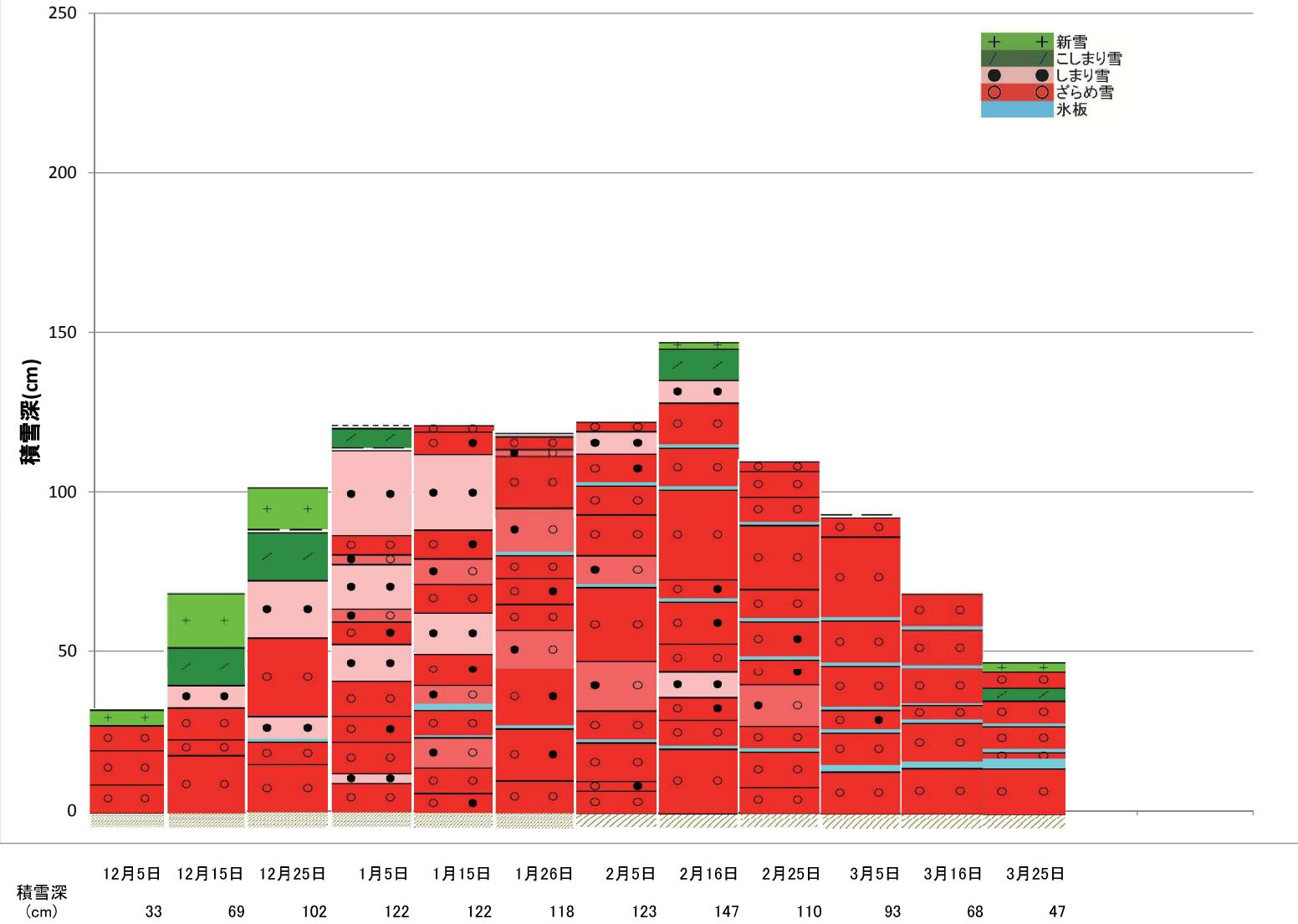


雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所_雪質変化図_2014-2015冬期

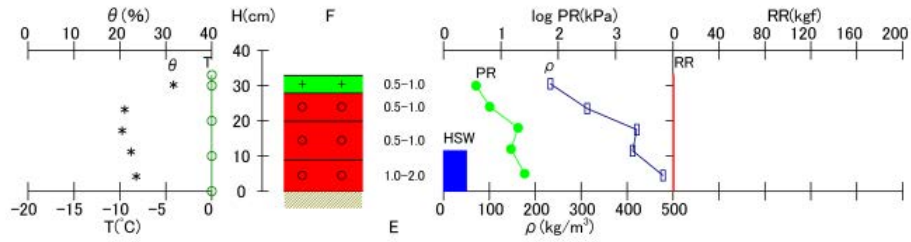


新庄断面観測結果 2014/12/05(fri)

