



長岡・露場 '2009/12/20  
積雪深 : 108 cm

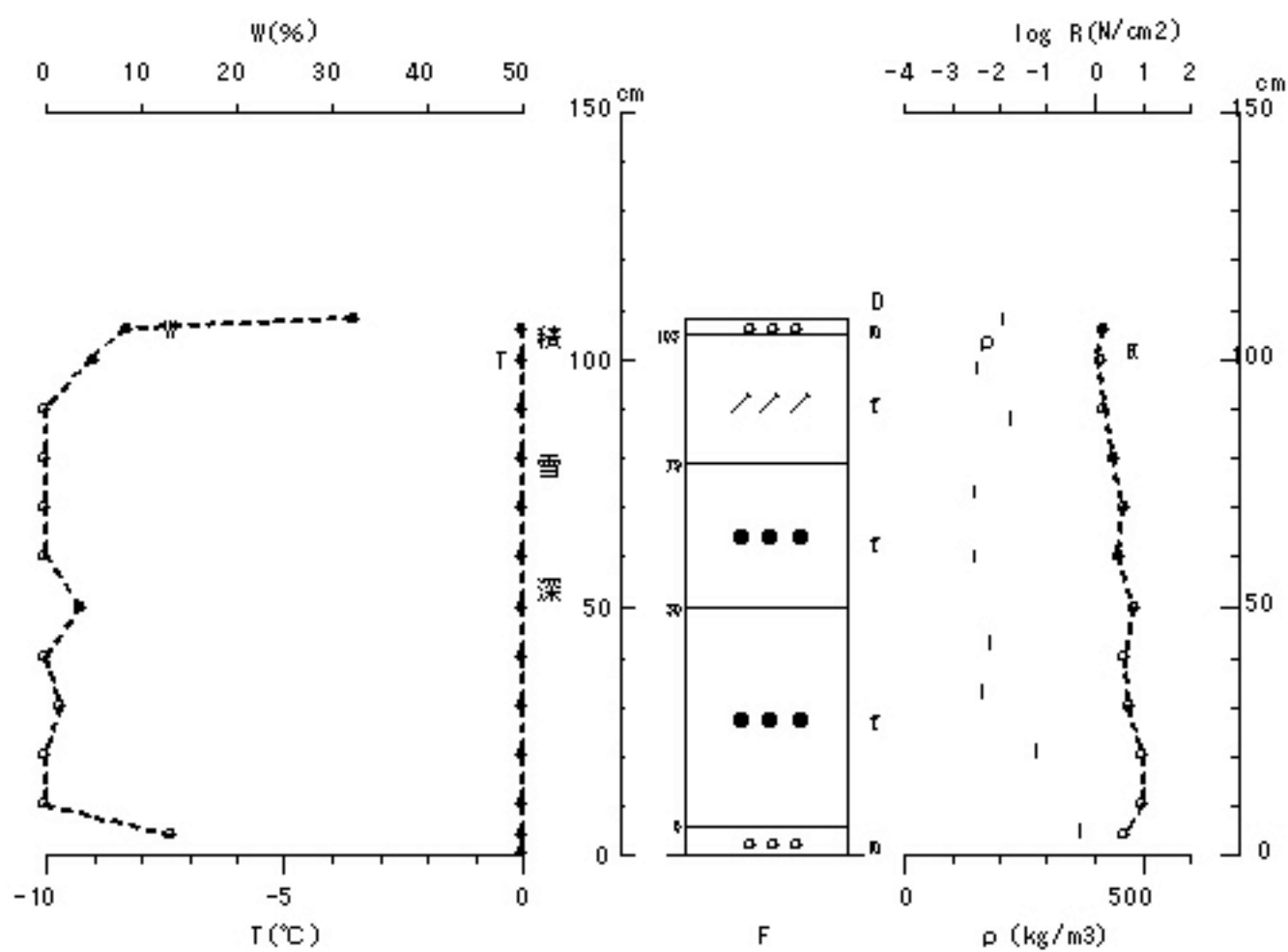


図 No. 積雪断面観測結果 ( '2009/12/20 長岡・露場 )



