



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 : 7/7 8 15 8/9 10 31 9/2 19 21 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 : 2002年 7月 7日
[観測地 : 山梨県中巨摩郡檜形町]



1 18:52 西

今日の夕方は飛行機雲の滞留時間が長く幅が広いビーム状の物は30分位たったもので、その中に見える白く細かいひも状の物は約10分位たった物です。

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 7月 8日

観測地 : 山梨県中巨摩郡檜形町



1 07:27 東



2 07:27 南東

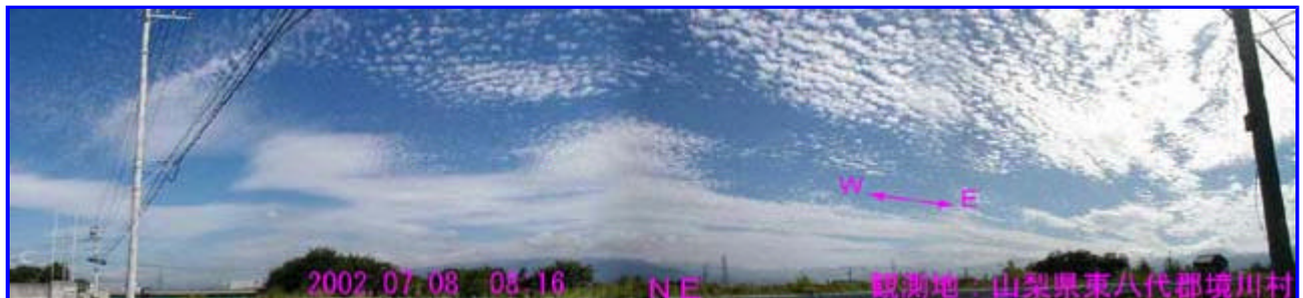


3 07:27 上



4 07:28 南西

観測地 : 山梨県東八代郡境川村



5 08:16 北東

(画像 1~ 3)甲府盆地南部に鱗状雲が広がっていました。

(画像 4)南アルプス赤石岳方面で直角に交わるように帯状の雲 (遠くから見るとたぶん筋雲) ができていました。

(画像 5)北部は、概ね東西方向に帯雲があり、東側が鱗状になっていました。

[このページのトップ](#)**観測日 : 2002年 7月 15日**

[観測地 : 山梨県西八代郡市川大門町]



1 07:28 西南西

南アルプス上空にはかなりの量の雲があったのですが、楯形山南端付近から南側に横長の虹がでていました。(画像の矢印の部分、画像は虹がはっきり見えるよう全体的に暗くしてあります。肉眼でははっきり見えていたのですがデジカメで撮るとかなり薄くなっていました。)

今夜は台風が接近してきていますが、21時頃は雲も少な〈雲の間から三日月も見えました。

[このページのトップ](#)**観測日 : 2002年 8月 9日**

[観測地 : 山梨県東八代郡境川村]



1 17:57 北西

17:55頃北西の方を見ると幻日と思われる現象が観測されました。(桃色の線で囲んだ部分)

その左側(赤の細線で囲んだ部分)が細長くオレンジ色掠平虹がでていましたが、デジカメを取りに行っている間にほとんど見えなくなっていました。(夕焼けで雲がオレンジ色になった状態とは異なっていました。まだ、夕焼けで空が赤くなるには早い時間です。)

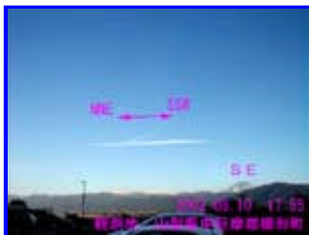
今夜の電波の伝搬状況は、10mだけでなく6mも23時頃までEスポが発生しており、その中で8エリア(北海道)-二戸市(7エリア)間の近距離伝搬が気になります。青森県東方沖 - 北海道南東沖 要注意かもしれません。

8/12追記 :

2002.08.12 06:55 青森県東方沖 41.1N 142.6E 深さ40km M5.2

[このページのトップ](#)**観測日 : 2002年 8月 10日**

[観測地 : 山梨県中巨摩郡楯形町]



1 17:55 南東

今日は地気が弱く朝から周りの山々が少し霞んだ程度で見ることが出来ました。しかし、御坂山地と富士山の間には低い雲があり富士山は見えませんでした。夕方になってやっと雲が無くなり富士山が見えました。

17:50頃天守山地北部上空に概ね北北東～南南西向きの筋雲が1本だけでていました。この雲は17:20頃にはありませんでした。また、通常飛行機雲が発生する高度より低い位置です。前兆掲示板でLPSさんが報告している雲と同じ物かもしれません。

北は北海道東沖 - 樺太方面、南はミクロネシア方面の遠方の地震雲ではないかと思えます。

8/11追記 :

LPSさん以外にもこの雲を観測された方たちがいました。(前兆掲示板より)

しか@甲府さんのレポートで、この雲から枝分かれした西向きの短い雲は飛行機雲であることが分かりました。

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 8月 31日



1 15:29 東 - 南東

観測地 : 山梨県中巨摩郡櫛形町

低い位置に概ね北西向きの帯雲がでていました。朝焼けの色は、特に異常は感じられませんでした。



2 08:45 西

観測地 : 千葉県浦安市



3 13:31 東



4 16:38 東

画像 2 :

