

RSM上層 北緯(36.48) 東経(140.0)

栃木県北部

格子点の中心 大原市付近

Table with columns for time (9月 24日, 9月 25日, 9月 26日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). It contains numerical data for various atmospheric parameters.

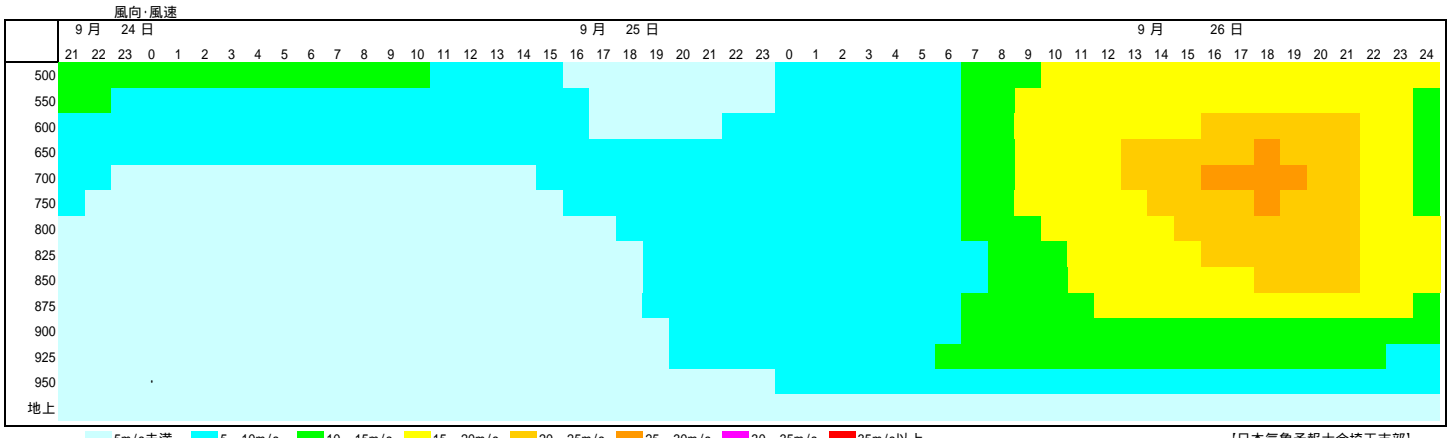
Table with columns for time (9月 24日, 9月 25日, 9月 26日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). It contains numerical data for atmospheric parameters like precipitation and wind speed.

Table with columns for time (9月 24日, 9月 25日, 9月 26日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). It contains numerical data for atmospheric parameters like wind direction and pressure.

Table with columns for time (9月 24日, 9月 25日, 9月 26日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). It contains numerical data for atmospheric parameters like equivalent potential temperature.

Table with columns for time (9月 24日, 9月 25日, 9月 26日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). It contains numerical data for atmospheric parameters like relative humidity and wind direction.

Table with columns for time (9月 24日, 9月 25日, 9月 26日) and rows for altitude (500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950). It contains numerical data for atmospheric parameters like dew point and wind speed.



【日本気象予報士会埼玉支部】

【日本気象予報士会埼玉支部】

500	5	2	2	5	3	2	1	2	3	4	1	2	4	5	6	4	4	5	5	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	3	4	5	6	6	7	8	3	3	8	5	3	0	1	1	2	2	4	7			
550	3	1	1	3	2	2	1	0	1	2	0	2	4	5	5	5	3	2	4	8	7	6	3	2	4	4	4	4	3	1	3	4	6	8	7	6	6	3	2	6	4	2	2	1	0	0	2	4	5		
600	2	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	4	4	4	3	2	1	2	9	8	7	2	1	3	4	4	4	2	1	2	4	6	9	7	6	4	2	1	4	3	3	4	2	1	3	4	5	6		
650	2	1	1	0	1	1	2	1	0	0	1	2	4	3	3	3	1	0	1	6	6	6	1	2	3	3	3	3	2	1	1	4	7	10	8	5	3	2	2	3	4	5	2	2	5	6	8	9			
700	2	1	1	0	1	1	2	1	1	0	1	2	3	3	2	2	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	0	4	8	12	8	5	1	2	3	3	4	6	7	2	3	7	9	10	12		
750	2	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	0	3	5	8	7	5	3	3	3	2	3	4	5	2	3	5	7	9	11
800	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	2	4	6	6	5	5	4	3	2	2	3	2	4	6	7	8	10				
825	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	1	1	1	3	6	5	5	4	3	1	1	2	2	3	5	7	7	8	9			
850	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	2	1	2	4	2	1	1	1	3	5	5	6	6	4	3	1	1	1	1	3	5	8	8	8	9		
875	2	1	1	2	2	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	5	5	4	3	2	2	2	1	1	2	0	2	4	5	6	7	
900	2	1	1	2	2	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	5	4	2	0	1	2	4	1	1	4	2	0	2	3	4	6
925	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	2	2	3	4	3	3	1	3	2	2	2	2	3	4	3	3	5	3	2	3	2	3	4	1	2	4	3	1	1	1	3	4	
950	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	3	2	3	5	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	0	1	1	1	2	3	1	1	3	2	1	1	1	2	2		

