

井戸の位置	東京都中野区中央1-1-1						
所有者又は 管理者の氏名	(株) 管理会社		1/5万地図図幅名	メッシュコート番号	緯度 - 経度		
			地質図		35°41'54.40"- 139°40'59.10"		
施工業者の氏名	(株) 施工業者 1		さく井開始	2000年 9月 20日			
機械の種類	TBM-70		さく井完了	2000年 11月 10日			
地形	沖積台地		自然水位	2000年 10月		1.5 m	
				2000年 10月		1.3 m	
地盤高	TP +31.245 m		揚水水位	2000年 10月		2.5 m	
使用目的	雑用水			2000年 10月		2.3 m	
深 度	300.00 m		揚水量	2000年 10月		97.0 m3/d	
スクリーン	4 層			2000年 10月		100.0 m3/d	
	360.00 m		自噴量	2000年 10月		55.0 m3/d	
口 径	120- 150 mm			2000年 10月		77.0 m3/d	
深 度 m	化石		深 度 m	化石		地 質 名 称	
	動	植		動	植		
0.00~ 6.00			表土 (粘性土)	~			
6.00~ 18.00			粘土質粗砂	~			
18.00~ 34.00			粘性土	~			
34.00~ 69.00			ローム	~			
69.00~ 111.00			固結粘土	~			
111.00~ 230.00			花崗岩	~			
230.00~ 300.00			固結シルト	~			
~				~			
~				~			
~				~			
~				~			
~				~			
スクリーンの位置 GL-m	116.00~ 134.00= 18.00		~ =		~ =		
	158.00~ 176.00= 18.00		~ =		~ =		
	194.00~ 206.00= 12.00		~ =		~ =		
水 質	水 温	19.2 °C	塩 素	0.02 ppm	カルシウム	0.05 ppm	
	P H	7.0文字?	蒸発残留物	0.03 ppm	マグネシウム	0.02 ppm	
	硝酸性窒素	0.01 ppm	総 硬 度	0.01 ppm	硫 酸	0.01 ppm	
	亜硝酸性窒素	0.02 ppm	鉄	0.04 ppm	Mアルカリ度	0.01 ppm	
	アンモニア性窒素	0.01 ppm	飲料の可否	不適		過マンガン酸カリウム	0.03 ppm