0	119.0
13.0	39.0	21.0	73.0
36.0	38.0	36.0	110.0
35.0	37.0	56.0	128.0
28.0	37.0	28.0	93.0
15.0	48.0	49.0	112.0
33.0	35.0	51.0	119.0
19.0	36.0	42.0	97.0
16.0	33.0	27.0	76.0
9.0	28.0	17.0	54.0
21.0	29.0	41.0	91.0
31.0	39.0	95.0	165.0
29.0	38.0	73.0	140.0
27.0	43.0	59.0	129.0
41.0	43.0	55.0	139.0
31.0	45.0	59.0	135.0
59.0	48.0	67.0	174.0
49.0	47.0	87.0	183.0
40.0	50.0	79.0	169.0
31.0	61.0	58.0	150.0
41.0	36.0	53.0	130.0
43.0	38.0	46.0	127.0
36.0	36.0	33.0	105.0
47.0	49.0	44.0	140.0
34.0	35.0	43.0	112.0
58.0	36.0	39.0	133.0
41.0	33.0	36.0	110.0
50.0	40.0	46.0	136.0
28.0	44.0	31.0	103.0
38.0	47.0	32.0	117.0
14.0	44.0	25.0	83.0
52.0	36.0	38.0	126.0
28.0	29.0	48.0	105.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和5年11月	1日	水	49.9	110.1	57.8	217.9	
	2日	木	16.5	105.2	70.1	191.8	
	3日	金	55.7	102.9	52.7	211.3	
	4日	土	54.3	95.5	56.4	206.2	
	5日	日	38.2	107.7	53.2	199.1	
	6日	月	50.1	94.1	50.5	194.7	
	7日	火	49.9	85.4	87.1	222.4	
	8日	水	62.7	110.3	53.6	226.7	
	9日	木	50.6	84.4	32.7	167.6	
	10日	金	49.9	90.6	50.5	191.1	
	11日	土	37.5	97.8	46.8	182.1	
	12日	日	25.1	90.0	50.5	165.5	
	13日	月	67.2	89.8	69.8	226.8	
	14日	火	41.2	77.3	51.8	170.3	
	15日	水	48.8	97.5	41.1	187.5	
	16日	木	31.6	73.0	67.8	172.4	
	17日	金	46.4	80.9	55.3	182.6	
	18日	土	50.1	89.6	78.8	218.5	
	19日	日	37.5	98.1	51.6	187.3	
	20日	月	33.5	82.8	84.4	200.8	
	21日	火	29.2	84.9	36.8	151.0	
	22日	水	25.0	80.8	49.2	155.0	
	23日	木	50.3	89.2	47.9	187.4	
	24日	金	49.3	67.6	54.9	171.9	
	25日	土	38.4	85.0	47.7	171.1	
	26日	日	25.0	53.8	49.9	128.7	
	27日	月	49.9	89.7	65.7	205.3	
	28日	火	50.0	88.0	60.5	198.5	
	29日	水	50.1	89.6	70.7	210.4	
	30日	木	51.3	73.1	50.9	175.3	
令和5年12月	1日	金	31.8	76.8	50.8	159.4	
	2日	土	37.8	65.7	50.4	153.9	
	3日	日	37.2	74.8	47.2	159.2	
	4日	月	37.5	61.5	54.5	153.6	
	5日	火	47.0	64.9	38.2	150.0	
	6日	水	37.6	71.8	63.6	173.0	
	7日	木	36.2	71.8	50.9	158.8	
	8日	金	25.1	62.8	54.5	142.3	
	9日	土	31.5	65.9	49.0	146.5	
	10日	日	37.2	59.6	44.3	141.1	
	11日	月	25.5	62.8	29.2	117.5	
	12日	火	36.6	53.8	55.2	145.6	
	13日	水	45.6	76.7	71.6	193.9	
	14日	木	42.9	67.7	38.2	148.8	
	15日	金	24.9	62.8	60.4	148.2	
	16日	土	49.6	75.3	47.4	172.3	
	17日	日	37.2	74.9	63.6	175.7	
	18日	月	33.0	53.9	49.0	135.8	
	19日	火	22.0	62.8	46.4	131.2	
	20日	水	62.6	70.3	63.6	196.5	
	21日	木	23.8	62.8	38.2	124.7	
	22日	金	14.0	60.1	38.2	112.3	
	23日	土	20.2	53.9	25.5	99.5	
	24日	日	17.3	62.8	38.2	118.3	
	25日	月	12.5	57.2	25.5	95.1	
	26日	火	24.0	58.3	25.4	107.8	
	27日	水	25.0	58.3	49.1	132.4	
	28日	木	12.5	53.8	25.4	91.7	
	29日	金	19.6	59.4	31.2	110.3	
	30日	土	12.5	60.1	28.8	101.4	
	31日	日	15.1	62.8	34.8	112.6	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
13.0	46.0	30.0	89.0
30.0	40.0	37.0	107.0
30.0	28.0	27.0	85.0
16.0	40.0	16.0	72.0
15.0	41.0	29.0	85.0
40.0	35.0	18.0	93.0
14.0	36.0	52.0	102.0
48.0	45.0	17.0	110.0
23.0	25.0	32.0	80.0
19.0	41.0	19.0	79.0
22.0	37.0	28.0	87.0
8.0	37.0	14.0	59.0
43.0	34.0	52.0	129.0
20.0	28.0	23.0	71.0
30.0	41.0	19.0	90.0
7.0	20.0	26.0	53.0
23.0	35.0	34.0	92.0
20.0	31.0	57.0	108.0
19.0	39.0	31.0	89.0
12.0	29.0	39.0	80.0
5.0	28.0	18.0	51.0
10.0	25.0	17.0	52.0
31.0	32.0	28.0	91.0
28.0	31.0	26.0	85.0
15.0	23.0	20.0	58.0
7.0	19.0	25.0	51.0
31.0	31.0	41.0	103.0
20.0	40.0	35.0	95.0
31.0	24.0	46.0	101.0
27.0	22.0	21.0	70.0
13.0	22.0	24.0	59.0
17.0	22.0	26.0	65.0
4.0	21.0	30.0	55.0
22.0	16.0	28.0	66.0
25.0	21.0	20.0	66.0
17.0	19.0	43.0	79.0
23.0	27.0	22.0	72.0
7.0	21.0	31.0	59.0
10.0	18.0	17.0	45.0
12.0	19.0	18.0	49.0
11.0	17.0	24.0	52.0
22.0	13.0	31.0	66.0
27.0	26.0	42.0	95.0
24.0	16.0	20.0	60.0
13.0	22.0	33.0	68.0
14.0	23.0	30.0	67.0
22.0	23.0	34.0	79.0
22.0	18.0	33.0	73.0
5.0	16.0	20.0	41.0
30.0	19.0	44.0	93.0
8.0	18.0	17.0	43.0
1.0	18.0	15.0	34.0
4.0	14.0	7.0	25.0
0.0	14.0	10.0	24.0
0.0	16.0	6.0	22.0
8.0	13.0	9.0	30.0
0.0	20.0	21.0	41.0
0.0	17.0	8.0	25.0
0.0	15.0	14.0	29.0
4.0	16.0	12.0	32.0
3.0	15.0	4.0	22.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和6年1月	1日	月	22.1	62.7	25.4	110.2	
	2日	火	24.0	51.7	38.1	113.9	
	3日	水	18.3	61.1	41.9	121.3	
	4日	木	36.0	62.7	50.8	149.5	
	5日	金	25.0	53.8	25.4	104.2	
	6日	土	8.7	59.2	30.4	98.3	
	7日	日	21.3	55.3	34.6	111.3	
	8日	月	34.4	55.8	38.2	128.4	
	9日	火	34.8	50.3	50.9	135.9	
	10日	水	39.3	59.5	38.2	136.9	
	11日	木	39.1	57.1	38.2	134.4	
	12日	金	12.6	53.8	50.9	117.2	
	13日	土	35.9	53.8	28.7	118.4	
	14日	日	2.8	49.6	31.3	83.7	
	15日	月	35.9	53.8	50.9	140.6	
	16日	火	26.7	53.8	50.9	131.3	
	17日	水	12.4	40.4	25.4	78.2	
	18日	木	23.6	67.6	25.4	116.7	
	19日	金	22.5	70.3	21.8	114.6	
	20日	土	25.3	53.6	38.2	117.1	
	21日	日	25.2	53.8	50.9	129.9	
	22日	月	36.0	62.3	72.5	170.9	
	23日	火	26.0	56.1	48.5	130.6	
	24日	水	36.0	78.9	54.0	168.9	
	25日	木	38.1	61.8	43.0	142.8	
	26日	金	21.8	62.9	51.0	135.6	
	27日	土	15.6	53.8	38.2	107.6	
	28日	日	24.9	53.8	38.2	116.9	
	29日	月	12.5	55.2	38.2	105.9	
	30日	火	34.8	52.0	36.8	123.6	
	31日	水	9.3	53.7	33.6	96.6	
令和6年2月	1日	木	41.1	62.6	38.2	141.9	
	2日	金	12.7	44.9	39.9	97.5	
	3日	土	12.6	53.8	36.6	103.0	
	4日	日	11.3	26.9	12.7	51.0	
	5日	月	30.7	35.8	36.3	102.7	
	6日	火	18.7	52.6	92.5	163.8	
	7日	水	50.1	87.0	106.8	244.0	
	8日	木	46.4	74.1	49.3	169.8	
	9日	金	23.2	62.0	63.7	149.0	
	10日	土	21.8	62.8	38.2	122.8	
	11日	日	37.5	71.7	38.2	147.4	
	12日	月	21.2	53.8	60.0	135.0	
	13日	火	27.2	60.2	25.5	112.8	
	14日	水	25.3	53.7	37.9	117.0	
	15日	木	35.8	62.7	50.8	149.2	
	16日	金	26.9	71.5	46.4	144.7	
	17日	土	25.1	61.8	49.3	136.2	
	18日	日	25.0	57.7	38.2	121.0	
	19日	月	34.2	51.4	43.0	128.7	
	20日	火	37.4	55.0	51.9	144.3	
	21日	水	62.7	71.6	56.0	190.3	
	22日	木	37.9	79.8	17.4	135.1	
	23日	金	24.7	63.1	63.7	151.5	
	24日	土	24.6	51.2	51.0	126.8	
	25日	日	37.0	71.6	63.7	172.3	
	26日	月	40.3	71.5	73.9	185.6	
	27日	火	54.3	98.5	64.7	217.5	
	28日	水	44.3	56.6	58.4	159.3	
	29日	木	37.4	36.8	56.3	130.5	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
4.0	21.0	13.0	38.0
3.0	12.0	19.0	34.0
2.0	17.0	18.0	37.0
23.0	23.0	20.0	66.0
1.0	12.0	8.0	21.0
3.0	16.0	14.0	33.0
0.0	16.0	10.0	26.0
18.0	18.0	20.0	56.0
19.0	13.0	31.0	63.0
35.0	16.0	27.0	78.0
14.0	13.0	23.0	50.0
4.0	17.0	15.0	36.0
15.0	13.0	22.0	50.0
0.0	11.0	7.0	18.0
24.0	15.0	29.0	68.0
3.0	14.0	29.0	46.0
0.0	15.0	6.0	21.0
11.0	23.0	7.0	41.0
7.0	34.0	11.0	52.0
25.0	17.0	19.0	61.0
0.0	24.0	20.0	44.0
14.0	16.0	63.0	93.0
27.0	22.0	30.0	79.0
14.0	34.0	39.0	87.0
21.0	11.0	25.0	57.0
1.0	23.0	28.0	52.0
10.0	13.0	21.0	44.0
1.0	17.0	7.0	25.0
7.0	15.0	20.0	42.0
15.0	23.0	32.0	70.0
0.0	20.0	7.0	27.0
17.0	15.0	25.0	38.0
4.0	13.0	23.0	34.0
4.0	10.0	15.0	37.0
4.0	10.0	3.0	66.0
15.0	17.0	11.0	21.0
2.0	0.0	71.0	33.0
37.0	32.0	78.0	26.0
14.0	31.0	36.0	56.0
8.0	14.0	27.0	63.0
0.0	14.0	19.0	78.0
14.0	14.0	7.0	50.0
0.0	10.0	31.0	36.0
4.0	15.0	11.0	50.0
6.0	13.0	15.0	18.0
19.0	14.0	24.0	68.0
12.0	31.0	28.0	46.0
2.0	17.0	25.0	21.0
5.0	21.0	8.0	41.0
19.0	9.0	25.0	52.0
18.0	21.0	21.0	61.0
47.0	33.0	27.0	44.0
18.0	35.0	34.0	93.0
8.0	19.0	29.0	79.0
12.0	13.0	43.0	87.0
16.0	24.0	24.0	57.0
33.0	28.0	56.0	52.0
28.0	29.0	40.0	44.0
28.0	24.0	38.0	25.0
11.0	21.0	30.0	42.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和6年3月	1日	金	37.4	65.4	63.7	166.6	
	2日	土	50.0	75.5	89.2	214.7	
	3日	日	25.0	68.2	51.0	144.1	
	4日	月	37.5	71.0	46.7	155.2	
	5日	火	50.1	62.3	68.0	180.4	
	6日	水	67.6	71.8	85.2	224.6	
	7日	木	14.2	87.0	90.7	191.9	
	8日	金	49.6	71.4	95.3	216.3	
	9日	土	49.7	80.3	104.4	234.3	
	10日	日	74.7	80.5	51.0	206.2	
	11日	月	37.2	62.6	75.3	175.2	
	12日	火	63.8	72.3	76.4	212.6	
	13日	水	84.8	105.3	102.0	292.1	
	14日	木	62.5	89.3	114.9	266.7	
	15日	金	50.1	71.6	63.8	185.5	
	16日	土	50.0	71.5	76.6	198.0	
	17日	日	23.3	79.6	51.0	154.0	
	18日	月	74.9	72.0	71.0	218.0	
	19日	火	49.5	60.6	38.3	148.4	
	20日	水	50.5	83.9	63.8	198.2	
	21日	木	50.6	78.4	89.0	217.9	
	22日	金	62.3	73.4	64.0	199.8	
	23日	土	37.8	67.7	38.3	143.9	
	24日	日	62.1	71.6	63.8	197.5	
	25日	月	49.7	71.5	76.6	197.8	
	26日	火	83.8	77.7	56.0	217.5	
	27日	水	72.9	95.5	150.0	318.4	
	28日	木	44.5	74.5	76.6	195.6	
	29日	金	60.6	79.4	84.5	224.5	
	30日	土	62.4	90.5	132.6	285.5	
	31日	日	51.4	80.3	89.4	221.0	
令和6年4月	1日	月	59.8	89.2	89.4	238.4	
	2日	火	48.7	71.5	63.9	184.0	
	3日	水	72.8	77.5	63.9	214.1	
	4日	木	50.4	98.2	87.2	235.8	
	5日	金	58.4	80.3	89.4	228.0	
	6日	土	62.6	89.3	63.8	215.7	
	7日	日	37.5	71.4	63.9	172.8	
	8日	月	75.2	75.6	57.0	207.8	
	9日	火	62.3	97.4	102.1	261.9	
	10日	水	74.9	97.9	150.3	323.1	
	11日	木	50.0	81.5	114.9	246.5	
	12日	金	87.7	102.0	111.6	301.3	
	13日	土	62.6	98.2	103.8	264.6	
	14日	日	75.1	89.2	69.8	234.1	
	15日	月	84.8	89.3	76.6	250.6	
	16日	火	53.0	89.3	63.8	206.1	
	17日	水	86.6	114.7	82.4	283.7	
	18日	木	64.1	99.4	81.0	244.5	
	19日	金	75.2	104.2	76.5	255.9	
	20日	土	50.0	89.3	63.8	203.1	
	21日	日	61.4	73.6	59.7	194.7	
	22日	月	60.2	98.3	63.8	222.3	
	23日	火	48.7	79.9	63.8	192.3	
	24日	水	60.3	88.0	60.1	208.4	
	25日	木	87.5	116.0	108.4	311.9	
	26日	金	82.6	98.0	89.2	269.7	
	27日	土	52.8	104.2	76.5	233.4	
	28日	日	62.6	108.5	89.2	260.3	
	29日	月	75.0	95.7	76.5	247.2	
	30日	火	67.4	102.2	83.0	252.6	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
15.0	26.0	45.0	86.0
22.0	20.0	51.0	93.0
13.0	22.0	25.0	60.0
17.0	31.0	48.0	96.0
17.0	22.0	27.0	66.0
34.0	30.0	61.0	125.0
26.0	30.0	59.0	115.0
23.0	29.0	64.0	116.0
15.0	23.0	63.0	101.0
33.0	28.0	24.0	85.0
21.0	10.0	38.0	69.0
43.0	26.0	25.0	94.0
44.0	58.0	85.0	187.0
23.0	21.0	50.0	94.0
14.0	18.0	16.0	48.0
10.0	16.0	30.0	56.0
0.0	20.0	23.0	43.0
38.0	20.0	26.0	84.0
11.0	11.0	4.0	26.0
21.0	26.0	31.0	78.0
26.0	24.0	43.0	93.0
37.0	23.0	30.0	90.0
13.0	11.0	14.0	38.0
24.0	23.0	34.0	81.0
28.0	19.0	41.0	88.0
62.0	36.0	28.0	126.0
36.0	44.0	114.0	194.0
12.0	14.0	24.0	50.0
18.0	16.0	46.0	80.0
22.0	27.0	49.0	98.0
18.0	13.0	26.0	57.0
17.0	22.0	33.0	72.0
17.0	15.0	25.0	57.0
25.0	19.0	21.0	65.0
11.0	30.0	41.0	82.0
20.0	18.0	31.0	69.0
29.0	25.0	32.0	86.0
0.0	13.0	13.0	26.0
36.0	16.0	23.0	75.0
30.0	38.0	63.0	131.0
12.0	26.0	74.0	112.0
4.0	14.0	27.0	45.0
25.0	29.0	37.0	91.0
22.0	21.0	31.0	74.0
26.0	13.0	18.0	57.0
45.0	19.0	26.0	90.0
5.0	31.0	24.0	60.0
50.0	44.0	40.0	134.0
17.0	24.0	31.0	72.0
27.0	32.0	39.0	98.0
22.0	20.0	16.0	58.0
15.0	16.0	18.0	49.0
30.0	32.0	34.0	96.0
11.0	20.0	26.0	57.0
26.0	30.0	22.0	78.0
49.0	44.0	72.0	165.0
53.0	37.0	53.0	143.0
24.0	40.0	37.0	101.0
34.0	48.0	44.0	126.0
37.0	36.0	52.0	125.0
34.0	40.0	47.0	121.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和6年5月	1日	水	78.4	95.9	71.3	245.6	
	2日	木	87.1	94.7	121.2	302.9	
	3日	金	50.0	115.9	102.0	267.9	
	4日	土	62.5	99.9	76.4	238.8	
	5日	日	53.4	87.6	76.4	217.4	
	6日	月	99.7	89.2	63.7	252.6	
	7日	火	93.3	89.3	68.4	251.0	
	8日	水	89.7	104.4	80.0	274.2	
	9日	木	73.0	124.9	75.9	273.8	
	10日	金	62.4	116.2	74.2	252.8	
	11日	土	49.1	103.5	46.4	199.1	
	12日	日	60.8	89.3	63.7	213.8	
	13日	月	74.8	102.0	68.7	245.5	
	14日	火	100.3	120.9	131.4	352.6	
	15日	水	82.9	121.3	80.4	284.6	
	16日	木	87.3	111.5	117.2	315.9	
	17日	金	87.6	111.8	90.4	289.8	
	18日	土	75.0	98.1	82.8	256.0	
	19日	日	75.0	113.9	83.6	272.5	
	20日	月	84.0	104.0	76.5	264.5	
	21日	火	105.7	124.7	103.1	333.5	
	22日	水	99.3	120.6	107.3	327.2	
	23日	木	80.4	116.1	76.5	273.0	
	24日	金	87.6	119.9	89.3	296.8	
	25日	土	76.6	101.1	63.8	241.5	
	26日	日	48.7	95.8	74.6	219.1	
	27日	月	87.7	111.4	64.3	263.4	
	28日	火	87.9	98.3	97.1	283.3	
	29日	水	99.8	142.3	90.2	332.3	
	30日	木	62.7	109.5	87.9	260.1	
	31日	金	86.9	107.8	94.5	289.2	
令和6年6月	1日	土	85.3	125.9	131.7	342.9	
	2日	日	65.0	136.5	102.5	303.9	
	3日	月	89.8	137.5	151.1	378.4	
	4日	火	130.3	157.1	160.4	447.8	
	5日	水	77.3	136.6	130.9	344.9	
	6日	木	112.3	149.5	127.4	389.2	
	7日	金	112.6	136.3	91.3	340.3	
	8日	土	85.9	139.6	87.0	312.5	
	9日	日	100.1	139.6	101.4	341.1	
	10日	月	112.6	134.3	100.0	346.9	
	11日	火	117.1	170.3	107.5	394.8	
	12日	水	120.7	103.9	76.4	301.0	
	13日	木	112.6	130.2	84.9	327.8	
	14日	金	87.4	126.7	93.4	307.5	
	15日	土	72.8	140.3	63.7	276.7	
	16日	日	87.5	143.8	89.1	320.4	
	17日	月	80.7	122.7	89.1	292.6	
	18日	火	135.3	113.5	102.9	351.7	
	19日	水	107.5	166.4	179.7	453.6	
	20日	木	82.2	201.1	61.4	344.6	
	21日	金	137.7	163.1	155.4	456.3	
	22日	土	137.4	205.8	215.5	558.7	
	23日	日	159.9	200.7	162.2	522.7	
	24日	月	166.0	218.8	178.3	563.2	
	25日	火	127.1	231.8	184.9	543.8	
	26日	水	153.2	220.0	84.1	457.3	
	27日	木	161.5	197.4	115.5	474.4	
	28日	金	144.1	191.8	117.4	453.2	
	29日	土	201.2	230.7	242.8	674.8	
	30日	日	209.3	199.9	203.9	613.1	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
43.0	44.0	37.0	124.0
55.0	31.0	86.0	172.0
26.0	49.0	60.0	135.0
27.0	40.0	42.0	109.0
23.0	34.0	45.0	102.0
71.0	28.0	25.0	124.0
56.0	42.0	32.0	130.0
63.0	46.0	46.0	155.0
37.0	55.0	46.0	138.0
34.0	51.0	36.0	121.0
26.0	38.0	20.0	84.0
18.0	31.0	29.0	78.0
58.0	47.0	44.0	149.0
62.0	56.0	97.0	215.0
52.0	58.0	41.0	151.0
49.0	34.0	78.0	161.0
47.0	40.0	63.0	150.0
45.0	35.0	44.0	124.0
31.0	50.0	33.0	114.0
63.0	41.0	54.0	158.0
74.0	52.0	65.0	191.0
62.0	60.0	65.0	187.0
44.0	37.0	39.0	120.0
46.0	55.0	40.0	141.0
46.0	41.0	43.0	130.0
19.0	43.0	33.0	95.0
60.0	45.0	26.0	131.0
63.0	37.0	66.0	166.0
67.0	79.0	57.0	203.0
31.0	48.0	54.0	133.0
48.0	44.0	60.0	152.0
45.0	41.0	61.0	147.0
18.0	68.0	63.0	149.0
58.0	46.0	99.0	203.0
77.0	75.0	102.0	254.0
48.0	58.0	78.0	184.0
77.0	50.0	45.0	172.0
51.0	52.0	42.0	145.0
28.0	50.0	36.0	114.0
54.0	50.0	48.0	152.0
72.0	56.0	52.0	180.0
80.0	66.0	57.0	203.0
73.0	44.0	26.0	143.0
76.0	73.0	48.0	197.0
49.0	38.0	44.0	131.0
34.0	58.0	22.0	114.0
53.0	59.0	58.0	170.0
50.0	49.0	22.0	121.0
70.0	49.0	75.0	194.0
52.0	77.0	188.0	317.0
78.0	72.0	47.0	197.0
69.0	41.0	65.0	175.0
66.0	82.0	126.0	274.0
76.0	67.0	75.0	218.0
105.0	82.0	105.0	292.0
99.0	94.0	82.0	275.0
84.0	95.0	34.0	213.0
88.0	69.0	62.0	219.0
80.0	77.0	58.0	215.0
98.0	77.0	147.0	322.0
101.0	99.0	106.0	306.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考	(参考)貯留槽からの送水量※2			
			5街区	6街区	7街区	合計		5街区	6街区	7街区	合計
令和6年7月	1日	月	211.5	179.9	188.1	579.5		138.0	99.0	92.0	329.0
	2日	火	137.3	177.0	174.1	488.3		111.0	101.0	96.0	308.0
	3日	水	187.6	180.7	160.3	528.6		116.0	106.0	87.0	309.0
	4日	木	163.4	182.4	127.5	473.2		104.0	90.0	54.0	248.0
	5日	金	160.0	187.4	127.7	475.1		104.0	96.0	58.0	258.0
	6日	土	144.9	172.8	114.5	432.2		82.0	83.0	50.0	215.0
	7日	日	119.5	180.6	144.8	444.8		69.0	101.0	79.0	249.0
	8日	月	158.5	193.4	148.5	500.5		107.0	92.0	82.0	281.0
	9日	火	157.6	195.5	90.3	443.4		109.0	100.0	45.0	254.0
	10日	水	157.0	145.1	152.6	454.8		97.0	74.0	76.0	247.0
	11日	木	112.9	181.6	97.9	392.4		49.0	88.0	35.0	172.0
	12日	金	137.0	185.4	92.6	415.0		69.0	74.0	40.0	183.0
	13日	土	112.7	173.8	102.0	388.6		48.0	72.0	55.0	175.0
	14日	日	100.1	177.4	107.5	385.0		59.0	72.0	52.0	183.0
	15日	月	125.4	202.8	109.3	437.4		50.0	74.0	53.0	177.0
	16日	火	104.7	185.9	76.5	367.1		52.0	60.0	29.0	141.0
	17日	水	64.0	176.9	117.5	358.5		31.0	74.0	71.0	176.0
	18日	木	146.5	180.7	140.3	467.5		95.0	85.0	80.0	260.0
	19日	金	104.2	178.1	102.0	384.3		56.0	84.0	48.0	188.0
	20日	土	142.2	168.5	76.5	387.2		100.0	88.0	19.0	207.0
	21日	日	127.9	163.5	144.8	436.2		66.0	81.0	98.0	245.0
	22日	月	154.1	134.5	161.1	449.7		93.0	100.0	92.0	285.0
	23日	火	159.4	144.1	162.0	465.5		110.0	69.0	93.0	272.0
	24日	水	163.8	193.8	111.4	469.0		103.0	115.0	64.0	282.0
	25日	木	113.3	146.5	121.1	380.8		50.0	103.0	77.0	230.0
	26日	金	125.4	162.8	108.2	396.5		74.0	95.0	44.0	213.0
	27日	土	91.1	150.7	95.5	337.3		39.0	83.0	53.0	175.0
	28日	日	84.5	142.5	75.6	302.6		39.0	97.0	0.0	136.0
	29日	月	108.7	124.7	76.1	309.5		74.0	97.0	53.0	224.0
	30日	火	126.7	155.6	114.6	396.9		84.0	89.0	50.0	223.0
	31日	水	100.2	164.3	89.1	353.6		58.0	102.0	47.0	207.0
令和6年8月	1日	木	98.6	158.1	87.7	344.4		59.0	95.0	47.0	201.0
	2日	金	96.0	173.8	76.4	346.2		57.0	86.0	38.0	181.0
	3日	土	83.8	152.5	76.4	312.7		45.0	94.0	36.0	175.0
	4日	日	73.5	154.0	74.8	302.4		43.0	96.0	34.0	173.0
	5日	月	94.9	106.2	76.4	277.5		63.0	75.0	40.0	178.0
	6日	火	93.7	135.0	78.2	306.9		45.0	89.0	42.0	176.0
	7日	水	71.4	164.4	83.1	318.9		43.0	89.0	48.0	180.0
	8日	木	117.2	173.7	165.3	456.2		82.0	83.0	113.0	278.0
	9日	金	108.3	154.5	148.6	411.4		33.0	76.0	74.0	183.0
	10日	土	124.6	148.4	117.1	390.1		83.0	73.0	54.0	210.0
	11日	日	120.9	170.7	128.7	420.3		52.0	100.0	62.0	214.0
	12日	月	114.4	163.9	122.7	401.0		77.0	93.0	74.0	244.0
	13日	火	100.4	162.6	100.4	363.4		49.0	97.0	43.0	189.0
	14日	水	104.2	154.3	101.8	360.3		67.0	100.0	43.0	210.0
	15日	木	84.0	153.3	76.4	313.7		32.0	94.0	42.0	168.0
	16日	金	87.9	114.6	101.5	304.0		47.0	63.0	47.0	157.0
	17日	土	100.1	140.9	199.5	440.4		58.0	99.0	127.0	284.0
	18日	日	109.8	160.9	137.7	408.5		56.0	106.0	71.0	233.0
	19日	月	131.5	174.7	121.2	427.4		72.0	119.0	52.0	243.0
	20日	火	96.9	172.5	127.3	396.8		38.0	107.0	77.0	222.0
	21日	水	145.4	194.4	107.6	447.4		99.0	145.0	54.0	298.0
	22日	木	126.7	133.1	127.3	387.1		60.0	91.0	67.0	218.0
	23日	金	120.7	145.0	107.5	373.3		57.0	130.0	47.0	234.0
	24日	土	121.0	161.3	124.8	407.1		77.0	99.0	66.0	242.0
	25日	日	119.2	173.0	90.4	382.6		65.0	147.0	15.0	227.0
	26日	月	99.6	169.7	101.3	370.5		70.0	134.0	62.0	266.0
	27日	火	75.6	142.5	113.6	331.6		68.0	116.0	60.0	244.0
	28日	水	139.4	165.4	143.1	447.9		55.0	146.0	90.0	291.0
	29日	木	111.2	151.5	103.2	365.9		67.0	119.0	48.0	234.0
	30日	金	106.0	159.7	180.7	446.3		74.0	119.0	136.0	329.0
	31日	土	151.7	161.8	191.5	505.0		81.0	134.0	141.0	356.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和6年9月	1日	日	189.8	119.4	193.6	502.8	
	2日	月	201.4	201.7	229.6	632.7	
	3日	火	178.2	196.7	132.0	506.9	
	4日	水	139.5	114.7	90.4	344.6	
	5日	木	181.3	186.0	103.2	470.5	
	6日	金	185.8	217.8	156.7	560.4	
	7日	土	188.4	165.0	203.0	556.4	
	8日	日	166.8	119.6	169.5	455.9	
	9日	月	189.8	222.5	167.9	580.3	
	10日	火	170.1	141.0	162.7	473.8	
	11日	水	159.9	188.4	99.8	448.0	
	12日	木	114.5	175.8	87.3	377.6	
	13日	金	101.6	208.5	106.2	416.4	
	14日	土	127.1	218.3	116.1	461.5	
	15日	日	88.4	150.1	103.3	341.7	
	16日	月	101.9	193.7	167.7	463.3	
	17日	火	88.8	185.1	113.6	387.4	
	18日	水	88.8	199.4	103.3	391.4	
	19日	木	85.9	169.6	111.1	366.5	
	20日	金	113.7	194.5	90.4	398.6	
	21日	土	112.7	208.3	116.2	437.2	
	22日	日	90.3	236.6	114.1	441.0	
	23日	月	88.7	214.7	113.1	416.5	
	24日	火	71.2	145.5	80.6	297.2	
	25日	水	107.1	189.9	77.5	374.4	
	26日	木	71.2	190.0	103.3	364.6	
	27日	金	88.6	189.6	90.4	368.6	
	28日	土	101.2	190.4	77.5	369.1	
	29日	日	84.5	191.4	90.4	366.3	
	30日	月	91.7	168.8	75.1	335.6	
令和6年10月	1日	火	75.9	175.9	71.4	323.2	
	2日	水	96.5	168.3	77.5	342.3	
	3日	木	80.8	141.8	77.5	300.1	
	4日	金	99.2	165.4	87.6	352.2	
	5日	土	34.3	160.2	75.5	269.9	
	6日	日	63.0	145.5	64.6	273.1	
	7日	月	63.1	154.9	77.5	295.6	
	8日	火	76.8	157.1	74.3	308.2	
	9日	水	80.4	157.7	105.1	343.2	
	10日	木	101.0	191.0	140.1	432.1	
	11日	金	101.1	183.6	125.4	410.2	
	12日	土	100.3	176.3	82.2	358.8	
	13日	日	75.8	159.1	72.8	307.8	
	14日	月	75.0	153.4	85.3	313.6	
	15日	火	73.1	145.9	51.7	270.6	
	16日	水	78.7	130.3	77.5	286.4	
	17日	木	74.7	149.4	64.6	288.7	
	18日	金	60.0	171.9	83.0	314.8	
	19日	土	88.5	152.7	68.9	310.1	
	20日	日	88.4	148.9	98.8	336.0	
	21日	月	56.7	136.1	59.3	252.1	
	22日	火	75.7	130.9	64.6	271.2	
	23日	水	74.8	149.2	51.6	275.7	
	24日	木	71.2	73.2	95.1	239.5	
	25日	金	59.4	138.3	74.5	272.1	
	26日	土	49.3	131.6	64.5	245.4	
	27日	日	62.0	129.5	51.7	243.1	
	28日	月	50.4	139.9	84.6	274.8	
	29日	火	69.5	130.6	79.2	279.3	
	30日	水	87.9	139.9	70.1	297.9	
	31日	木	88.4	139.9	59.9	288.3	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
106.0	110.0	140.0	356.0
110.0	95.0	173.0	378.0
141.0	182.0	130.0	453.0
143.0	103.0	67.0	313.0
138.0	237.0	112.0	487.0
119.0	232.0	104.0	455.0
115.0	194.0	82.0	391.0
111.0	128.0	79.0	318.0
103.0	167.0	73.0	343.0
103.0	130.0	80.0	313.0
102.0	205.0	43.0	350.0
63.0	134.0	56.0	253.0
67.0	161.0	49.0	277.0
55.0	123.0	53.0	231.0
51.0	151.0	42.0	244.0
44.0	119.0	54.0	217.0
53.0	127.0	49.0	229.0
48.0	124.0	58.0	230.0
42.0	128.0	45.0	215.0
82.0	125.0	41.0	248.0
69.0	111.0	69.0	249.0
67.0	139.0	52.0	258.0
55.0	112.0	45.0	212.0
43.0	65.0	54.0	162.0
83.0	117.0	42.0	242.0
28.0	103.0	60.0	191.0
77.0	110.0	59.0	246.0
75.0	100.0	34.0	209.0
55.0	99.0	56.0	210.0
57.0	82.0	35.0	174.0
61.0	88.0	28.0	177.0
22.0	76.0	72.0	170.0
58.0	74.0	22.0	154.0
56.0	59.0	64.0	179.0
35.0	73.0	35.0	143.0
22.0	68.0	40.0	130.0
44.0	76.0	41.0	161.0
75.0	62.0	54.0	191.0
67.0	95.0	82.0	244.0
56.0	71.0	71.0	198.0
54.0	66.0	40.0	160.0
45.0	65.0	27.0	137.0
48.0	60.0	40.0	148.0
27.0	62.0	27.0	116.0
42.0	51.0	23.0	116.0
42.0	75.0	37.0	154.0
46.0	83.0	22.0	151.0
44.0	92.0	52.0	188.0
60.0	60.0	44.0	164.0
37.0	85.0	62.0	184.0
32.0	50.0	8.0	90.0
64.0	68.0	40.0	172.0
28.0	36.0	30.0	94.0
44.0	82.0	66.0	192.0
29.0	60.0	30.0	119.0
29.0	59.0	27.0	115.0
14.0	71.0	47.0	132.0
59.0	65.0	47.0	171.0
54.0	71.0	44.0	169.0
60.0	65.0	21.0	146.0
35.0	70.0	88.0	193.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウエルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウエルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

