

# 雲の動き(東・北・西向き)

教育センター学びの丘の屋上で、雲の動きを東・北・西の3方向にビデオカメラを向けて微速度撮影しました。それぞれ1時間の雲の動きを約30秒に短縮して見ることができます。「SlowCAM」という微速度撮影ソフトを使用しました。

この日は、上層雲（巻雲など）が西から東に移動するのに対して、下層雲（積雲）は北西から南東へと動いていることが手に取るようにわかります。



東向き

2007年3月13日（火）13時30分～14時30分

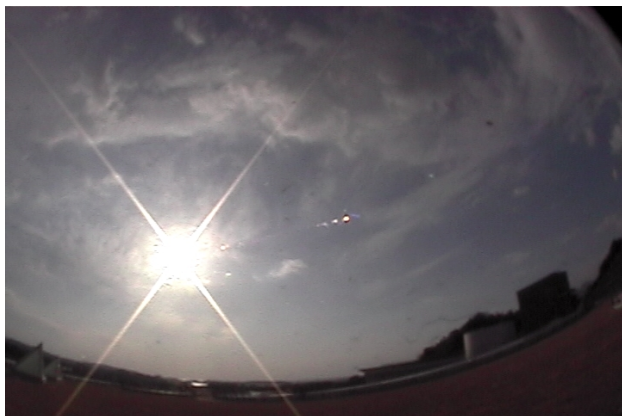
[写真](#)をクリックすると動画が再生されます。



北向き

2007年3月13日（火）15時～16時

[写真](#)をクリックすると動画が再生されます。



西向き

2007年3月13日（火）16時～17時

[写真](#)をクリックすると動画が再生されます。