

ターン記録欄 (TRT) GT 54~GT 96

継続ゲーム (シナリオ 9 も)

Oct 6-7 54 Dry+1 D	Oct 8-9 55 Dry+1 M	Oct 10-11 56 Mud D	Oct 12-13 57 Mud D	Oct 14-15 58 Mud M	Oct 16-17 59 Mud D	Oct 18-19 60 Mud M	Oct 20-21 61 Mud M	Oct 22-23 62 Mud M	Oct 24-25 63 Mud M	Oct 26-27 64 Mud M	Oct 28-29 65 Mud D	Oct 30-31 66 Mud S	Nov 1-2 67 Mud S
Nov 3-4 68 Mud S	Nov 5-6 69 Frost S	Nov 7-8 70 Frost S	Nov 9-10 71 Frost S	Nov 11-12 72 Frost F	Nov 13-14 73 Frost F	Nov 15-16 74 Frost F	Nov 17-18 75 Frost F	Nov 19-20 76 Frost F	Nov 21-22 77 Frost F	Nov 23-24 78 Frost F	Nov 25-26 79 Start Scenario 9 Frost+1 F	Nov 27-28 80 Frost+1 F	Nov 29-30 81 Frost+1 M
Dec 1-2 82 Snow F	Dec 3-4 83 Snow S	Dec 5-6 84 Snow S	Dec 7-8 85 Snow S	Dec 9-10 86 Snow S	Dec 11-12 87 Snow ST	Dec 13-14 88 End Scenario 9 Snow+1 F	Dec 15-16 89 Snow S	Dec 17-18 90 Snow F	Dec 19-20 91 Snow+1 S	Dec 21-22 92 Snow+1 M	Dec 23-24 93 Snow+1 S	Dec 25-26 94 Snow F	Dec 27-28 95 Snow F

Dec 29-30 96 Snow F

注釈：背景色は、乾燥状況傾向天候表の使用を示す。

シナリオ 9 勝利ポイント

目標	VPs
Novgorod (L4423)	1
Lednevo (L4504)	1
Novaya Ladoga (L5003)	1*
Budogosche (L5313)	1
Tikhvin (L6107)	1**

* 占領した GT を含む GT 毎に枢軸軍が確保

**失われた GT を含む GT 毎に枢軸軍が確保

勝利レベル

枢軸軍戦略的	11+
枢軸軍作戦的	9~10
枢軸軍限定的	7~8
ソヴィエト軍限定的	5~6
ソヴィエト軍作戦的	3~4
ソヴィエト軍戦略的	2 以下

シナリオ 9 勝利ポイント・イヴェント

ステップ損失（親衛を含む）はカウントしないが、 HQ 損失は+2 又は HQ 解散は+1 でカウントする。	
L4103 で消費された各ソヴィエト軍 MSU	-1
選択プール・グループが受け取られたら	-2 ea

天候表 [5.12]

現行状況傾向

サイの目	乾燥	泥濘	凍結	降雪*
1	乾燥	乾燥	泥濘	泥濘
2	乾燥	乾燥	泥濘+嵐	凍結
3	乾燥	泥濘	凍結	凍結
4	乾燥	泥濘	凍結	降雪
5	乾燥	泥濘	凍結	降雪
6	乾燥	泥濘+嵐	凍結	降雪
7	乾燥+嵐	泥濘+嵐	凍結	降雪
8	泥濘	泥濘+嵐	降雪	降雪+嵐
9	泥濘	凍結	降雪+嵐	降雪+嵐
10	泥濘+嵐	凍結	降雪+嵐	降雪+嵐

注釈：泥濘の停滞又は降雪の停滞は可能。

* 氷結 (PB 5.23) は、2 連続降雪ターンの後に発生する (降雪傾向のみ)

凡例：

史実の日付

ゲーム・ターン

状況傾向

Dec 13-14 XX End Scenario 9 Snow+1 S
--

シナリオ
開始/停止

史実の天候
(下記参照)

天候表 DRM

*D-乾燥
DT-乾燥嵐
M-泥濘
MT-泥濘嵐
F-凍結
S-降雪
ST-降雪嵐

現 行 天 候

非 嵐