(単位:m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和6年11月	1日	金	58.1	135.7	71.3	265.1	
	2日	土	63.1	135.9	93.8	292.8	
	3日	日	75.1	133.5	111.0	319.7	
	4日	月	73.2	153.0	108.0	334.2	
	5日	火	74.1	111.9	98.3	284.3	
	6日	水	88.3	177.1	77.1	342.5	
	7日	木	49.4	147.4	103.1	299.9	
	8日	金	79.3	158.3	77.3	314.8	
	9日	土	85.1	125.5	62.4	272.9	
	10日	日	69.4	149.0	77.9	296.4	
	11日	月	81.6	157.6	90.4	329.6	
	12日	火	108.7	153.3	59.3	321.2	
	13日	水	60.2	163.7	81.7	305.6	
	14日	木	10.5	143.0	72.8	226.3	
	15日	金	56.7	123.3	53.2	233.2	
	16日	土	68.1	106.8	64.4	239.3	
	17日	日	56.0	171.1	64.4	291.5	
	18日	月	82.7	138.7	68.4	289.9	
	19日	火	51.2	119.2	63.8	234.2	
	20日	水	75.2	111.9	50.7	237.8	
	21日	木	62.8	131.6	64.4	258.7	
	22日	金	62.8	137.9	77.2	278.0	
	23日	土	66.9	127.8	71.1	265.8	
	24日	日	37.2	120.9	64.3	222.4	
	25日	月	81.5	130.2	54.5	266.2	
	26日	火	66.8	83.7	52.6	203.1	
	27日	水	81.1	104.2	77.2	262.5	
	28日	木	66.7	96.9	90.1	253.7	
	29日	金	63.0	167.1	77.2	307.3	
	30日	土	56.8	130.0	81.4	268.3	
令和6年12月	1日	日	36.8	128.4	67.6	232.7	
	2日	月	74.0	119.6	60.9	254.5	
	3日	火	63.1	137.2	36.6	236.9	
	4日	水	60.2	116.6	84.2	261.0	
	5日	木	50.4	117.7	38.0	206.0	
	6日	金	50.4	112.6	77.1	240.2	
	7日	土	37.1	111.5	51.4	200.0	
	8日	日	38.4	113.1	51.4	202.9	
	9日	月	50.3	115.1	45.5	210.9	
	10日	火	43.3	111.4	71.4	226.0	
	11日	水	64.2	119.1	97.2	280.5	
	12日	木	56.5	94.3	77.1	227.9	
	13日	金	36.6	91.5	59.4	187.5	
	14日	土	39.6	96.3	71.0	206.8	
	15日	日	35.5	92.8	57.1	185.5	
	16日	月	50.2	93.2	62.1	205.5	
	17日	火	47.3	73.9	61.8	183.0	
	18日	水	35.1	120.6	42.2	197.9	
	19日	木	35.9	92.6	48.6	177.1	
	20日	金	20.9	80.1	49.5	150.4	
	21日	土	41.7	71.7	51.8	165.3	
	22日	日	39.9	108.2	56.2	204.4	
	23日	月	39.6	80.3	53.1	173.0	
	24日	火	29.7	84.2	47.5	161.5	
	25日	水	37.6	88.5	48.3	174.4	
	26日	木	17.0	77.7	48.5	143.2	
	27日	金	37.6	65.7	28.6	131.9	
	28日	土	12.5	82.5	37.8	132.8	
	29日	日	18.1	72.9	20.8	111.8	
	30日	月	33.4	63.1	38.4	134.8	
	31日	火	13.6	71.3	36.3	121.2	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
32.0	58.0	42.0	132.0
38.0	50.0	73.0	161.0
42.0	64.0	61.0	167.0
37.0	59.0	43.0	139.0
45.0	45.0	63.0	153.0
39.0	84.0	28.0	151.0
31.0	79.0	44.0	154.0
56.0	81.0	32.0	169.0
48.0	57.0	29.0	134.0
33.0	63.0	44.0	140.0
51.0	63.0	46.0	160.0
67.0	65.0	35.0	167.0
20.0	76.0	56.0	152.0
32.0	59.0	33.0	124.0
28.0	49.0	20.0	97.0
43.0	64.0	34.0	141.0
18.0	50.0	32.0	100.0
60.0	65.0	48.0	173.0
39.0	48.0	17.0	104.0
44.0	48.0	36.0	128.0
36.0	47.0	35.0	118.0
44.0	57.0	34.0	135.0
30.0	56.0	50.0	136.0
22.0	45.0	38.0	105.0
61.0	55.0	20.0	136.0
52.0	30.0	28.0	110.0
55.0	41.0	57.0	153.0
38.0	70.0	57.0	165.0
33.0	66.0	52.0	151.0
33.0	46.0	63.0	142.0
12.0	53.0	39.0	104.0
62.0	46.0	24.0	132.0
33.0	55.0	7.0	95.0
40.0	58.0	54.0	152.0
34.0	41.0	21.0	96.0
20.0	51.0	52.0	123.0
9.0	37.0	16.0	62.0
24.0	61.0	24.0	109.0
27.0	55.0	32.0	114.0
20.0	50.0	54.0	124.0
48.0	55.0	76.0	179.0
32.0	35.0	67.0	134.0
15.0	36.0	28.0	79.0
19.0	41.0	47.0	107.0
15.0	37.0	30.0	82.0
41.0	38.0	48.0	127.0
24.0	28.0	46.0	98.0
15.0	66.0	13.0	94.0
17.0	32.0	39.0	88.0
7.0	23.0	19.0	49.0
27.0	34.0	28.0	89.0
20.0	37.0	28.0	85.0
21.0	40.0	33.0	94.0
17.0	24.0	35.0	76.0
11.0	44.0	17.0	72.0
2.0	25.0	25.0	52.0
13.0	19.0	12.0	44.0
0.0	24.0	15.0	39.0
0.0	33.0	0.0	33.0
15.0	11.0	17.0	43.0
0.0	22.0	12.0	34.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和7年1月	1日	水	12.5	83.6	33.0	129.1	
	2日	木	20.5	71.4	40.8	132.8	
	3日	金	35.8	73.8	26.5	136.0	
	4日	土	12.5	65.1	32.4	109.9	
	5日	日	24.1	65.0	25.7	114.8	
	6日	月	32.2	69.4	38.0	139.5	
	7日	火	34.0	77.7	86.3	198.0	
	8日	水	75.4	102.3	51.4	229.1	
	9日	木	15.7	74.4	38.6	128.7	
	10日	金	37.2	84.9	49.4	171.5	
	11日	土	11.9	60.6	30.8	103.4	
	12日	日	16.8	67.8	30.4	115.0	
	13日	月	12.6	73.5	25.7	111.8	
	14日	火	23.8	65.0	34.7	123.5	
	15日	水	23.6	67.6	35.9	127.1	
	16日	木	25.1	60.0	25.7	110.8	
	17日	金	23.0	83.6	38.9	145.5	
	18日	土	21.3	69.2	44.6	135.0	
	19日	日	25.0	63.4	25.3	113.7	
	20日	月	12.5	74.3	51.3	138.2	
	21日	火	47.0	65.0	38.5	150.5	
	22日	水	25.2	87.2	35.1	147.5	
	23日	木	15.8	59.1	46.6	121.5	
	24日	金	12.6	61.9	31.9	106.4	
	25日	土	22.8	74.5	38.5	135.8	
	26日	日	0.0	59.1	36.0	95.1	
	27日	月	35.0	74.4	33.0	142.4	
	28日	火	37.6	61.0	49.5	148.1	
	29日	水	12.7	74.1	38.5	125.3	
	30日	木	41.5	57.9	24.4	123.8	
	31日	金	16.8	67.0	38.5	122.3	
令和7年2月	1日	土	12.5	83.6	33.0	129.1	
	2日	日	20.5	71.4	40.8	132.8	
	3日	月	35.8	73.8	26.5	136.0	
	4日	火	12.5	65.1	32.4	109.9	
	5日	水	24.1	65.0	25.7	114.8	
	6日	木	32.2	69.4	38.0	139.5	
	7日	金	34.0	77.7	86.3	198.0	
	8日	土	75.4	102.3	51.4	229.1	
	9日	日	15.7	74.4	38.6	128.7	
	10日	月	37.2	84.9	49.4	171.5	
	11日	火	11.9	60.6	30.8	103.4	
	12日	水	16.8	67.8	30.4	115.0	
	13日	木	12.6	73.5	25.7	111.8	
	14日	金	23.8	65.0	34.7	123.5	
	15日	土	23.6	67.6	35.9	127.1	
	16日	日	25.1	60.0	25.7	110.8	
	17日	月	23.0	83.6	38.9	145.5	
	18日	火	21.3	69.2	44.6	135.0	
	19日	水	25.0	63.4	25.3	113.7	
	20日	木	12.5	74.3	51.3	138.2	
	21日	金	47.0	65.0	38.5	150.5	
	22日	土	25.2	87.2	35.1	147.5	
	23日	日	15.8	59.1	46.6	121.5	
	24日	月	12.6	61.9	31.9	106.4	
	25日	火	22.8	74.5	38.5	135.8	
	26日	水	0.0	59.1	36.0	95.1	
	27日	木	35.0	74.4	33.0	142.4	
	28日	金	37.6	61.0	49.5	148.1	

