



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： [10](#) [11](#) [17](#) [28](#) [29](#)

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5月10日

[観測地：山梨県東八代郡境川村]



1 18:25 南西



2 18:25 西



3 18:30 北西

18:30頃 笹子峠方面に向かってS字型の雲（方向は概ね東西）、甲府盆地西部に富士山方向に向いている短い筋雲が多数出ていましたが、撮影できませんでした。

[このページのトップ](#)

観測日：2001年5月11日

[観測地：山梨県東八代郡境川村]



1 18:15 西



2 18:30 西南西



3 18:25 北西



4 18:40 東北東

18:30頃 笹子峠方面から放射状雲（方向は概ね東西）、また、南アルプス方面からもより放射状の雲（方向は概ね東西）。これらの雲は、境川で似た限りでは繋がっていないようでした。また、甲府盆地北部（八ヶ岳 - 関東山地方面）に概ね東西向きのひも状雲や筋雲が見られました。今日の画像2と、5/10の画像2：近い位置に同じ様な雲が2日連続して同じ時間に出ていました。

昨日、今日の様子などから、5/15 +/- 3日くらいに山梨県東部又は新島・三宅島近海で少し大きめ（甲府で震度3~4）の有感地震があるのではないかと考えています。

[このページのトップ](#)

観測日：2001年5月17日



1 08:45 南西

[観測地：山梨県西八代郡市川大門町]

(画像 1)
南西の赤石岳方面から出ていた放射状の薄い雲。



2 08:50 北西 - 北 - 北東



3 08:50 南東

[観測地：山梨県西八代郡三珠町]

(画像 2)

甲府盆地北部 関東山地上空を通る帯雲。しか@甲府さんが午前4時に撮影した雲はかなり太い帯雲でしたが8:50頃にはこのような形に変化したと思われます。

矢印1の雲は、東側から延びている帯雲。(画像4参照)

矢印2の雲は、富士山方向から広がっている薄い放射状雲の一部。

(画像 3)

画像2の矢印2の雲。



4 09:15 東

[観測地：山梨県東八代郡境川村]

(画像 3)

画像2の矢印1の雲を観測地点を変えて撮影。方向は概ね東西。

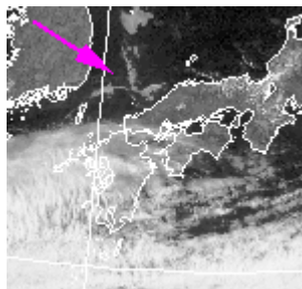
今日は、午後になると甲府盆地北側にはほとんど地震曇らしき雲は見られませんでした。南西の赤石岳方面からは朝から夕方まで放射状に薄い雲が出ていました。

防災気象情報では昨日から有感地震の発生が止まっています。また、東大地震研の自動観測でも無感地震の発生数が5 / 10以来久しぶりに100を切り94になりました。少なくとも新月の2 ~ 3日後まで要注意と思います。

[このページのトップ](#)

観測日：2001年5月28日

きょうは、甲府の画像ではありません。

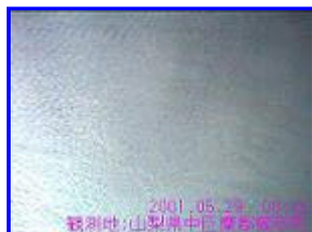


09:00 ひまわり画像

今日 ひまわりの画像を見ていたら午前9時の画像にちょっと気になる雲が写っていました。(左の画像)

9時頃は通勤中で6mFMを聞いていましたが、Eスポの発生による異常伝搬は確認できませんでした。もし、この時間帯にEスポが発生していたとしても通常のEスポの可能性もあります。近距離でのV/UHF帯の異常伝搬が起きていなければ可能性は低いと思います。

観測日：2001年5月29日



[観測地：山梨県中巨摩郡檜形町]

(画像1)
 檜形上空から釜無川付近に出ている細かい泡状の雲のかたまり。
 一部には波状の模様も付いていました。

1 08:30 上



2 08:50 東



3 08:50 西

[観測地：山梨県西八代郡市川大門町]

(画像2)
 画像1の雲が東に流れながら変形したと思われる。(運転中なので途中経過を見ることが出来ませんでした。)

(画像3)
 南西の赤石岳方面から飛行機雲と平行に出ている薄い帯状の雲。(画像にははっきり写っていません)

19時頃、6mで不安定なEスポが発生し沖縄から北海道までオープンしていました。19:40頃にはモービルホイップでは聞こえなくなっていました。傍受した限りでは、下記のエリア間の交信でした。

- 8 (北海道釧路市) <--> 1 (関東)、2 (東海)、5 (四国)
- 8 (北海道上川郡) <--> 1 (関東)、6 (九州)
- J R 6 (沖縄) <--> 1 (関東)、8 (北海道)

このEスポは、前線の通過によるものと思いますが、ちょっと時間帯が遅いような気もしています。(前線の通過とEスポの関係は「キングソロモンの法則」として知られています。)