

長岡・露場 '2009/12/20
積雪深 : 108 cm

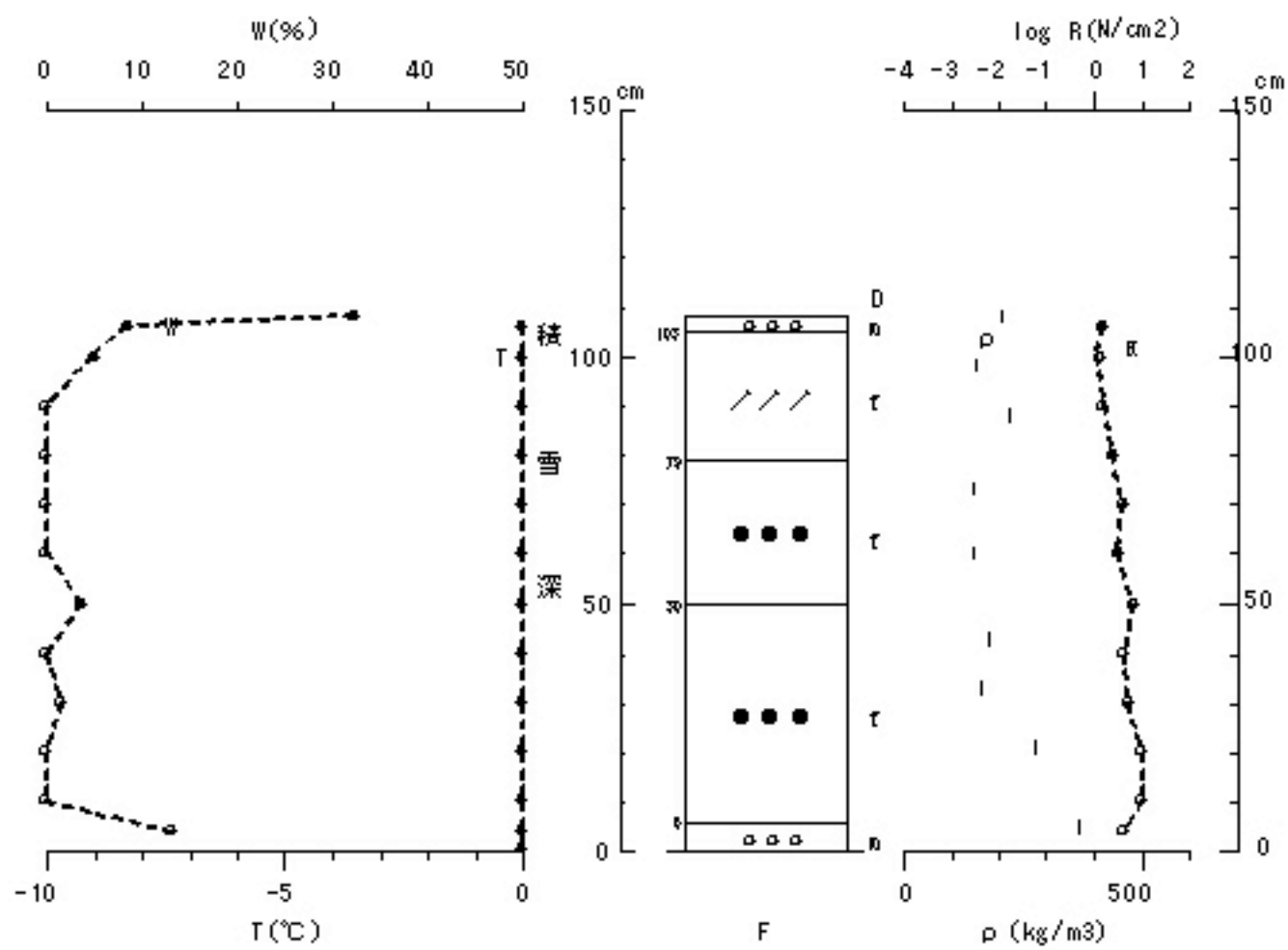


図 No. 積雪断面観測結果 ('2009/12/20 長岡・露場)



