

調査年度	2000	所有者				施工業者				1/1										
都道府県	20	市町村	206			経度	0	度	0	分	0	秒	緯度	0	度	0	分	0	秒	
井戸の所在地	岡村		さく井開始		1985 年 12 月 25 日			さく井完了		1986 年 4 月 10 日										
地盤標高	781.0 m (m単位)		自然水位		1986 年 4 月 0 日			揚水水位		1986 年 4 月 0 日			6.20 m						日付はすべて西暦	
地下水使用目的	1 1:生活用, 2:都市用, 3:工業用, 4:農業用, 5:その他, 6:未利用		揚水水位		年 月 日			揚水量		1986 年 4 月 0 日			m ³ /d							
掘削深度	110.00 m (m単位)		揚水量		年 月 日			自噴量		年 月 日			m ³ /d							
スクリーン	4 層 (合計の層数)		揚水量		1986 年 4 月 0 日			自噴量		年 月 日			m ³ /d							
	38.50 m (m単位)		揚水量		年 月 日			自噴量		年 月 日			m ³ /d							
掘削口径	mm (mm単位)		揚水量		年 月 日			自噴量		年 月 日			m ³ /d							
仕上げ口径	350 A (例:300)		揚水量		年 月 日			自噴量		年 月 日			m ³ /d							
深 度 (m)	化石		地質名称		深 度 (m)		化石		地質名称											
	動 植						動 植													
0.00 ~ 1.00			表土		~															
1.00 ~ 14.00			粘土玉石混り砂礫		~															
14.00 ~ 19.50			玉石混り砂礫		~															
19.50 ~ 23.00			砂礫混り粘土		~															
23.00 ~ 38.00			玉石混り火山砂礫		~															
38.00 ~ 58.00			凝灰角礫岩		~															
58.00 ~ 79.00			粘土質凝灰角礫岩		~															
79.00 ~ 87.50			砂質凝灰角礫岩		~															
87.50 ~ 98.50			砂礫混り粘土		~															
98.50 ~ 106.00			礫混じり粘土混り粗砂		~															
106.00 ~ 110.00			砂礫混り粘土		~															
~					~															
~					~															
~					~															
~					~															
スクリーンの位置 (m)	27.50 ~ 38.50 = 11.00		99.00 ~ 104.50 = 5.50		~ =															
	44.00 ~ 60.50 = 16.50		~ =		~ =															
	82.50 ~ 88.00 = 5.50		~ =		~ =															
水 質	水 温		17 °C		塩 素		7.6 mg/l		カルシウム		mg/l									
	pH		6.7		蒸発残留物		100 mg/l		マグネシウム		mg/l									
検出限界以下: 0 (例: ~未満, ~以下) 多量の場合: 99999 (例: 極めて, やや多量等)	硝酸性窒素 および 亜硝酸性窒素		2.48 mg/l		総 硬 度		41.6 mg/l		硫 酸		mg/l									
	アンモニア性窒素		mg/l		鉄		0.17 mg/l		Mアルカリ度		mg/l									
					飲料の適否		1 飲料適:1 不適:0		過マンガン酸 カリ消費量		0.5 mg/l									