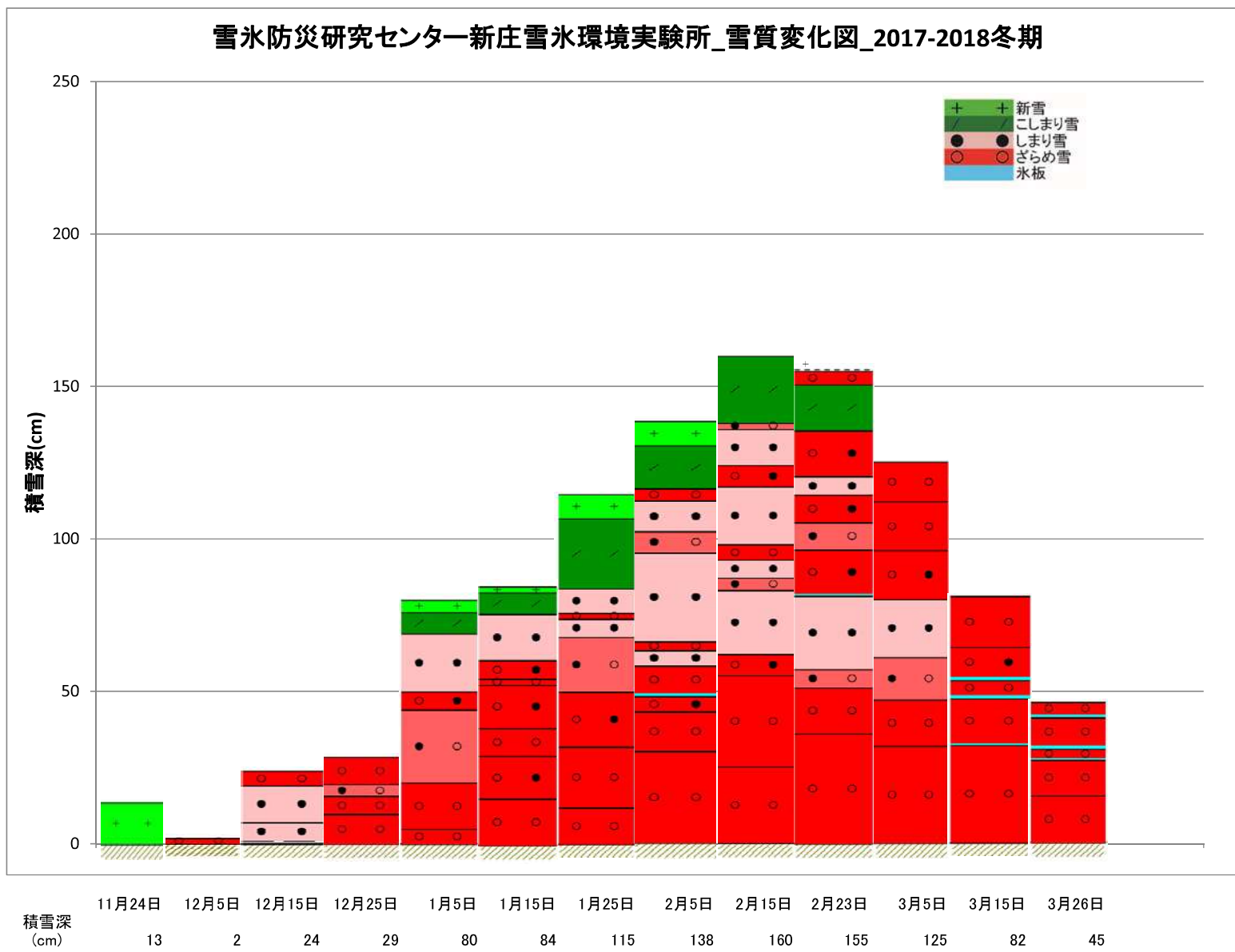


雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所\_雪質変化図\_2017-2018冬期

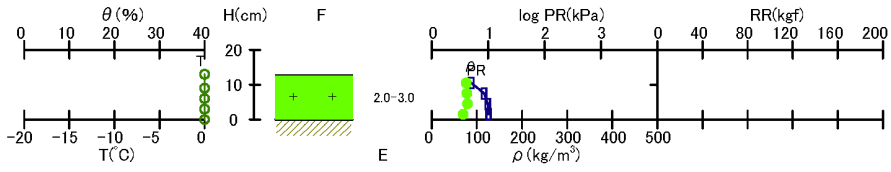


# 新庄断面観測結果 2017/11/24(fri)

積雪深 : 13cm

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 2017.11.24  
測定時刻 09h20m - 09h45m