長岡・露場 '2009/12/24
積雪深 : 57 cm

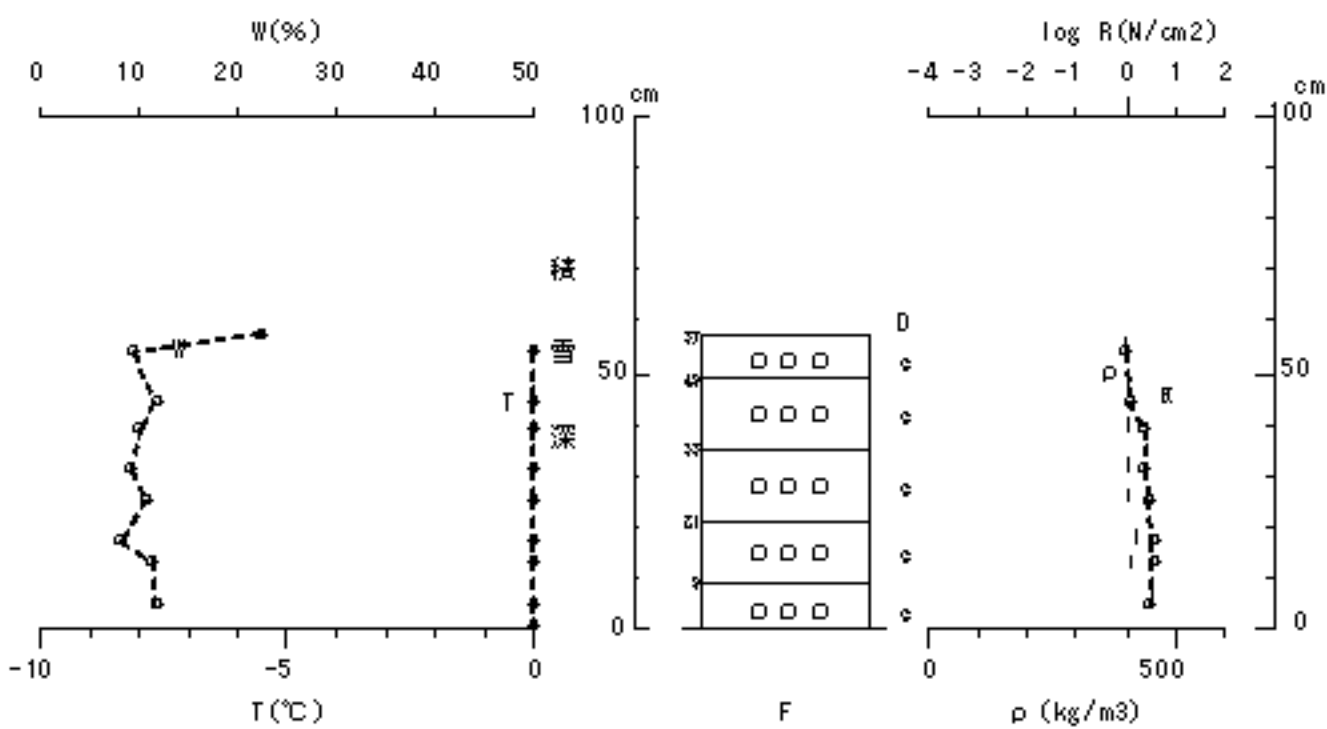


図 No. 積雪断面観測結果 ('2009/12/24 長岡・露場)

長岡・西端（「2006/12/21
地図」：地図）

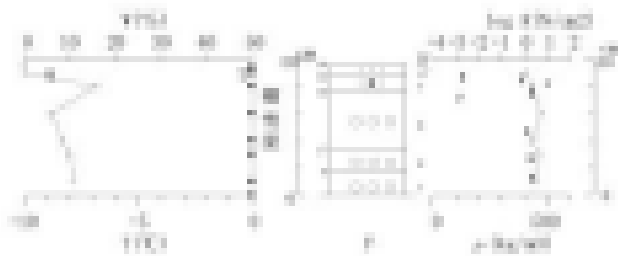


図 6. 延岡町役場西端（「2006/12/21 長岡・西端」）

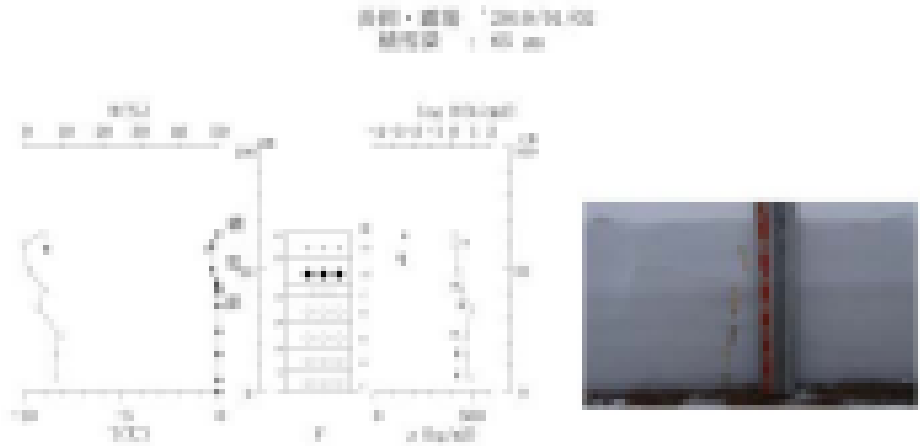


图 8. 热带雨林植被。(引自《植物学》, 陈鹤良著)



