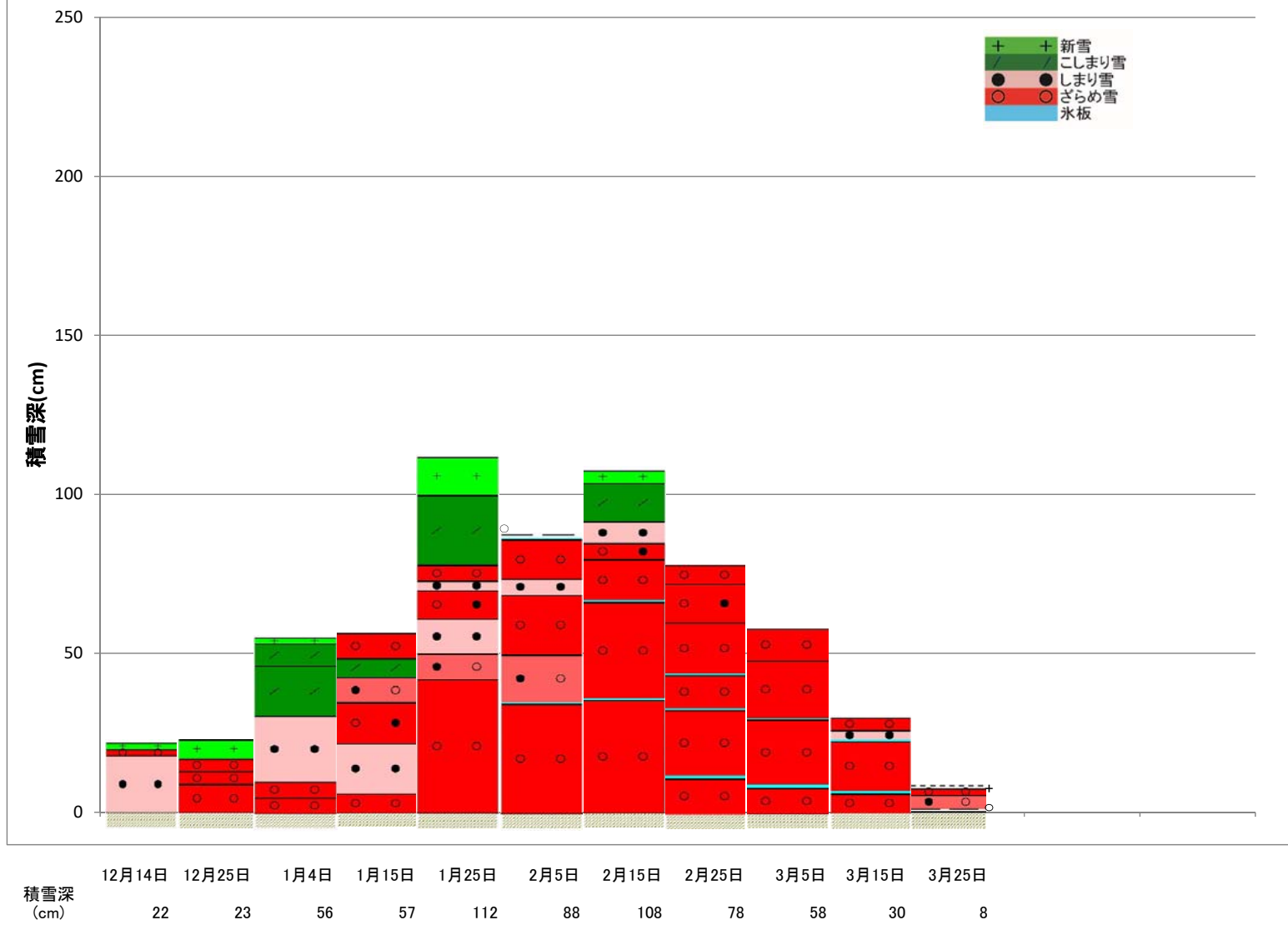


雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所_雪質変化図_2018-2019冬期

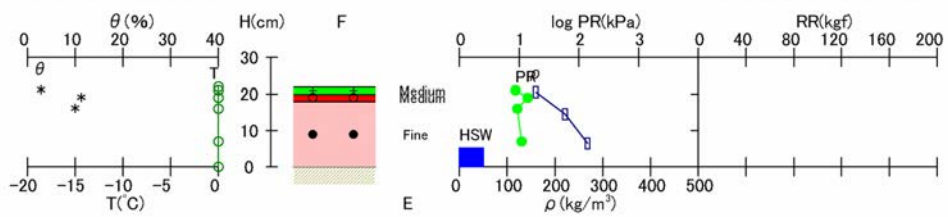


新庄断面観測結果 2018/12/14(Fri)

積雪深 : 22cm