積雪深 : 33cm

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 2014.12.5
測定時刻 09h10m - 10h00m

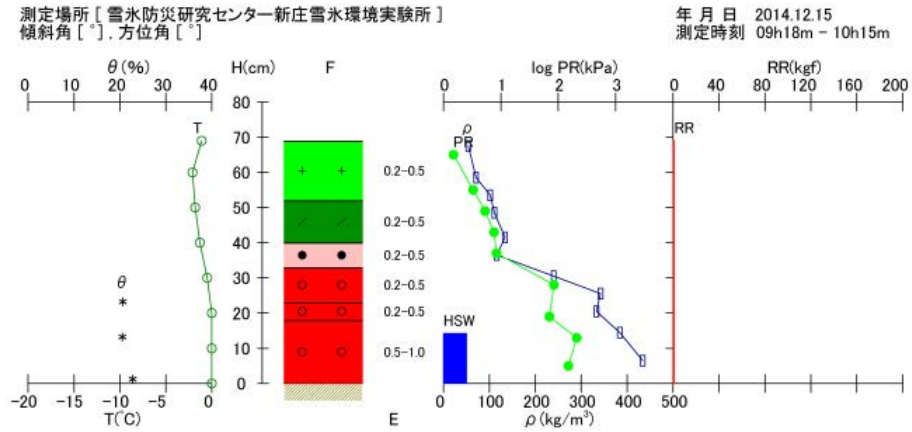


Shirjo Cryospheric Environment Laboratory, Snow and Ice Research Center, NIED



新庄断面観測結果 2014/12/15(mon)

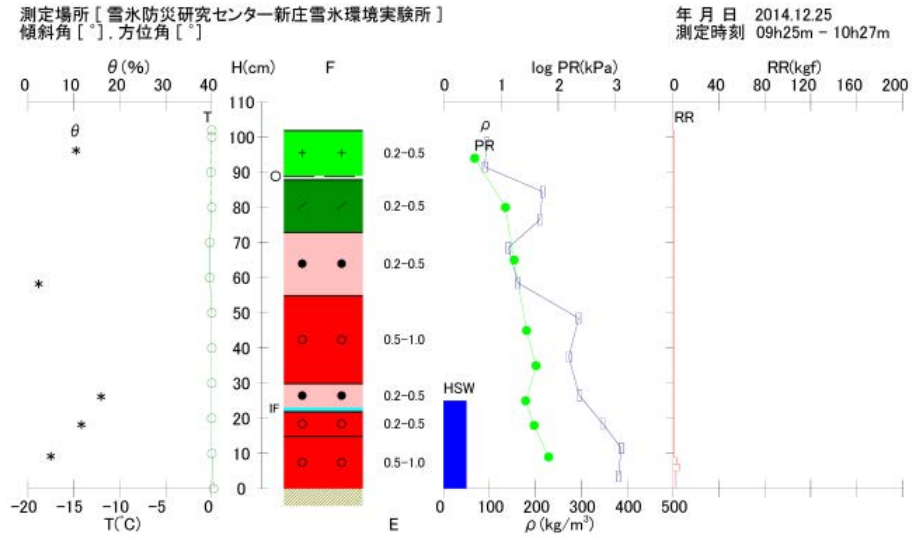
積雪深 : 69cm



◀ 2014/12/05(fri). 2014/12/25(thu). ▶

新庄断面観測結果 2014/12/25(thu)

積雪深：102cm



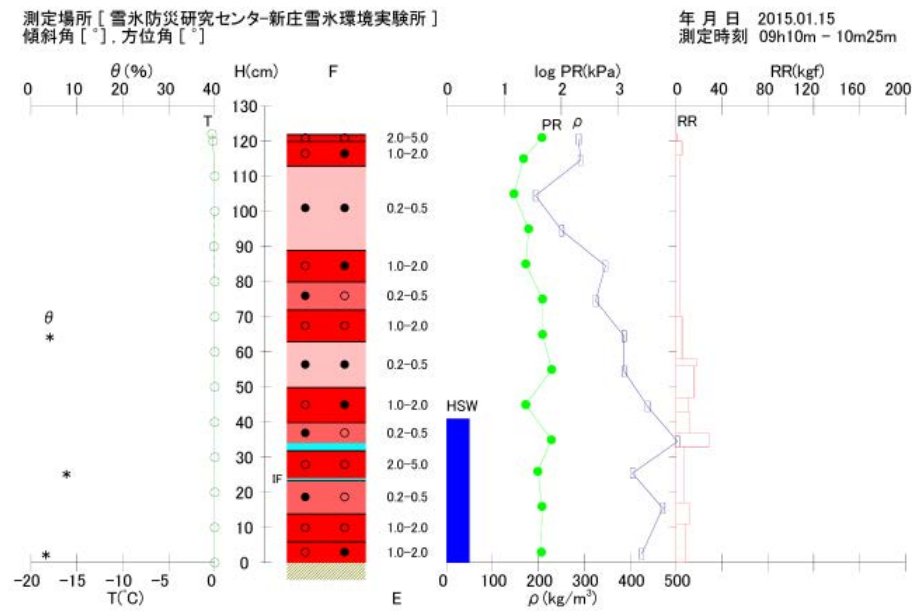
Shirjo Cryospheric Environment Laboratory, Snow and Ice Research Center, NIED