長岡・露場 '2010/01/07
積雪深 : 75 cm

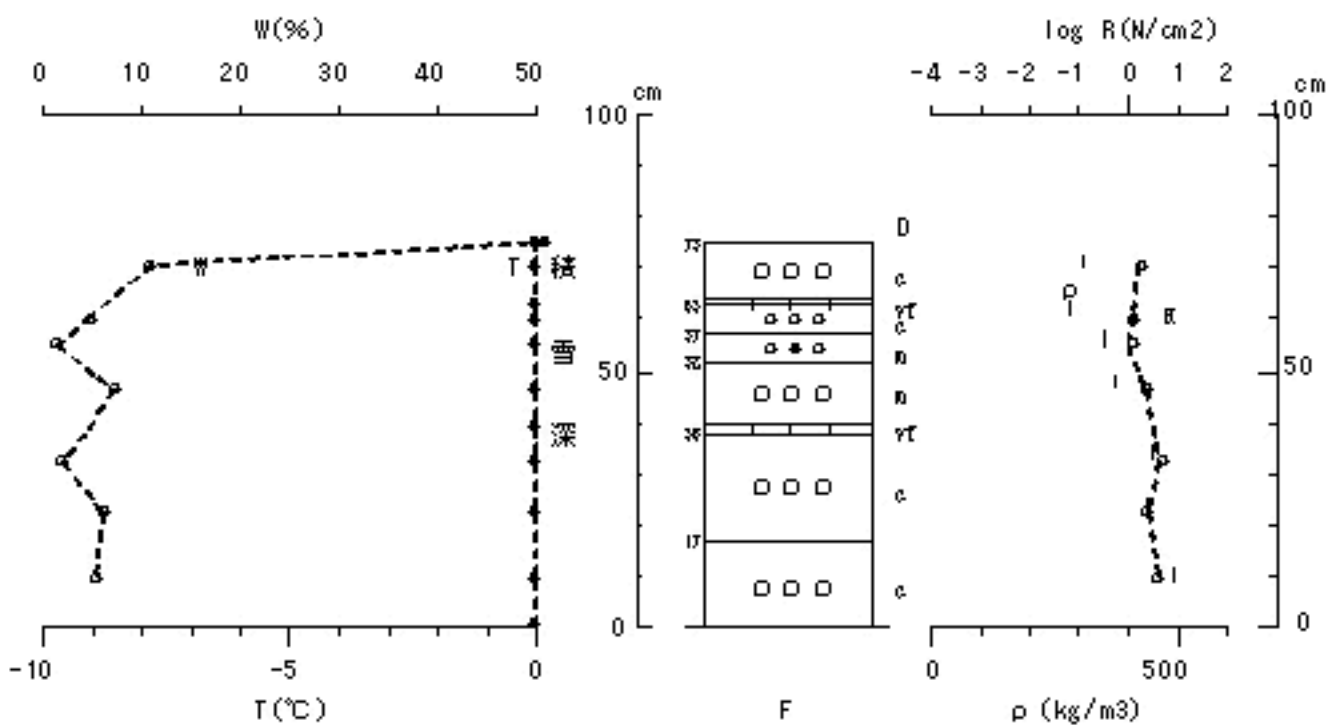


図 No. 積雪断面観測結果 ('2010/01/07 長岡・露場)



長岡・露場 '2010/01/15
積雪深 : 154 cm

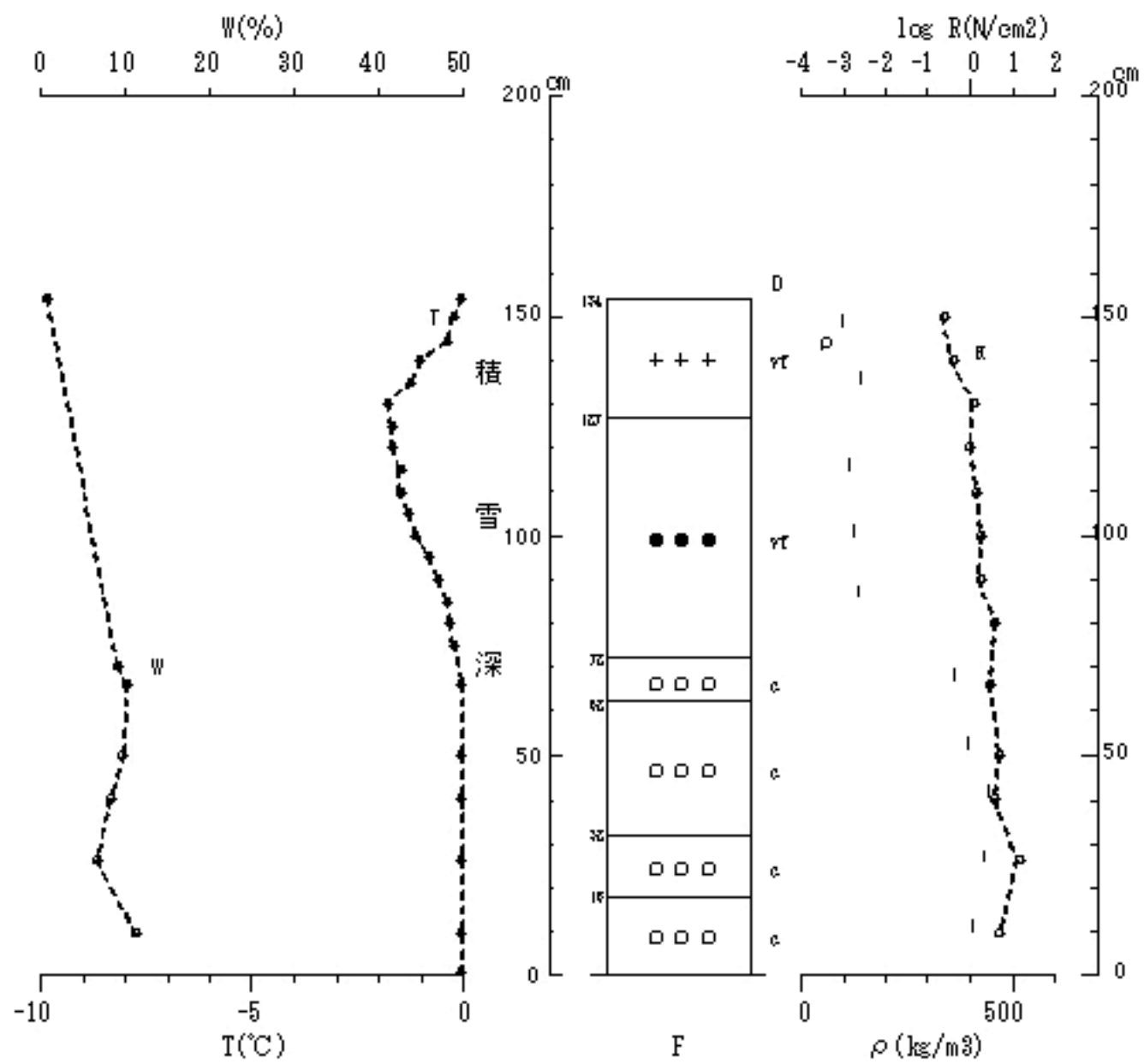


図 No. 積雪断面観測結果 ('2010/01/15 長岡・露場)