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



# 新庄断面観測結果 2017/12/05(tue)

積雪深 : 2cm

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 2017.12.5  
測定時刻 9h3m - 9h11m



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

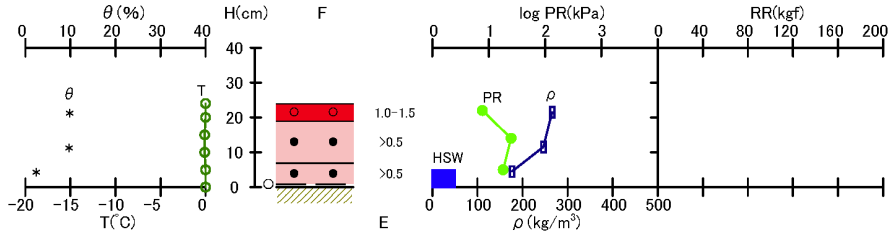


# 新庄断面観測結果 2017/12/15(fri)

積雪深 : 24cm

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 2017.12.15  
測定時刻 9h16m - 9h49m

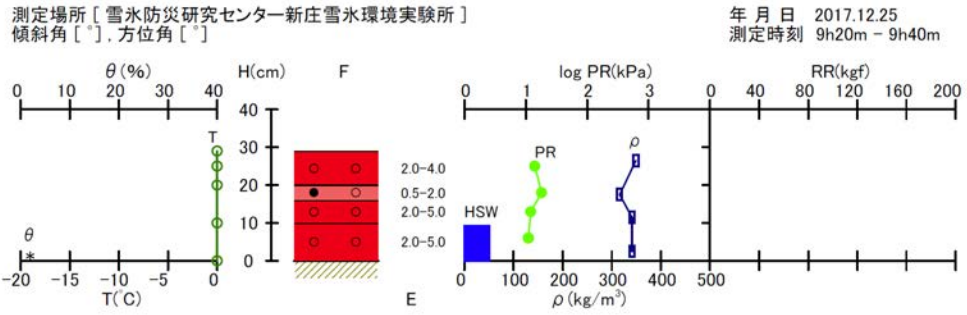


Shinjo Cryospheric Environment Laboratory, Snow and Ice Research Center, NIED



