

Table with columns for time (9月 28日, 9月 29日, 9月 30日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). Data represents precipitation (降水) in mm.

Table with columns for time (9月 28日, 9月 29日, 9月 30日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). Data represents wind speed (鉛直P速度) in hPa/hr.

Table with columns for time (9月 28日, 9月 29日, 9月 30日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). Data represents equivalent potential temperature (相当温位) in K.

Table with columns for time (9月 28日, 9月 29日, 9月 30日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). Data represents wind direction and speed (白字:対流不安定層).

Table with columns for time (9月 28日, 9月 29日, 9月 30日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). Data represents dew point (露点) in K.

Table with columns for time (9月 28日, 9月 29日, 9月 30日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). Data represents wind direction and speed (風向・風速).

Table with columns for time (9月 28日, 9月 29日, 9月 30日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). Data represents 3-hourly wind shear (3時間風シア) in m/s.