長岡・露場 '2010/01/21
積雪深 : 105 cm

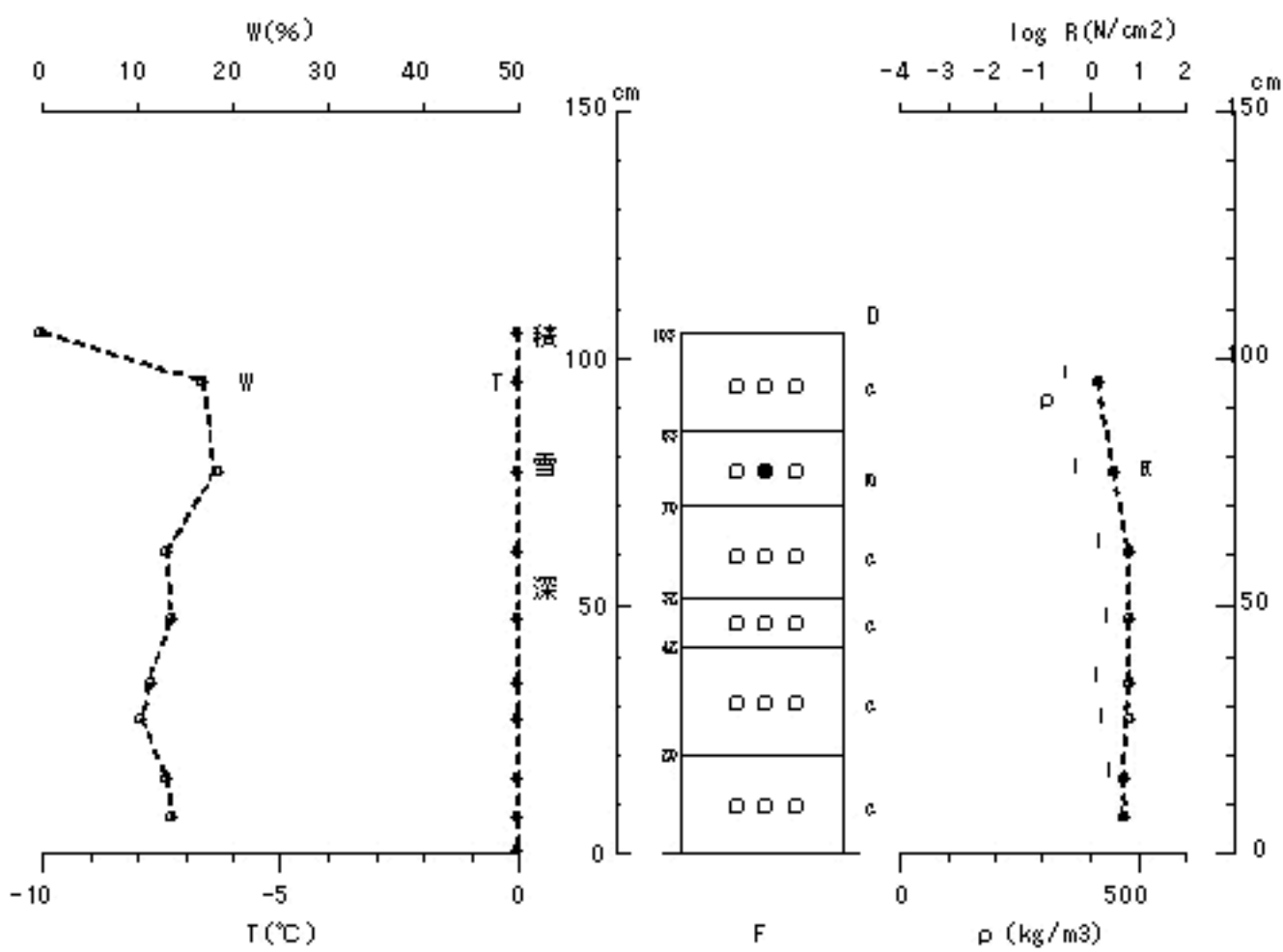


図 No. 積雪断面観測結果 ('2010/01/21 長岡・露場)

