

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
	ストレーナーの位置	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
	ストレーナーの位置	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
	ストレーナーの位置	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			