

## ■雲の種類は10種類だけ

空気中には水蒸気が含まれていますが、水蒸気は肉眼では見えないくらい小さく、水よりももっと小さい粒でできているものです。水蒸気は気温が高いと空気の中に多く含むことができ、気温が下がると空気の中に含むことのできる水蒸気の割合が減ってきます。

水蒸気を含む暖かい空気が上昇気流などで上空に押し上げられ、上空で冷やされると、水蒸気が飽和状態になり、近くにある塵などを核として取り込み、水になります。氷点下では氷になります。この水や氷の粒が集まったものが雲です。雲の種類は国際的に 10 種類と決まっています、自分で勝手に名前を付けることはできません。これを「10種雲形」といいます。

雲は発生する高さで上層雲（高層雲）、中層雲、下層雲（低層雲）の 3 つに分けられます。

### ◆上層雲（高層雲）上空 5000 メートルから 13000 メートル

「巻雲（すじ雲）」「巻積雲（うろこ雲）」「巻層雲（うす雲）」の 3 種類。

上空にあるためほとんど氷の粒でできています。巻雲はいわゆるすじ雲、巻積雲は小石を敷き詰めたように見えるうろこ雲、巻層雲は空一面を薄く覆うように広がっている雲です。

### ◆中層雲 上空 2000 メートルから 7000 メートル

「高積雲（ヒツジ雲）」「高層雲（おぼろ雲）」「乱層雲（雨雲・雪雲）」の 3 種類。

高積雲は綿のように大きなかたまりになってぼっかり浮かぶように漂う雲です。「高層雲」なのにくくりは「中層雲」？これがわかりにくい。乱層雲は全天に暗く広がる雲で、いわゆる雨雲がこれです。

### ◆下層雲（低層雲）2000 メートル以下

「層積雲（うね雲）」「層雲（きり雲）」「積雲（わた雲）」「積乱雲（雷雲）」

層積雲は低い空によく現れる曇り雲。層雲は最も低く現れる霧のように見え、低い山を覆ってしまう雲です。積雲と積乱雲は地上付近から上昇気流によって 13000 メートルまで縦に伸びる雲です。モクモクと成長する過程のものが積雲。積乱雲はその成長が止まり頂上広がっている雲です。夏によく発生し、夕立や雹（ひょう）を降らせる雲でもあります。

### ◆番外編

国際的には種類として認められていない雲。

#### 「地震雲」

地震の元となる断層の変動による地磁気の影響でできるとされる雲。一本のチューブ状の雲ですが、時間がたっても流れないで同じところにとどまるのが特徴です。実際に地震に関係あるかどうかの本当のところは未だわかっていません。

#### 「飛行機雲」

飛行機のエンジンの排気に含まれる水蒸気が急激に冷やされて雲状になったものが飛行機雲です。そのほかにも急旋回をしたときなど、翼にかかる圧力に違いで飛行機雲を発生することがありますがこれは稀で、ほとんどが排気ガスによるものです。

10種雲形

区分	雲形	記号	通常出現する高度	雲粒の形態	その他
上層雲	絹雲 cirrus	CI	約 6000m 以上	氷晶	すじ雲、 真綿のような雲
	絹層雲 cirrostratus	CS			ベール状の雲
	絹積雲 cirrocumulus	CC			うろこのような雲
中層雲	高積雲 altocumulus	AC	約 2000 ~ 6000m	氷晶及び水滴	
	高層雲 altostoratus	AS			
	乱層雲 nimbostratus	NS			下層に出現することがある
下層雲	積乱雲 cumulonimbus	CB	約 2000m 以下	水滴 雷雲	雲頂は圏界面にまで達する
	積雲 cumulus	CU			綿雲
	層積雲 stratocumulus	SC			鯖雲
	層雲 stratus	ST			霧雲

雲の形とその俗称

雲形	俗称
絹雲	すじ雲
絹積雲	うろこ雲・さば雲・まだら雲
絹層雲	うす雲
高積雲	うろこ雲・さば雲・ひつじ雲・むら雲
高層雲	おぼろ雲
乱層雲	雨雲・雪雲
層積雲	くもり雲・うね雲・むら雲
層雲	霧雲
積雲	わた雲・つみ雲・入道雲
積乱雲	入道雲・かなとこ雲・雷雲

