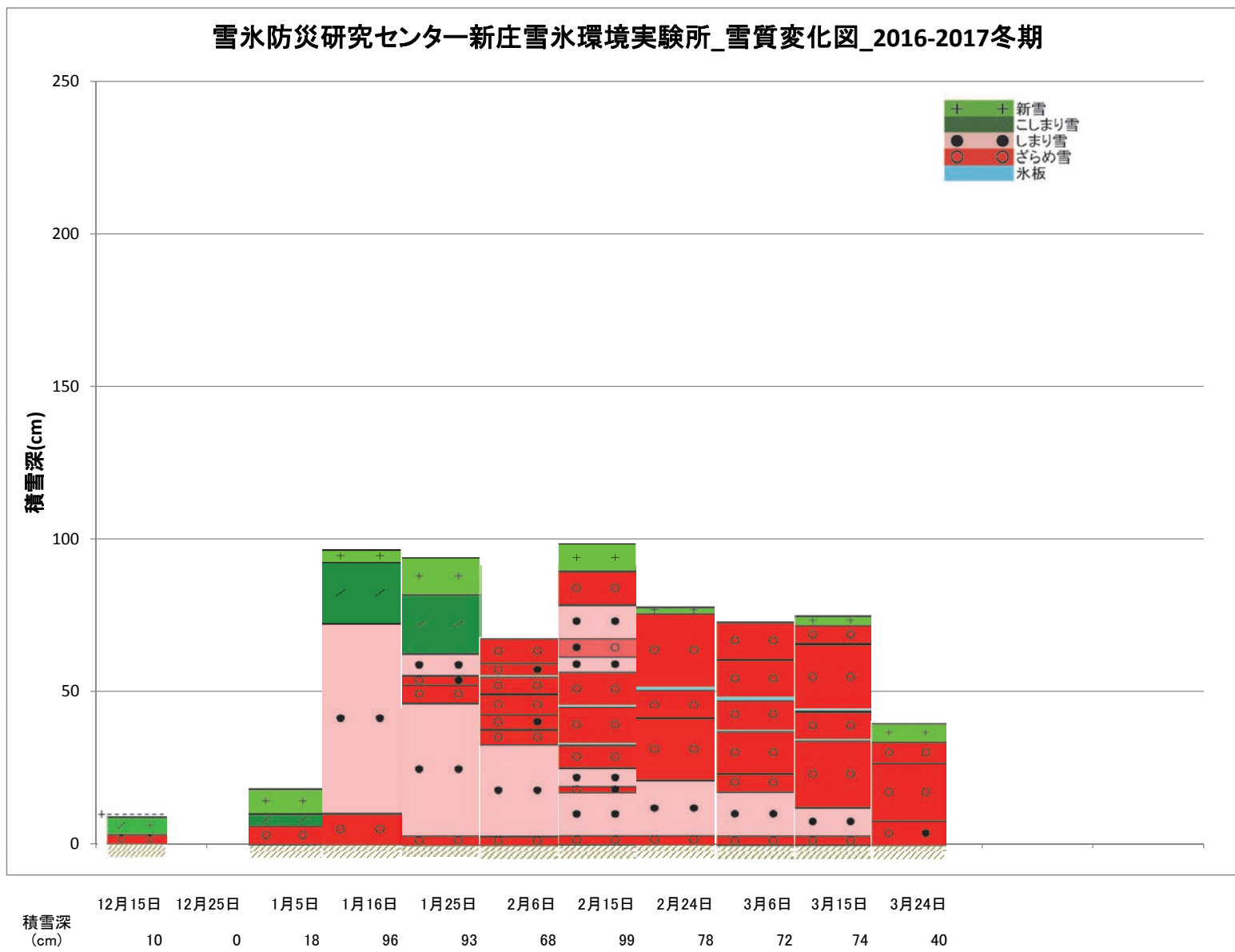
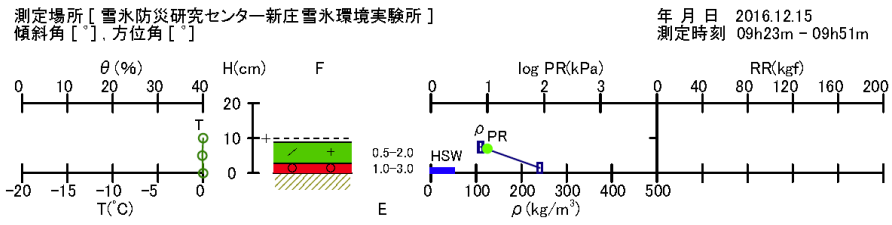


雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所_雪質変化図_2016-2017冬期



新庄断面観測結果 2016/12/15(thu)

積雪深 : 10cm



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

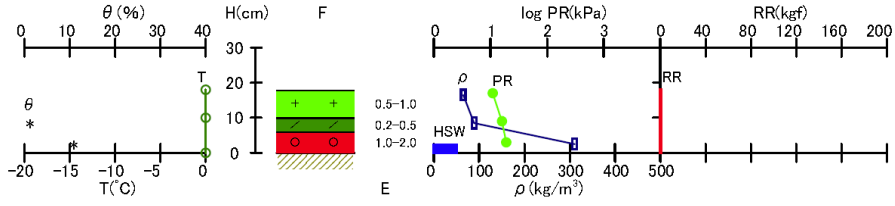


新庄断面観測結果 2017/01/05(thu)

積雪深 : 18cm

測定場所 [雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所]
傾斜角 [°], 方位角 [°]

年月日 2017.01.05
測定時刻 09h05m - 09h50m



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

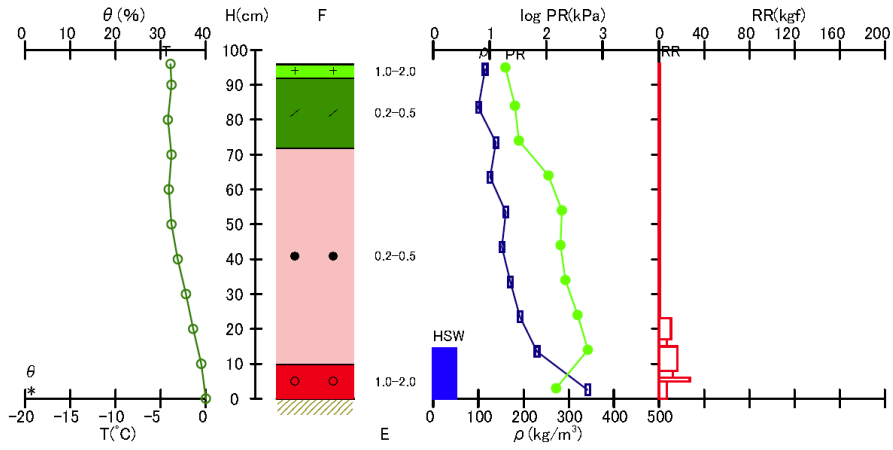


新庄断面観測結果 2017/01/16(mon)

積雪深 : 96cm

測定場所 [雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所]
傾斜角 [°], 方位角 [°]