午前 西側のほぼ東京上空と思われる位置に概ね北北東向きの筋雲

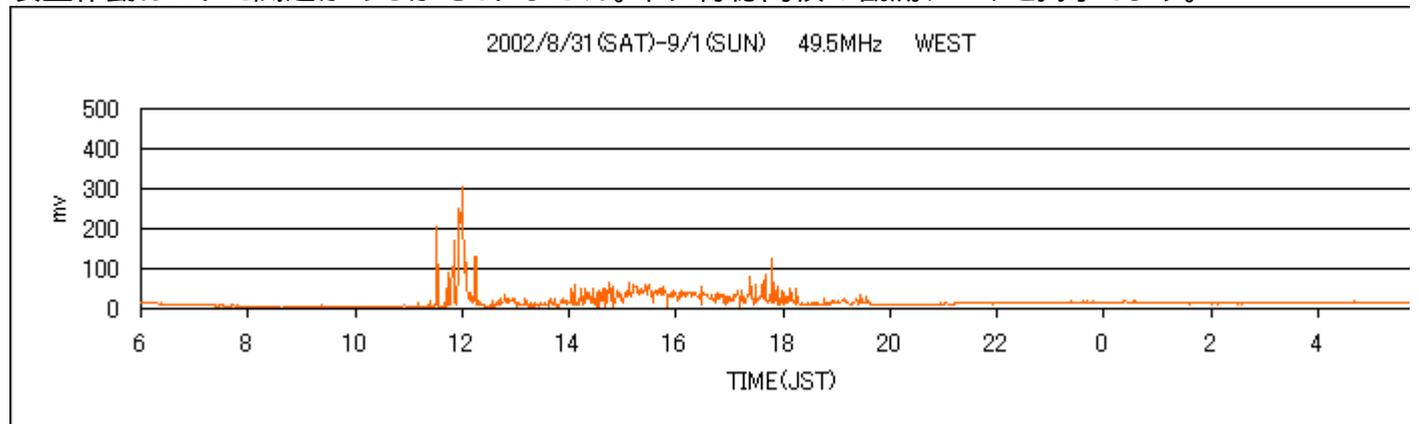
画像 3, 4 :

東側に見えた筋雲。形は少しずつ変化していましたがほぼ同じ位置に長時間でていました。雲の方向はにきりしません。

今日は、ディズニーシーに行っていました。午前 11時、12時に2つのアトラクションで立て続けに安全装置作動で運転が一時停止しました。約 1, 2時間で復旧したようです。(1つ目はアトラクションの中に30分くらい閉じこめられました。2つ目はあと数分で乗れると思ったところで運転中止。このような場合は、当日全てのアトラクションで使える優先パスをもらえます(^_^)。Fast Passを手に入れる手間が省けました。) 地震前兆関係の掲示板等を見ても東京湾周辺で同時刻ごろ原因不明の信号故障や、オンラインの障害等電磁波の影響と思われる事象がなかったようなので地震の前兆ではなく単なる偶然かもしれません。

9/22 追記 :

8/31の[行徳高校地震前兆電波観測](#)の西方向のデータで12時にピークが出ていました。上記12時の安全装置作動はこれと関連があるかもしれません。下に行徳高校の観測データを掲示します。



[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 9月 2日

[観測地 :山梨県東八代郡境川村]



1 18:22 西



2 18:22 北西



3 18:22 北

上の3枚の画像の雲の向きは概ね東西向き。夕焼けでオレンジ色になっているため形がはっきりと分かりますが、昼間だと形がはっきりとしなかったと思います。
飛行機雲かもしれませんが、異様な感じがしました。

[このページのトップ](#)

観測日 :2002年 9月 19日



1 07:38 西



2 07:38 北西



3 08:04 南

観測地 :山梨県中巨摩郡
画像 1, 2 櫛形町
画像 3 田富町

画像 1, 2の矢印で示した帯雲は概ね東西方向でした。後出しになりますが、9/22 9:36の岐阜県美濃東部 (M4.1) の前兆だったかもしれません。
この位置から富士山方向 (概ね南東向き) の帯雲が出たときは福井県嶺北地方 岐阜県飛騨地方で発震する事がよくあります。
画像 1は赤石岳方面から、画像 3は天守山地からの放射状雲です。

[このページのトップ](#)

観測日 :2002年 9月 21日

[観測地 :山梨県中巨摩郡櫛形町]



1 10:58 東



2 10:58 南南西

赤石岳方面からの放射状雲。一部に細かい波模様が付いていました。

[このページのトップ](#)

観測日：2002年 9月 29日
[観測地：山梨県中巨摩郡檜形町]



1 09:38 北西



2 09:38 北西



3 09:38 北西

画像 1～ 2：

身延方面からの放射状の雲。鱗状の部分や漣状の部分がありました。



4 11:35 北 - 東 - 南

右の画像は、画像 4の
北北東部分です。



5 11:35 北北東

画像 4, 5：

北北東からの放射状に出ている雲。身延方向
に向かう雲は 9時半頃から形状を変えながら出
続けており、相変わらず鱗状の部分や漣状の部
分がありました。
複数の震源 (内陸及び海洋) の影響を受けてい
ると思います。

[このページのトップ](#)