

井戸設置場所		八戸市		
地下水の主な用途		工業用・水道用・建築物用・農業用・消雪用・その他()		
新設・既設の別		新設・既設		
井	深 度	地表面下 m	ケーシングの口径	mm
	ストレーナーの深度	地表面下 m～ m		
戸	掘削業者名	電話番号		
揚	種 類		メーカー名	
水	吐出口の口径	mm	吐出口の断面積	cm ²
機	原動機の定格出力	kW	能 力	m ³ /分
一日あたりの採取量		m ³ /日	量水器の有無	有・無
地下水の採取開始時期		年 月 日		

井戸設置場所		八戸市		
地下水の主な用途		工業用・水道用・建築物用・農業用・消雪用・その他()		
新設・既設の別		新設・既設		
井	深 度	地表面下 m	ケーシングの口径	mm
	ストレーナーの深度	地表面下 m～ m		
戸	掘削業者名	電話番号		
揚	種 類		メーカー名	
水	吐出口の口径	mm	吐出口の断面積	cm ²
機	原動機の定格出力	kW	能 力	m ³ /分
一日あたりの採取量		m ³ /日	量水器の有無	有・無
地下水の採取開始時期		年 月 日		

井戸設置場所		八戸市		
地下水の主な用途		工業用・水道用・建築物用・農業用・消雪用・その他()		
新設・既設の別		新設・既設		
井	深 度	地表面下 m	ケーシングの口径	mm
	ストレーナーの深度	地表面下 m～ m		
戸	掘削業者名	電話番号		
揚	種 類		メーカー名	
水	吐出口の口径	mm	吐出口の断面積	cm ²
機	原動機の定格出力	kW	能 力	m ³ /分
一日あたりの採取量		m ³ /日	量水器の有無	有・無
地下水の採取開始時期		年 月 日		