(参考)貯留槽からの送水量 ※2			
5街区	6街区	7街区	合計
0.0	38.0	19.0	57.0
0.0	18.0	9.0	27.0
22.0	26.0	10.0	58.0
0.0	19.0	9.0	28.0
6.0	18.0	8.0	32.0
28.0	34.0	16.0	78.0
11.0	24.0	84.0	119.0
59.0	40.0	21.0	120.0
4.0	24.0	22.0	50.0
8.0	25.0	22.0	55.0
0.0	19.0	13.0	32.0
5.0	17.0	6.0	28.0
3.0	23.0	10.0	36.0
4.0	30.0	19.0	53.0
13.0	18.0	12.0	43.0
7.0	20.0	13.0	40.0
16.0	29.0	19.0	64.0
8.0	26.0	17.0	51.0
7.0	15.0	14.0	36.0
11.0	25.0	33.0	69.0
30.0	27.0	15.0	72.0
0.0	39.0	17.0	56.0
7.0	19.0	42.0	68.0
2.0	14.0	5.0	21.0
11.0	35.0	16.0	62.0
0.0	16.0	13.0	29.0
1.0	36.0	26.0	63.0
26.0	18.0	25.0	69.0
6.0	29.0	27.0	62.0
19.0	24.0	4.0	47.0
7.0	27.0	16.0	50.0
0.0	38.0	19.0	57.0
0.0	18.0	9.0	27.0
22.0	26.0	10.0	58.0
0.0	19.0	9.0	28.0
6.0	18.0	8.0	32.0
28.0	34.0	16.0	78.0
11.0	24.0	84.0	119.0
59.0	40.0	21.0	120.0
4.0	24.0	22.0	50.0
8.0	25.0	22.0	55.0
0.0	19.0	13.0	32.0
5.0	17.0	6.0	28.0
3.0	23.0	10.0	36.0
4.0	30.0	19.0	53.0
13.0	18.0	12.0	43.0
7.0	20.0	13.0	40.0
16.0	29.0	19.0	64.0
8.0	26.0	17.0	51.0
7.0	15.0	14.0	36.0
11.0	25.0	33.0	69.0
30.0	27.0	15.0	72.0
0.0	39.0	17.0	56.0
7.0	19.0	42.0	68.0
2.0	14.0	5.0	21.0
11.0	35.0	16.0	62.0
0.0	16.0	13.0	29.0
1.0	36.0	26.0	63.0
26.0	18.0	25.0	69.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