長岡・露場 '2009/12/24  
積雪深 : 57 cm

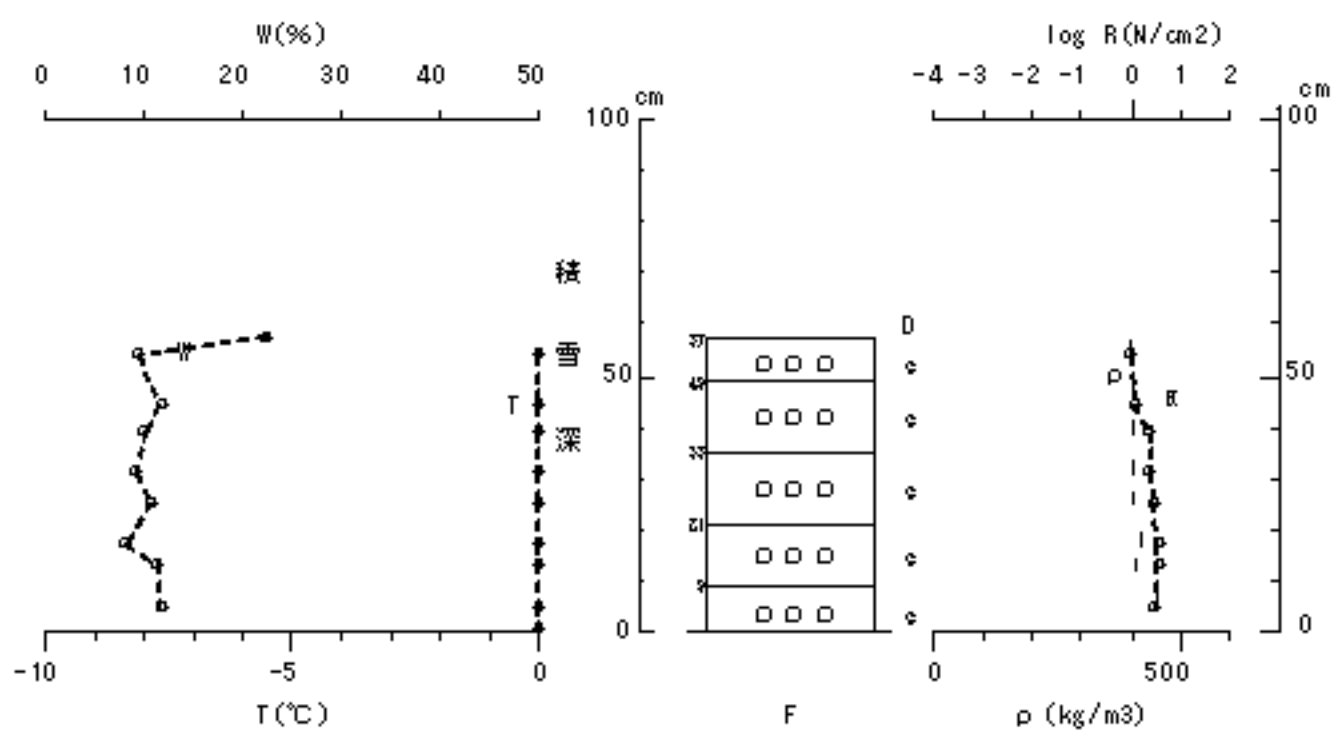


図 No. 積雪断面観測結果 ( '2009/12/24 長岡・露場 )

長岡・露城 〃2009/12/31  
 縮尺図 : 1/500



図 6. 露城新設敷地結果（〃2009/12/31 長岡・露城）

日期・時間 : 2006/04/02  
 観測所 : 40 号

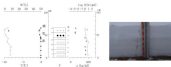


図 4. 観測値と計算値の比較 (2006/04/02 09時・09分)