年月日 2017.01.16
測定時刻 09h20m - 10h35m

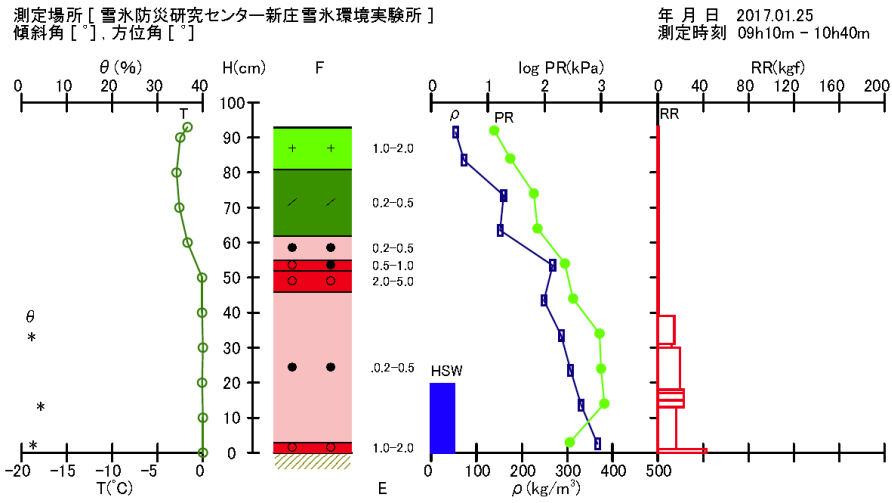


Shinjo Cryospheric Environment Laboratory, Snow and Ice Research Center, NIED

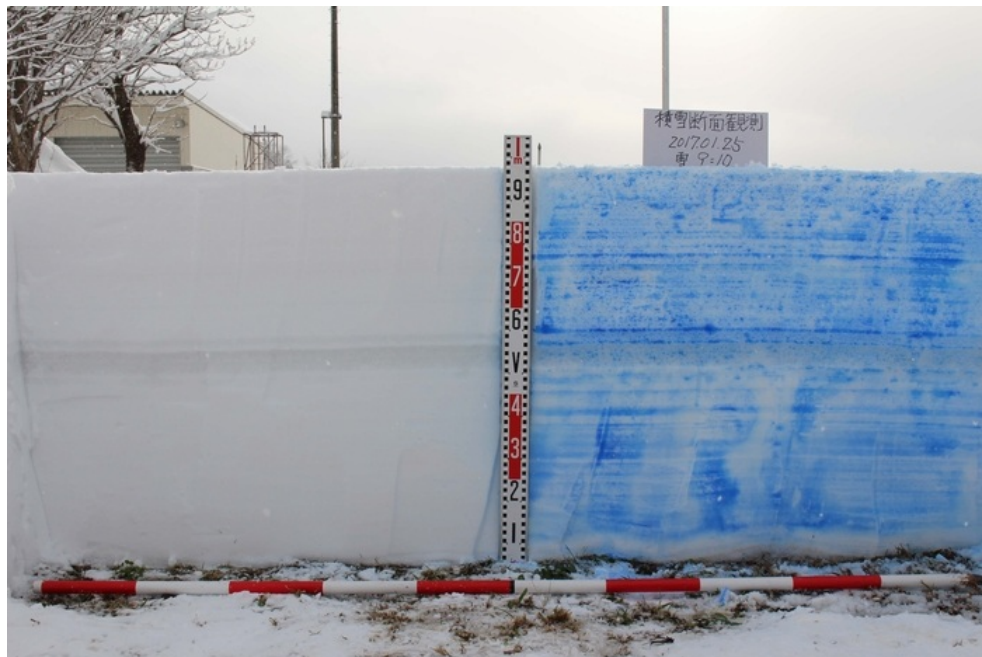


新庄断面観測結果 2017/01/25(wed)

積雪深 : 93cm



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

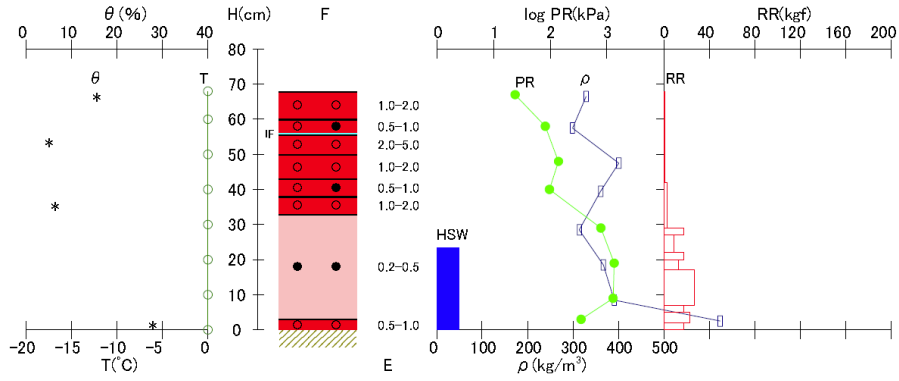


新庄断面観測結果 2017/2/6(Mon)

