

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					
	10日	月			249.0		
	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					29.6
	19日	水	280.1	338.1	0.0	751.3	
	20日	木	123.2	24.4	103.5	251.1	
	21日	金			103.5		
	22日	土	307.5	203.9	73.9	585.3	
	23日	日					
	24日	月					
	25日	火	101.0	58.3	0.0	159.3	
	26日	水	101.4	46.5	90.9	238.8	
	27日	木	100.9	43.8	79.2	223.9	
	28日	金	86.4	14.6	68.5	169.5	
	29日	土	101.8	145.9	206.9	454.6	
	30日	日					
	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	65.7	66.2	203.4	171.5	
	16日	水	50.5				88.7
	17日	木	50.3	57.0	64.2	141.3	
	18日	金	58.1	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					
平成29年1月	1日	日	274.1	76.0	268.3	618.4	
	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					
	2日	日	12.2	50.7	63.9	126.8	
	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					
	9日	日	48.9	50.7	73.0	172.6	
	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					
	16日	日	67.6	63.4	102.3	233.3	
	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					
	23日	日	61.4	79.5	102.3	243.2	
	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					
	30日	日	62.0	56.1	90.0	208.1	
平成29年5月	1日	月					
	2日	火	16.7	22.4	37.9	77.0	
	3日	水					
	4日	木					
	5日	金	20.9	145.9	166.3	333.1	
	6日	土					
	7日	日					
	8日	月					
	9日	火	10.5	22.5	25.6	58.6	
	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					
	14日	日	54.3	44.8	76.7	175.8	
	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					
	21日	日	50.0	33.7	64.0	147.7	
	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					
	28日	日	49.9	33.7	64.0	147.6	
	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					
	4日	日	37.5	31.7	64.0	133.2	
	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					
	11日	日	25.0	31.7	73.0	129.8	
	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					
	18日	日	0.0	44.4	64.0	108.4	
	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					
	25日	日	35.5	44.4	64.0	144.0	
	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					
	2日	日	29.3	12.7	62.0	104.0	
	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					
	9日	日	0.0	12.7	10.0	22.6	
	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					
	16日	日	30.1	17.3	64.1	111.5	
	17日	月					
	18日	火					
	19日	水	0.0	6.4	25.6	32.0	
	20日	木	0.0	0.0	12.8	12.8	
	21日	金	28.4	6.3	17.6	52.3	
	22日	土					
	23日	日	8.1	6.3	38.4	52.9	
	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					
	30日	日	15.5	38.5	77.0	130.5	
