surface temperature

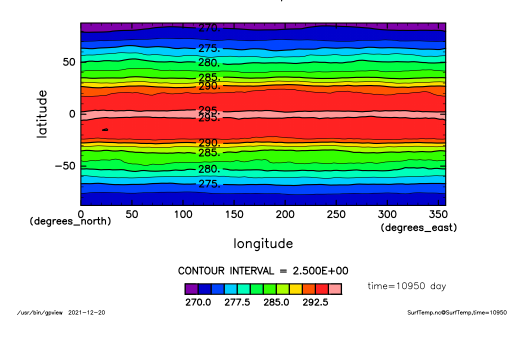


図 1.1 $S = 1366 \,\mathrm{W/m^2}$ 30 年目の地表面温度

第1章 実験結果

実験結果 (図を貼る)。

1.1 $S = 1366 \,\mathrm{W/m^2}$ の結果

地表面温度、子午面温度分布、東西風、時系列

- 1.2 ??? の太陽定数依存性
- 1.3 南北熱輸送の太陽定数依存性

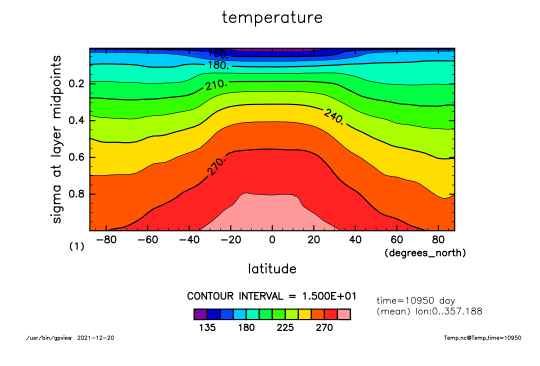


図 1.2 $S = 1366 \,\mathrm{W/m^2}$ 30 年目の子午面温度分布

eastward wind sigma at layer midpoints -60 -40 -20 0 20 40 60 80 -80 (1) (degrees_north) latitude CONTOUR INTERVAL = 1.000E+01 time=10950 day (mean) lon:0..357.188 -30 0 30 60 /usr/bin/gpview 2021-12-20 U.nc@U,time=10950

図 1.3 $S = 1366 \, \mathrm{W/m^2}$ 30 年目の東西風

surface temperature

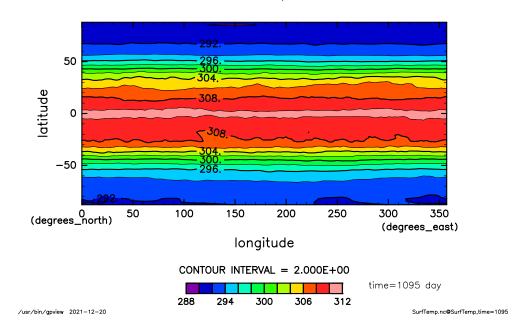


図 1.4 $S = 2000 \,\mathrm{W/m^2}$ 3 年目の地表面温度

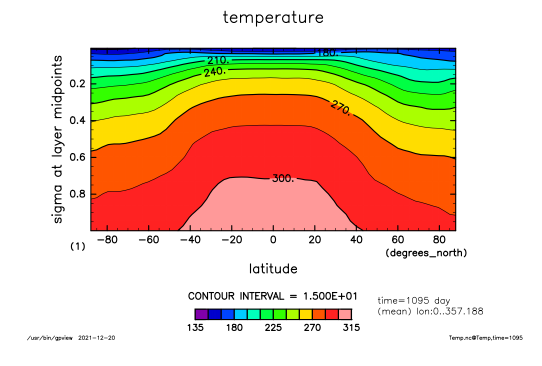


図 1.5 $S = 2000 \,\mathrm{W/m^2}$ 3 年目の子午面温度分布: w