		→ 1 1											
井戸の位置	東京都中野												
所有者又は	(株)管理会社							(ココート"	番号	韓 度 - 経 度			
管理者の氏名					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				2	2000年 9月 20日			
機 械 の 種 類	TBM-70				さく井完了				2	2000年 11月 10日			
地形	沖積台地				自然水位		2000年 10月			1.5 m			
717	111211	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							00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				1勿	2000年 10月			100.0 m3/d				
		占 時 县	₽.	20	00年	10月		55. 0	m3/d				
口 径	120- 150 mm				自 噴 量		2000年 10		10月		77. 0	m3/d	
深 度 m	化石	F-F-	<i>h</i>	T/-	Sart.	度	m	化石		EE	<i>7</i> .	称	
	動植	質	名	称	深			動析	地	質	名		
0.00~ 6.00	表	上(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 ℃ :		塩	素		0.02 ppm		カル	シウム 0.05 pp		05 ppm		
	Р	Н	7.0文字? 蒸		残留物		0.03 ppm			マグネシウム		02 ppm	
	硝酸性窒	素	0.01 ppm 🕺		総 硬 度		0.01 ppm			酸	0.0	0.01 ppm	
	亜硝酸性窒	素	0.02 ppm		鉄		0.04 ppm			ルカリ度 0.01]		01 ppm	
	アンモニア性窒	:素	0.01 ppm 飲料		の可否 不適		į		過マンカ゛	マンカ、ン西鈴カリウム 0.		03 ppm	
			·										