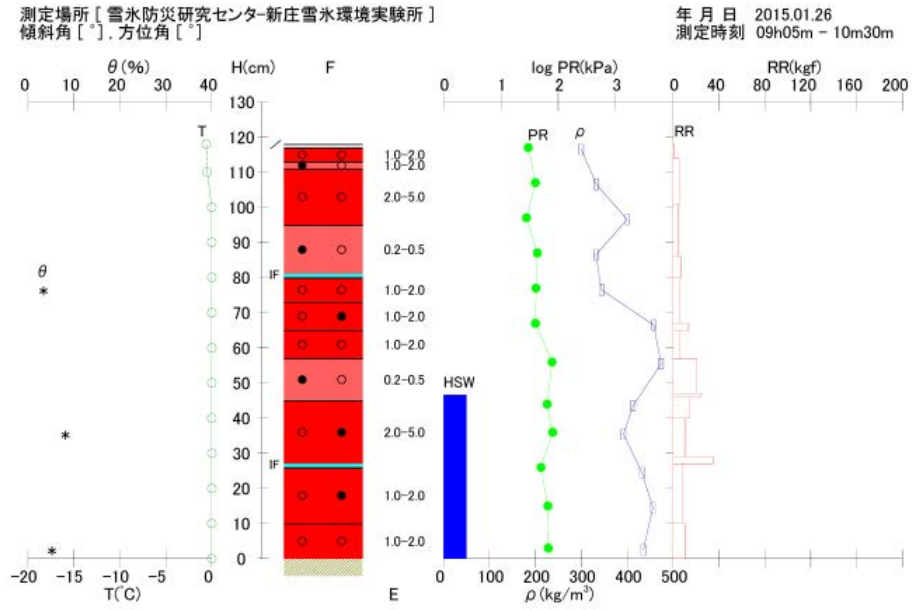
新庄断面観測結果 2015/01/15(thu)

積雪深：122cm



新庄断面観測結果 2015/01/26(mon)

