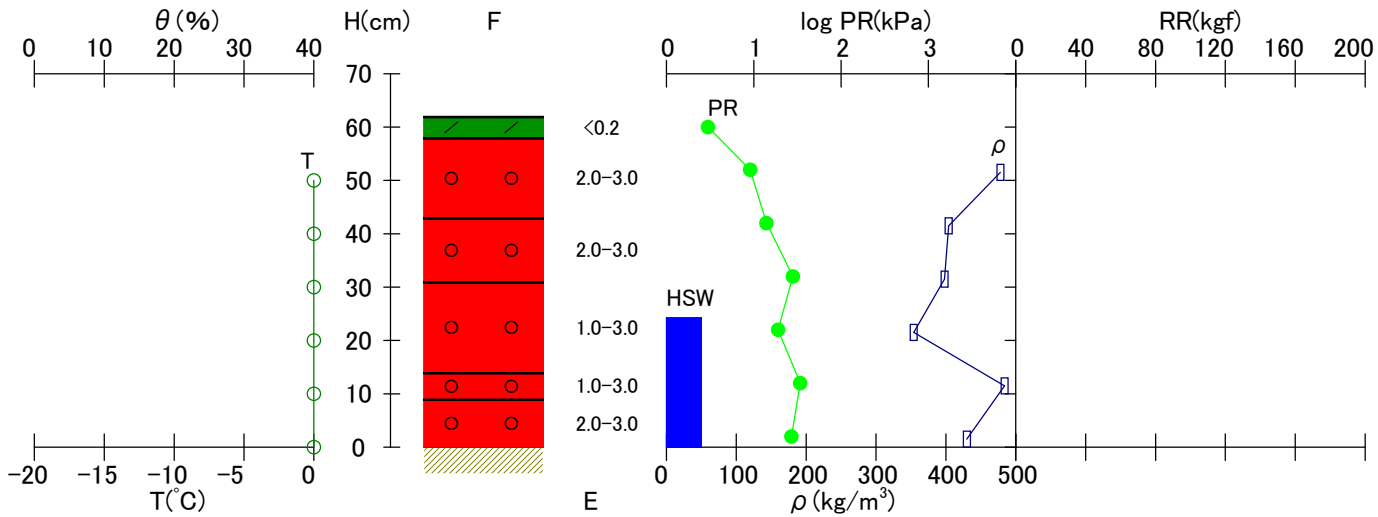


測定場所 [ 弘前市泉野 ]  
傾斜角 [ 0° ], 方位角 [ 0° ]

年 月 日 2025.03.15  
測定時刻 9h20m - 10h05m



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					
2025.03.15	62 cm	243 mm	392 kg/m <sup>3</sup>		曇	4.2 °C(9h20m)	-	9h20m - 10h05m					
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	弘前市泉野						
雪質:F,粒度:E			雪温 T(°C)		密度 ρ (kg/m <sup>3</sup> )		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
62 - 58	／	<0.2	50	0.0	53 - 50	478			60	1.5	3		
58 - 43	○	2.0-3.0	40	0.0	43 - 40	404			52	1.5	9.1		
43 - 31	○	2.0-3.0	30	0.0	33 - 30	398			42	1.5	14		
31 - 14	○	1.0-3.0	20	0.0	23 - 20	354			32	1.5	28		
14 - 9	○	1.0-3.0	10	0.0	13 - 10	484			22	1.5	19		
9 - 0	○	2.0-3.0	0	0.0	3 - 0	430			12	1.5	34		
					60 - 0	392			2	1.5	27		
備考													

\*1:  $\phi$  は円板径を表わす。