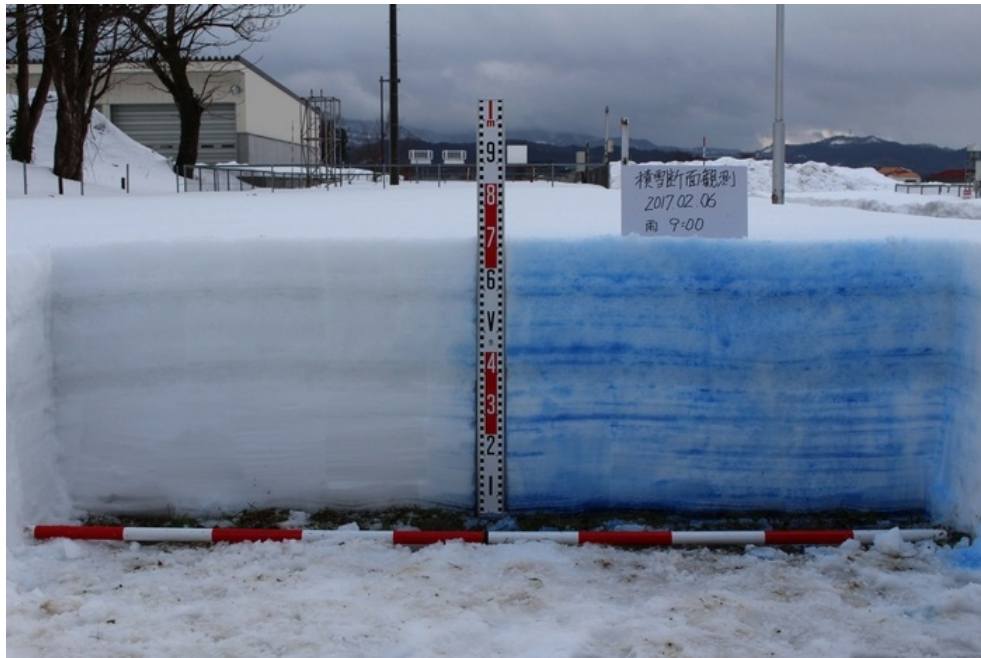
積雪深 : 68cm

測定場所 [雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所]
傾斜角 [°], 方位角 [°]

年月日 2017.02.06
測定時刻 09h00m - 10h20m



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

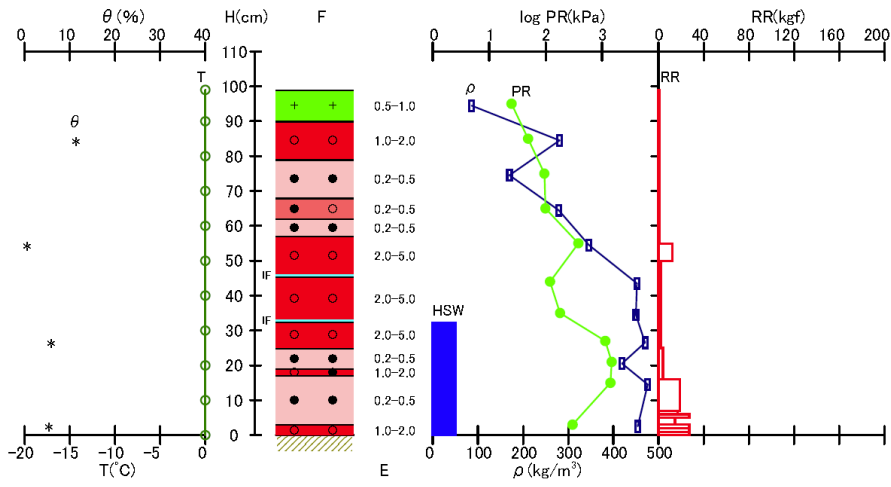


新庄断面観測結果 2017/2/15(wed)