	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	(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		5街区	6街区	7街区	合計		
平成29年8月	1日	火	13.3	12.7	12.8	38.9							
	2日	水	1.8	12.7	25.7	40.2							
	3日	木	9.2	11.0	25.7	45.8							
	4日	金	21.0	12.7	12.8	46.5							
	5日	土											
	6日	日	24.6	38.1	64.1	126.8							
	7日	月											
	8日	火	9.3	12.7	25.6	47.7							
	9日	水	13.6	12.7	12.8	39.1							
	10日	木	23.4	12.7	32.5	68.6							
	11日	金											
	12日	土											
	13日	日	50.3	44.4	78.8	173.5							
	14日	月											
	15日	火	2.2	12.7	22.6	37.6							
	16日	水	0.5	12.7	22.7	35.9							
	17日	木	7.2	6.4	22.7	36.3							
	18日	金	24.6	12.7	22.8	60.1							
	19日	土											
	20日	日	52.2	93.9	138.5	284.6							
	21日	月					21日より、地下ピットに設置した釜場 (A.P.1.5m)からの排水を順次開始	※3	56.4	101.0	157.4		
	22日	火	30.9	51.2	52.0	134.1		※3	43.5	36.0	79.5		
	23日	水	47.6	62.4	97.3	207.2		※3	60.4	38.0	98.4		
	24日	木	50.7	94.7	48.5	194.0			36.0	71.2	49.0	156.2	
	25日	金	51.2	86.5	48.6	186.3			29.0	76.9	14.0	119.9	
	26日	土											
	27日	日	33.6	116.6	84.1	234.3							
	28日	月											
	29日	火	47.8	35.2	67.1	150.1			17.0	84.0	51.0	152.0	
	30日	水	15.4	59.0	34.8	109.1			18.0	0.0	49.0	67.0	
	31日	木	14.4	72.2	82.1	168.7	31日より、ポンプ交換した揚水井戸からの排水を再開		0.0	58.8	28.0	86.8	
平成29年9月	1日	金	2.8	152.2	61.9	216.9		0.0	58.4	37.0	95.4		
	2日	土						0.0	65.3	42.0	107.3		
	3日	日	37.5	153.1	61.3	251.9							
	4日	月											
	5日	火	10.5	106.5	61.5	178.4			0.0	39.2	56.0	95.2	
	6日	水	2.8	119.2	48.5	170.5			0.0	76.3	37.0	113.3	
	7日	木	46.8	47.5	68.7	163.0			0.0	72.5	33.0	105.5	
	8日	金	27.8	142.9	80.2	250.9			36.0	52.2	51.0	139.2	
	9日	土							21.0	66.4	51.0	138.4	
	10日	日	50.0	111.7	110.1	271.9							
	11日	月					11日より、従来の観測井戸からバキューム車による揚水作業を開始		0.0	65.3	62.0	127.3	
	12日	火	11.9	32.6	74.9	119.4			0.0	0.0	80.0	80.0	
	13日	水	26.6	94.1	38.3	158.9			0.0	85.5	37.0	122.5	
	14日	木	22.5	119.8	73.9	216.2			0.0	61.9	14.0	75.9	
	15日	金	7.0	144.9	50.9	202.8			0.0	55.8	27.0	82.8	
	16日	土											
	17日	日	42.1	269.5	70.6	382.2							
	18日	月											
	19日	火							0.0	86.7	54.0	140.7	
	20日	水	28.1	118.7	96.4	243.2			0.0	87.4	73.0	160.4	
	21日	木	28.4	172.5	87.6	288.5			0.0	72.6	55.0	127.6	
	22日	金	28.0	131.9	64.8	224.8			0.0	58.3	34.0	92.3	
	23日	土							15.0			15.0	
	24日	日	113.0	220.8	66.9	400.7							
	25日	月							45.0	78.4	75.0	198.4	
	26日	火	56.9	137.0	142.5	336.4			30.0	68.5	50.0	148.5	
	27日	水	56.8	138.4	74.2	269.4			25.0	64.3	37.0	126.3	
	28日	木	56.8	83.5	127.8	268.1			18.0	9.9	101.0	128.9	
	29日	金	31.4	178.9	122.2	332.5			0.0	91.2	23.0	114.2	