# 新庄断面観測結果 2017/12/25(mon)

積雪深 : 29cm

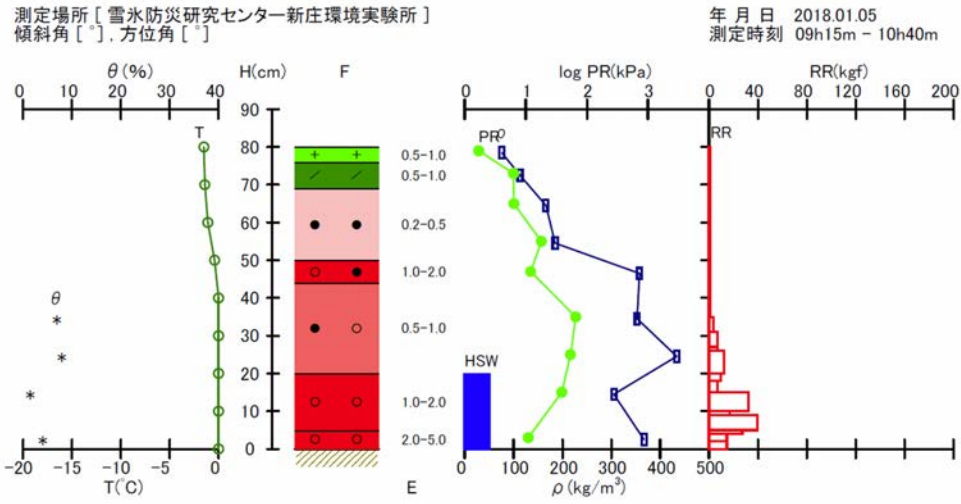


Shinjo Cryospheric Environment Laboratory, Snow and Ice Research Center, NIED



# 新庄断面観測結果 2018/01/05(fri)

積雪深 : 80cm



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

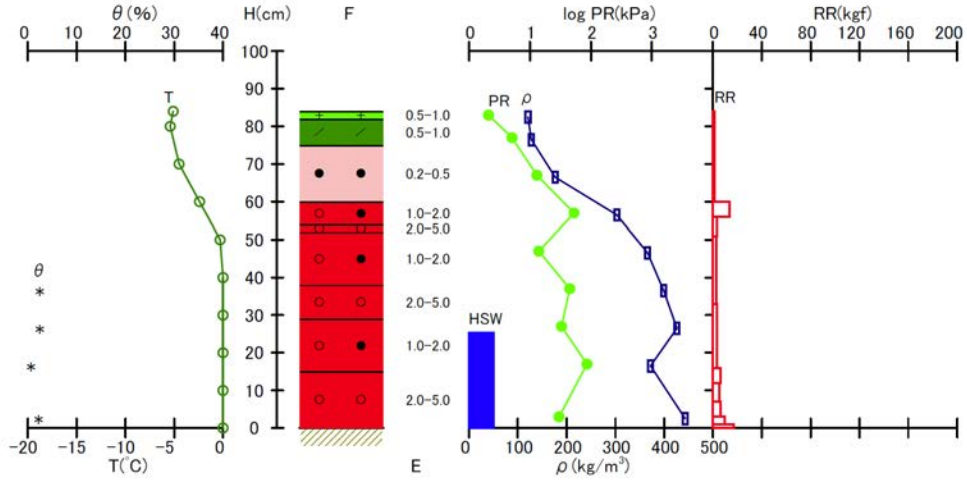


# 新庄断面観測結果 2018/01/15(mon)

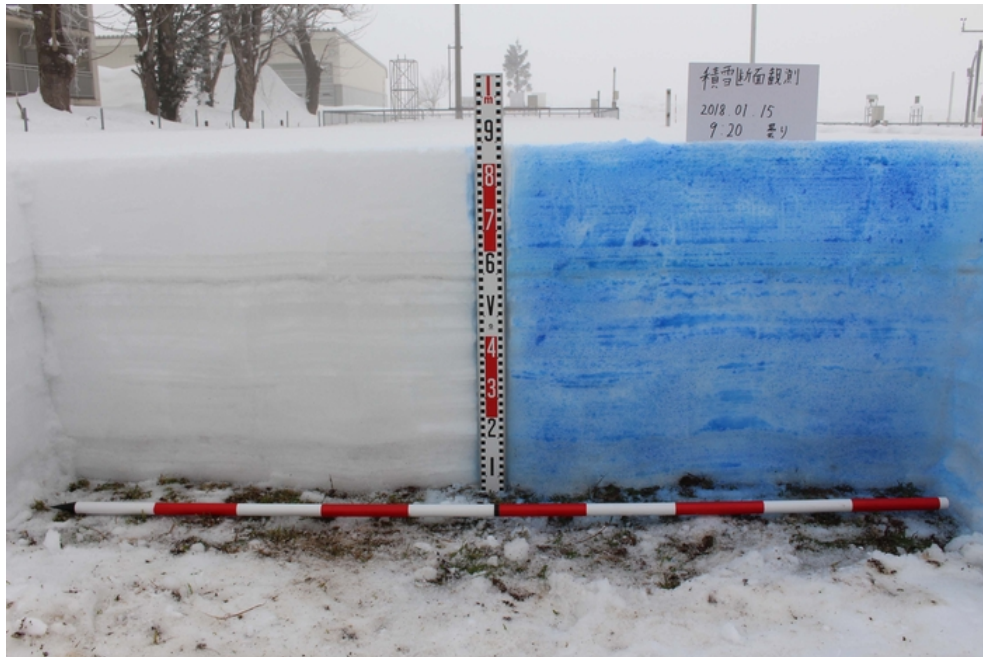
積雪深 : 84cm

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 2018.01.15  
測定時刻 09h20m - 10h50m



