

ボーリング柱状図 (暫定版)

観測点名： 大鰐(おおわに)

所在地： 青森県南津軽郡大鰐町大字早瀬野字小金沢48

緯度： 40° 28' 53.0"

孔口標高： +130m

観測点コード： AOMH15

経度： 140° 33' 36.0"

総掘進長： 103.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	岩種区分	年代	P S 検層図					区間速度 P波 (m/s)	区間速度 S波 (m/s)	備考事項
						区間速度 (P波) (m/s)							
						区間速度 (S波) (m/s)							
	129.48	1.00		粗砂	Q	0 1000 2000 3000 4000 5000					350	160	
	127.48	3.00		砂礫		0 1000 2000 3000 4000 5000					1000	400	
				凝灰質砂岩	Q						2300	400	
10	120.48	10.00		軽石凝灰岩							2300	900	
20				軽石凝灰岩									
30	103.48	27.00		軽石凝灰岩	N						2770	1200	
40				軽石凝灰岩									
50	79.48	51.00		軽石凝灰岩									
60				軽石凝灰岩									
70				軽石凝灰岩						2770	1200		
80				軽石凝灰岩									
	45.48	85.00		軽石凝灰岩									
	42.98	87.50		集塊凝灰岩									
	41.73	88.75		頁岩									
90	40.43	90.05		軽石凝灰岩									
	39.46	91.00		頁岩									
	39.23	91.25		頁岩									
	37.48	93.00		軽石凝灰岩									
	37.33	93.15		頁岩									
	35.48	95.00		軽石凝灰岩									
	35.18	95.30		頁岩									
100				軽石凝灰岩									
	27.48	103.00											

年代凡例

Q	： 新生代 第四紀	P	： 古生代 二疊紀
N	： 新生代 新第三紀	CR	： 古生代 石炭紀
PG	： 新生代 古第三紀	D	： 古生代 デボン紀
K	： 中生代 白堊紀	S	： 古生代 シルル紀
J	： 中生代 ジュラ紀	O	： 古生代 オルドビス紀
TR	： 中生代 三疊紀	CM	： 古生代 カンブリア紀
		PT	： 原生代