



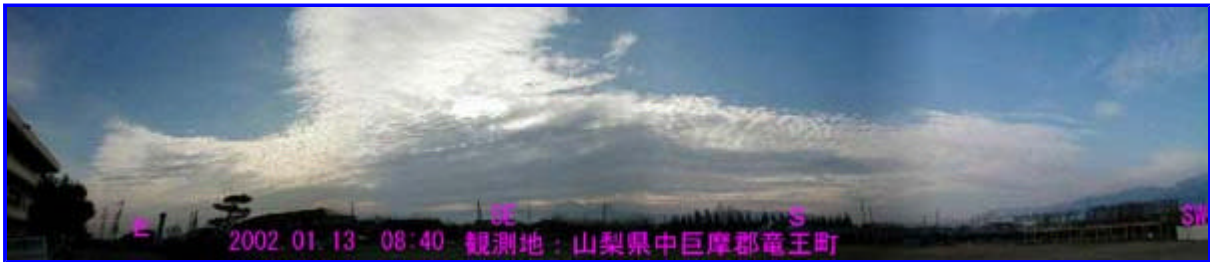
甲府盆地で観察した地震雲と思われる雲

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：1/[13](#) [18](#) [20](#) [29](#) 2/[1](#) [2](#) [23](#) 3/[14](#) [17](#) [23](#) [24](#) [25](#)

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1月13日
[観測地：山梨県中巨摩郡竜王町]



1 08:40 東 - 南 - 南西



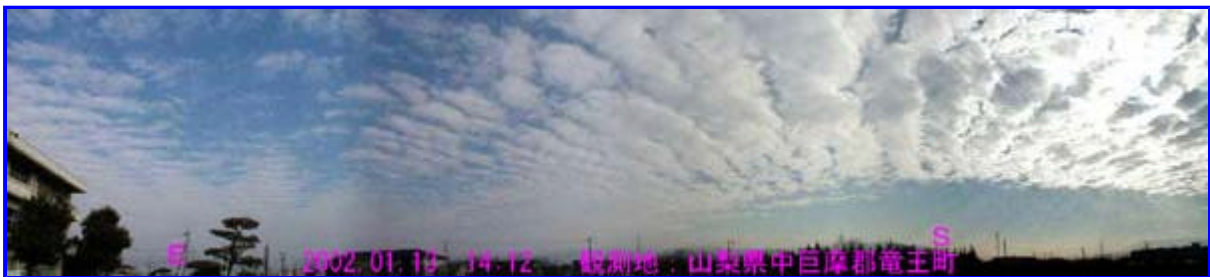
2 08:40 東南東(上)



3 11:26 東

(画像1,2)8:40頃 甲府盆地南部に概ね東西の帯状雲。東側の一部に波状の模様も見えました。また、南側の狭い範囲にもこの雲と直角方向を指す波状の模様がありました。

(画像3)11:30頃にはこの雲はほとんどなくなり、東側に一部が残っているだけでした。



4 14:12 東 - 南 - 南南西

(画像4,5)14時頃竜王町上空に甲府盆地を東西に横切る雲。雲底高度は低い。

4枚の画像をパノラマ合成したため雲が湾曲していますが、実際はまっすぐです。



5 14:12 西

上記の雲やひまわり画像から、次の半月頃までは茨城 - 千葉東方沖は要注意と思います。

1/20追記；

2002/01/15 21:59 鹿島灘 35.9N 140.8E 深さ60km M4.5
規模が少し小さいような気がします。

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 1月 18日
[観測地 : 山梨県東八代郡境川村]



今日は飛行機雲の滞留時間いつもより長く感じられました。また、あまり拡散せずひも状になっていました。左側より右側の飛行機雲の方が後に出来たものです。

1 16:57 西南西 - 西 - 西北西

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 1月 20日
[観測地 : 山梨県中巨摩郡櫛形町]



1 13:58 東

2 14:18 東

今日も地気が強い1日でした。

昼過ぎから飛行機雲が長時間滞留し甲府盆地を東西に横切るようになりました。しかし、甲府盆地南側では幅広く拡散せず右の画像の様に細いまま残っていました。北側は、幅が広がっていました。