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

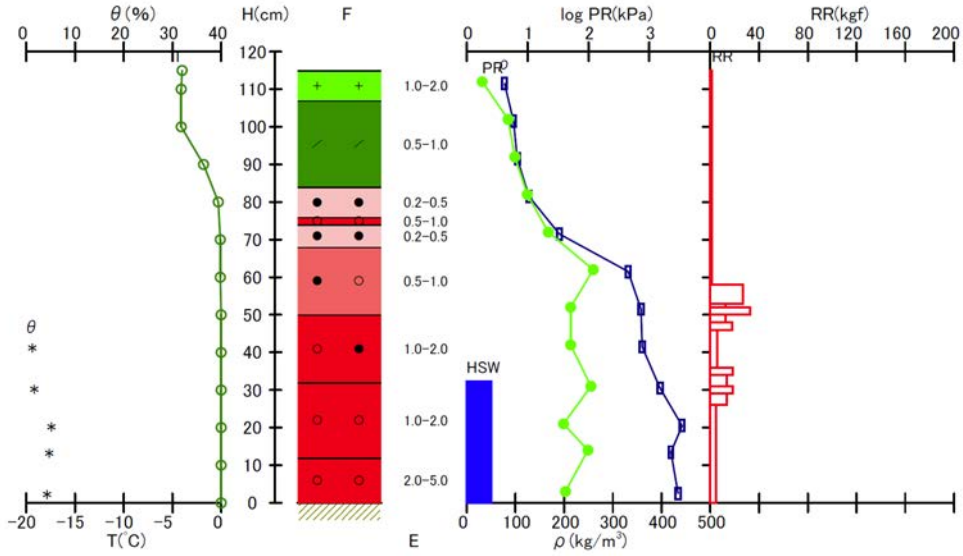


# 新庄断面観測結果 2018/01/25(thu)

積雪深 : 115cm

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 2018.01.25  
測定時刻 09h23m - 11h00m



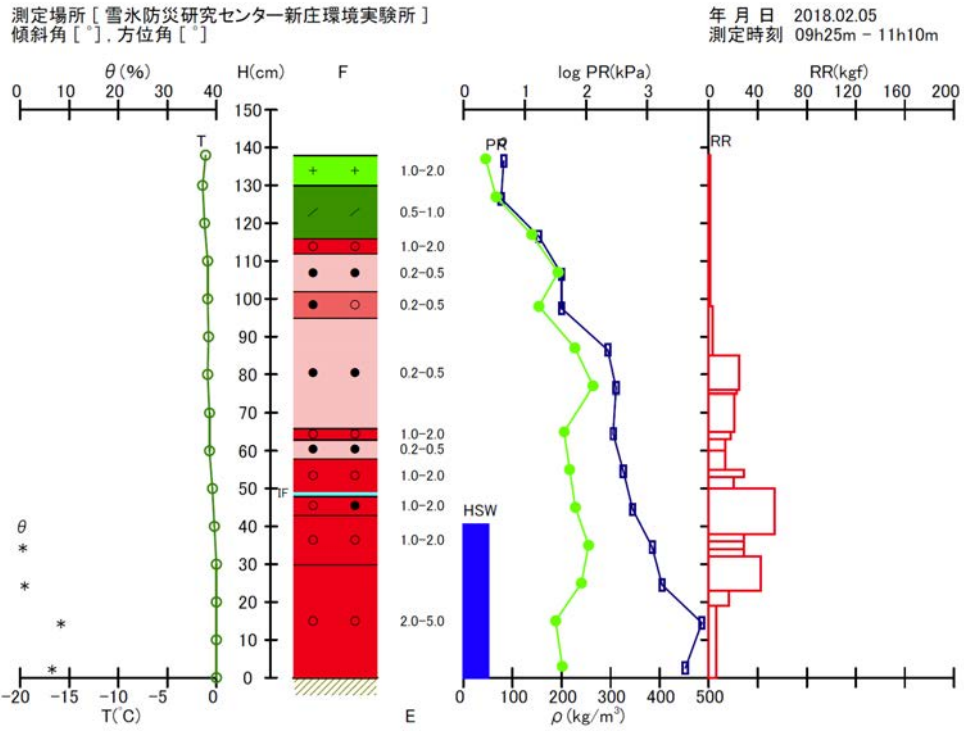
Shinjo Cryospheric Environment Laboratory, Snow and Ice Research Center, NIED