長岡・露場 '2010/01/28
積雪深 : 116 cm

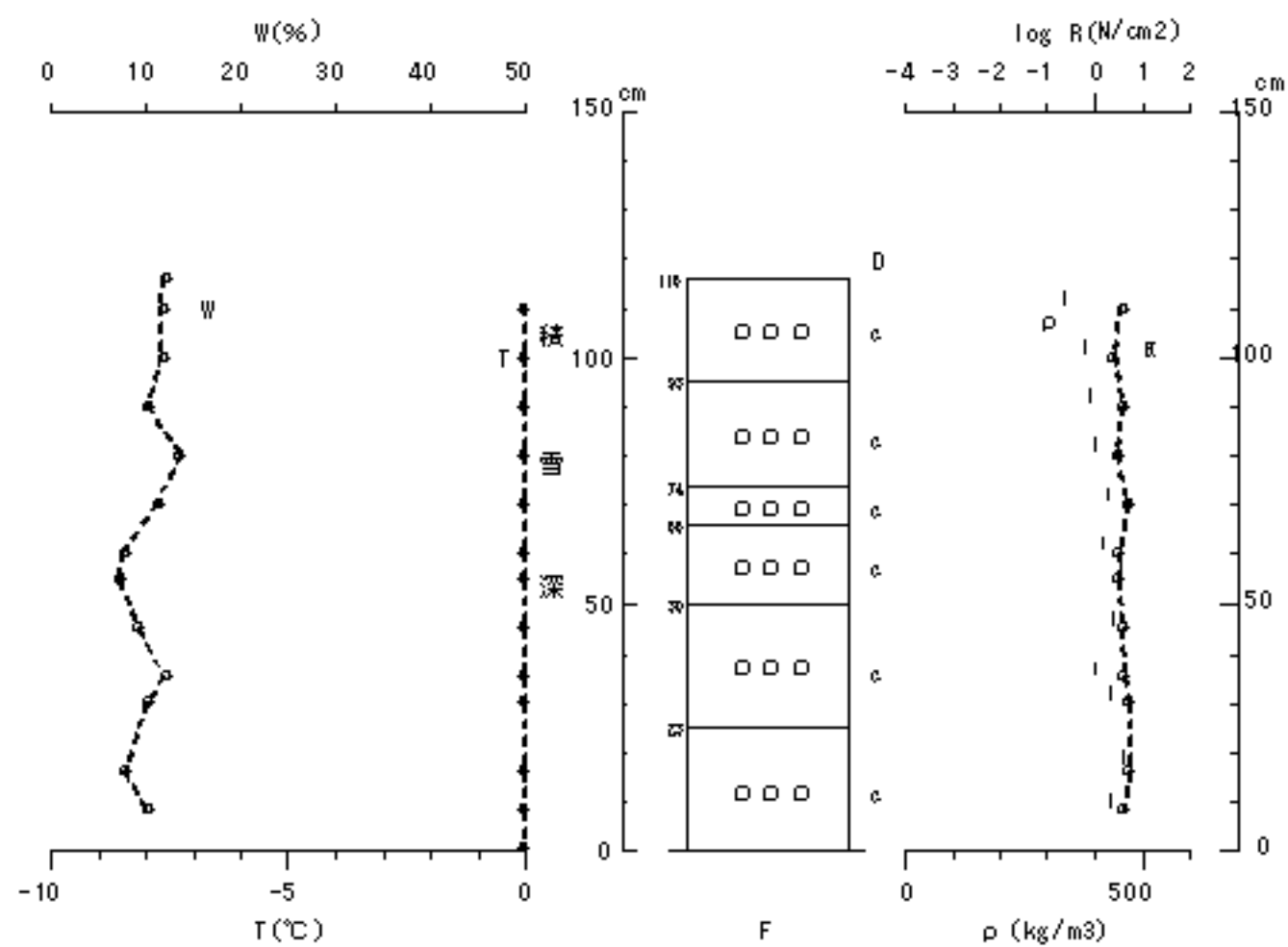
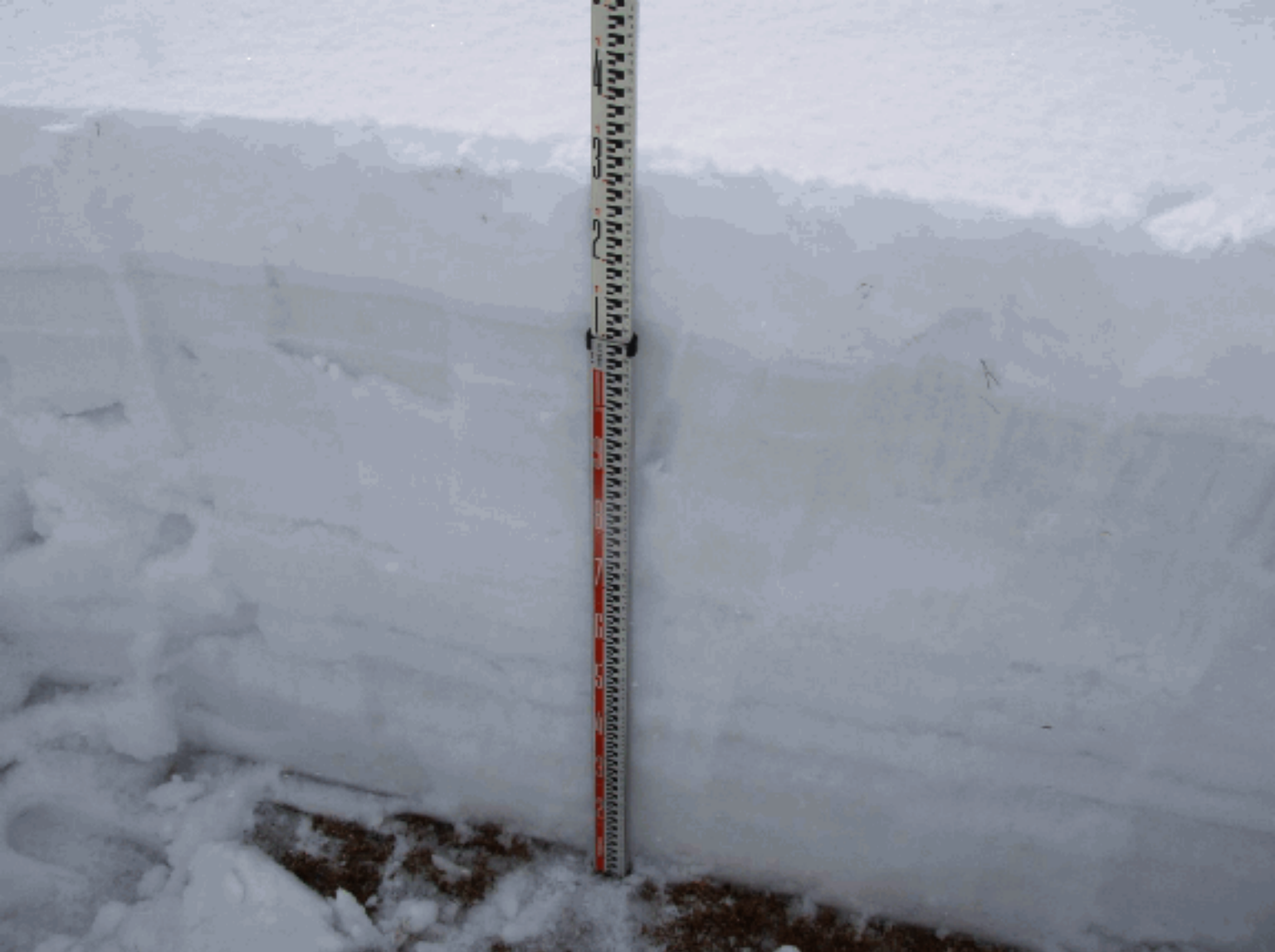


