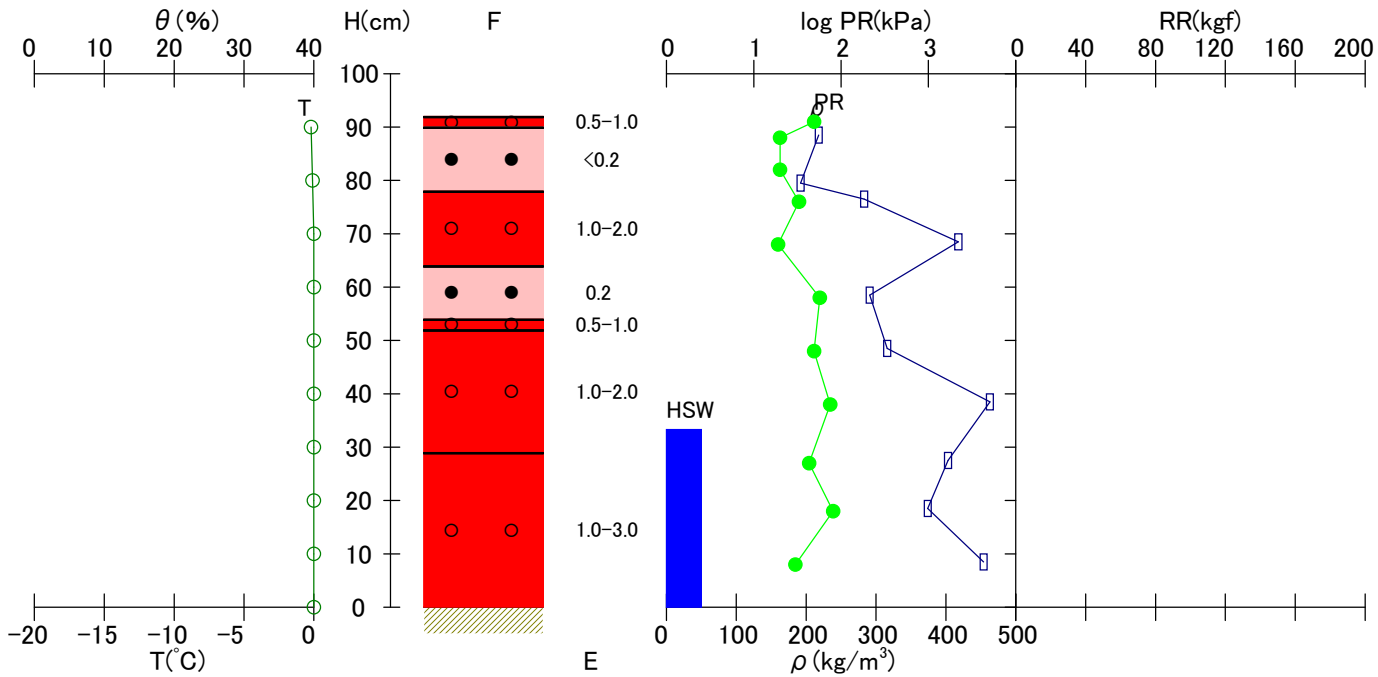


測定場所 [青森市浦町]
傾斜角 [0°], 方位角 [0°]

年 月 日 2025.01.12
測定時刻 16h15m - 17h15m



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

年 月 日
2025.01.12
緯度
40.814170

積雪深
92 cm
経度
140.747176

積雪相当水量
333 mm
標高
4.3 m

全層平均密度
362 kg/m³
傾斜角
0 °
方位角
0 °

天気
晴
座標軸
H

気温(時刻)
-3.1 °C(16h15m)
測定者
根本, 荒川

風速(時刻)
-
測定場所
青森市浦町

測定時刻
16h15m - 17h15m

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
92 - 90	○	0.5-1.0	90	-0.2	90 - 87	218			91	1.5	49		
90 - 78	●	<0.2	80	-0.1	81 - 78	192			88	1.5	20		
78 - 64	○	1.0-2.0	70	0.0	78 - 75	283			82	1.5	20		
64 - 54	●	0.2	60	0.0	70 - 67	418			76	1.5	33		
54 - 52	○	0.5-1.0	50	0.0	60 - 57	291			68	1.5	19		
52 - 29	○	1.0-2.0	40	0.0	50 - 47	316			58	1.5	57		
29 - 0	○	1.0-3.0	30	0.0	40 - 37	463			48	1.5	49		
			20	0.0	29 - 26	403			38	1.5	75		
			10	0.0	20 - 17	374			27	1.5	43		
			0	0.0	10 - 7	454			18	1.5	81		
					92 - 0	362			8	1.5	30		
備考													

*1:φ は円板径を表わす。