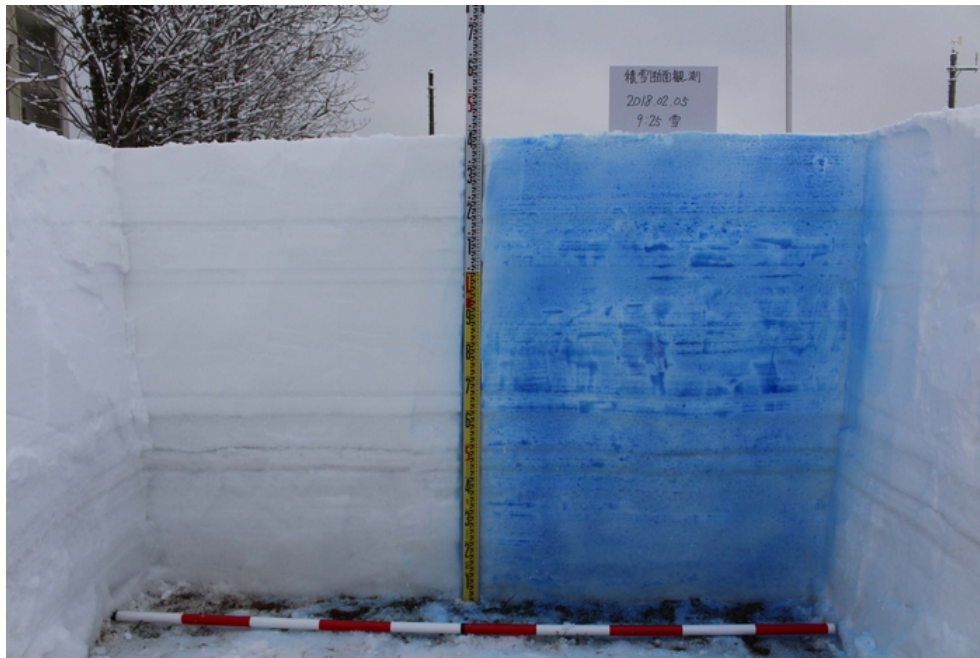


# 新庄断面観測結果 2018/2/5(mon)

積雪深 : 138cm

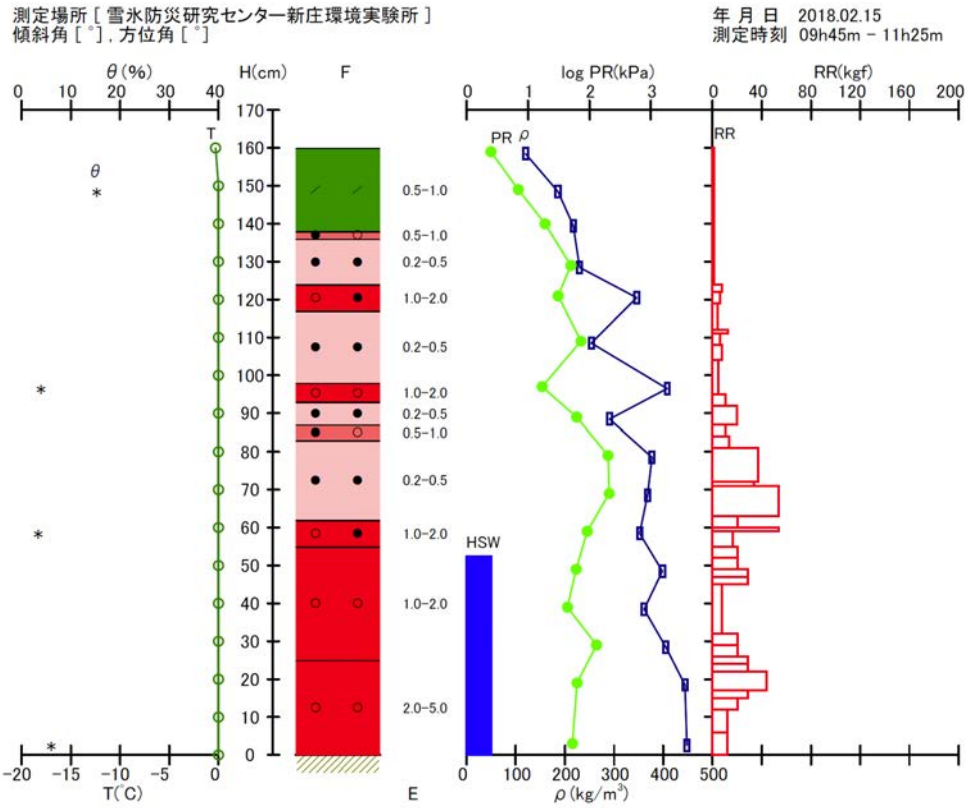


Shinjo Cryospheric Environment Laboratory, Snow and Ice Research Center, NIED



# 新庄断面観測結果 2018/2/15(thu)

積雪深 : 160cm

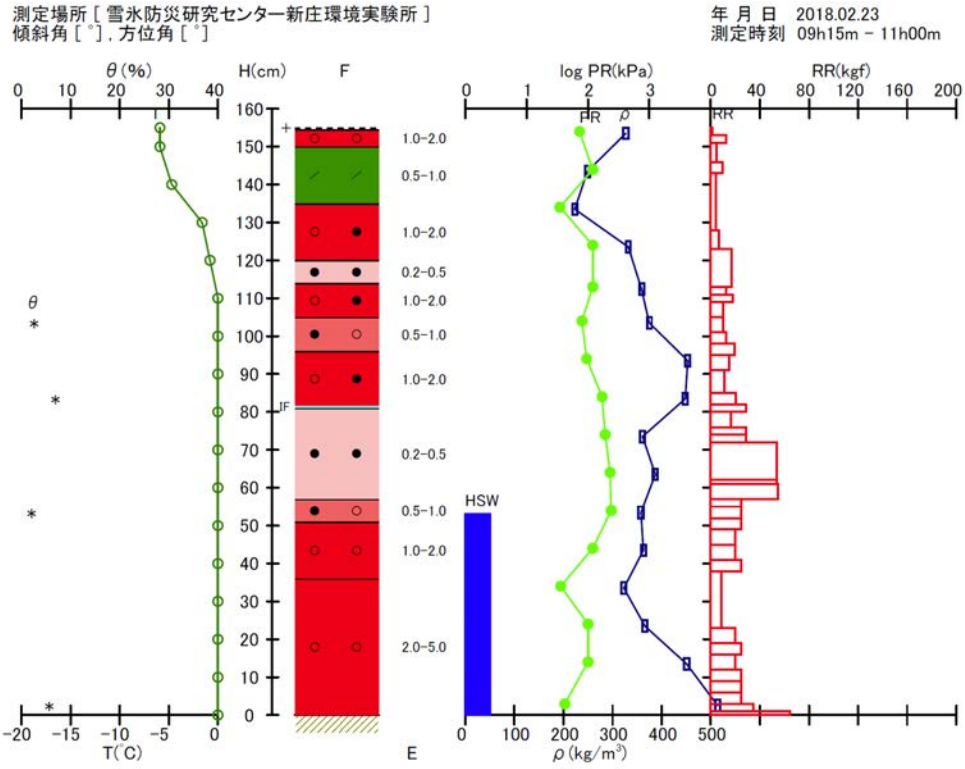


Shinjo Cryospheric Environment Laboratory, Snow and Ice Research Center, NIED



