



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： 2004/12/30 2005/1/6 19 22 27 28 19 2/6 12 28 3/18 19

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。

前兆現象 1519」と 大地の雲映 地震は雲・霞の形や色で、予知できる」の復刊にご協力をお願いします。

復刊に協力していただける方は、下の書名をクリックして投票下さい。
100票集まると復刊ドットコムで復刊交渉をしてもらえそうです。


絶版・品切れ本を投票により復刊!
復刊ドットコム

前兆現象 1519

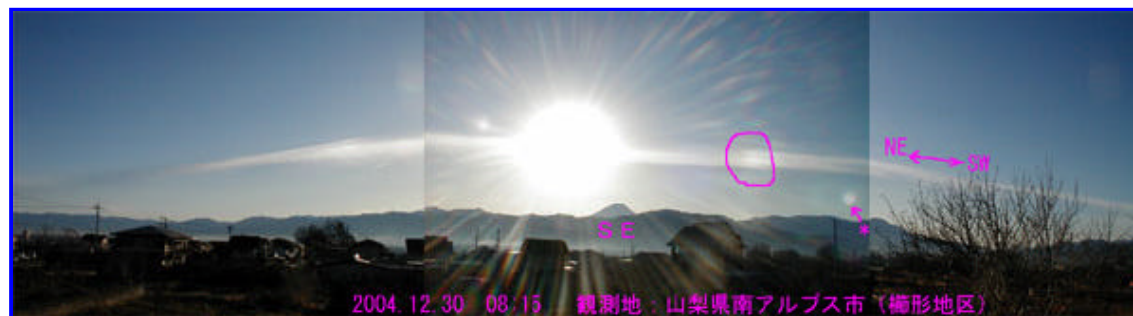
2003/9/30に 100票になり、復刊交渉予定リストに入りました。ご協力ありがとうございます。
10/5現在 123票

大地の雲映 地震は雲・霞の形や色で、予知できる

6/28現在 26票
復刊交渉まであと74票です。

大地の雲映 地震は雲・霞の形や色で予知できる」への投票もよろしくお 願いします。

観測日 :2004年 12月 30日
[観測地 山梨県南アルプス市 (楡形地区)]



1 08:15 東南東 - 南東 - 南南西

昨日の雪で楡形山もうっすらと雪化粧をしていました。
今朝富士山付近を通る概ね北東～南西向きのひも状の雲がでていま



2 08:15 南東

した。
太陽の右側の で囲んだ部分が幻日の様に明るく光っていました。この雲がもっと太い帯状だったら幻日になっていたかもしれません。
*の球状のものは、太陽光を直接撮影したためにできたものです。オーブではありません。

[このページのトップ](#)

観測日：2005年1月6日

[観測地 山梨県南アルプス市（櫛形地区）]



1 09:20 東 - 南東



2 09:21 東 - 南東



3 09:22 東 - 南東

年末に降った雪が溶けかけてきたと思ったら、午後からまた雪が少し舞い始めました。今朝太陽の右側（概ね東）の太陽と同じ高さの位置に短い棕平虹がでていました。上の画像は、虹がはっきり見えるように補正をかけています。

2005.01.07追記：

2004/12/30の幻日の後に宮城県沖、茨城県沖と連続してM5クラスが発震しており2005/01/01の棕平虹の後に青森県東方沖にM5.2が発震しています。普段はこの時間帯に櫛形から太陽を見ることがないので今後データを蓄積して行きたいと思います。

2004/12/30 22:29 宮城県沖 38.9N 141.7E 深さ80km M5.0

2005/01/01 05:14 茨城県沖 36.8N 141.0E 深さ80km M5.3

2005/01/06 22:00 青森県東方沖 41.4N 142.1E 深さ70km M5.2

[このページのトップ](#)

観測日：2005年1月19日

[観測地 山梨県笛吹市境川町]

甲府盆地西の櫛形山方向から放射状の雲が
12時前から形を変えながら出続けていまし



1 12:48 西 - 北西

た。
今日15:11 関東東方沖 M6.8の震源より北の房総半島東沖方面と架橋していたかもしれません。

[このページのトップ](#)

観測日 :2005年 1月 22日

[観測地 山梨県南アルプス市 (楡形地区)]



1 12:05 北西 - 北



2 12:05 東 - 南東

[このページのトップ](#)

観測日 :2005年 1月 27日

[観測地 山梨県南アルプス市 (楡形地区)]