(単位:m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和7年3月	1日	土	1.4	56.1	9.1	66.6	
	2日	日	0.0	46.4	17.7	64.2	
	3日	月	16.9	65.5	47.7	130.1	
	4日	火	25.2	56.1	25.7	107.0	
	5日	水	39.9	56.1	76.8	172.8	
	6日	木	11.5	65.5	38.7	115.7	
	7日	金	44.2	73.3	62.5	180.0	
	8日	土	7.5	67.1	34.8	109.4	
	9日	日	12.6	56.1	50.6	119.3	
	10日	月	44.9	65.5	48.0	158.4	
	11日	火	37.7	65.5	45.4	148.5	
	12日	水	25.1	46.7	48.1	119.9	
	13日	木	50.0	74.8	40.5	165.3	
	14日	金	6.8	56.1	54.1	117.0	
	15日	土	18.9	74.9	41.6	135.3	
	16日	日	21.6	60.4	31.9	114.0	
	17日	月	50.0	58.1	92.8	200.9	
	18日	火	52.8	54.2	61.4	168.3	
	19日	水	50.1	98.7	62.3	211.1	
	20日	木	37.6	74.8	97.1	209.5	
	21日	金	37.6	46.0	64.2	147.8	
	22日	土	37.1	51.7	51.4	140.2	
	23日	日	35.7	60.6	64.2	160.6	
	24日	月	36.8	84.1	48.0	168.9	
	25日	火	59.6	87.3	52.0	198.9	
	26日	水	42.6	61.5	50.8	154.9	
	27日	木	37.7	62.0	47.2	146.8	
	28日	金	25.1	56.1	30.6	111.9	
	29日	土	25.1	54.2	37.7	117.0	
	30日	日	12.0	58.1	38.5	108.6	
	31日	月	21.6	55.4	34.7	111.7	
令和7年4月	1日	火	12.5	46.8	35.5	94.8	
	2日	水	50.0	54.3	115.5	219.8	
	3日	木	12.6	74.8	84.8	172.2	
	4日	金	68.5	84.1	59.8	212.4	
	5日	土	24.3	65.5	59.9	149.7	
	6日	日	37.3	65.4	55.7	158.4	
	7日	月	37.6	74.7	64.2	176.6	
	8日	火	24.5	84.3	64.2	173.1	
	9日	水	63.0	75.6	38.5	177.1	
	10日	木	25.1	74.6	64.2	163.9	
	11日	金	37.8	64.8	64.2	166.8	
	12日	土	29.1	74.6	51.0	154.8	
	13日	日	22.2	78.9	51.5	152.5	
	14日	月	48.8	86.3	80.8	215.9	
	15日	火	58.5	93.4	77.1	229.0	
	16日	水	50.2	83.0	64.2	197.4	
	17日	木	25.1	74.8	64.2	164.1	
	18日	金	25.1	65.4	38.5	129.1	
	19日	土	40.0	70.8	51.2	162.1	
	20日	日	30.7	74.8	35.4	140.9	
	21日	月	50.3	74.8	53.4	178.5	
	22日	火	34.2	74.8	50.9	160.0	
	23日	水	21.9	87.3	51.4	160.6	
	24日	木	62.0	110.5	61.8	234.4	
	25日	金	25.1	95.8	51.3	172.2	
	26日	土	43.2	81.8	64.2	189.2	
	27日	日	44.5	121.4	59.3	225.2	
	28日	月	50.2	88.3	62.3	200.7	
	29日	火	43.3	127.3	102.7	273.3	
	30日	水	50.6	98.1	62.1	210.8	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
1.0	20.0	0.0	21.0
0.0	7.0	0.0	7.0
1.0	25.0	24.0	50.0
21.0	19.0	18.0	58.0
26.0	17.0	35.0	78.0
1.0	29.0	67.0	97.0
26.0	25.0	39.0	90.0
0.0	15.0	15.0	30.0
1.0	20.0	25.0	46.0
28.0	13.0	35.0	76.0
23.0	31.0	31.0	85.0
14.0	11.0	0.0	25.0
34.0	30.0	50.0	114.0
5.0	14.0	35.0	54.0
2.0	26.0	20.0	48.0
0.0	15.0	14.0	29.0
38.0	9.0	78.0	125.0
37.0	16.0	48.0	101.0
28.0	36.0	35.0	99.0
24.0	22.0	70.0	116.0
19.0	0.0	41.0	60.0
24.0	3.0	29.0	56.0
13.0	1.0	38.0	52.0
13.0	39.0	30.0	82.0
38.0	39.0	31.0	108.0
36.0	19.0	28.0	83.0
21.0	31.0	17.0	69.0
7.0	15.0	12.0	34.0
3.0	12.0	11.0	26.0
0.0	26.0	21.0	47.0
0.0	15.0	10.0	25.0
4.0	12.0	18.0	34.0
20.0	6.0	88.0	114.0
9.0	30.0	50.0	89.0
36.0	33.0	34.0	103.0
0.0	15.0	35.0	50.0
6.0	19.0	14.0	39.0
20.0	32.0	23.0	75.0
8.0	23.0	28.0	59.0
32.0	22.0	11.0	65.0
0.0	25.0	34.0	59.0
17.0	13.0	37.0	67.0
7.0	25.0	14.0	46.0
6.0	28.0	25.0	59.0
17.0	35.0	45.0	97.0
40.0	34.0	42.0	116.0
22.0	30.0	39.0	91.0
0.0	23.0	25.0	48.0
2.0	14.0	17.0	33.0
15.0	21.0	8.0	44.0
8.0	30.0	17.0	55.0
29.0	28.0	17.0	74.0
9.0	16.0	18.0	43.0
0.0	45.0	22.0	67.0
29.0	30.0	34.0	93.0
12.0	28.0	26.0	66.0
26.0	23.0	40.0	89.0
23.0	38.0	25.0	86.0
20.0	37.0	45.0	102.0
31.0	47.0	65.0	143.0
23.0	26.0	30.0	79.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

