

地下水揚水量等測定記録表

〇〇年〇〇月分

区分	揚水設備の名称又は番号	東第1号井		東第2号井			
	吐出口の断面積 (c m ²)	122.71		78.54			
	揚水量・稼働時間 日	揚水量	稼働時間	揚水量	稼働時間	揚水量	稼働時間
測定日	1日	106	8	70	8		
	2日	110	8	68	8		
	3日	104	8	65	8		
	4日	98	8	68	8		
	5日	100	8	72	8		
	6日	0	0	0	0		
	7日	0	0	0	0		
	8日	118	8	73	8		
	9日	115	8	68	8		
	10日	112	8	65	8		
	11日	110	8	71	8		
	12日	107	8	72	8		
	13日	0	0	0	0		
	14日	0	0	0	0		
	15日	118	8	73	8		
	16日	121	8	78	8		
	17日	128	8	75	8		
	18日	132	8	74	8		
	19日	128	8	76	8		
	20日	0	0	0	0		
	21日	0	0	0	0		
	22日	118	8	69	8		
	23日	116	8	73	8		
	24日	114	8	74	8		
	25日	111	8	75	8		
	26日	101	8	74	8		
	27日	0	0	0	0		
	28日	0	0	0	0		
	29日	103	8	67	8		
	30日	104	8	66	8		
	31日	108	8	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	
	1日平均揚水量 (m ³)	83		53			
水位	測定日	〇〇年〇〇月〇〇日		〇〇年〇〇月〇〇日		揚水機の運転中又は運転停止	
	揚水水位 (地表面下m)	25		23		揚水機を停止した後に	
	静止水位 (地表面下m)	12		12		揚水機を停止した後に	
	揚水機停止後の経過時間	0.5		0.5		揚水機を停止してからの時間を記入してください。例えば30分後の場合0.5のよ	
	測定方法	水位測定器		水位測定器			

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。