積雪深 : 99cm

測定場所 [雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所]
傾斜角 [°], 方位角 [°]

年月日 2017.02.15
測定時刻 09h10m - 10h35m



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

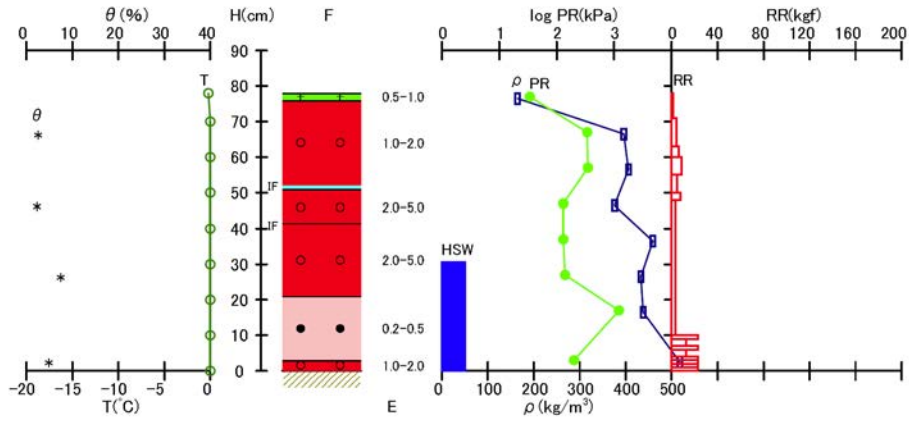


新庄断面観測結果 2017/2/24(fri)

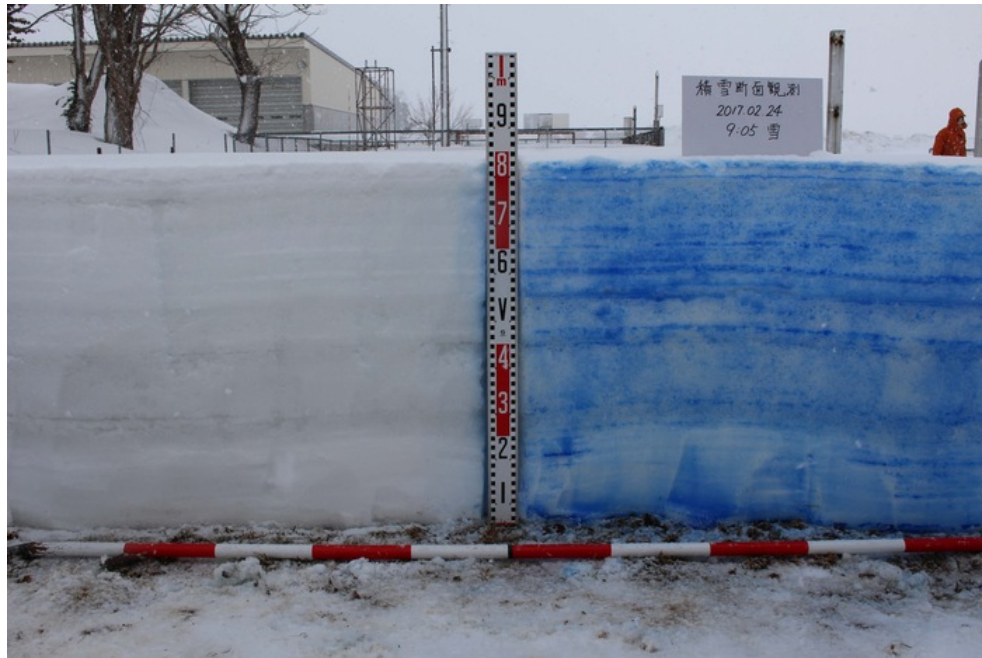
積雪深 : 78cm

測定場所 [雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所]
傾斜角 [°], 方位角 [°]

