

# 記号解説

## 地上天気図

### 記入型式

dfff : 風向風速  
 TT : 気温 (°C)  
 ww : 現在天気  
 VV : 視程 (船舶のみ)  
 T<sub>d</sub>T<sub>d</sub> : 露点 (°C)  
 N : 全雲量  
 C<sub>L</sub> : 層積雲, 層雲, 積雲, 積乱雲  
 N<sub>h</sub> : C<sub>L</sub> (C<sub>M</sub>) の雲量  
 h : 最低雲の底の地面からの高さ

ff : 風速  
 dd : 視程  
 TT : 気温  
 C<sub>M</sub> : 高積雲, 高層雲, 乱層雲  
 C<sub>H</sub> : 巻雲, 巻積雲, 巻層雲  
 PP : 気圧変化量  
 a : 気圧変化傾向  
 W<sub>1</sub> : 過去天気  
 VV<sub>ww</sub>(N) ±ppa (船舶のみ)  
 T<sub>d</sub>T<sub>d</sub> C<sub>L</sub> N<sub>h</sub> W<sub>1</sub>  
 P<sub>w</sub>P<sub>w</sub> : 風浪の周期  
 H<sub>w</sub>H<sub>w</sub> } : 波高  
 H<sub>w1</sub>H<sub>w1</sub> }  
 H<sub>w2</sub>H<sub>w2</sub> }  
 d<sub>w1</sub>d<sub>w1</sub>/P<sub>w1</sub>P<sub>w1</sub>/H<sub>w1</sub>H<sub>w1</sub>  
 d<sub>w2</sub>d<sub>w2</sub>/P<sub>w2</sub>P<sub>w2</sub>/H<sub>w2</sub>H<sub>w2</sub>  
 d<sub>w1</sub>d<sub>w1</sub> } : うねりの方向  
 d<sub>w2</sub>d<sub>w2</sub> }  
 P<sub>w1</sub>P<sub>w1</sub> } : うねりの周期  
 P<sub>w2</sub>P<sub>w2</sub> }

自動観測による場合、北を頂点とする正三角形△で地点円を囲む。

[例]

### 解析記号

寒冷前線   
 温暖前線   
 停滞前線   
 閉塞前線   
 解消しつつある停滞前線

発生しつつある  
 寒冷前線  
 温暖前線  
 停滞前線

高気圧   
 低気圧   
 熱帯低気圧 TD  
 台風   
 Tropical Storm TS  
 Severe Tropical Storm STS  
 Typhoon 又は TYPHOON

### 雲量の記号

0 1 2,3 4 5 6 7,8 9 10  
 又は10 隙間あり  
 隙間なし  
 天気現象により、天空不明  
 天気現象以外で、天空不明又は観測しない

### 主な雲の形の記号

巻雲 巻層雲 巻積雲 高層雲 高積雲 層積雲 乱層雲 積層雲 堆積雲 積乱雲 層雲断片 層雲

### 主な符号表

h-最低雲の底の地面からの高さ			
0	50 m未満	5	600 m以上 1,000 m未満
1	50 m以上 100 m未満	6	1,000 m以上 1,500 m未満
2	100 m以上 200 m未満	7	1,500 m以上 2,000 m未満
3	200 m以上 300 m未満	8	2,000 m以上 2,500 m未満
4	300 m以上 600 m未満	9	2,500 m以上、又は雲がない

### 風の記号

風向は36方位で示し、風速は5ノット単位(2捨3入)で示す。即ち、短矢羽は5ノット、長矢羽は10ノット、旗矢羽は50ノットを表す。

[例] : 65ノット(±2ノット)

### 主な天気記号

煙 煙霧 ちり(黄砂) 砂あじんし も や 霧 霧雨 雨 雪 ひょう 雷 電 地ふぶき

x : 降水現象xは、しゅう雨性である。  
 |x : 前1時間内に現象xが増加した。 |x| : 前1時間内に現象xが減少した。 x) : 現象xが前1時間内にあったが観測時現在はない。  
 (x) : 現象xが視界内(推定距離5km未満)にあるが観測所にはない。 )x : 現象xが視界内にあり推定距離5km以上。  
 また現象の強度や連続性をあらわすのに記号をたて及びよこにならべて記す。  
 [例] 弱い雨(止み間があった) : 並雨(止み間があった) : 強い雨(止み間があった)  
 .. 弱い雨(止み間がなかった) ∴ 並雨(止み間がなかった) ∴ 強い雨(止み間がなかった)

## 高層天気図

### 記入型式

(高層)  
 dfff : 風向風速  
 hhh : 高度(メートル)  
 TT--TT : 気温(°C)  
 DD : 気温と露点の差(°C)

高気圧 H  
 低気圧 L  
 熱帯低気圧 TD  
 台風 { Tropical Storm TS  
 Severe Tropical Storm STS  
 Typhoon T  
 又は TYPHOON

寒(冷)域 C  
 温(暖)域 W  
 等高度線  
 等温線