(単位:m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和7年5月	1日	木	25.1	74.8	45.8	145.7	
	2日	金	34.5	108.6	59.4	202.4	
	3日	土	25.1	104.5	87.8	217.4	
	4日	日	48.7	121.0	115.6	285.3	
	5日	月	50.9	130.3	70.7	251.9	
	6日	火	47.4	83.2	64.2	194.8	
	7日	水	58.1	139.6	112.8	310.6	
	8日	木	69.7	122.0	77.8	269.5	
	9日	金	61.9	126.9	77.0	265.8	
	10日	土	76.9	120.9	85.9	283.7	
	11日	日	61.3	150.4	106.7	318.4	
	12日	月	84.0	145.9	76.3	306.2	
	13日	火	97.7	116.5	102.7	316.9	
	14日	水	59.7	143.7	74.0	277.4	
	15日	木	83.8	116.4	54.4	254.6	
	16日	金	50.2	112.7	77.1	240.0	
	17日	土	50.9	111.9	75.4	238.2	
	18日	日	59.8	101.8	116.4	278.1	
	19日	月	87.3	123.6	113.3	324.1	
	20日	火	74.9	157.9	69.4	302.2	
	21日	水	48.5	142.3	97.6	288.3	
	22日	木	78.3	89.9	61.5	229.7	
	23日	金	53.6	127.6	89.9	271.2	
	24日	土	47.2	102.3	73.3	222.8	
	25日	日	62.9	126.5	67.0	256.4	
	26日	月	88.1	138.4	101.9	328.4	
	27日	火	71.5	130.2	70.0	271.7	
	28日	水	62.8	103.1	62.7	228.6	
	29日	木	72.7	111.0	84.9	268.6	
	30日	金	62.8	99.8	77.2	239.8	
	31日	土	75.3	115.3	115.7	306.3	
令和7年6月	1日	日	68.7	119.7	128.5	316.9	
	2日	月	57.0	141.8	84.0	282.9	
	3日	火	88.0	130.0	92.9	310.9	
	4日	水	100.5	146.8	157.2	404.5	
	5日	木	86.2	131.9	90.0	308.1	
	6日	金	65.0	126.8	90.1	281.8	
	7日	土	84.3	116.7	90.0	291.0	
	8日	日	38.4	115.4	91.9	245.6	
	9日	月	98.9	130.1	76.1	305.2	
	10日	火	77.0	92.9	84.6	254.5	
	11日	水	73.2	134.0	117.0	324.2	
	12日	木	63.2	119.4	82.1	264.6	
	13日	金	63.0	132.9	82.2	278.1	
	14日	土	88.1	111.5	64.3	263.9	
	15日	日	62.9	136.5	89.4	288.9	
	16日	月	109.8	159.9	107.0	376.8	
	17日	火	88.3	150.0	84.6	322.9	
	18日	水	96.8	139.6	64.8	301.1	
	19日	木	48.8	137.8	58.7	245.2	
	20日	金	63.0	134.5	55.9	253.4	
	21日	土	75.6	130.2	64.4	270.2	
	22日	日	40.3	127.7	64.4	232.4	
	23日	月	82.6	132.7	64.4	279.8	
	24日	火	71.5	130.1	60.9	262.5	
	25日	水	60.7	91.2	77.3	229.2	
	26日	木	37.7	120.4	64.4	222.5	
	27日	金	75.5	139.0	67.3	281.9	
	28日	土	48.3	120.4	72.6	241.4	
	29日	日	62.9	111.2	52.7	226.9	
	30日	月	63.0	137.0	62.4	262.4	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
7.0	16.0	10.0	33.0
10.0	36.0	27.0	73.0
4.0	42.0	81.0	127.0
18.0	24.0	43.0	85.0
19.0	36.0	33.0	88.0
17.0	28.0	18.0	63.0
33.0	43.0	68.0	144.0
30.0	55.0	45.0	130.0
44.0	40.0	40.0	124.0
39.0	43.0	52.0	134.0
44.0	70.0	44.0	158.0
53.0	50.0	74.0	177.0
69.0	50.0	45.0	164.0
37.0	56.0	26.0	119.0
54.0	43.0	36.0	133.0
14.0	42.0	49.0	105.0
26.0	29.0	27.0	82.0
49.0	37.0	108.0	194.0
62.0	47.0	47.0	156.0
33.0	82.0	35.0	150.0
34.0	63.0	46.0	143.0
44.0	29.0	34.0	107.0
33.0	68.0	30.0	131.0
24.0	40.0	44.0	108.0
35.0	39.0	50.0	124.0
67.0	69.0	55.0	191.0
43.0	46.0	22.0	111.0
43.0	38.0	44.0	125.0
46.0	47.0	23.0	116.0
37.0	45.0	72.0	154.0
35.0	49.0	67.0	151.0
45.0	63.0	80.0	188.0
34.0	82.0	37.0	153.0
62.0	74.0	60.0	196.0
58.0	69.0	107.0	234.0
71.0	57.0	46.0	174.0
21.0	62.0	45.0	128.0
57.0	53.0	45.0	155.0
19.0	60.0	37.0	116.0
67.0	53.0	37.0	157.0
55.0	43.0	38.0	136.0
39.0	53.0	90.0	182.0
53.0	71.0	48.0	172.0
33.0	60.0	36.0	129.0
62.0	47.0	21.0	130.0
33.0	51.0	55.0	139.0
87.0	72.0	59.0	218.0
65.0	55.0	52.0	172.0
61.0	65.0	26.0	152.0
22.0	40.0	50.0	112.0
42.0	61.0	14.0	117.0
43.0	41.0	25.0	109.0
32.0	55.0	46.0	133.0
49.0	57.0	23.0	129.0
31.0	63.0	30.0	124.0
21.0	35.0	45.0	101.0
67.0	67.0	41.0	175.0
44.0	66.0	39.0	149.0
37.0	41.0	31.0	109.0
26.0	46.0	23.0	95.0
39.0	80.0	42.0	161.0