図 No. 積雪断面観測結果 ('2010/01/28 長岡・露場)



長岡・露場 '2010/02/04
積雪深 : 126 cm

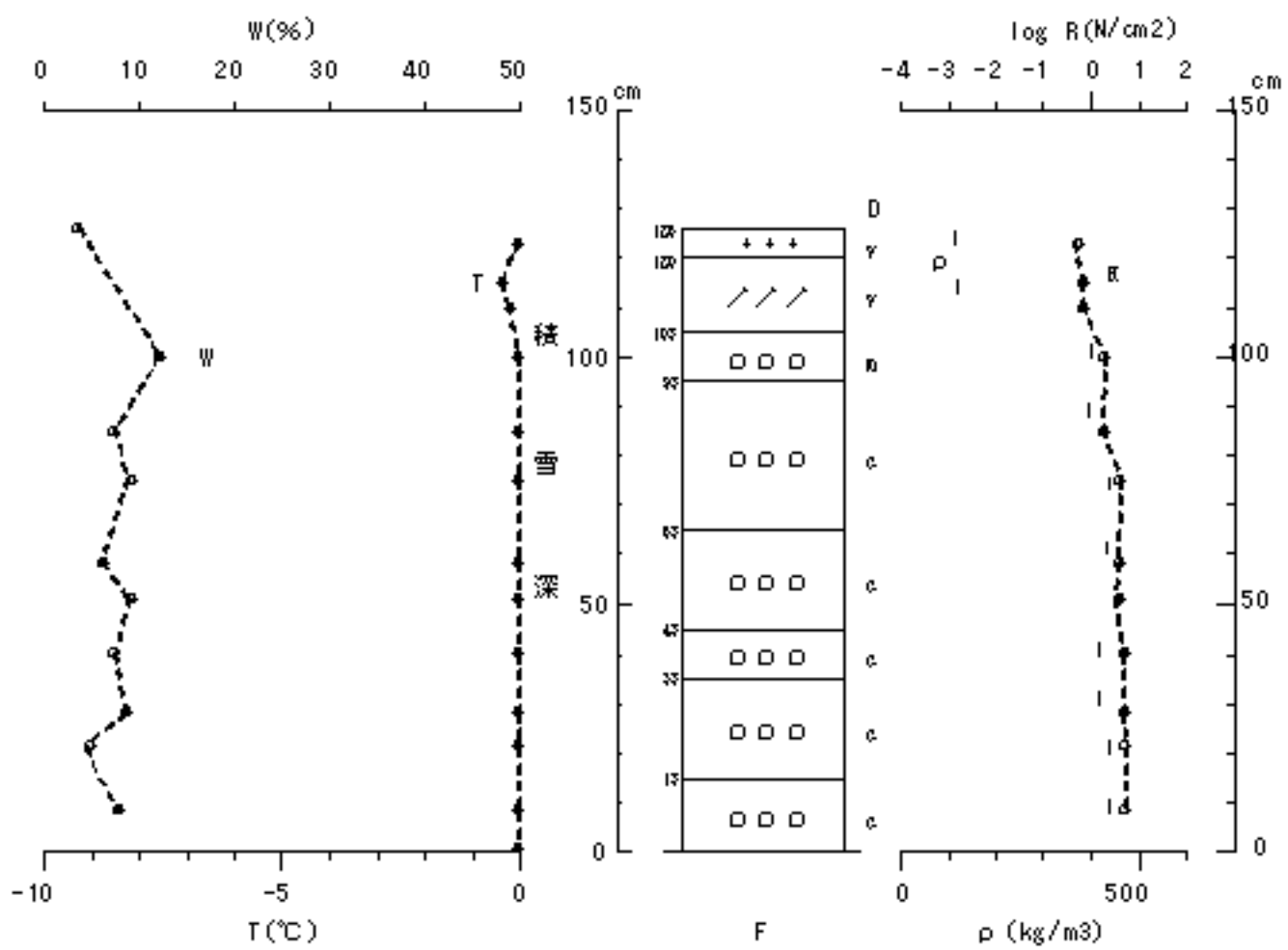


図 No. 積雪断面観測結果 ('2010/02/04 長岡・露場)