長岡・露場 '2010/01/07  
積雪深 : 75 cm

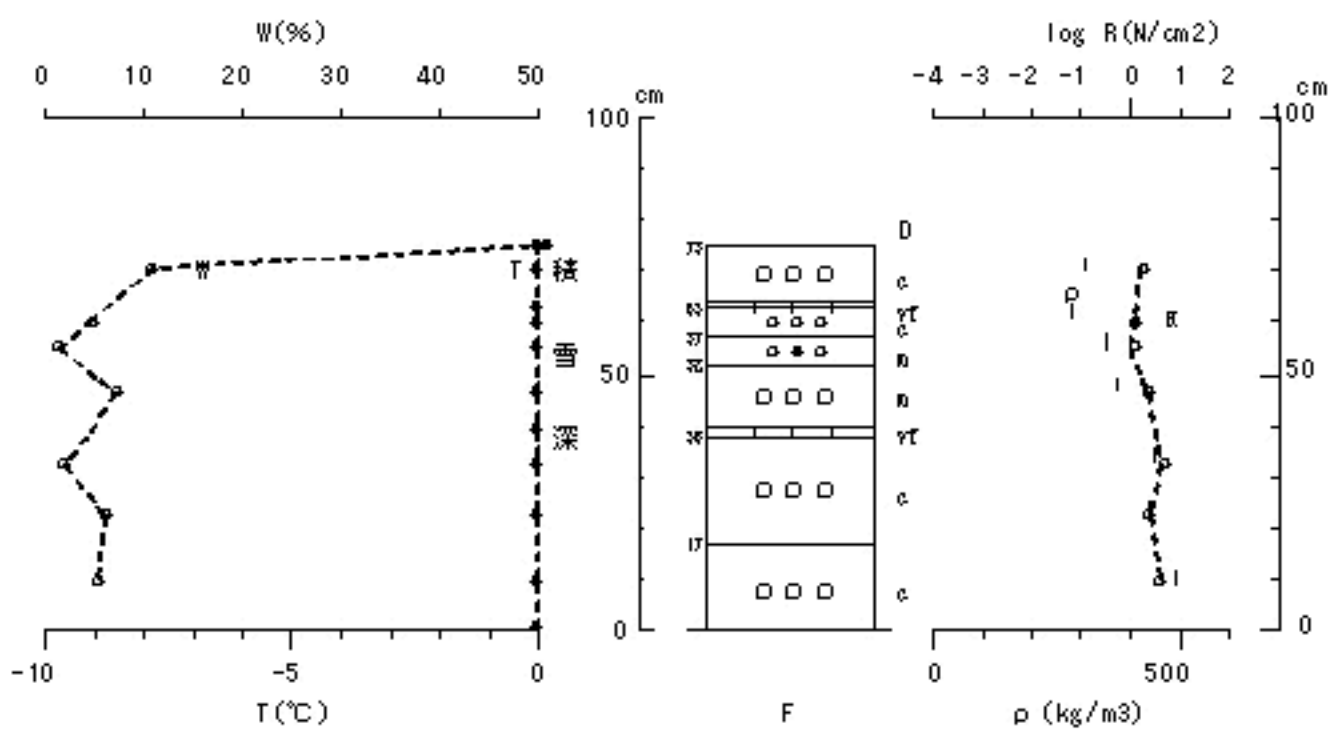


図 No. 積雪断面観測結果 ( '2010/01/07 長岡・露場 )



