

区分	井戸の名称又は番号	1号井戸60井津第100号			2号井戸60井津第101号					
	吐出口の断面積 (cm ²)	122.71			78.54					
	量水器の読み、揚水量	量水器の読み	揚水量	運転時間	量水器の読み	揚水量	運転時間	量水器の読み	揚水量	運転時間
測定日時	1日	25326	106	8	18236	70	8			
	2日	25436	110	8	18304	68	8			
	3日	25540	104	8	18369	65	8			
	4日	25638	98	8	18437	68	8			
	5日	25738	100	8	18509	72	8			
	6日	25738	0	0	18509	0	0			
	7日	25738	0	0	18509	0	0			
	8日	25856	118	8	18582	73	8			
	9日	25971	115	8	18650	68	8			
	10日	26083	112	8	18715	65	8			
	11日	26193	110	8	18786	71	8			
	12日	26300	107	8	18858	72	8			
	13日	26300	0	0	18858	0	0			
	14日	26300	0	0	18858	0	0			
	15日	26418	118	8	18931	73	8			
	16日	26539	121	8	19009	78	8			
	17日	26667	128	8	19084	75	8			
	18日	26799	132	8	19158	74	8			
	19日	26927	128	8	19234	76	8			
	20日	26927	0	0	19234	0	0			
	21日	26927	0	0	19234	0	0			
	22日	27045	118	8	19303	69	8			
	23日	27161	116	8	19376	73	8			
	24日	27275	114	8	19450	74	8			
	25日	27386	111	8	19525	75	8			
	26日	27487	101	8	19599	74	8			
	27日	27487	0	0	19599	0	0			
	28日	27487	0	0	19599	0	0			
	29日	27590	103	8	19666	67	8			
	30日	27694	104	8	19732	66	8			
	31日	27802	108	8	19801	69	8			
	月間総揚水量 (m ³)	2582			1635			月間総揚水量を31日(その月の総日数)で除した数値を小数点以下四捨五入し記入して下さい。		
	1日平均揚水量 (m ³)	83			53			揚水機の運転中又は運転停止直後の水位を記入して下さい。		
	1日最大揚水量 (m ³)	132			78			揚水機を停止した後に於ける水位を記入して下さい。		
水位	測定日	〇〇年〇〇月〇〇日			〇〇年〇〇月〇〇日			揚水機を停止してからの時間を記入して下さい。例えば30分後の場合0.5のように記入。		
	揚水水位(地表面下m)	25			23					
	静止水位(地表面下m)	12			12					
	揚水機停止後の経過時間	0.5			0.5					
	測定方法	水位測定器			水位測定器					

(注) 1日の揚水量算出基準時は、原則として午前0時とするが、操業時間等により変更する場合は、記録表にその基準時を記入すること。