



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： [17](#) [19](#) [21](#) [24](#)

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：2001年3月17日

[観測地：山梨県中巨摩郡櫛形町]

今日は、雲の観測結果ではありません。50MHz帯で夜間の異常伝搬を観測しました。

6mバンド(50MHz)でHL(韓国)局入感

20:17頃 約1分間HL1の局が6m FMでCQをだしているところが入感した。

受信地 山梨県中巨摩郡 受信設備：モバイルホイップアンテナ+IC706

信号にはエコーがかかっていなかったため震源性のEスポではないと思う。中国地方東部又は日本海(沿海州方面)に注意が必要かも。

前兆掲示板(圓東氏)で愛知県豊田市で昼間HL局の入感が確認されていますが、このEスポが夜間まで続いているとは考えにくく、また、昼間のEスポも縦型Eスポの可能性もあると思います。

3/19追記：

"2001/03/18 17:47 島根県東部 35.4N 133.3E 深さ20km M3.4"が発生しましたが規模が少し小さいような気がします。今後2,3日様子を見る必要があると思います。

3/31追記：

"2001/03/24 15:28 安芸灘 34.1N 132.7E 深さ60km M6.4"が発生しました。東海アマ予知研によると「7日前(この7日というのは8分の2月齢という深い意味を持つことに注意)」ということですが、予想より規模が大きく位置もかなり西よりでした。

この規模だともっと強いEsが発生していた可能性もあります。前記の愛知県豊田市で観測された昼間のEスポがこれに該当？

(私のワッチ可能な時間は通勤時間の40~50分間なのでこの時間帯以外については風見鶏氏や箱根氏等の掲示板で皆さんの情報を見るしか方法がありません。)

観測日：2001年3月19日

[観測地：山梨県東八代郡境川村]



1 12:42 西

12時頃から14時頃

甲府盆地西側の南アルプス方面から放射状に帯状雲が出ていたが輪郭にシャープさはなかった。

画像は、甲府駅北口から南アルプス方面あい撮影しているYBSのライブカメラをダウンロードしたものです。

[このページのトップ](#)

観測日：2001年3月21日

[観測地：山梨県中巨摩郡櫛形町]

19:54の山梨県中部の地震は、東大地震研究所自動計測によると震源は、
35.566N 138.450E 深さ6.2km M3.2
でした。

中巨摩郡櫛形町（増穂町の隣）では「ドン」という音がして衝撃波が発生したときのよ
うな感じでした。その後の揺れはありませんでした。「ドン」といったときの揺れの方
向は概ね南北だったようです。（子供が頭を西に向けて寝転がっていて体が概ね南北方
向に揺れたと言っていました。）

今までうちで飼っているハムスターたちにも異常行動は見られず、テレビ(CATV)にノイ
ズは見られませんでした。

この付近は市之瀬断層群があり、断層の向きとほぼ同方向の揺れでした。

今日の甲府盆地は、地気が強く周りの山が霞んでいました。また、盆地西部の櫛形山方
面からシャープさのない放射状の雲が出続けていました。

[このページのトップ](#)

観測日：2001年3月24日

[観測地：静岡県富士宮市]



1 17:35 北東

早朝から富士宮市の市民体育館にいまし
た。

17:30頃富士山の方を見ると画像のように富
士山に向かって集まっているような雲が出
ていました。

気流の関係でこのような形になったかもし
れませんが・・・

[このページのトップ](#)

copy right allright reseved Mar. 2001 H.Mizokuni