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 2018.12.14
測定時刻 9h40m - 10h27m

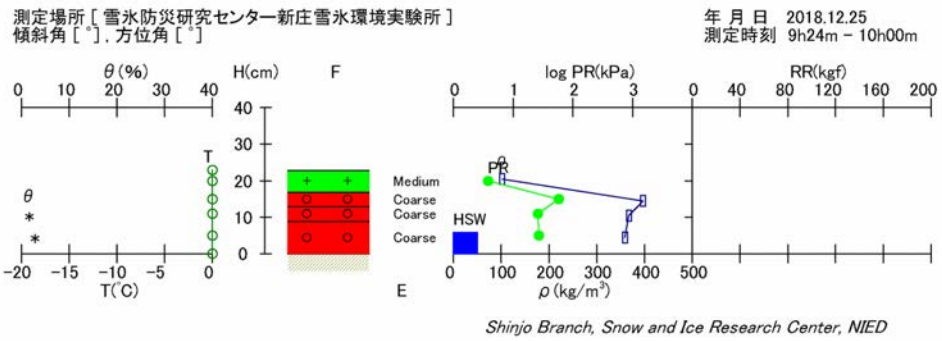


Shinjo Branch, Snow and Ice Research Center, NIED



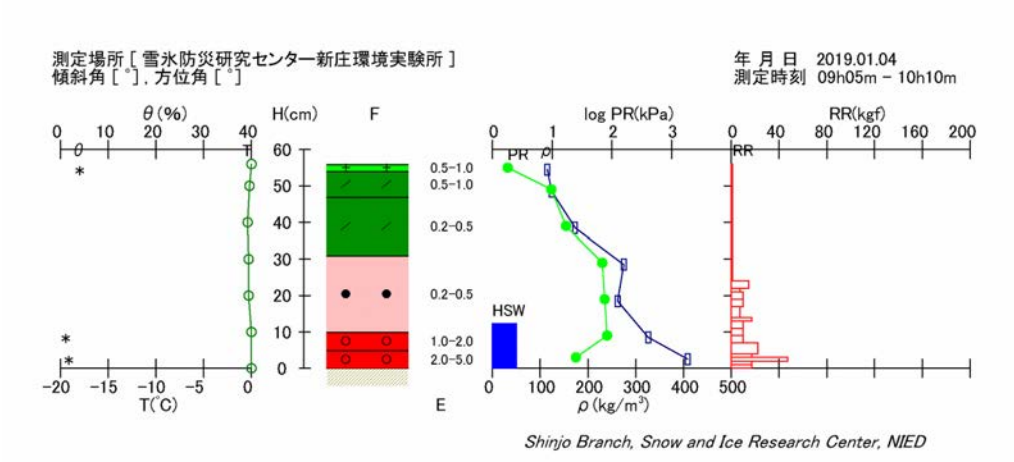
新庄断面観測結果 2018/12/25(Tue)