时间·日期：2010-02-13
海拔高：1294m

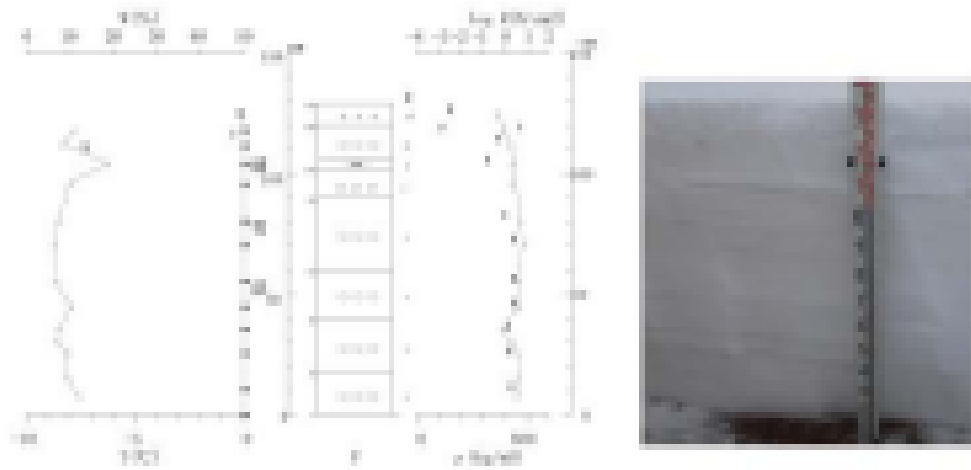
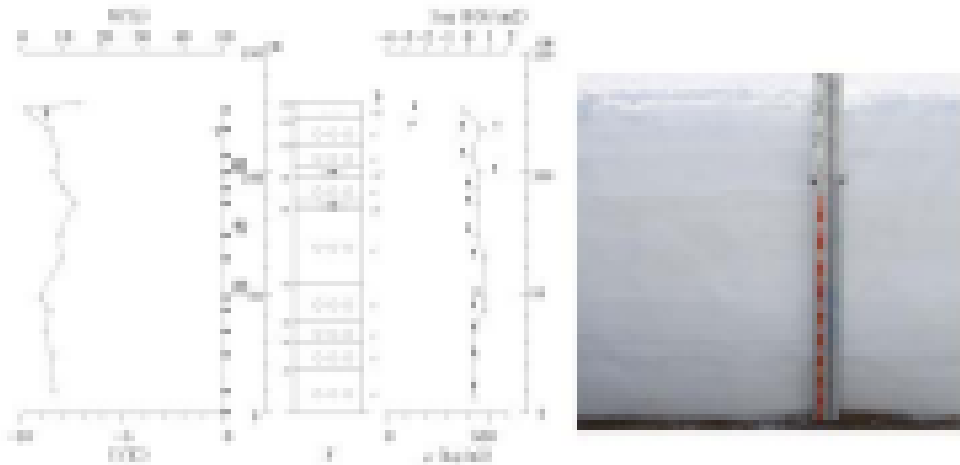


图 5. 梅拉姆山温压剖面 (2010-02-13, 1294m)

中行·中庸



第二章 算法设计与分析 (第1章-第14章) 第二部分

時間：西暦：'2020/02/26
撮影場所：1117.m

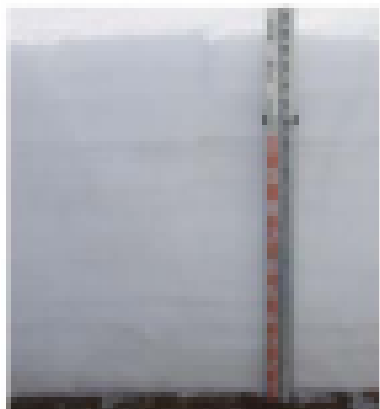
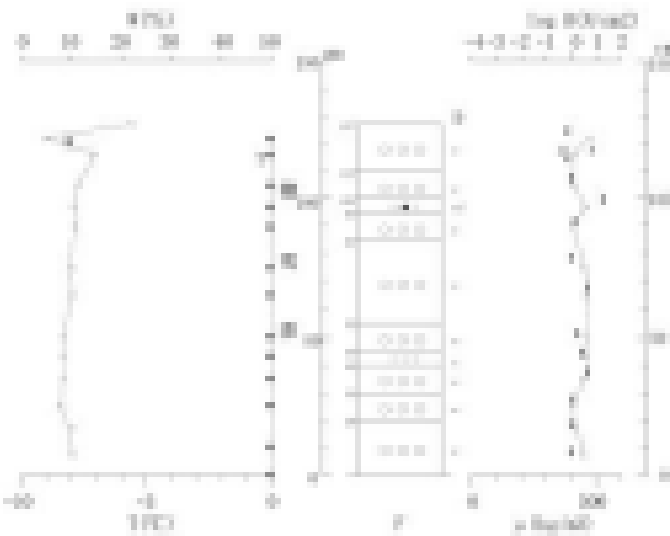