長岡・露場 '2010/01/15  
積雪深 : 154 cm

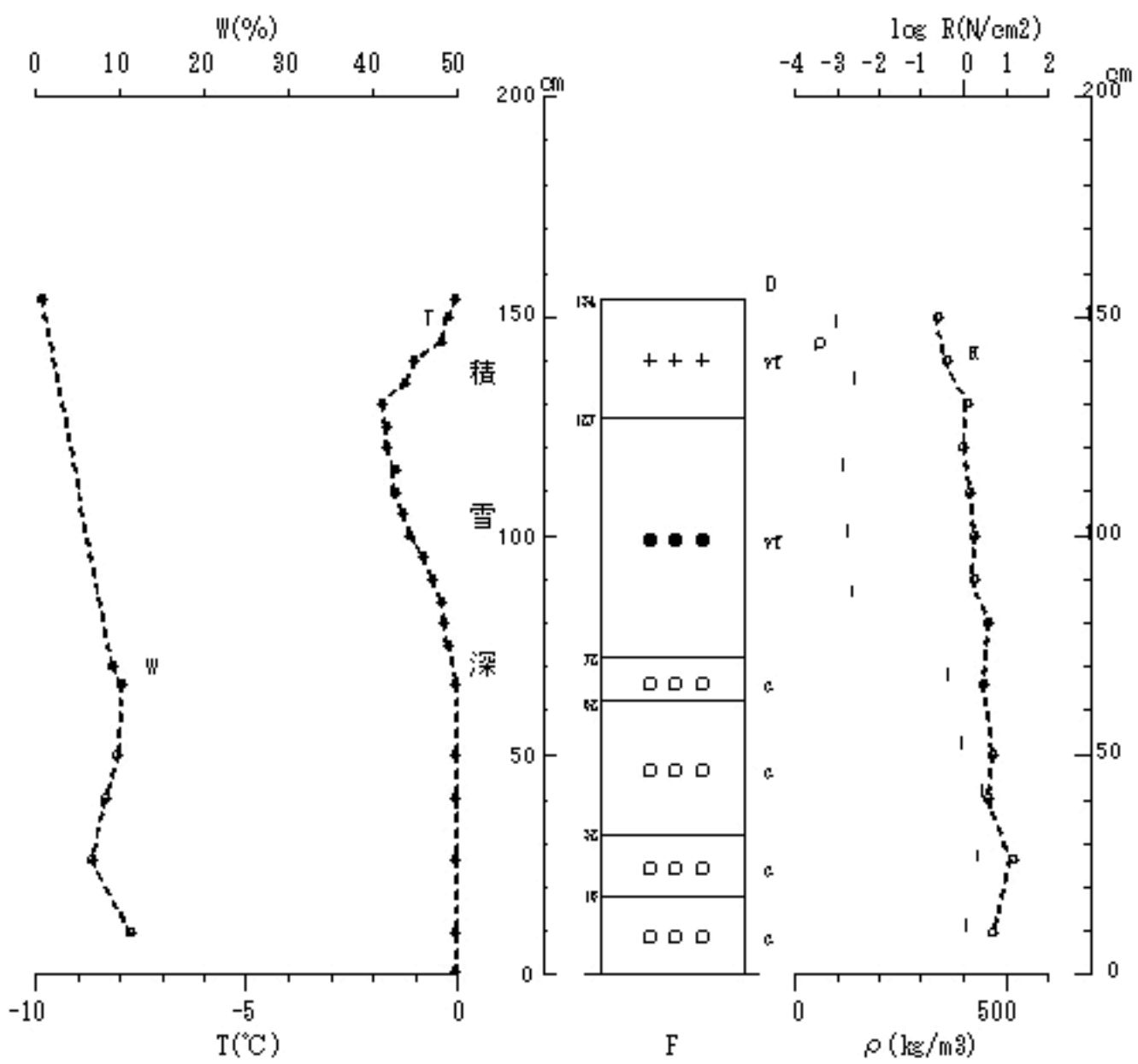


図 No. 積雪断面観測結果 ( '2010/01/15 長岡・露場 )