※1:排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2:建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和7年7月	1日	火	63.2	88.3	63.5	214.9	
	2日	水	29.1	116.8	47.0	192.8	
	3日	木	50.6	88.7	58.8	198.1	
	4日	金	50.6	58.1	51.6	160.3	
	5日	土	58.4	80.2	51.6	190.1	
	6日	日	25.2	62.9	61.9	149.9	
	7日	月	63.1	84.9	51.6	199.6	
	8日	火	50.4	96.1	50.8	197.3	
	9日	水	62.9	99.6	64.5	227.0	
	10日	木	27.2	126.7	51.6	205.5	
	11日	金	45.3	96.9	51.6	193.8	
	12日	土	37.7	102.0	51.6	191.3	
	13日	日	37.8	111.3	38.2	187.3	
	14日	月	47.5	111.3	64.4	223.2	
	15日	火	50.3	111.3	74.4	236.1	
	16日	水	71.6	72.9	92.1	236.7	
	17日	木	48.6	122.7	72.2	243.5	
	18日	金	50.3	100.0	56.8	207.1	
	19日	土	52.4	73.0	51.6	177.0	
	20日	日	32.5	102.1	64.5	199.0	
	21日	月	57.3	83.5	38.7	179.5	
	22日	火	58.5	82.0	49.5	190.0	
	23日	水	50.4	83.5	51.3	185.2	
	24日	木	37.8	100.5	64.5	202.7	
	25日	金	39.5	92.9	38.7	171.1	
	26日	土	37.8	102.2	44.5	184.5	
	27日	日	42.3	92.9	35.6	170.8	
	28日	月	45.1	99.2	38.7	183.1	
	29日	火	37.8	96.3	50.5	184.6	
	30日	水	47.6	99.3	43.9	190.9	
	31日	木	35.2	92.8	59.2	187.2	
令和7年8月	1日	金	36.8	74.3	51.6	162.6	
	2日	土	50.3	83.6	60.8	194.6	
	3日	日	37.8	74.3	51.6	163.6	
	4日	月	37.8	100.4	61.4	199.6	
	5日	火	60.6	54.5	51.5	166.6	
	6日	水	37.8	92.4	50.3	180.5	
	7日	木	54.5	102.1	52.7	209.4	
	8日	金	49.8	83.5	47.7	181.0	
	9日	土	25.1	74.2	42.5	141.8	
	10日	日	49.0	82.5	50.8	182.3	
	11日	月	37.6	87.6	96.6	221.9	
	12日	火	61.4	91.6	98.7	251.6	
	13日	水	57.0	97.9	60.8	215.7	
	14日	木	25.2	83.5	67.9	176.6	
	15日	金	37.7	80.4	38.7	156.8	
	16日	土	37.7	74.3	38.7	150.7	
	17日	日	37.8	83.5	64.5	185.7	
	18日	月	37.9	81.9	38.7	158.5	
	19日	火	32.2	74.2	51.6	158.0	
	20日	水	35.6	87.1	50.8	173.4	
	21日	木	50.5	94.2	52.8	197.5	
	22日	金	35.2	83.5	47.4	166.1	
	23日	土	28.5	65.0	36.4	129.9	
	24日	日	34.5	64.9	47.3	146.6	
	25日	月	25.2	74.2	55.9	155.3	
	26日	火	37.8	92.3	41.8	171.9	
	27日	水	50.4	83.5	51.6	185.5	
	28日	木	34.5	74.1	44.7	153.3	
	29日	金	21.0	71.3	32.5	124.8	
	30日	土	37.7	73.9	47.5	159.1	
	31日	日	25.2	85.1	29.9	140.1	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
39.0	34.0	19.0	92.0
14.0	68.0	25.0	107.0
29.0	62.0	30.0	121.0
30.0	50.0	16.0	96.0
25.0	46.0	28.0	99.0
14.0	32.0	36.0	82.0
34.0	56.0	24.0	114.0
40.0	52.0	30.0	122.0
40.0	42.0	28.0	110.0
19.0	47.0	25.0	91.0
18.0	25.0	31.0	74.0
21.0	48.0	25.0	94.0
11.0	38.0	22.0	71.0
34.0	62.0	41.0	137.0
31.0	52.0	39.0	122.0
63.0	26.0	81.0	170.0
18.0	55.0	37.0	110.0
39.0	40.0	35.0	114.0
21.0	28.0	20.0	69.0
13.0	52.0	39.0	104.0
51.0	38.0	18.0	107.0
36.0	36.0	27.0	99.0
30.0	46.0	27.0	103.0
15.0	41.0	33.0	89.0
32.0	48.0	20.0	100.0
12.0	43.0	19.0	74.0
23.0	37.0	8.0	68.0
27.0	57.0	16.0	100.0
10.0	57.0	24.0	91.0
30.0	43.0	31.0	104.0
29.0	36.0	33.0	98.0
9.0	35.0	15.0	59.0
32.0	39.0	40.0	111.0
27.0	22.0	33.0	82.0
21.0	61.0	44.0	126.0
46.0	15.0	21.0	82.0
8.0	49.0	34.0	91.0
25.0	44.0	33.0	102.0
15.0	33.0	24.0	72.0
3.0	26.0	11.0	40.0
23.0	30.0	31.0	84.0
27.0	45.0	89.0	161.0
44.0	42.0	85.0	171.0
21.0	49.0	43.0	113.0
17.0	37.0	28.0	82.0
19.0	23.0	28.0	70.0
7.0	30.0	13.0	50.0
22.0	39.0	37.0	98.0
16.0	40.0	21.0	77.0
29.0	34.0	29.0	92.0
11.0	30.0	47.0	88.0
26.0	36.0	19.0	81.0
11.0	31.0	23.0	65.0
16.0	27.0	30.0	73.0
13.0	23.0	21.0	57.0
7.0	29.0	28.0	64.0
16.0	49.0	28.0	93.0
47.0	36.0	35.0	118.0
4.0	29.0	11.0	44.0
15.0	25.0	21.0	61.0
9.0	23.0	27.0	59.0
10.0	18.0	10.0	38.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和7年9月	1日	月	21.7	51.9	50.8	124.3	
	2日	火	34.3	63.5	38.7	136.5	
	3日	水	38.7	90.4	37.4	166.5	
	4日	木	31.2	63.8	44.7	139.7	
	5日	金	37.7	74.1	58.1	169.9	
	6日	土	50.3	111.1	137.9	299.3	
	7日	日	50.3	90.8	64.5	205.6	
	8日	月	37.9	93.3	64.5	195.8	
	9日	火	51.4	71.5	61.1	184.1	
	10日	水	46.0	74.2	59.7	179.8	
	11日	木	49.4	120.4	51.7	221.5	
	12日	金	38.8	98.1	84.9	221.8	
	13日	土	37.3	96.3	75.4	209.0	
	14日	日	62.9	104.7	116.3	283.9	
	15日	月	37.8	107.4	81.2	226.4	
	16日	火	37.7	96.3	59.8	193.8	
	17日	水	88.2	116.1	64.6	268.9	
	18日	木	50.4	112.7	59.7	222.8	
	19日	金	50.4	116.0	84.2	250.7	
	20日	土	58.7	111.0	70.8	240.5	
	21日	日	54.6	120.2	86.1	261.0	
	22日	月	58.1	101.2	64.6	223.9	
	23日	火	42.5	107.0	50.0	199.4	
	24日	水	47.6	100.2	77.5	225.3	
	25日	木	70.6	97.9	48.9	217.4	
	26日	金	98.1	92.4	51.7	242.2	
	27日	土	50.4	99.0	51.7	201.1	
	28日	日	84.6	84.6	38.7	208.0	
	29日	月	77.5	103.1	46.4	226.9	
	30日	火	80.5	86.7	49.2	216.4	
令和7年10月	1日	水	75.6	53.0	103.8	232.4	
	2日	木	80.7	40.0	83.2	203.9	
	3日	金	29.7	8.0	92.4	130.2	
	4日	土	47.8	20.0	92.4	160.3	
	5日	日	32.7	13.0	105.7	151.4	
	6日	月	50.3	44.0	92.4	186.8	
	7日	火	55.9	30.0	73.9	159.8	
	8日	水	45.2	33.0	93.8	172.0	
	9日	木	46.0	13.0	109.4	168.4	
	10日	金	24.9	19.0	92.4	136.2	
	11日	土	44.1	16.0	91.2	151.3	
	12日	日	44.0	17.0	88.4	149.4	
	13日	月	44.0	26.0	76.2	146.3	
	14日	火	37.9	25.0	92.3	155.2	
	15日	水	36.4	19.0	92.3	147.7	
	16日	木	43.7	27.0	99.5	170.2	
	17日	金	59.3	28.0	102.6	189.9	
	18日	土	49.8	44.0	92.3	186.1	
	19日	日	61.0	25.0	83.1	169.1	
	20日	月	46.5	32.0	101.6	180.0	
	21日	火	33.5	21.0	60.3	114.8	
	22日	水	60.5	39.0	98.4	197.8	
	23日	木	40.0	24.0	78.8	142.7	
	24日	金	37.9	13.0	83.9	134.9	
	25日	土	33.1	18.0	102.1	153.1	
	26日	日	59.1	30.0	98.2	187.3	
	27日	月	75.4	65.0	108.1	248.5	
	28日	火	37.7	15.0	119.8	172.5	
	29日	水	59.7	50.0	99.4	209.1	
	30日	木	10.2	7.0	82.9	100.1	
	31日	金	13.2	17.0	101.3	131.5	

