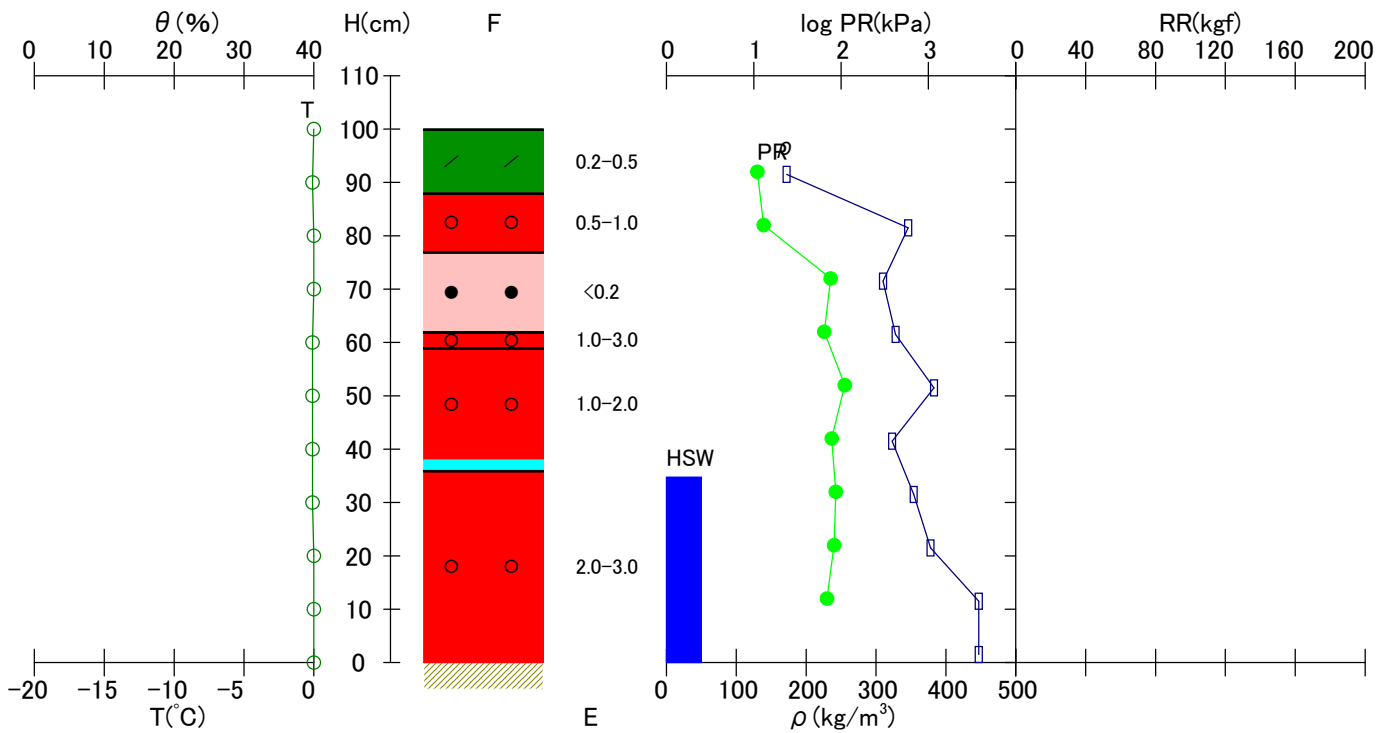


測定場所 [弘前市泉野]
傾斜角 [0°], 方位角 [0°]

年 月 日 2025.02.14
測定時刻 9h00m - 10h30m



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

年 月 日	積雪深	積雪相当水量	全層平均密度		天気	気温(時刻)	風速(時刻)	測定時刻					
2025.02.14	100 cm	348 mm	348 kg/m ³		晴	2.5 °C(9h00m)	-	9h00m - 10h30m					
緯度	経度	標高	傾斜角	方位角	座標軸	測定者	測定場所						
40.574467	140.493507	58.9 m	0 °	0 °	H	根本, 荒川, 田村	弘前市泉野						
雪質:F,粒度:E			雪温 T(°C)		密度 ρ (kg/m ³)		含水率 θ (%)		硬度 PR(kPa)			ラム硬度 RR(kgf)	
高さ, H (cm)	F	E (mm)	H	T	H	ρ	H	θ	H	*1 φ (cm)	PR	H	RR
100 - 88	／	0.2-0.5	100	0.0	93 - 90	172			92	1.5	11		
88 - 77	○	0.5-1.0	90	-0.1	83 - 80	346			82	1.5	13		
77 - 62	●	<0.2	80	0.0	73 - 70	310			72	1.5	76		
62 - 59	○	1.0-3.0	70	0.0	63 - 60	328			62	1.5	64		
59 - 38	○	1.0-2.0	60	-0.1	53 - 50	383			52	1.5	110		
38 - 36	—		50	-0.1	43 - 40	323			42	1.5	78		
36 - 0	○	2.0-3.0	40	-0.1	33 - 30	354			32	1.5	87		
			30	-0.1	23 - 20	378			22	1.5	83		
			20	0.0	13 - 10	447			12	1.5	69		
			10	0.0	3 - 0	447							
			0	0.0									
					100 - 0	348							
備考													

*1: ϕ は円板径を表わす。