長岡・露場 '2010/01/21  
積雪深 : 105 cm

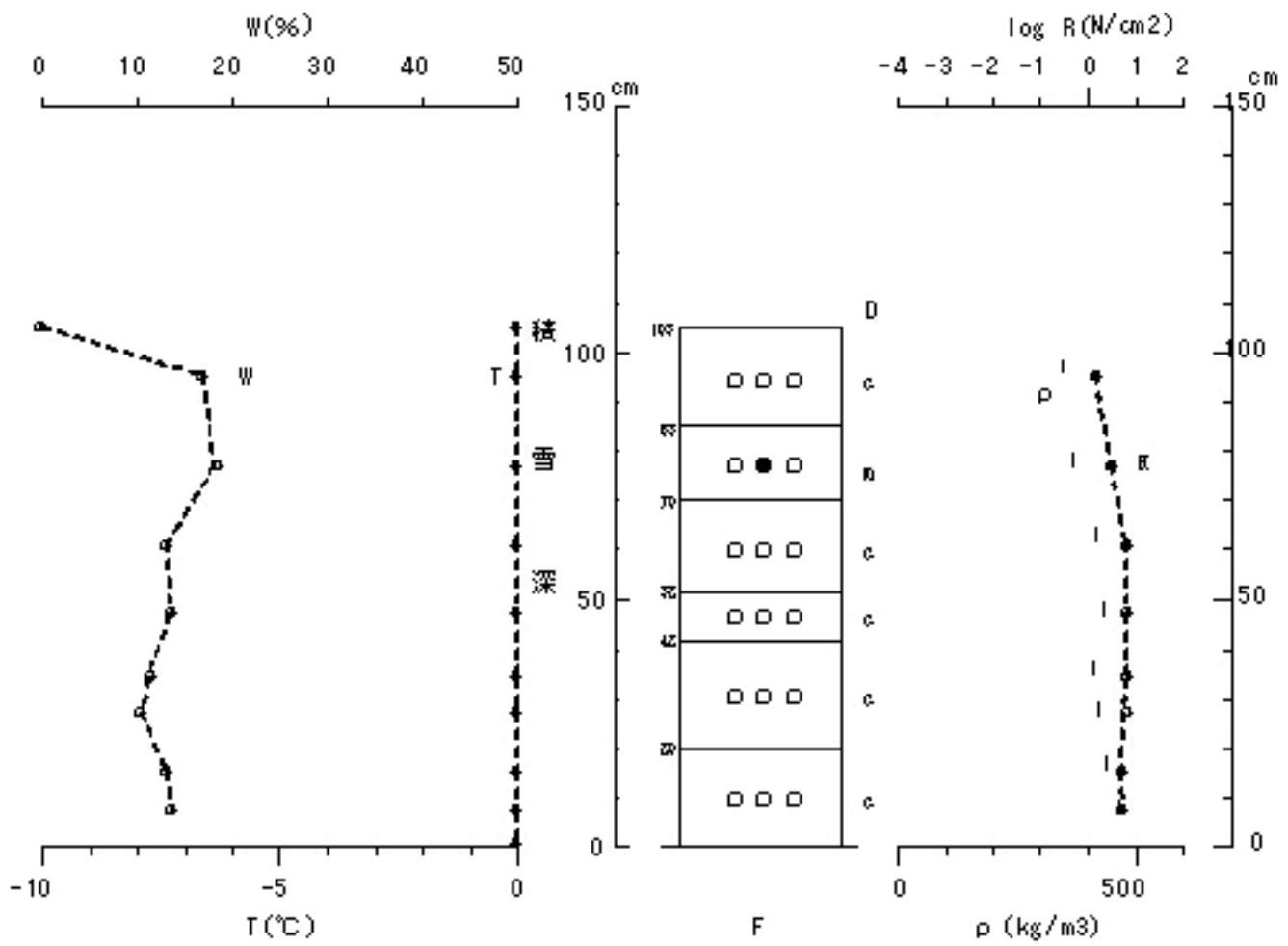