(参考)貯留槽からの送水量 ※2			
5街区	6街区	7街区	合計
7.0	28.0	35.0	70.0
14.0	41.0	20.0	75.0
29.0	39.0	20.0	88.0
17.0	26.0	18.0	61.0
18.0	24.0	60.0	102.0
18.0	40.0	110.0	168.0
31.0	32.0	33.0	96.0
32.0	49.0	44.0	125.0
28.0	15.0	56.0	99.0
21.0	33.0	29.0	83.0
20.0	56.0	34.0	110.0
14.0	37.0	60.0	111.0
21.0	36.0	52.0	109.0
41.0	40.0	80.0	161.0
11.0	43.0	69.0	123.0
30.0	35.0	34.0	99.0
52.0	61.0	32.0	145.0
20.0	43.0	37.0	100.0
26.0	45.0	63.0	134.0
23.0	33.0	40.0	96.0
16.0	42.0	50.0	108.0
37.0	41.0	35.0	113.0
10.0	37.0	33.0	80.0
40.0	38.0	51.0	129.0
51.0	22.0	17.0	90.0
64.0	37.0	17.0	118.0
31.0	29.0	19.0	79.0
52.0	27.0	15.0	94.0
54.0	35.0	23.0	112.0
74.0	23.0	21.0	118.0
53.0	46.0	18.0	117.0
40.0	37.0	28.0	105.0
8.0	38.0	13.0	59.0
20.0	27.0	32.0	79.0
13.0	56.0	15.0	84.0
44.0	23.0	51.0	118.0
30.0	45.0	31.0	106.0
33.0	40.0	31.0	104.0
13.0	49.0	14.0	76.0
19.0	39.0	35.0	93.0
16.0	38.0	10.0	64.0
17.0	37.0	25.0	79.0
26.0	28.0	29.0	83.0
25.0	39.0	31.0	95.0
19.0	37.0	25.0	81.0
27.0	45.0	27.0	99.0
28.0	40.0	51.0	119.0
44.0	44.0	34.0	122.0
25.0	30.0	36.0	91.0
32.0	45.0	17.0	94.0
21.0	36.0	45.0	102.0
39.0	35.0	24.0	98.0
24.0	51.0	27.0	102.0
13.0	40.0	47.0	100.0
18.0	35.0	30.0	83.0
30.0	38.0	39.0	107.0
65.0	54.0	67.0	186.0
15.0	67.0	44.0	126.0
50.0	41.0	28.0	119.0
7.0	34.0	24.0	65.0
17.0	48.0	23.0	88.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位:m³)

(単位:m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和7年11月	1日	土	14.3	115.6	103.5	233.3	
	2日	日	0.0	84.1	75.0	159.1	
	3日	月	0.0	110.4	76.6	187.0	
	4日	火	53.9	73.0	49.9	176.8	
	5日	水	17.0	110.4	45.9	173.3	
	6日	木	45.2	98.7	44.6	188.6	
	7日	金	21.6	92.0	51.7	165.3	
	8日	土	69.4	82.8	38.8	190.9	
	9日	日	50.5	82.8	51.6	184.9	
	10日	月	75.8	128.8	61.0	265.6	
	11日	火	63.2	88.0	73.9	225.1	
	12日	水	46.8	93.8	62.5	203.1	
	13日	木	59.6	92.1	51.7	203.3	
	14日	金	50.5	92.1	62.2	204.7	
	15日	土	25.3	74.9	51.7	151.8	
	16日	日	37.9	81.7	38.8	158.3	
	17日	月	37.9	84.0	64.6	186.5	
	18日	火	60.3	82.9	46.4	189.5	
	19日	水	53.9	92.1	51.7	197.7	
	20日	木	12.6	64.5	48.9	126.1	
	21日	金	35.0	69.0	38.7	142.8	
	22日	土	25.3	71.8	36.4	133.5	
	23日	日	12.6	60.6	25.9	99.1	
	24日	月	25.4	45.0	12.9	83.3	
	25日	火	37.6	73.7	63.6	174.9	
	26日	水	59.4	76.3	26.8	162.4	
	27日	木	6.5	68.6	36.8	111.9	
	28日	金	19.6	63.9	57.1	140.6	
	29日	土	18.8	64.5	38.7	122.1	
	30日	日	19.6	71.8	35.7	127.1	
令和7年12月	1日	月	19.2	82.9	48.7	150.8	
	2日	火	44.4	83.0	51.6	179.0	
	3日	水	1.3	69.4	47.1	117.8	
	4日	木	60.4	73.8	50.6	184.8	
	5日	金	37.8	83.1	38.8	159.6	
	6日	土	22.8	64.6	38.7	126.1	
	7日	日	25.2	55.0	36.0	116.2	
	8日	月	25.2	46.3	36.3	107.7	
	9日	火	38.0	66.4	42.7	147.2	
	10日	水	50.5	56.0	43.4	150.0	
	11日	木	12.6	67.3	36.5	116.4	
	12日	金	12.6	60.1	38.7	111.5	
	13日	土	36.4	52.3	38.7	127.5	
	14日	日	13.9	47.2	37.4	98.6	
	15日	月	46.9	72.3	52.6	171.8	
	16日	火	21.1	63.3	35.2	119.6	
	17日	水	37.8	92.3	47.9	178.0	
	18日	木	32.5	83.1	38.7	154.4	
	19日	金	16.8	55.4	24.8	96.9	
	20日	土	20.6	62.3	43.0	125.9	
	21日	日	25.1	55.4	34.4	114.9	
	22日	月	19.3	79.7	49.2	148.2	
	23日	火	35.8	58.8	51.7	146.3	
	24日	水	36.8	73.9	48.5	159.2	
	25日	木	37.7	55.4	37.0	130.0	
	26日	金	25.1	67.9	51.7	144.6	
	27日	土	25.1	61.3	36.3	122.8	
	28日	日	9.7	46.2	22.6	78.5	
	29日	月	12.6	56.7	34.8	104.1	
	30日	火	25.2	53.8	38.7	117.7	
	31日	水	37.7	69.3	24.5	131.5	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
0.0	47.0	95.0	142.0
0.0	34.0	48.0	82.0
0.0	51.0	54.0	105.0
30.0	27.0	33.0	90.0
20.0	47.0	29.0	96.0
45.0	57.0	18.0	120.0
33.0	33.0	19.0	85.0
28.0	22.0	20.0	70.0
30.0	30.0	34.0	94.0
36.0	59.0	30.0	125.0
52.0	41.0	56.0	149.0
25.0	36.0	53.0	114.0
30.0	34.0	30.0	94.0
12.0	43.0	41.0	96.0
20.0	29.0	20.0	69.0
6.0	16.0	25.0	47.0
28.0	48.0	39.0	115.0
24.0	35.0	35.0	94.0
32.0	34.0	31.0	97.0
4.0	20.0	15.0	39.0
12.0	20.0	20.0	52.0
0.0	21.0	17.0	38.0
0.0	12.0	8.0	20.0
3.0	18.0	17.0	38.0
19.0	22.0	18.0	59.0
30.0	28.0	11.0	69.0
13.0	23.0	14.0	50.0
22.0	20.0	29.0	71.0
24.0	21.0	20.0	65.0
14.0	27.0	25.0	66.0
25.0	40.0	35.0	100.0
23.0	23.0	19.0	65.0
17.0	31.0	41.0	89.0
18.0	23.0	15.0	56.0
9.0	21.0	31.0	61.0
1.0	20.0	16.0	37.0
20.0	8.0	23.0	51.0
2.0	9.0	13.0	24.0
17.0	22.0	23.0	62.0
23.0	18.0	19.0	60.0
3.0	13.0	24.0	40.0
8.0	15.0	23.0	46.0
5.0	12.0	10.0	27.0
4.0	11.0	25.0	40.0
24.0	27.0	28.0	79.0
11.0	25.0	26.0	62.0
30.0	49.0	25.0	104.0
9.0	38.0	19.0	66.0
0.0	19.0	18.0	37.0
7.0	12.0	24.0	43.0
1.0	18.0	11.0	30.0
21.0	39.0	33.0	93.0
12.0	10.0	20.0	42.0
15.0	35.0	37.0	87.0
19.0	17.0	21.0	57.0
14.0	13.0	27.0	54.0
0.0	13.0	16.0	29.0
0.0	9.0	1.0	10.0
0.0	11.0	22.0	33.0
10.0	11.0	14.0	35.0
16.0	23.0	9.0	48.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
			5街区	6街区	7街区	合計	
令和8年1月	1日	木	24.2	73.8	51.6	149.7	
	2日	金	12.7	55.3	25.8	93.8	
	3日	土	12.5	55.4	38.7	106.6	
	4日	日	23.4	55.4	27.3	106.1	
	5日	月	46.1	62.1	33.2	141.5	
	6日	火	25.1	46.1	46.0	117.3	
	7日	水	37.8	71.5	51.5	160.8	
	8日	木	37.8	76.5	35.1	149.3	
	9日	金	10.2	64.1	42.3	116.7	
	10日	土	25.1	52.9	36.5	114.5	
	11日	日	37.8	46.1	28.0	112.0	
	12日	月	31.9	9.2	38.7	79.8	
	13日	火	37.8	92.2	38.7	168.6	
	14日	水	25.2	55.3	25.8	106.3	
	15日	木	12.6	64.5	51.5	128.6	
	16日	金	25.2	55.3	38.7	119.1	
	17日	土	25.1	61.9	24.6	111.5	
	18日	日	25.2	48.8	24.2	98.2	
	19日	月	12.6	55.3	38.7	106.6	
	20日	火	46.9	46.1	46.0	139.0	
	21日	水	25.2	64.5	32.4	122.1	
	22日	木	12.5	52.1	38.7	103.3	
	23日	金	25.1	55.3	38.7	119.1	
	24日	土	12.6	55.3	25.8	93.6	
	25日	日	25.1	46.1	35.7	107.0	
	26日	月	0.0	46.1	36.7	82.8	
	27日	火	25.1	55.3	24.4	104.8	
	28日	水	24.2	55.3	38.7	118.2	
	29日	木	25.2	55.3	36.5	117.0	
	30日	金	32.5	46.0	12.9	91.4	
	31日	土	30.6	46.1	25.8	102.4	
令和8年2月	1日	日	0.0	35.8	37.8	73.5	
	2日	月	25.0	55.3	35.0	115.3	
	3日	火	12.5	45.7	28.5	86.7	
	4日	水	47.7	46.1	51.6	145.3	
	5日	木	12.6	52.7	12.9	78.1	
	6日	金	12.5	46.1	25.3	83.9	
	7日	土	21.9	44.5	25.8	92.2	
	8日	日	0.0	29.2	12.9	42.1	
	9日	月	0.0	0.0	30.7	30.7	
	10日	火	25.1	62.2	25.8	113.2	
	11日	水	25.1	64.4	38.7	128.2	
	12日	木	12.5	60.1	25.8	98.4	
	13日	金	29.6	55.3	25.8	110.7	
	14日	土	12.7	36.9	38.7	88.2	
	15日	日	12.5	55.4	25.8	93.6	
	16日	月	0.0	57.4	26.9	84.3	
	17日	火	25.1	46.2	51.7	123.0	
	18日	水	12.5	72.5	35.9	121.0	
	19日	木	17.1	55.4	6.3	78.8	
	20日	金	12.5	37.0	16.4	65.9	
	21日	土	12.5	46.2	38.7	97.4	
	22日	日	12.5	46.2	25.8	84.5	
	23日	月	25.5	46.2	21.9	93.6	
	24日	火	6.8	86.4	25.8	118.9	
	25日	水	36.7	46.4	25.8	108.9	
	26日	木	15.8	19.2	64.5	99.5	
	27日	金	25.1	64.8	47.9	137.8	
	28日	土	12.6	52.7	38.7	104.0	