# 新庄断面観測結果 2018/2/23(fri)

積雪深 : 155cm



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

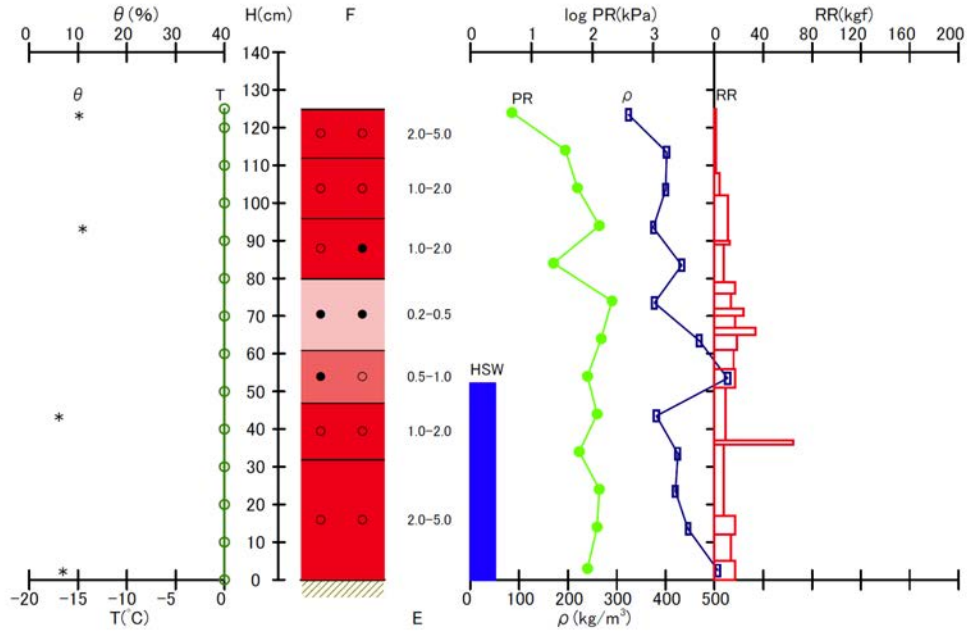


# 新庄断面観測結果 2018/3/5(mon)

積雪深 : 125cm

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 2018.03.05  
測定時刻 09h05m - 10h25m



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

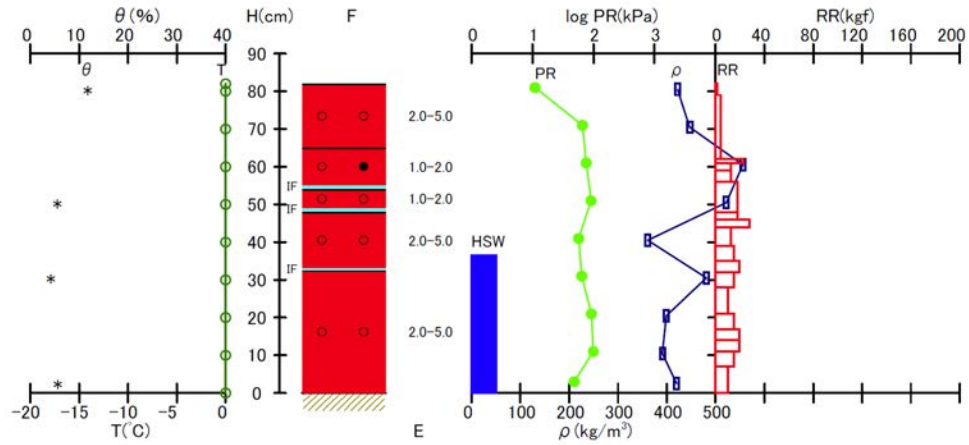


# 新庄断面観測結果 2018/3/15(thu)

積雪深 : 82cm