積雪深 : 23cm



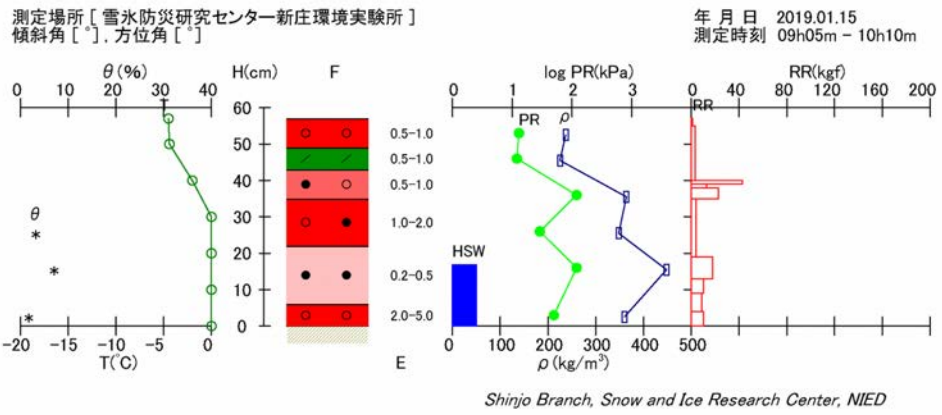
新庄断面観測結果 2019/1/4(Fri)

積雪深 : 56cm



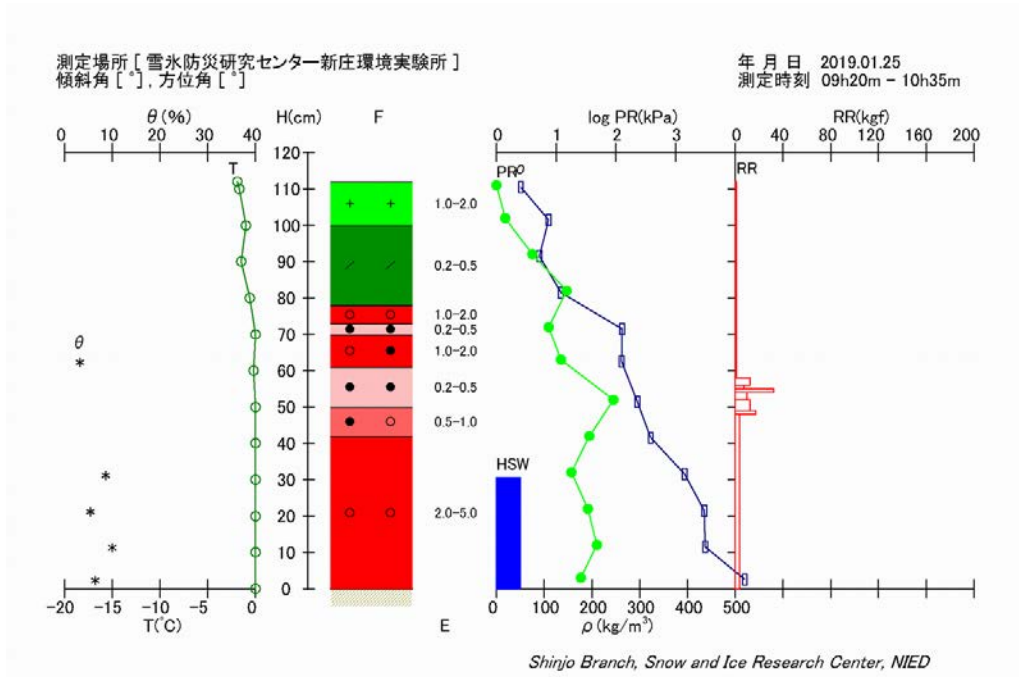
新庄断面観測結果 2019/1/15(Tue)

積雪深 : 57cm



新庄断面観測結果 2019/1/25(Fri)