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					
	9日	月	125.3	460.1	166.6	752.0	
	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					
平成29年10月	16日	月	109.7	491.7	53.1	654.4	
	17日	火	77.4	204.5	158.7	440.7	
	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					
	23日	月	344.6	499.6	521.4	1365.7	
	24日	火	134.6	265.3	130.9	530.8	
	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					
	30日	月	291.3	549.5	283.9	1124.7	
	31日	火	200.5	268.1	163.0	631.7	
	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					
	5日	日	526.2	668.6	228.4	1423.2	
	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					
	13日	月	188.0	254.8	230.6	673.5	
	14日	火	139.5	194.7	135.9	470.1	
	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					
平成29年11月	20日	月	189.3	315.0	295.0	799.3	
	21日	火	112.9	143.5	165.0	421.4	
	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	0.0	0.0	0.0
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
0.0	58.9	90.0	148.9

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29年12月	1日	金	96.1	112.7	138.1	346.9	
	2日	土					
	3日	日	171.3	244.5	244.9	660.7	
	4日	月					
	5日	火	78.7	108.9	70.6	258.2	
	6日	水	47.2	60.1	130.4	237.8	
	7日	木	47.4	117.8	112.7	277.9	
	8日	金	94.4	119.9	78.6	292.9	
	9日	土					
	10日	日	110.1	219.1	92.5	421.7	
	11日	月					
	12日	火	62.9	113.8	130.6	307.3	
	13日	水	31.7	79.2	73.7	184.6	
	14日	木	0.0	9.8	0.0	9.8	
	15日	金	70.9	134.0	109.6	314.6	
	16日	土					
	17日	日	73.3	212.3	153.0	438.5	
	18日	月					
	19日	火	27.9	112.5	56.2	196.6	
	20日	水	29.2	58.4	84.5	172.1	
	21日	木	14.6	95.6	64.0	174.1	
	22日	金	6.7	46.4	35.5	88.5	
	23日	土					
	24日	日	123.0	213.1	155.9	492.0	
	25日	月					
	26日	火	86.1	119.7	75.8	281.6	
	27日	水	54.3	93.7	65.4	213.3	
	28日	木	19.4	62.7	64.0	146.1	
	29日	金	44.4	75.1	89.1	208.6	
	30日	土					
	31日	日					
平成30年1月	1日	月	58.0	112.6	90.1	260.6	
	2日	火					
	3日	水	29.2	136.8	100.2	266.2	
	4日	木					
	5日	金	58.0	121.5	75.4	254.8	
	6日	土	14.5	41.9	25.6	82.0	
	7日	日					
	8日	月	43.5	172.8	89.5	305.8	
	9日	火					
	10日	水	26.0	102.1	76.8	204.9	
	11日	木	0.0	75.0	68.2	143.2	
	12日	金	25.5	50.0	95.1	170.6	
	13日	土					
	14日	日	64.1	162.3	52.8	279.2	
	15日	月					
	16日	火	13.1	87.4	63.5	164.0	
	17日	水	12.9	74.9	75.5	163.3	
	18日	木	12.9	74.9	52.9	140.7	
	19日	金	13.0	87.4	63.0	163.5	
	20日	土					
	21日	日	54.4	162.3	39.3	256.0	
	22日	月					
	23日	火	13.4	99.8	22.4	135.6	
	24日	水	13.1	49.9	84.3	147.3	
	25日	木	27.2	11.5	86.8	125.5	
	26日	金	14.2	87.2	94.9	196.3	
	27日	土					
	28日	日	41.3	266.9	116.6	424.7	
	29日	月					
	30日	火	26.0	106.8	124.3	257.2	
	31日	水	14.4	87.1	88.6	190.2	

(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
58.0	55.0	69.0	182.0
56.0	69.8	57.0	182.8
60.0	63.1	51.0	174.1
0.0	0.0	69.0	69.0
32.0	77.0	29.0	138.0
65.0	60.0	52.0	177.0
16.0	86.1	75.0	177.1
29.0	62.4	45.0	136.4
0.0	47.1	32.0	79.1
0.0	0.0	0.0	0.0
45.0	89.5	44.0	178.5
0.0	74.8	45.0	119.8
0.0	62.0	31.0	93.0
0.0	15.1	27.0	42.1
0.0	60.2	26.0	86.2
0.0	39.8	31.0	70.8
67.0	86.7	54.0	207.7
49.0	60.1	42.0	151.1
33.0	54.6	31.0	118.6
		12.0	12.0
		35.0	35.0
26.0	78.0	69.0	173.0
0.0	44.8	3.0	47.8
0.0	41.2	74.0	115.2
5.0	12.8	23.0	40.8
17.0	59.2	37.0	113.2
3.0	41.7	23.0	67.7
4.0	31.9	20.0	55.9
0.0	51.6	40.0	91.6
2.0	33.6	65.0	100.6
0.0	※4	0.0	0.0
0.0	※4	0.0	0.0
3.0	※4	55.0	58.0
0.0	※4	72.0	72.0
2.0	※4	62.0	64.0
	※4		0.0
3.0	※4	71.0	74.0
2.0	※4	43.0	45.0
2.0	※4	0.0	2.0

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(ウェルポイント工)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	

(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
101.0	88.0	48.0	136.0
	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

- ※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。