年月日 2017.02.24
測定時刻 09h05m - 10h10m

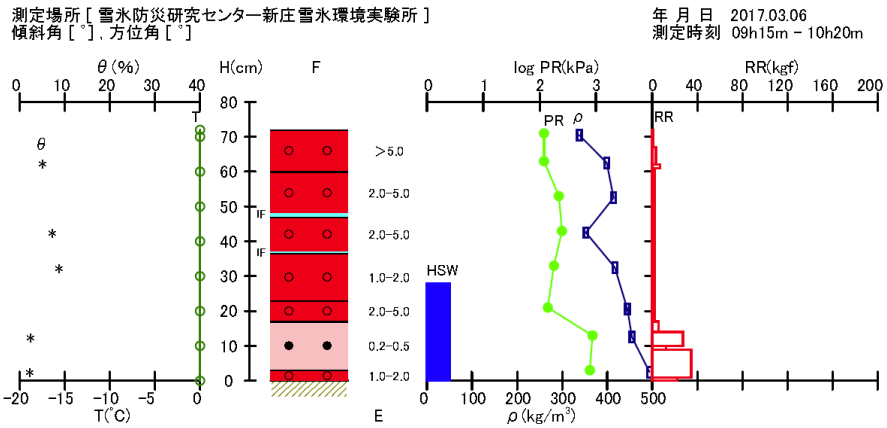


Shinjo Cryospheric Environment Laboratory, Snow and Ice Research Center, NIED



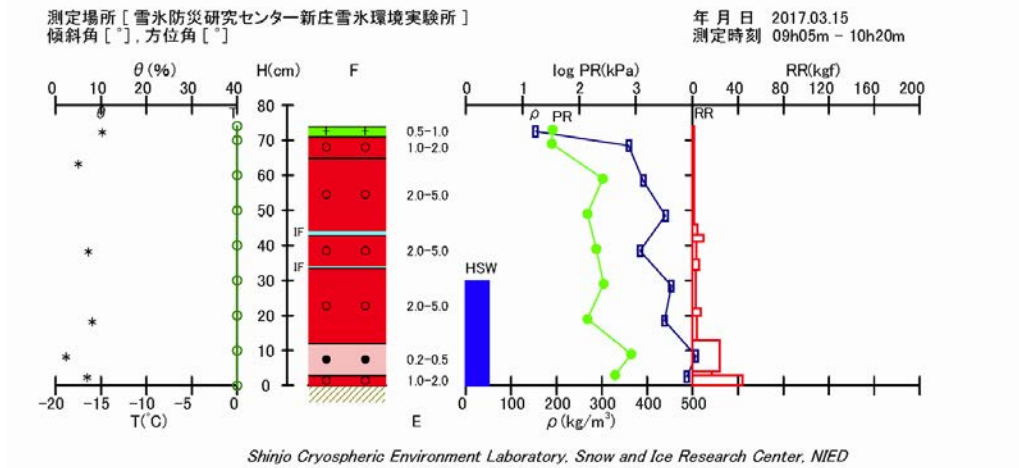
新庄断面観測結果 2017/3/6(mon)

積雪深 : 72cm



新庄断面観測結果 2017/3/15(wed)

積雪深 : 74cm

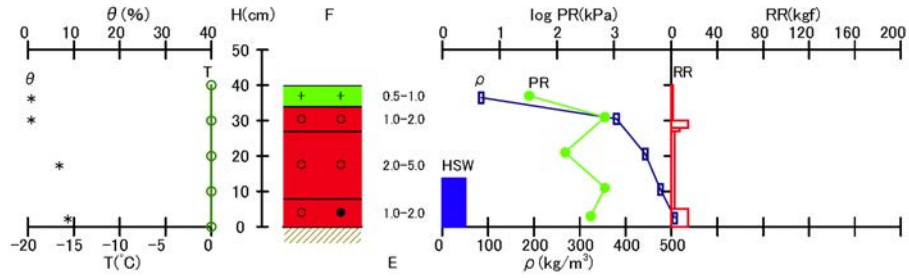


新庄断面観測結果 2017/3/24(fri)

積雪深 : 40cm

測定場所 [雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所]
傾斜角 [°], 方位角 [°]

年月日 2017.03.24
測定時刻 09h05m - 10h00m



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