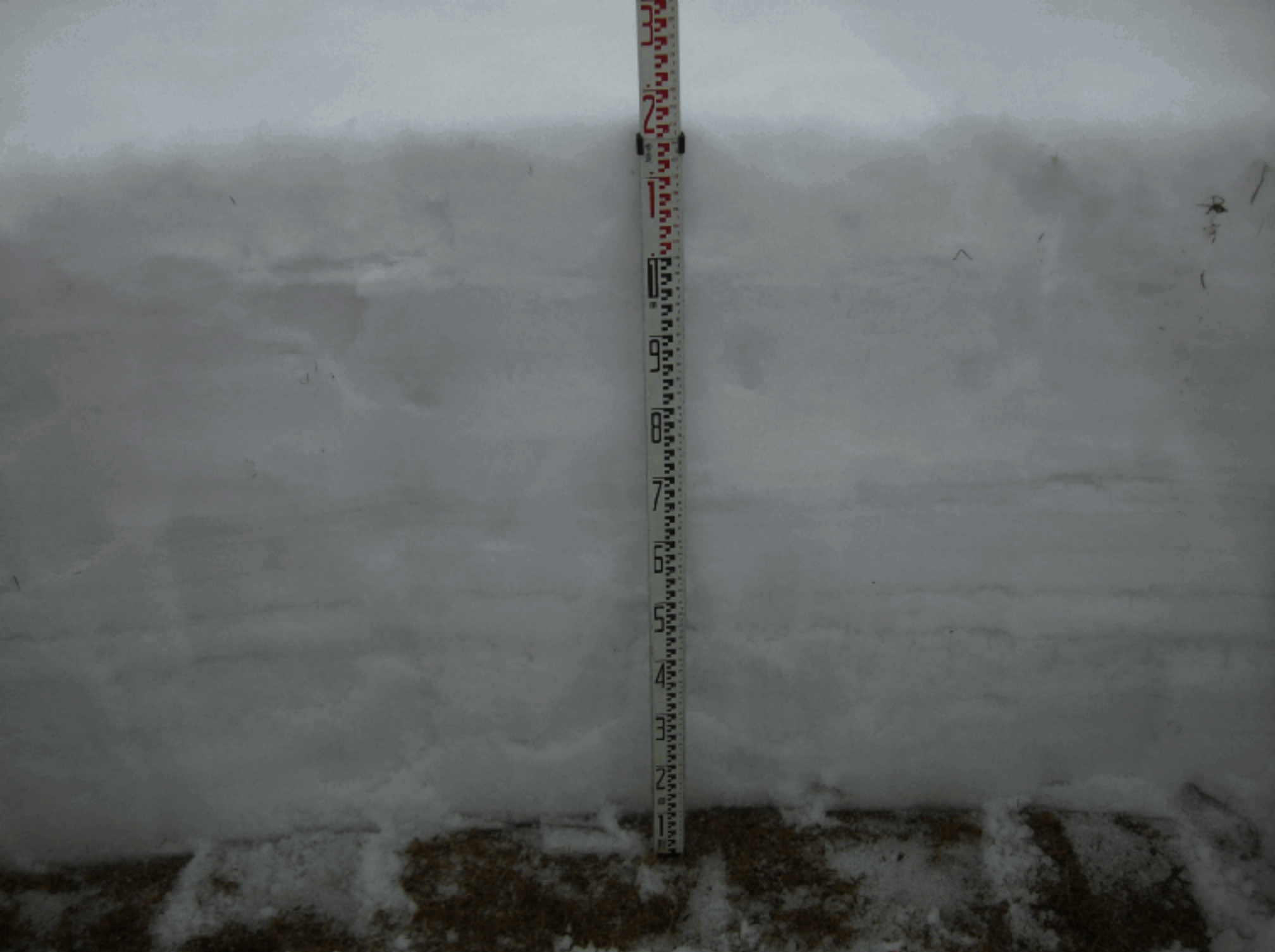


