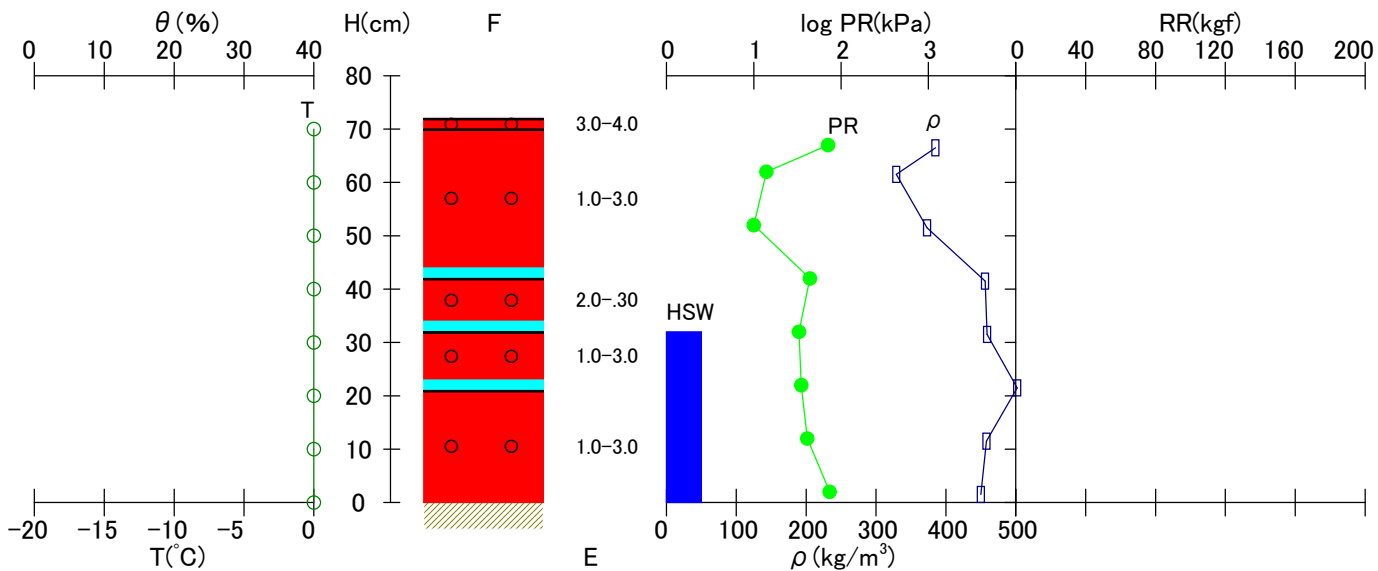


測定場所 [ 青森市浜館 ]  
傾斜角 [ 0° ], 方位角 [ 0° ]

年 月 日 2025.03.16  
測定時刻 8h40m - 9h25m



Shinjo Cryospheric Environment Laboratory, Snow and Ice Research Center, NIED

年 月 日  
2025.03.16  
緯度  
40.808825

積雪深  
72 cm  
経度  
140.784329

積雪相当水量  
320 mm  
標高  
8.2 m

全層平均密度  
444 kg/m<sup>3</sup>  
傾斜角  
0 °  
方位角  
0 °

天気  
曇  
座標軸  
H

気温(時刻)  
5.1 °C(8h40m)  
測定者  
根本, 荒川

風速(時刻)  
-  
測定場所  
青森市浜館

測定時刻  
8h40m - 9h25m

雪質:F,粒度:E			雪温 T(°C)		密度 $\rho$ (kg/m <sup>3</sup> )		含水率 $\theta$ (%)		硬度 PR(kPa)			ラム硬度 RR(kgf)	
高さ, H (cm)	F	E (mm)	H	T	H	$\rho$	H	$\theta$	H	*1 $\phi$ (cm)	PR	H	RR
72 - 70	○	3.0-4.0	70	0.0	68 - 65	385			67	1.5	71		
70 - 44	○	1.0-3.0	60	0.0	63 - 60	329			62	1.5	14		
44 - 42	—		50	0.0	53 - 50	373			52	1.5	10		
42 - 34	○	2.0-3.0	40	0.0	43 - 40	456			42	1.5	44		
34 - 32	—		30	0.0	33 - 30	459			32	1.5	33		
32 - 23	○	1.0-3.0	20	0.0	23 - 20	502			22	1.5	35		
23 - 21	—		10	0.0	13 - 10	458			12	1.5	41		
21 - 0	○	1.0-3.0	0	0.0	3 - 0	450			2	1.5	74		
					72 - 0	444							
備考													

\*1:  $\phi$  は円板径を表わす。