積雪深：118cm

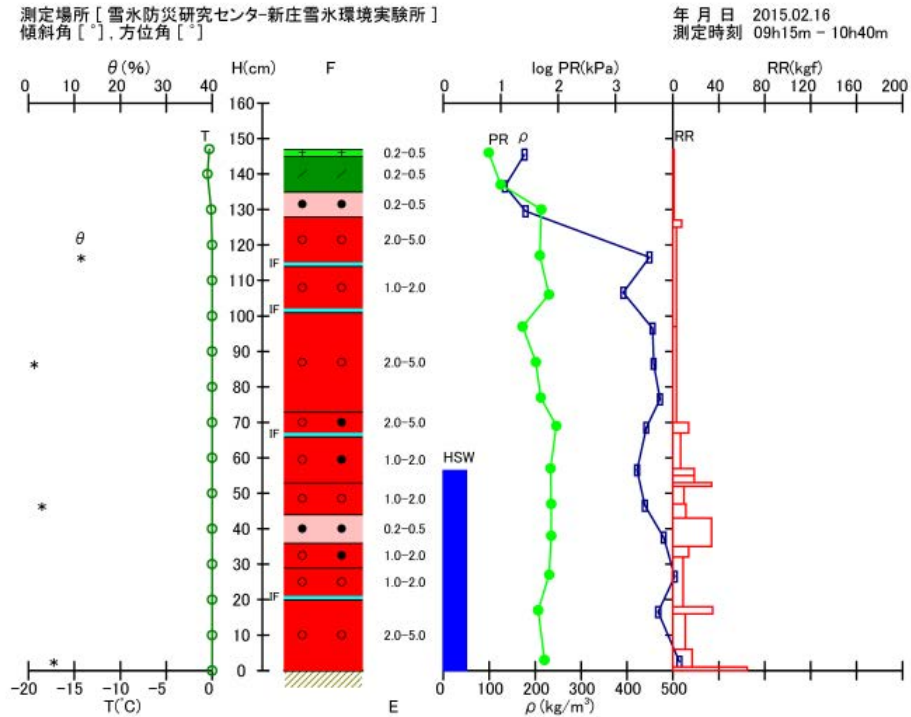


積雪深：123cm



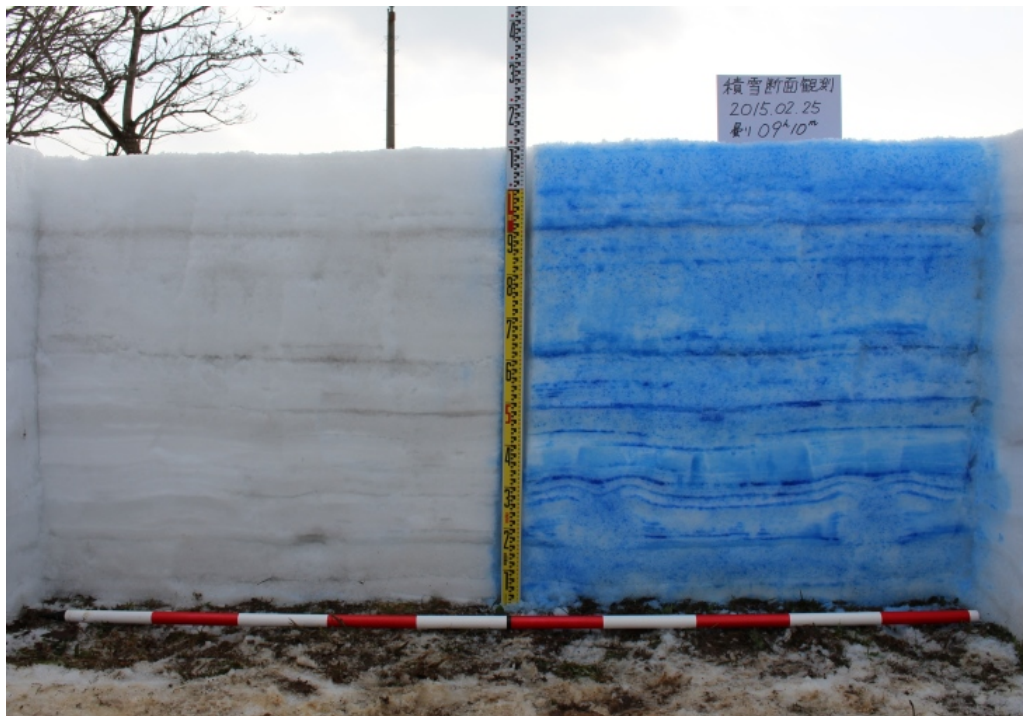
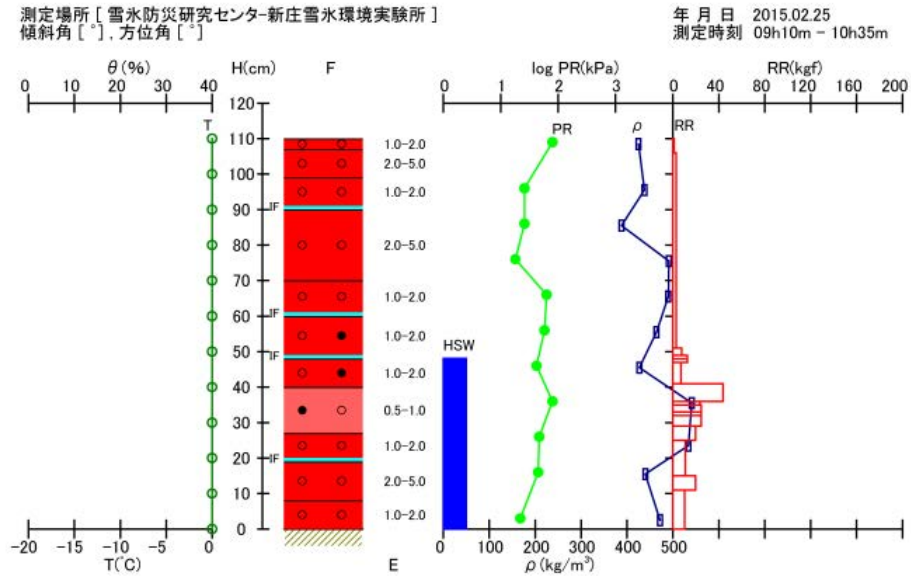
新庄断面観測結果 2015/02/16(mon)

