



# 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： 10/6 [29](#) 12/2 [15](#) [23](#) [30](#)

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。



<p><b>前兆現象 1519</b></p> <p>2003/9/30に <b>100票</b>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 <b>123票</b></p> <p><b>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</b> お願いします。</p>	<p><b>大地の雲映 地震は雲 霞の形や色で、予知できる</b></p> <p>6/28現在 <b>26票</b> 復刊交渉まであと74票です。</p>
---	---

**観測日 :2004年 10月 6日**

[ 観測地 :山梨県東八代郡境川村 ]



1 17:47 北西

昨日の雨雲は去り 今日是一日中晴れており地気も弱く、周りの山がよく見えていました。  
甲府盆地北部の昇仙峡から八ヶ岳上空を通る東～西から西南西～東北東向きの帯雲がでていました。東側が太くっており埼玉方面までのびていましたが、どこまで続いていたかは不明。  
観測時刻の夕焼けの色に異常は感じませんでした。

この画像のアップロードの準備中に震度 1程度で揺れました。(23:41:50頃 南アルプス市)

2004.10.11 追記：

下記地震の複合した地震雲の可能性が有ります。

2004/10/06 23:40 茨城県南部 36.0N 140.1E 深さ60km M5.8

2004/10/07 22:01 鹿島灘 36.3N 140.6E 深さ60km M4.2

[このページのトップ](#)

**観測日 :2004年 10月 29日**

[ 観測地 :山梨県笛吹市境川町 ]



1 16:09 南西



2 16:09 西南西



3 16:09 西

今日もスモッグがあり地気との区別がつきにくい一日でした。

16時頃南西から放射状に雲がでていました。この方向にはすぐ近くに坊ヶ峰があるため上の画像のようにしか見えませんが、収束点は山梨県南部から静岡県西部の内陸部ではないかと推測しています。

この雲については、前兆掲示板や東海アマ予知研掲示板に各地から報告されています。

現時点では、当地(南アルプス市)で電気機器の異常動作や動物の異常は観測されていません。

[このページのトップ](#)

**観測日 :2004年12月2日**

[ 観測地 :山梨県笛吹市境川町]



1 12:43 西

12時前頃から放射状の雲が出始め、撮影したときには連状の様子は消えかけていました。

[このページのトップ](#)

**観測日 :2004年12月15日**

[ 観測地 :山梨県笛吹市境川町 ]



1 11:35 西

今日も朝から地気が強く周りの山がかすんでいました。

11時半頃 概ね西南西(檜形山の南端付近の方向)から左の画像のように放射状の雲がでていました。この方向は飛行機雲もよくですが、南側の雲は飛行機雲とは違っていました。また、観測地点の真上には航空路はありません。

この方向からは形を変えながら夕方まで放射状の雲がでていました。16時頃には西北西の方向(北岳の上付近)に赤みを帯びた彩雲がでていました。

[このページのトップ](#)

**観測日 :2004年12月23日**

[ 観測地 :山梨県南アルプス市(檜形地区) ]



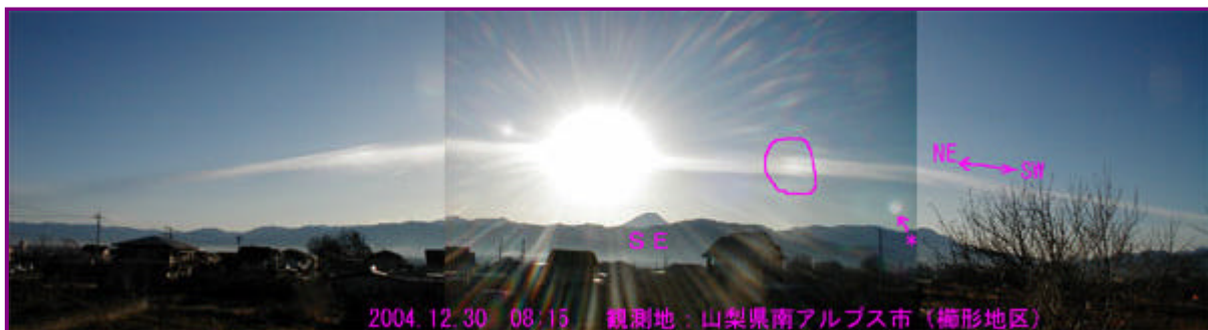
1 07:16 南東 - 南

今日は久しぶりに冷え込みが強くと冬らしくなりました。  
 上の画像の雲は概ね東北東 - 西南西向き 断層状か帯状かは観測地からははっきりとわかりませんでした。  
 撮影した時刻頃は、数km南に行くとダイヤモンド富士が見られます。

[このページのトップ](#)

**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



2 08:15 南東

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](#)