画像 1の飛行機雲は、画像 2の "A" です。"B" は13:58 ~ 14:18の間に出来たもので、"C" は飛行機雲が出来ている途中です。

画像 1の黄色矢印で示した雲は14:18には消滅していました。今までの経験からこのような雲が観測された場合、2~ 3日中に山梨県東部 ~ 神奈川県西部付近で弱い地震がある可能性があります。

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 1月 29日
[観測地 : 山梨県中巨摩郡櫛形町]



1 07:01 東

太陽が顔を出す少し前です。東側が赤く焼けてやけていましたが地気はあまり強くありませんでした。概ね南西 ~ 北東向きの筋雲が黄金色に輝いていました。

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 2月 1日
[観測地 : 山梨県中巨摩郡櫛形町]



1 09:04 西南西 - 西 - 西北西

赤石岳方面から概ね北東方向に帯状に延びてきた雲です。
放射状に出っていますが、画像の下の帯状雲が一番力強く見えました。

パノラマ合成のため画像では曲がっていますが実際にはまっすぐ延びていました。

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 2月 2日
[観測地 : 山梨県中巨摩郡櫛形町]



1 17:00 東 - 南南東

西側 (櫛形山や南アルプス方面) は雪雲が出始めていました。
東側の仰角の低い位置がオレンジ色にやけていました。
御坂山地から関東山地上空に短い帯雲が出ていました。

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 2月 23日
[観測地 : 山梨県中巨摩郡櫛形町]

最近、櫛形山後方から東向きなの放射状雲がよく出ています。
昨日から、関東・甲信越・東海の無感地震の発生数が急激に増えています。



1 09:42 北



2 11:10 南西



3 11:10 北西



4 11:10 北東



画像 7 の矢印の雲は発生後 15 分以上たった飛行機雲と思います。

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 3月 14日
[観測地 : 山梨県中巨摩郡檜形町]



1 08:51 南西



2 08:51 西 - 北西

今日も地気が強く雲もはっきり見えませんでした。画像はコントラストを調整して雲がはっきり見える様にしています。

画像 1

赤石岳方面から東にのびる帯状雲

画像 2

南アルプス上空の矢印の筋雲が気になります。方向は概ね南南西～北北東

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 3月 17日
[観測地 : 静岡県富士宮市]



1 17:35 概ね北東



2 17:26 南南西(上)



3 17:31 概ね西

今日は、朝から夕方まで富士宮市にいました。地気が強く遠方の山々は霞んでいました。昼頃は雲もほとんど無かったのですが、夕方帰る準備を始めた頃、西側には太陽の左側に幻日と思われる明るくなった部分が有りました。(画像 3)

又、富士山方向に画像 1 の様な雲が出ていました。この雲の西側は細かい泡状になっていました。

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 3月 23日
[観測地 : 山梨県中巨摩郡檜形町]



1 16:40 東 - 南東

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 3月 24日
[観測地 : 山梨県中巨摩郡檜形町]



1 15:41 東 - 南東



2 17:24 東 - 南東

[このページのトップ](#)

観測日 : 2002年 3月 25日



1 08:56 南西

観測地 : 山梨県中巨摩郡檜形町



2 09:40 西



3 09:40 東

観測地 :
東八代郡境川村

南アルプス方面から東に向かって画像 2 の様な放射状の雲が昼過ぎまで形を変えながら出ていました。15時頃はビーム状の雲も混じていました。
画像 3 にははっきり写っていませんが、小錦しわ腹状の雲が山の上に出ていました。
次の満月前後 2~3日 山梨東部~神奈川西部 震度はあまり大きくないと思います。

3/31追記 :

2002/03/25 22:30 山梨県東部 35.5N 139.0E 深さ 浅い M3.5
HP更新中に上記の地震が発生していましたが、2,3日前に前兆が出ていた可能性があります。

前述の「小錦しわ腹状の雲」に該当するのは下記 2 件のどちらかと推定しています。

2002/03/28 05:06 神奈川県西部 35.5N 139.1E 深さ20km M4.0

2002/03/28 15:51 神奈川県西部 35.5N 139.1E 深さ20km M4.2

[このページのトップ](#)

copy right allright reserved Jan. 2002 H.Mizokuni