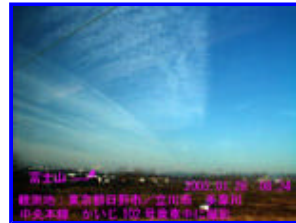
1 08:18 南西 - 西 - 北西

上の画像は、雲がはっきり見えるように補正をかけています。

[このページのトップ](#)

観測日 :2005年 1月 28日

[観測地 東京都日野市 / 立川市]



今日は出張のため中央線のかいじ120号に乗って東京に向かっている途中八王子付近で放射状雲を見つけました。なかなかシャッターチャンスがなく、多摩川の鉄橋を通過中にやっと撮影できました。富士山もきれいいに見えていました。左の画像は、雲がはっきり見えるように補正をかけています。

1 08:34 南西

[このページのトップ](#)

観測日 :2005年 2月 6日

[観測地 山梨県西八代郡市川大門町]



1 11:55 北西 - 北 - 東

<-- 画像 1の 2本の木
付近から撮影した西側
の様子です。

<-- 観測地：
山梨県南アルプス市
(櫛形地区)



2 11:55 西



3 16:06 南東

今日 12時頃外に出ると甲府盆地上空に概ね東西方向の帯状雲出ていました。東側には波状の模様がついて部分もありました。

夕方には、画像 2のように 南側にありました。

気象衛星の可視画像では、午前中は甲府盆地付近の東西方向の雲は写っていませんが、[15時の画像](#)には飛騨から銚子沖にのびる雲 (画像の赤線) が写っていました。日本付近の雲の流れ (画像の青線) は等高線に沿っていましたがこの雲はこの流れに逆らっています。飛騨、銚子はるか沖が心配です。

* 画像は雲を見やすくするため補正をしています。

2005.04.06追記：

2005/02/08 11:29 茨城県南部 36.1N 140.1E 深さ70km M4.8

[このページのトップ](#)

観測日 :2005年 2月 12日



1 09:36 南 - 南南西

観測地 山梨県南アルプス市 (櫛形地区)



観測地 山梨県南アルプス市 (櫛形地区)

2 11:04 北



画像 3, 4;
観測地:
山梨県北杜市高根町
(高根ふれあい交流ホ
ール)

3 11:47 南南東 - 南西



4 12:21 南東 - 南 - 南西

* 画像は雲を見やすくするため補正をしています。

[このページのトップ](#)

観測日 :2005年 2月 28日
[観測地 :山梨県南アルプス市 (櫛形地区)]



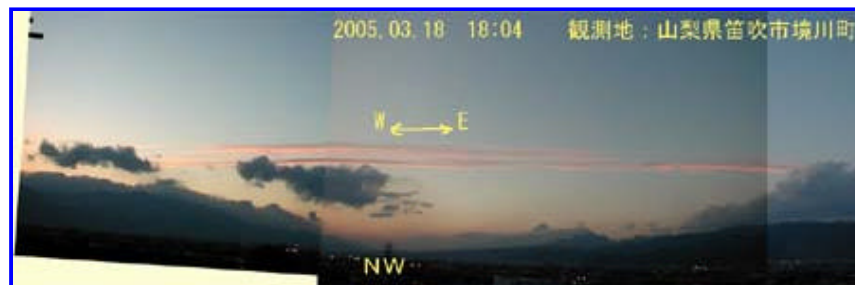
1 08:25 東



2 08:25 北西

[このページのトップ](#)**観測日 :2005年 3月 18日**

[観測地 山梨県笛吹市境川町]



1 18:04 北西

今日は、朝から暖かく8:30頃釜無川大橋では14 と表示されていました。
午後から風は強く甲府のスモッグはなくなりましたが、地気が強く周りの山が霞んでいました。
18時頃上の画像のような長いすじ雲があり18:30頃まで出ていました。撮影した時は、夕焼けで赤く染まりははっきりと見えていました。この付近は航空路にもなっていますが、同じ時間帯に複数飛んでいることはないので飛行機雲とは違うと思います。(富士山上空は数分間隔で飛行機が飛んでいることもあるので数本の飛行機雲ができることがよくあります。)
西側は南アルプスの鳳凰山付近で切れていますが、東側は気象雲に隠れどこまで続いていたかわかりません。
福井南部 - 御嶽山と山梨東部 - 茨城南部 - 鹿島灘は1週間くらい要注意と思います。

2005.04.06追記 :

2005/03/22 11:35 長野県南部 35.9N 137.6E 深さ20km M2.8

2005/03/24 20:07 岐阜県飛騨地方 36.4N 137.2E 深さ浅い M4.2

[このページのトップ](#)**観測日 :2005年 3月 19日**

[観測地 山梨県南アルプス市 (櫛形地区)]



[このページのトップ](#)