

宝永火口北縁

地点名	地図	北緯/東経
宝永火口北縁 030804-1	1/2.5万 富士山	35.35153 138.74319

※2003年8月4日記載

積算層 厚cm	単層 厚cm	ユニット名	ユニット 厚cm	岩相	最大粒 径cm	サンプル	岩石名	全岩SiO2 量wt%
350	350	剣ヶ峰 Sc-Kng	390	弱溶結した赤褐色扁平火山弾及びスコリア火山礫。基質に細粒物欠く。最大径120cmの石質岩片をまばらに含む。	40	Ba-3	Ol basalt	
390	40	剣ヶ峰 Sc-Kng		石質岩片をやや多く含む暗褐色スコリア火山礫。	35			
570	180	大砂走り溶岩流 Sc-Osb	180	アア溶岩流		030804-52	Pl-porphyric Ol basalt	51.5
573	3	風成層	3	多源粗粒砂。粒子やや円磨。				
591	18	荒巻 Sc-Arm	18	コークス様光沢持つ黒色発泡良spinoseスコリア火山礫。基質にグラニユール持つ。	3.8	030804-53	Ol basalt	51.4
671	80	三島岳 Sc-Msd	300	赤褐色スコリア火山礫				
741	70	三島岳 Sc-Msd		暗褐色スコリア火山礫				
821	80	三島岳 Sc-Msd		赤褐色扁平火山弾及びスコリア火山礫。石質岩片混じり。基質に細粒物持つ。	25	030804-54	Pl-porphyric Ol basalt	51.2
891	70	三島岳 Sc-Msd		暗褐色スコリア火山礫				
918	27	高密度洪水流	27	平行層理持つ多源礫及び砂。礫はやや円磨。				
1198	280	銀明水 Sc-Gnm	280	黒色扁平火山弾及びスコリア火山礫。石質岩片混じり。基質にグラニユール～火山灰。	50	030805-51	Pl-porphyric Ol basalt	51.2
1203	5	風成層	5	多源粗粒砂。粒子やや円磨。				
1233	30	走り六合溶岩流	30	アア溶岩流		030805-52	Ol basalt	50.9
1238	5	風成層	5	多源粗粒砂。粒子やや円磨。				
1538	300	無名ユニット1 Sc-ud(側噴火)	300	赤褐色扁平化火山弾及びスコリア火山礫。リボン状火山弾含む。最大径160cmの石質岩塊混じり。	50	030805-53	Ol basalt	50.8
1540	2	風成層	2	多源粗粒砂。粒子やや円磨。				
1565	25	無名ユニット2 Sc-ud	25	コークス様光沢もつ発泡良スコリア火山礫。スコリアは溶融面を持つ。淘汰良く、基質欠く。	4	030805-54	Ol basalt	50.7
1865	300	無名ユニット3 Sc-ud(側噴火)	300	灰色強溶結アグルーチネイト。下面は弱溶結で扁平火山弾に富む。側方にも溶結度が下がる。宝永火口壁でフィーダーにつながる。		030805-55	Ol basalt	50.8
1935	70	無名ユニット4 Sc-ud(側噴火)	70	中期溶岩の石質岩片を多く含む暗褐色扁平火山弾及びスコリア火山礫	40			
2055	120	無名ユニット5 Sc-ud(側噴火)	150	茶褐色扁平火山弾及びスコリア火山礫。石質岩片少ない。基質に径1～2cmの褐色スコリア持つ。側方に強溶結アグルーチネイトに移化。	60	030805-56	Cpx-Opx bg. Ol basaltic andesite	52.3
2085	30	無名ユニット5 Sc-ud(側噴火)		暗褐色スコリア火山礫。多くは径3～1cm。	6	030805-57	Cpx-Opx bg. Ol basalt	51.5
2265	180	無名ユニット6 Sc-ud(側噴火)	180	弱溶結した暗灰色扁平火山弾及びスコリア火山礫。石質岩片岩片まばらに含む。基質には径1～2cmスコリア。	50	030805-58	Ol basalt	50.6
		未区分須走-b期噴出物 Sb-ud		灰色かんらん石玄武岩。層状に気泡が集まる。		030805-59	Ol basalt	50.7
		岩脈		中期溶岩を貫く幅40cmの緻密なかんらん石玄武岩。		030805-60	Ol basalt	50.9