

地下水揚水量記録簿		① 令和○年4月1日から 令和△年3月31日まで	
井戸の名称又は 番号	②		
さく井年月日	③ 昭和○年 ○月 ○日		
ストレーナーの 位置（地表面下 m）	④ 上限30m～下限40m		
揚水機の吐出口 の断面積（cm <sup>2</sup> ）	⑤ 100 cm <sup>2</sup>		
地下水の用途	⑥ トイレ、雑排水用		
区分	⑦ 揚水量（m <sup>3</sup> / 月）	⑧ 稼働日数（日 / 月）	⑨ 稼働時間（h / 月）
4月	1,600	20	160
5月	1,800	21	168
6月	1,200	18	144
…	…	…	…
年間計	⑩ 15,000	180	1200

①前年度の4月1日から3月31日までに採取した揚水量を報告する

②別紙 「地下水揚水量報告書」 ④と同じ

③井戸を掘った年月日を記入

④ストレーナー（井戸水面）の上限と下限を記入

⑤揚水能力に関連する吐出口の断面積を記入

⑥地下水の用途（例 飲用水、生活用水、トイレ用水、農業用水、工業用水）を記入

⑦月別の揚水量を記入。小数点以下切り捨て（例 55.5→55 ）

⑧月別の稼働日数を記入（例 0～31）

⑨月別の稼働時間を記入。小数点以下切り捨て（例 0～744）

⑩揚水量の合計を記入。メーターがない場合、揚水能力と稼働時間で概算した数値を記入

※③～⑤は、市に提出した「長野市地下水揚水設備設置届出書」を参照

※③～⑤、⑧、⑨について、わからない場合は「空欄」でよい