

地区名： 水分

孔 番： No.3

孔口標高： EL.m

掘進深度： GL.-10.00m

本柱状図の深度： GL.0.00 - 3.00m

深度 (m)	柱 状 図	地層区分	層 相	色 調	記 事	採取試料(化石、炭化物等)
		耕作土	砂混り 黒ボク土層	濃暗褐色	全体にやや砂混り 植物根多く混じる 耕作土か	
					境界不明瞭	
1.00			砂質 黒ボク土層	濃暗褐色	全体にやや砂質	
1.12			黒ボク土層	濃暗褐色		
1.63			火山灰層	黄褐色	火山ガラス多 1.70：黒ボク混じる 1.77～2.00サンプル欠	
2.00			黒ボク土層	黒～濃暗褐色		
2.15					境界不明瞭	
2.35			黒ボク土層	暗褐色	下位に色が薄くなる	
2.56			火山灰質ローム層	褐～褐灰色	全体火山灰質 下位はやや粗粒になる。 全体に炭質物混じる。	2.9-3.0m 火山ガラスかなり多
3.00						3.47まで

備考：

地区名： 水分

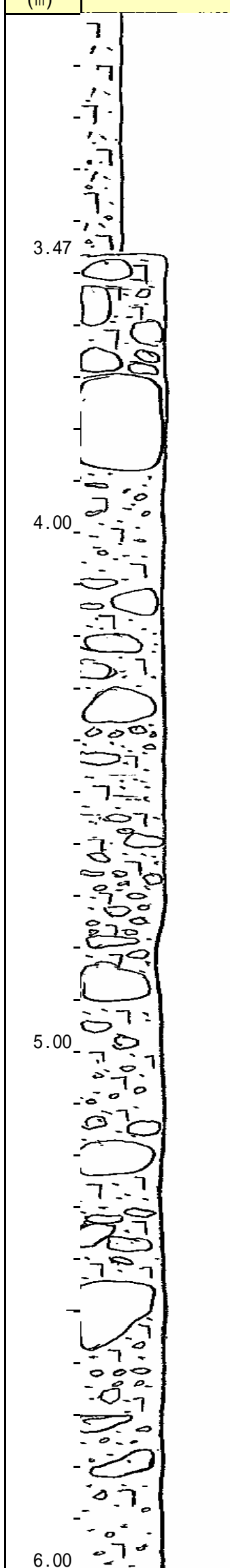
3-2

孔 番： No.3

孔口標高： EL.m

掘進深度： GL.-10.00m

本柱状図の深度： GL.3.00 - 6.00m

深度 (m)	柱状図	地層区分	層 相	色 調	記 事	採取試料(化石、炭化物等)
3.47					3.10より下位は、より砂質になり、 細礫も混じる。	3.1-3.2m 火山ガラスかなり多
4.00			砂質礫層	褐灰色 ~ 黄褐色	Max18cm+, Min3mm, Ave35mm 亜円~亜角礫、安山岩礫多 淘汰不良 マトリックス砂質ローム~ローム質砂 マトリックス中に角閃石有	3.3-3.4m 火山ガラス多 3.6-3.7m 火山ガラスかなり多 3.9-4.0m 火山ガラスやや多 4.0-4.1m 火山ガラス少
5.00						
6.00						

備考：

地区名： 水分

孔 番： No.3

孔口標高： EL.m

掘進深度： GL.-10.00m

本柱状図の深度： GL.6.00 - 9.00m

深度 (m)	柱状図	地層区分	層 相	色 調	記 事	採取試料(化石、炭化物等)
7.00			砂質礫層	褐灰～ 黄褐色	6.48～6.90マトリックスのローム主体 礫少ない 7.20～7.45マトリックスのローム多く、 礫少ない	
7.60			礫混じり 中粒砂層	黄褐色混じり 暗灰色	数mm～2cm大礫混じる	
7.75			砂質礫層	灰色混じり 黄褐～ 淡褐灰色	Max12cm+ , Min3mm , Ave40mm 亜円～亜角礫、安山岩礫多い 淘汰不良 マトリックスローム混じり砂～砂質ローム 角閃石有	
8.00						
9.00						

備考：


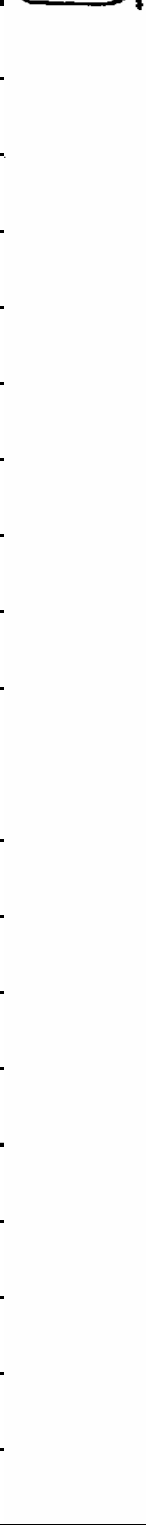
地区名： 水分

孔 番： No.3

孔口標高： EL.m

掘進深度： GL.-10.00m

本柱状図の深度： GL.9.00 - 10.00m

深度 (m)	柱 状 図	地層区分	層 相	色 調	記 事	採取試料(化石、炭化物等)
10.00					10m掘り止め	
12.00						

備考：