

# ボーリング柱状図 (暫定版)

観測点名： 十和田湖東(とわだこひがし)

所在地： 青森県上北郡十和田湖町大字沢田字下洗111-6

緯度： 40° 34' 54.0"

孔口標高： +86m

観測点コード： AOMH12

経度： 141° 9' 33.0"

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)				
	83.88	2.00		表土	Q			160	80	
5				砂				600	300	
10								1660	300	
15										
20										
25	61.88	24.00		礫				1660	530	
30										
35										
40										
45										
50										
55										
60	27.88	58.00		砂				1660	640	
65										
70										
75										
80										
85	0.88	85.00		砂岩泥岩互層	N			1660	420	
87.15	-1.27	87.15		礫岩						
90	-4.77	90.65		軽石						
91.64	-5.76	91.64		凝灰岩						
93.40	-7.52	93.40		凝灰岩						
94.22	-8.34	94.22		凝灰岩						
95	-9.47	95.35		砂岩泥岩互層				1660	820	
100	-15.67	101.55		砂岩						
	-17.12	103.00		砂岩						

## 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	