図 No. 積雪断面観測結果 ( '2010/01/21 長岡・露場 )



長岡・露場 '2010/01/28  
積雪深 : 116 cm

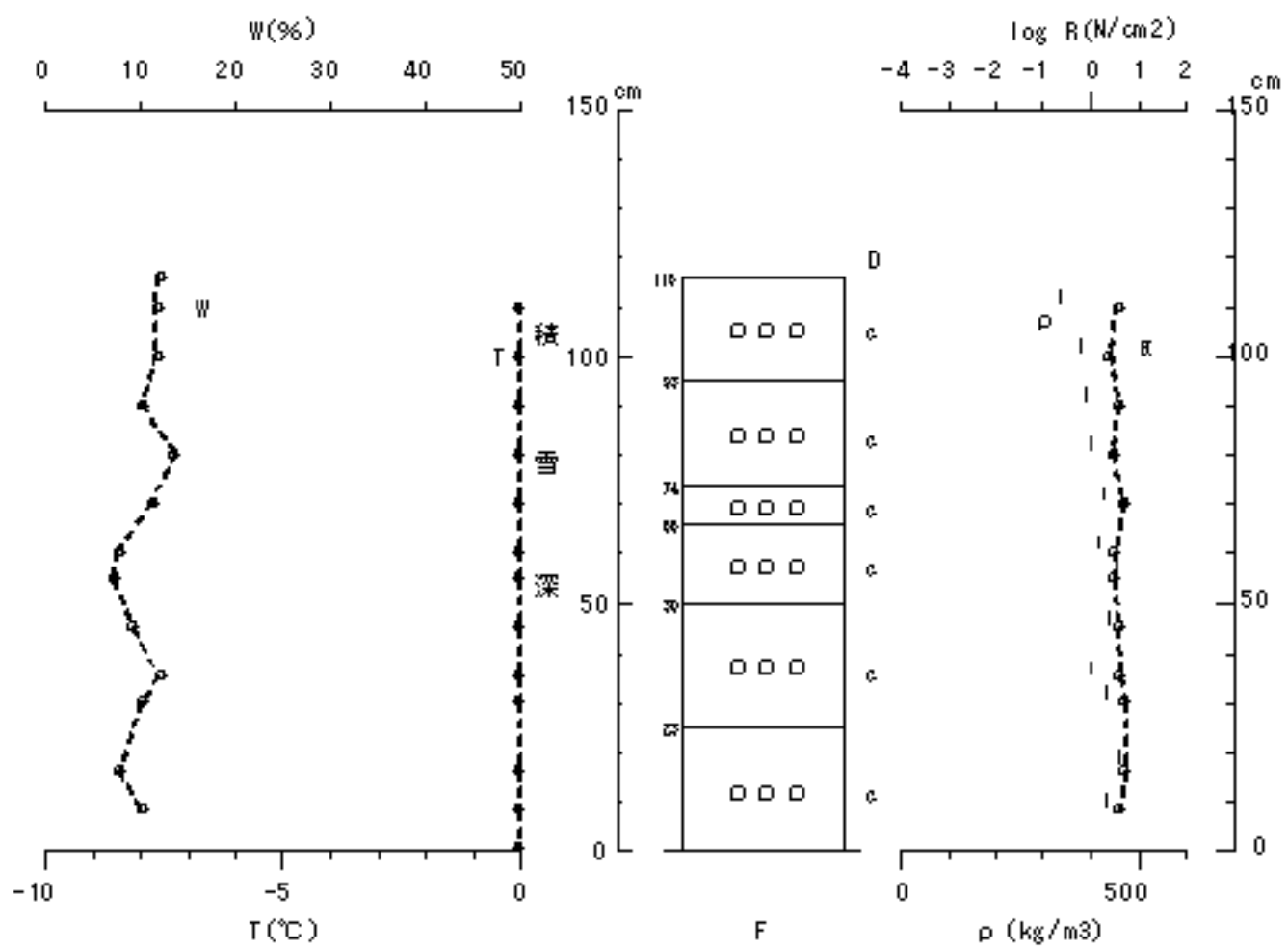


図 No. 積雪断面観測結果 ( '2010/01/28 長岡・露場 )