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 2018.03.15  
測定時刻 09h20m - 10h30m



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

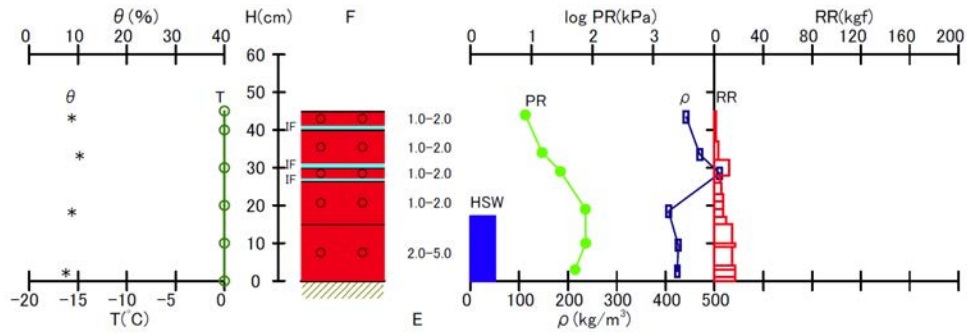


# 新庄断面観測結果 2018/3/26(mon)

積雪深 : 45cm

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 2018.03.26  
測定時刻 09h00m - 10h00m



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

