

# ボーリング柱状図

観測点名： 黒石(くろいし)

所在地： 青森県黒石市大字温湯字派15-1

緯度： 40° 36' 23.0"

孔口標高： +104m

観測点コード： AOMH10

経度： 140° 40' 5.0"

総掘進長： 108.50m

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)							
	100.67	3.00		砂礫	Q	0 1000 2000 3000 4000 5000					350	110	
				礫混りシルト		0 1000 2000 3000 4000 5000					850	340	
10	94.67	9.00		頁岩	N	0 1000 2000 3000 4000 5000					1630	340	
	92.67	11.00				0 1000 2000 3000 4000 5000					1630	440	
20				凝灰岩		0 1000 2000 3000 4000 5000					2180	890	
30						0 1000 2000 3000 4000 5000					1970	590	
40						0 1000 2000 3000 4000 5000							
50						0 1000 2000 3000 4000 5000							
60	40.67	63.00		凝灰岩		0 1000 2000 3000 4000 5000							
70						0 1000 2000 3000 4000 5000							
80						0 1000 2000 3000 4000 5000							
90	18.67	85.00		頁岩		0 1000 2000 3000 4000 5000							
	18.37	85.30		凝灰岩	0 1000 2000 3000 4000 5000								
	15.97	87.70		頁岩	0 1000 2000 3000 4000 5000								
	15.67	88.00		凝灰岩	0 1000 2000 3000 4000 5000								
100	8.07	95.60		頁岩	0 1000 2000 3000 4000 5000								
	7.97	95.70		凝灰岩	0 1000 2000 3000 4000 5000								
	5.42	98.25		凝灰岩	0 1000 2000 3000 4000 5000								
				凝灰岩	0 1000 2000 3000 4000 5000								
	-1.13	104.80		凝灰岩	0 1000 2000 3000 4000 5000								
	-4.83	108.50		凝灰岩	0 1000 2000 3000 4000 5000								

## 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	