図 16. 摂青地の酸濃度測定（「西村/西村・長岡・吉田」）

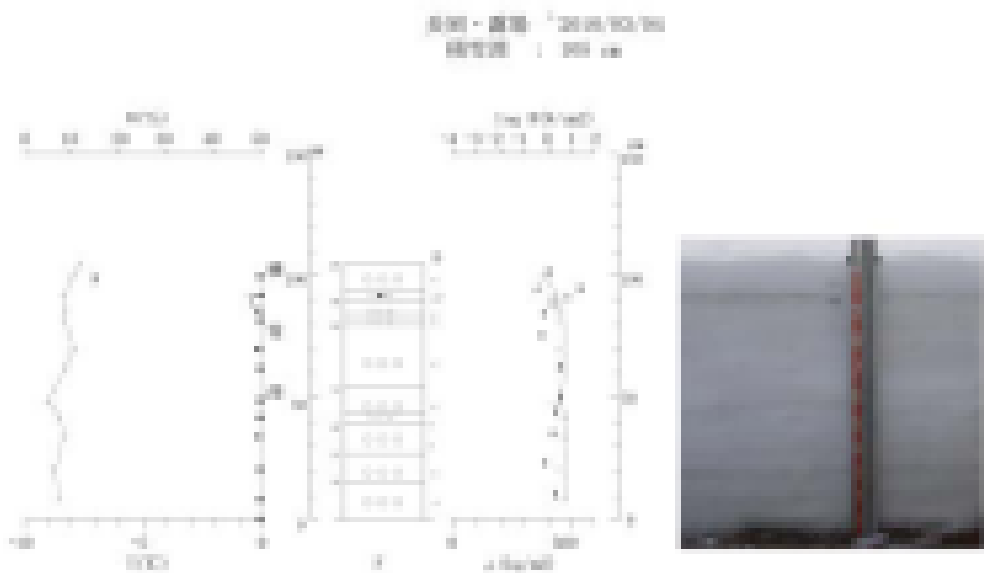


图 5a. 检测 - 谱图：1/20/20/20/20 (检测 - 谱图)

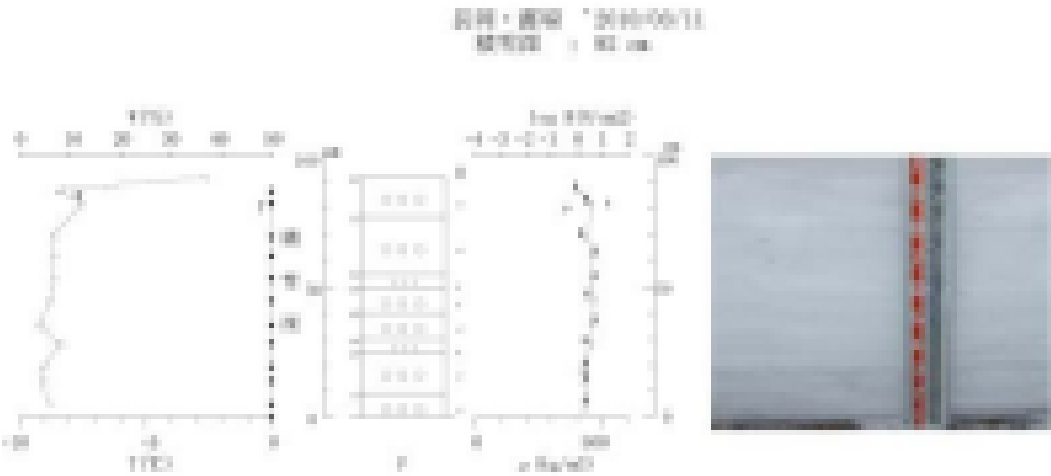


圖 6. 線性擴增反應結果 (2018/03/11 舊照・舊機)



長岡・園場　'2010/03/18
積雪深：60 cm

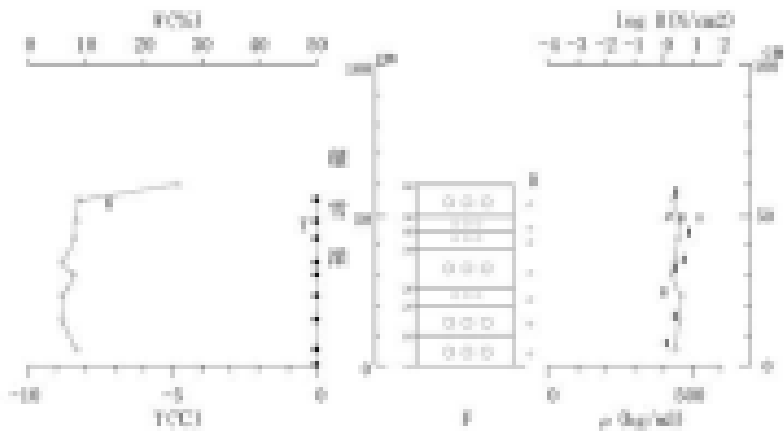


図 Rb 積雪断面観測結果 ('2010/03/18 長岡・園場)