長岡・露場 '2010/02/04  
積雪深 : 126 cm

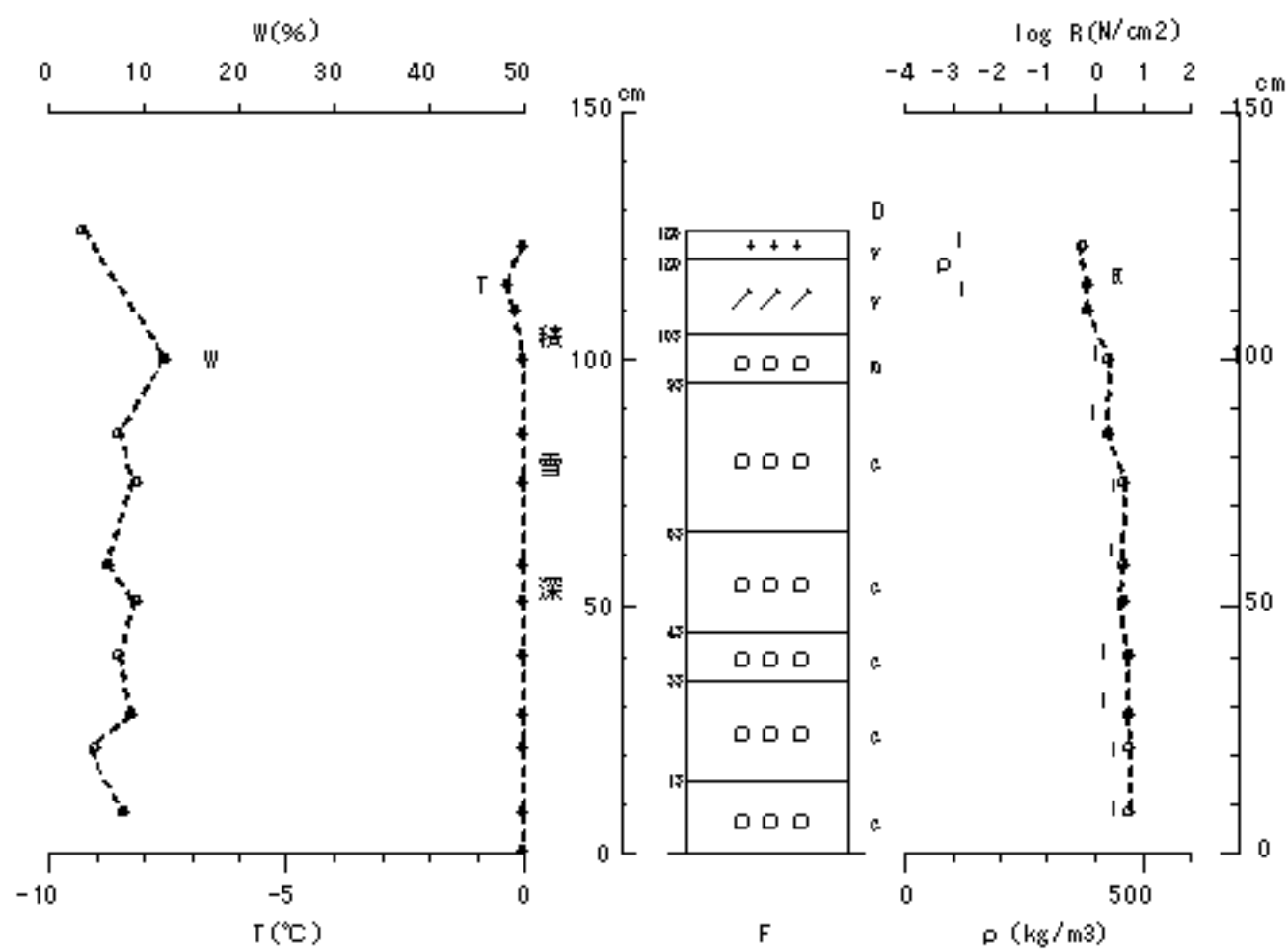


図 No. 積雪断面観測結果 ( '2010/02/04 長岡・露場 )

品名・規格 : 2000-02/10  
 標準長 : 120 cm

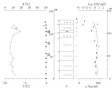


図 4. 縦型測尺の製品写真 (品名・規格 : 2000-02/10)

說明・圖解「2004/10/14」  
 標尺欄 : 100 cm

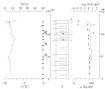


圖 4. 研究對象垂直尺的設置 (「2004/10/14」說明・圖解 1)

試管・試機：\*2019/02/25  
 埋管径：127 mm

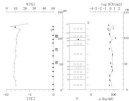


図 76. 埋管試験結果 ( \*2019/02/25 長岡・試機 )

表 10 - 圖 10 - 2009/03/09

観測所 : 1000 m

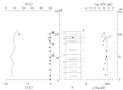


図 10. 観測所風速観測結果 ( 2009/03/09 (表 10 - 図 10) )

日期・場所 : 2018/05/11  
 観測所 : 80 cm

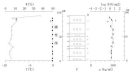


図 5a. 観測所80cmの観測結果 ( 2018/05/11 日中・夜間 )



長岡・露場 2010/03/18  
積雪深 : 60 cm

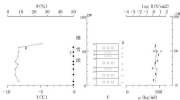


図 No. 積雪断面観測結果 (2010/03/18 長岡・露場)