積雪深 : 112cm

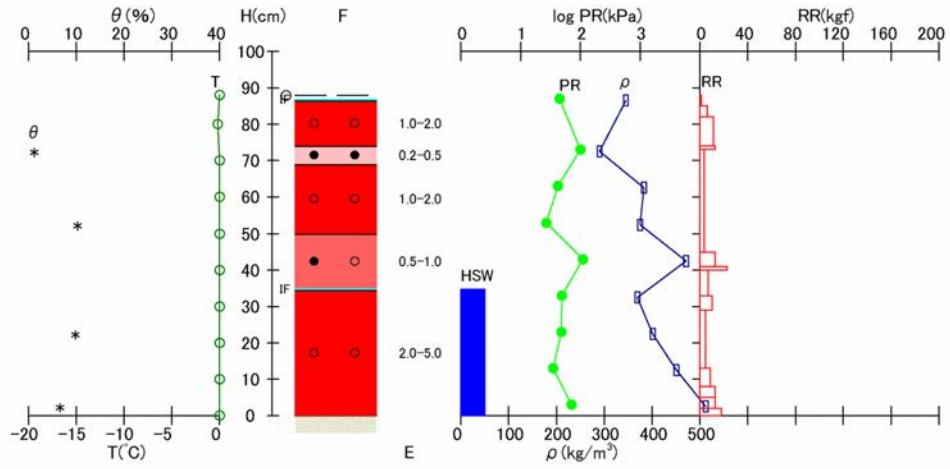


新庄断面観測結果 2019/2/5(Tue)

積雪深 : 88cm

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

年月日 2019.02.05
測定時刻 09h10m - 10h15m

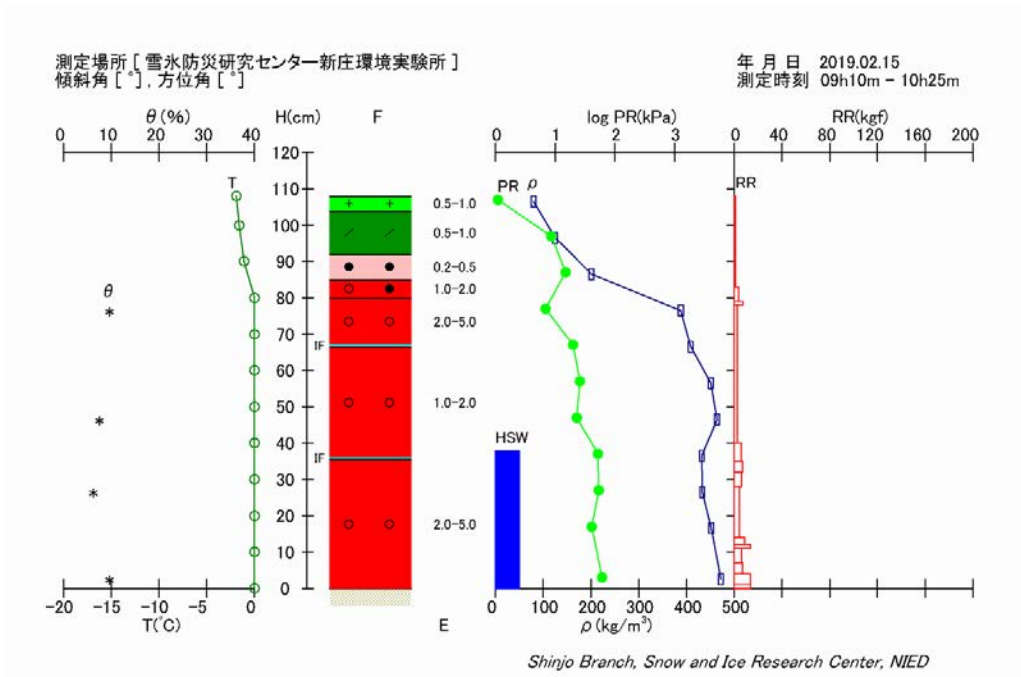


Shinjo Branch, Snow and Ice Research Center, NIED



新庄断面観測結果 2019/2/15(Fri)