(参考)貯留槽からの送水量 ※2			
5街区	6街区	7街区	合計
0.0	26.0	22.0	48.0
0.0	13.0	13.0	26.0
0.0	13.0	14.0	27.0
5.0	10.0	14.0	29.0
26.0	18.0	15.0	59.0
15.0	19.0	37.0	71.0
32.0	28.0	16.0	76.0
11.0	34.0	16.0	61.0
3.0	9.0	18.0	30.0
4.0	25.0	19.0	48.0
28.0	9.0	18.0	55.0
23.0	8.0	13.0	44.0
26.0	34.0	29.0	89.0
10.0	13.0	7.0	30.0
1.0	23.0	21.0	45.0
4.0	13.0	18.0	35.0
14.0	19.0	13.0	46.0
9.0	7.0	3.0	19.0
1.0	9.0	15.0	25.0
33.0	12.0	30.0	75.0
7.0	25.0	26.0	58.0
10.0	21.0	12.0	43.0
0.0	13.0	12.0	25.0
3.0	9.0	13.0	25.0
10.0	10.0	12.0	32.0
1.0	10.0	24.0	35.0
11.0	25.0	14.0	50.0
18.0	14.0	7.0	39.0
10.0	10.0	17.0	37.0
23.0	9.0	4.0	36.0
1.0	7.0	12.0	20.0
0.0	0.0	6.0	6.0
0.0	17.0	24.0	41.0
15.0	9.0	9.0	33.0
27.0	15.0	25.0	67.0
0.0	7.0	3.0	10.0
0.0	9.0	6.0	15.0
7.0	9.0	5.0	21.0
1.0	7.0	3.0	11.0
0.0	0.0	9.0	9.0
7.0	20.0	10.0	37.0
12.0	24.0	17.0	53.0
0.0	12.0	9.0	21.0
14.0	11.0	13.0	38.0
0.0	5.0	13.0	18.0
0.0	13.0	13.0	26.0
0.0	15.0	11.0	26.0
11.0	13.0	25.0	49.0
0.0	27.0	6.0	33.0
1.0	12.0	11.0	24.0
6.0	7.0	11.0	24.0
4.0	6.0	10.0	20.0
0.0	16.0	11.0	27.0
16.0	1.0	13.0	30.0
1.0	35.0	23.0	59.0
25.0	23.0	20.0	68.0
11.0	8.0	71.0	90.0
2.0	18.0	31.0	51.0
7.0	16.0	11.0	34.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。

地下水管理システムからの排水量

(単位: m³)

(単位: m³)

			排水量 ※1				備考
	5街区	6街区	7街区	合計			
令和8年3月	1日	日	12.6	46.2	38.7	97.5	
	2日	月	47.5	55.4	38.7	141.6	
	3日	火	22.2	55.5	38.7	116.4	
	4日	水	22.4	57.6	103.2	183.2	
	5日	木	6.8	78.5	64.6	149.8	
	6日	金	10.5	58.0	53.8	122.3	
	7日	土	14.7	64.7	49.4	128.8	
	8日	日	25.2	55.5	38.7	119.4	
	9日	月	25.2	68.0	51.6	144.8	
	10日	火	24.0	56.6	50.9	131.6	
	11日	水	37.8	62.2	33.0	133.0	
	12日	木	25.3	65.0	38.7	129.0	
	13日	金	25.3	55.7	38.7	119.8	
	14日	土	25.2	76.6	49.1	151.0	
	15日	日	12.6	46.5	25.8	84.9	
	16日	月	25.0	68.6	25.8	119.5	
	17日	火	25.2	73.1	51.5	149.8	
	18日	水	42.6	47.1	37.6	127.3	
	19日	木	25.2	63.3	38.7	127.2	
	20日	金	12.6	55.8	25.8	94.2	
	21日	土	25.3	55.7	38.7	119.6	
	22日	日	12.6	55.7	28.2	96.4	
	23日	月	12.5	55.8	43.2	111.5	
	24日	火	25.2	45.8	45.9	116.9	
	25日	水	50.4	65.1	28.2	143.7	
	26日	木	12.5	55.8	51.6	119.9	
	27日	金	25.2	55.8	38.7	119.7	
	28日	土	12.5	55.7	38.7	107.0	
	29日	日	24.1	43.7	25.8	93.6	
	30日	月	12.6	62.9	38.7	114.3	
	31日	火	20.7	55.7	34.2	110.5	
令和8年4月	1日	水	35.4	61.6	71.7	168.8	
	2日	木	17.0	64.9	103.9	185.8	
	3日	金	33.4	74.1	93.6	201.1	
	4日	土	12.6	64.8	48.8	126.2	
	5日	日	50.3	83.3	103.4	236.9	
	6日	月	37.8	90.8	76.6	205.2	
	7日	火	49.3	65.3	80.3	194.9	
	8日	水	25.2	85.1	55.0	165.4	
	9日	木	25.2	90.5	51.7	167.4	
	10日	金	37.9	77.3	64.6	179.7	
	11日	土	37.7	89.6	77.5	204.8	
	12日	日	37.8	83.5	51.7	173.0	
	13日	月	35.7	77.2	42.4	155.3	
	14日	火	34.4	92.7	60.8	188.0	
	15日	水	38.0	64.9	48.7	151.6	
	16日	木	25.2	83.5	51.6	160.3	
	17日	金	28.6	55.6	38.7	122.9	
	18日	土	33.8	98.4	58.7	190.9	
	19日	日	26.0	83.6	51.6	161.2	
	20日	月	37.8	70.9	51.6	160.4	
	21日	火	25.2	55.8	64.5	145.5	
	22日	水	63.3	80.5	38.7	182.5	
	23日	木	47.9	65.1	51.6	164.6	
	24日	金	25.0	71.1	77.4	173.5	
	25日	土	25.1	58.9	49.3	133.4	
	26日	日	12.6	71.8	41.0	125.4	
	27日	月	50.3	64.8	69.5	184.6	
	28日	火	50.3	81.1	111.3	242.7	
	29日	水	43.6	91.8	67.5	202.9	
	30日	木	30.3	74.2	73.6	178.1	

(参考)貯留槽からの送水量※2			
5街区	6街区	7街区	合計
0.0	8.0	16.0	24.0
9.0	14.0	35.0	58.0
7.0	24.0	21.0	52.0
14.0	15.0	76.0	105.0
8.0	34.0	37.0	79.0
1.0	13.0	38.0	52.0
6.0	11.0	18.0	35.0
4.0	14.0	14.0	32.0
13.0	28.0	20.0	61.0
23.0	10.0	29.0	62.0
16.0	19.0	20.0	55.0
3.0	20.0	20.0	43.0
8.0	19.0	15.0	42.0
5.0	19.0	16.0	40.0
1.0	7.0	6.0	14.0
13.0	30.0	21.0	64.0
3.0	27.0	30.0	60.0
32.0	18.0	18.0	68.0
4.0	18.0	8.0	30.0
0.0	13.0	15.0	28.0
0.0	14.0	10.0	24.0
0.0	13.0	11.0	24.0
8.0	16.0	31.0	55.0
11.0	20.0	17.0	48.0
28.0	20.0	8.0	56.0
0.0	16.0	32.0	48.0
4.0	9.0	15.0	28.0
5.0	9.0	21.0	35.0
0.0	0.0	5.0	5.0
0.0	21.0	13.0	34.0
6.0	5.0	13.0	24.0
13.0	22.0	47.0	82.0
0.0	9.0	80.0	89.0
8.0	23.0	42.0	73.0
0.0	2.0	14.0	16.0
23.0	21.0	59.0	103.0
10.0	25.0	29.0	64.0
18.0	18.0	37.0	73.0
0.0	13.0	24.0	37.0
1.0	23.0	18.0	42.0
3.0	18.0	19.0	40.0
13.0	22.0	41.0	76.0
13.0	22.0	16.0	51.0
9.0	18.0	16.0	43.0
3.0	28.0	27.0	58.0
16.0	7.0	15.0	38.0
0.0	19.0	26.0	45.0
11.0	11.0	13.0	35.0
0.0	25.0	26.0	51.0
9.0	29.0	26.0	64.0
4.0	21.0	16.0	41.0
8.0	9.0	26.0	43.0
46.0	28.0	17.0	91.0
14.0	24.0	18.0	56.0
8.0	22.0	50.0	80.0
0.0	11.0	21.0	32.0
0.0	15.0	11.0	26.0
11.0	18.0	57.0	86.0
29.0	32.0	61.0	122.0
7.0	28.0	35.0	70.0
11.0	17.0	27.0	55.0

※1: 排水量は、地下水管理システムの排水施設棟から公共下水道に排水した水量である。

※2: 建物下に設置した揚水ポンプや真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)などについては、基本的に貯留槽を経由して地下水管理システムの排水施設棟へ送水している。なお、真空ポンプによる揚水(ウェルポイント工法)については、排水を他街区で行っている場合がある。また、送られる水が公共下水道に排水されるまでには、処理や一時貯留など、一定の時間を要する。