積雪深：147cm



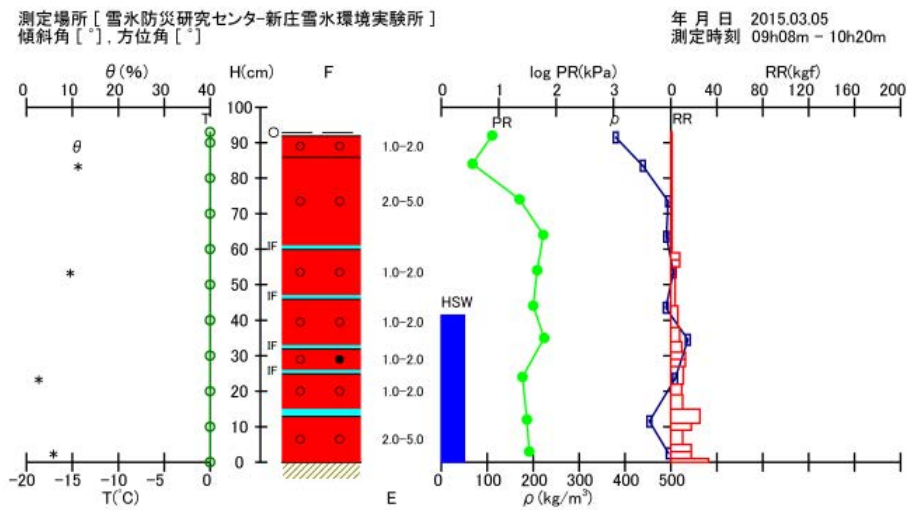
新庄断面観測結果 2015/02/25(wed)

積雪深：110cm



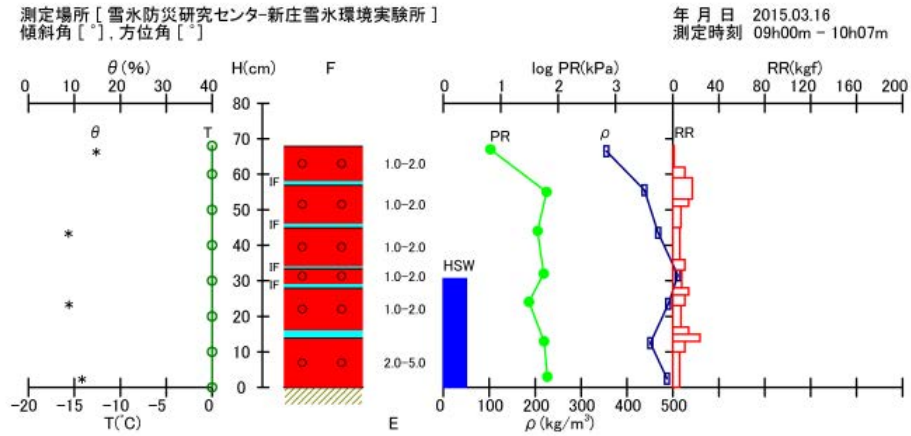
新庄断面観測結果 2015/03/05(thu)

積雪深 : 93cm



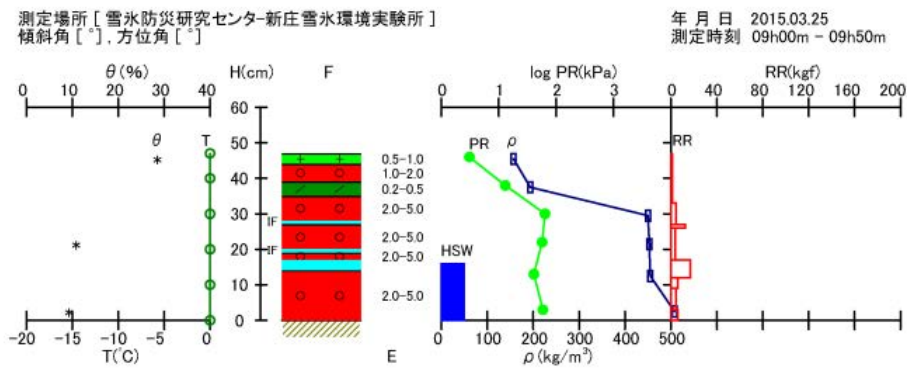
新庄断面観測結果 2015/03/16(mon)

積雪深 : 68cm



新庄断面観測結果 2015/03/25(thu)

積雪深 : 47cm



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