積雪深 : 108cm

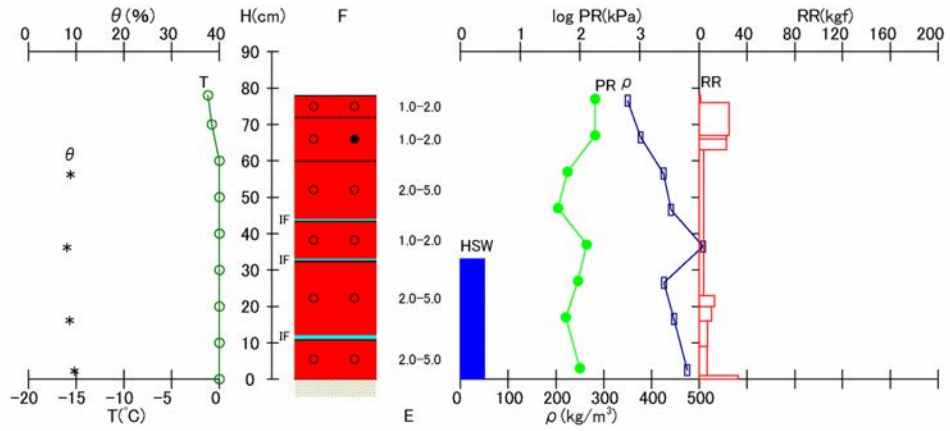


新庄断面観測結果 2019/2/25(Mon)

積雪深 : 78cm

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

年月日 2019.02.25
測定時刻 09h00m - 10h00m



Shinjo Branch, Snow and Ice Research Center, NIED

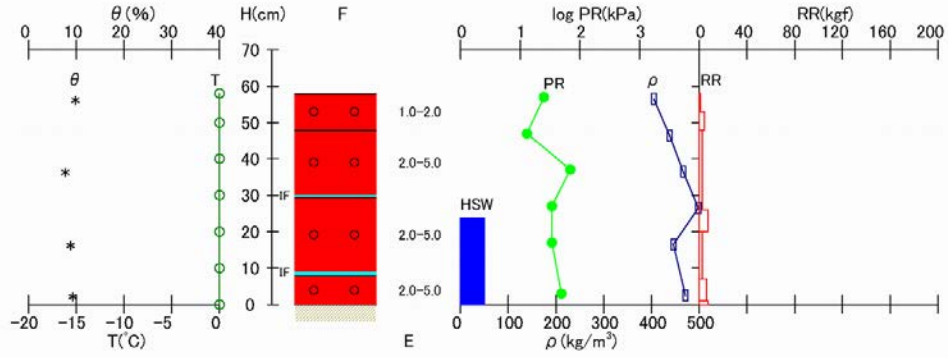


新庄断面観測結果 2019/3/5(Tue)

積雪深 : 58cm

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

年月日 2019.03.05
測定時刻 09h00m - 09h55m

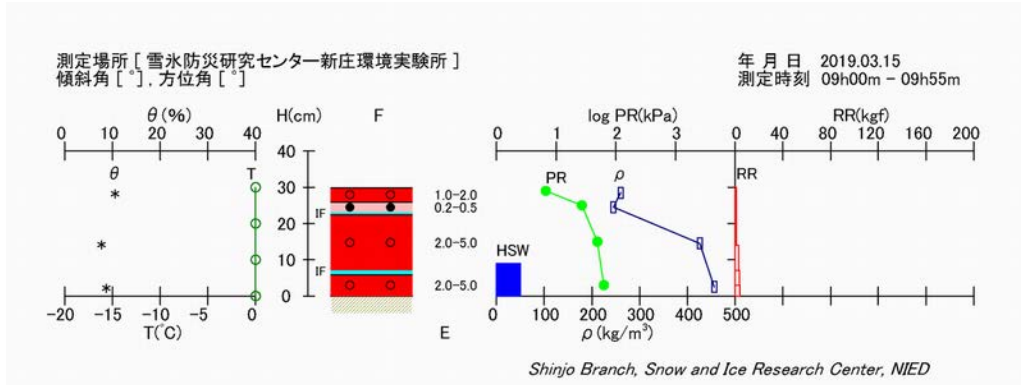


Shinjo Branch, Snow and Ice Research Center, NIED



新庄断面観測結果 2019/3/15(Fri)

積雪深 : 30cm



新庄断面観測結果 2019/3/25(Mon)

積雪深 : 8cm

