

お天気をしらべよう!

いつも何気なく見ている空もよう。

雨はどうしてふるんだろう? 風はどのようにふくんだろう?

まずは雲や風など空のようすや、身のまわりの自然を観察して
天気を予測してみよう。

毎日観察すると、気象予報士になれるかも!



GODAC









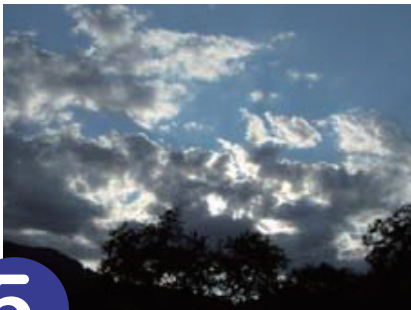

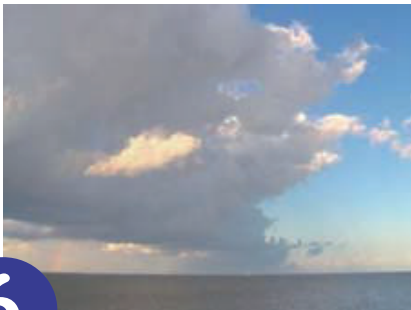





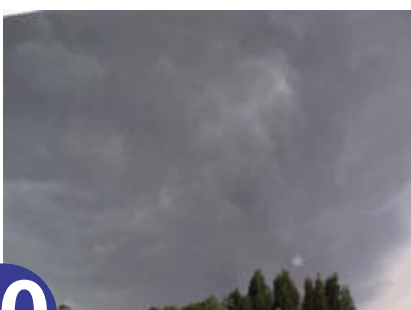

もっと知りたい 海のこと 地球のこと

名護市字豊原224-3 TEL:0980-50-0111

GODAC 検索

雲の量をしらべてみよう

雲ひとつない日があったり、雲が多いと雨がふったりと、雲の量で天気をしらべることができます。

 0 雲の量  記号	 1 	 2,3 
 4 	 5 	 6 
 7,8 	 9 	 10 



不明



雲の量は全体の10分量で観測します。
0～10で表します。

例：名護漁港の雲の量

4



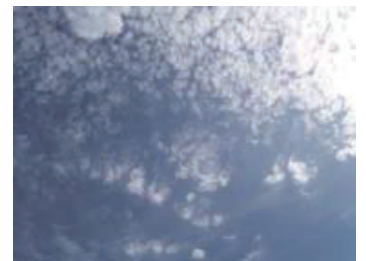
雲の形をしらべてみよう

雲にはいろいろな形や種類があります。雲の種類は略記号で表します。

雲の分類		略記号	通称	
層状雲	上層雲	巻雲	Ci	すじ雲
		巻積雲	Cc	うろこ雲、さば雲
		巻層雲	Cs	うす雲
	中層雲	高積雲	Ac	ひつじ雲
		高層雲	As	おぼろ雲
		乱層雲	Ns	雨雲
	下層雲	層積雲	Sc	かさばり雲、くもり雲
層雲		St	きり雲	
対流雲		積雲	Cu	わた雲、おくおく雲
		積乱雲	Cb	雷雲、入道雲



巻雲 Ci



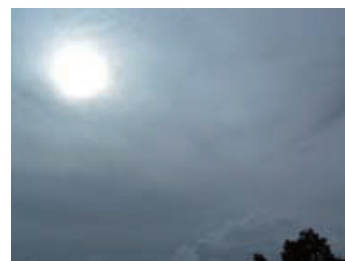
巻積雲 Cc



巻層雲 Cs



高積雲 Ac



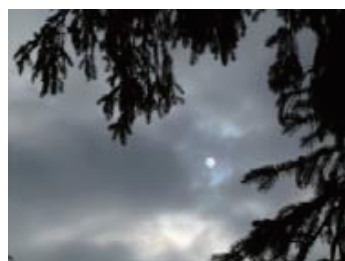
高層雲 As



乱層雲 Ns



層積雲 Sc



層雲 St



積雲 Cu



積乱雲 Cb

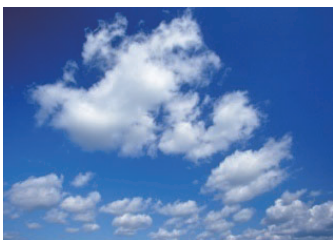
例：辺野古漁港の空の雲は 積雲でした Cu



お天気をしらべて、天気記号で記録してみよう

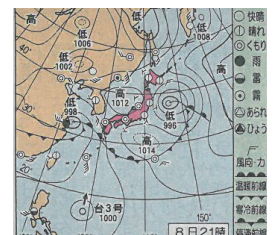
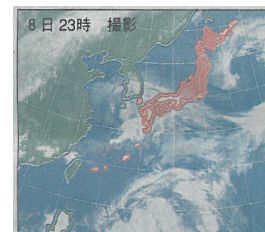
天気	記号	天気	記号	天気	記号
快晴		きり霧		雪強し	
晴		きりさめ霧雨		にわか雪	
くも曇り		雨		あられ	
えんむ煙霧		雨強し		ひょう	
えんむちり煙霧		にわか雨		かみなり雷	
さあらし砂じん嵐		みぞれ		雷強し	
じふぶき地吹雪		雪		天気不明	

『快晴』と『晴』の見分け方は？



- ・快晴 雲の量が1以下のとき
- ・晴 雲の量が2～8以下のとき
- ・曇り 雲の量が9以上のとき

例：名護漁港の天気は晴れてした



新聞の天気図を切りぬいておこう。天気の変化をしるヒントになるよ。

定点観察のポイント

1 北の方角を「方位磁針」でしらべよう。東西南北がすぐにわかるよ。同じ方角の空をしらべるのがポイントです。

2 写真にとるときには、地上の景色もいれよう。雲のだいたいの高さをあとからも知ることができるよ