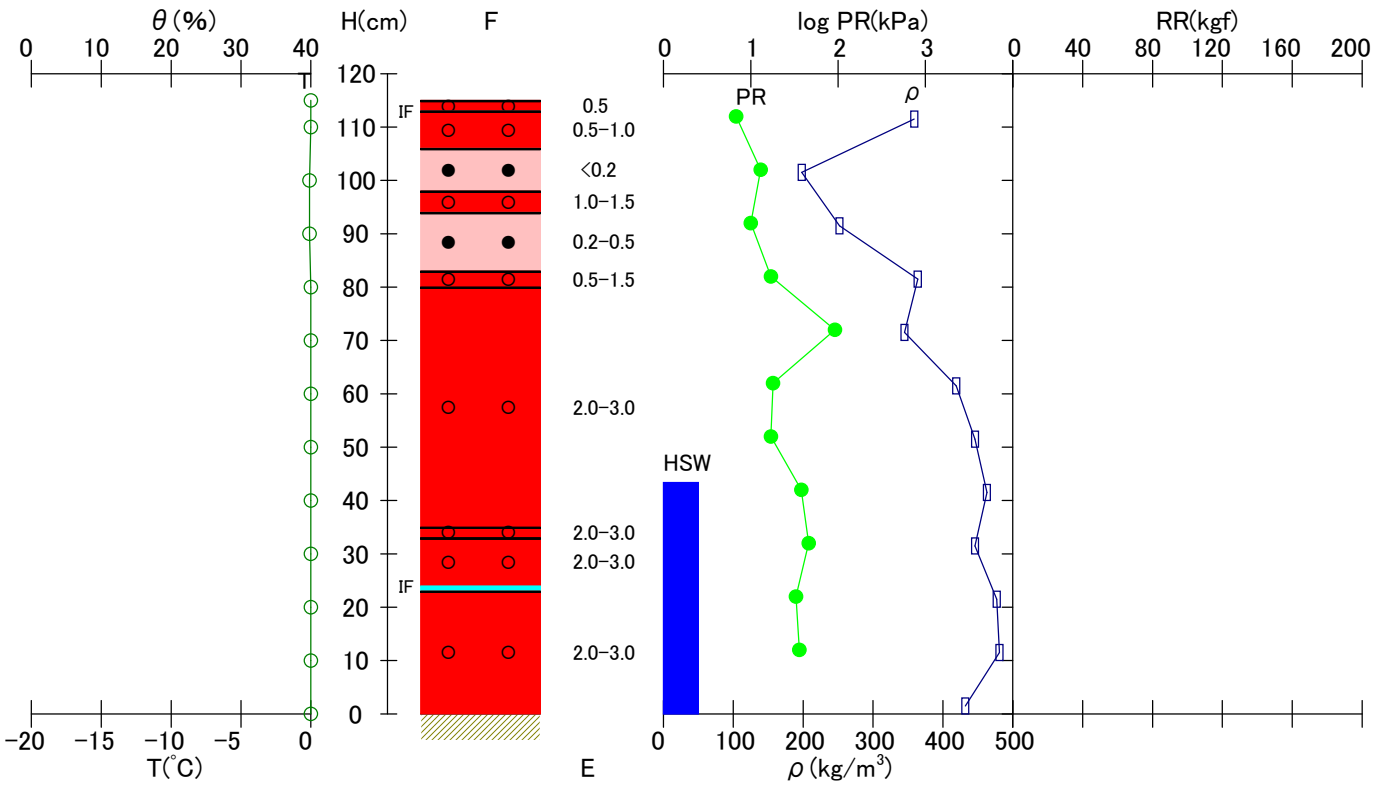


測定場所 [青森市浦町]
傾斜角 [0°], 方位角 [0°]

年 月 日 2025.02.13
測定時刻 9h00m - 10h00m



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	
2025.02.13		115 cm	434 mm		377 kg/m ³		曇、雪	0.7 °C(9h00m)		-		9h00m - 10h00m	
緯度		経度	標高		傾斜角	方位角	座標軸	測定者		測定場所			
40.814170		140.747176	4.3 m		0 °	0 °	H	根本, 荒川		青森市浦町			
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
115 - 113	○	0.5	115	0.0	113 - 110	359			112	1.5	6.8		
- 113	—		110	0.0	103 - 100	198			102	1.5	13		
113 - 106	○	0.5-1.0	100	-0.1	93 - 90	252			92	1.5	10		
106 - 98	●	<0.2	90	-0.1	83 - 80	364			82	1.5	17		
98 - 94	○	1.0-1.5	80	0.0	73 - 70	345			72	1.5	92		
94 - 83	●	0.2-0.5	70	0.0	63 - 60	419			62	1.5	18		
83 - 80	○	0.5-1.5	60	0.0	53 - 50	446			52	1.5	17		
80 - 35	○	2.0-3.0	50	0.0	43 - 40	463			42	1.5	38		
35 - 33	○	2.0-3.0	40	0.0	33 - 30	446			32	1.5	46		
33 - 24	○	2.0-3.0	30	0.0	23 - 20	477			22	1.5	33		
24 - 23	—		20	0.0	13 - 10	481			12	1.5	36		
23 - 0	○	2.0-3.0	10	0.0	3 - 0	432							
			0	0.0	113 - 0	377							
備考													

*1: ϕ は円板径を表わす。