



甲府盆地で観察した地震雲と思われる雲

掲載した画像の中には地震雲ではないものも混じっているかもしれません。そのときはご指摘ください。

撮影日： [6](#) [12](#) [30](#)

上の撮影日をクリックすると、その日の画像にジャンプします。

観測日：2000年3月6日

観測地：山梨県東八代郡豊富村～中巨摩郡檜形町

先週の初め頃は、夜は指すような寒さだったのに後半は暖かくなり、今日の朝・夜通勤時は、車のヒーターを入れなくてもいいくらい暖かくなってきました。ここ2,3日は、気象雲が多くこれといった雲が見えません。今日の帰宅時(19:30頃)430MHzで横須賀、鳩ヶ谷の局が聞こえていました。ひょっとすると山梨東部(丹沢山-大月-雲取山)含んでM3~4程度かなと思っています。盆地東側が気象雲等ではっきりしないので何ともいえませんが・・・。

山梨東部の時は大菩薩峠付近の上空の「小錦シワシワ」場の雲が出る人が多いようです。(今日はみえませんでした)

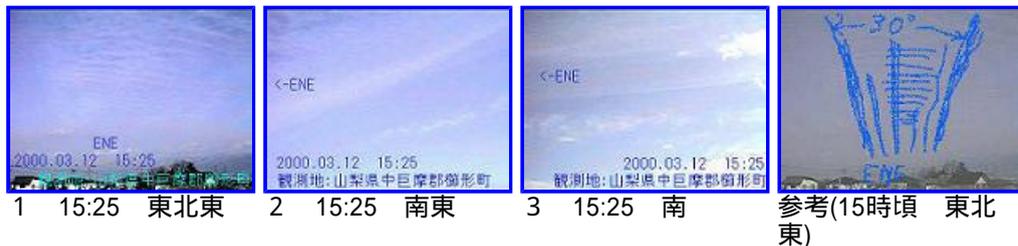
50MHzでは、「特にノイズレベルが高い」、「普段聞こえないところが聞こえる」という現象は今のところ観測されません。

今日は、雲の画像はありません。

[このページのトップ](#)

観測日：2000年3月12日

観測地：山梨県中巨摩郡檜形町



今日は、朝は寒く雨が降っていたが、昼頃から雨もやみ晴れ間が見えてきた。散歩がてら十数年ぶりに行われたの町長選挙に行った帰り、14時50分頃空を見上げると盆地北北東から放射状に薄い帯雲、波状雲が30度位の広がりを持って出ていた。(うまくかけませんでしたが、右の図を参照願います。)この雲は、山梨県中巨摩郡檜形町上空まで続いていたが、檜形山より西には延びていなかった。デジカメを持っていってなかったので急いで帰宅し撮影した。

15時25分頃

(画像1) 盆地北北東から放射状に出ていた雲が変化し、波状雲だけが残っていた。
(画像2) 画像1の波状雲の南側に見えた薄く細いひも状雲。方向は東北東～西南西。
(画像3) 画像2の雲の西側(盆地の南側)。

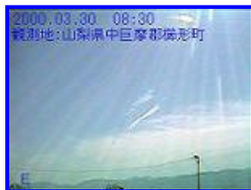
3 / 1 2 ~ 1 6、東京都西多摩 - 埼玉県南部 - 鹿島灘、M3 ~ 4の可能性がある。波状と、帯状なので海洋と内陸部の2カ所の複合の雲かもしれない。

3 / 1 5 追記：

2000/03/15 07:13 茨城県沖 36.3N 140.9E 深さ40km M3.7

[このページのトップ](#)

観測日：2000年3月30日



1 東 08:30



2 南南西 08:30

8時30分頃
昨日より霞(地気?)は薄かった。

観測地:山梨県中巨摩郡檜形町

16時頃(勤務中のため撮影できず。 観測地:山梨県東八代郡境川村)
釜無川(富士川の上流)より西側に概ね南北方向の北側が平らにつぶれた短い帯状の雲が平行に並んで多数出ている。北岳-鳳凰山上空を通り北西方向に並んでいたがどこまで続いていたかは不明。
これと直角に八ヶ岳/金峰山を通る東西方向の薄い帯雲があり、これが南北向きの短い帯状の雲が北方向に延びるのをブロックしているようだった。

[このページのトップ](#)

copy right allright reserved Mar. 2000 H.Mizokuni