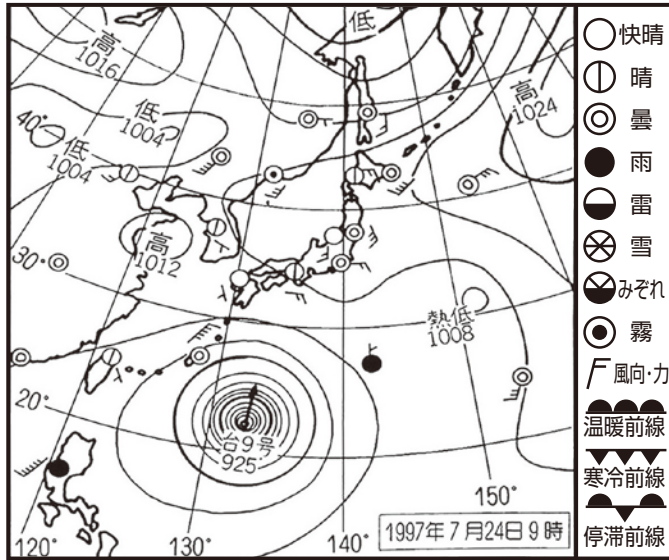


# 天気図を読みとろう

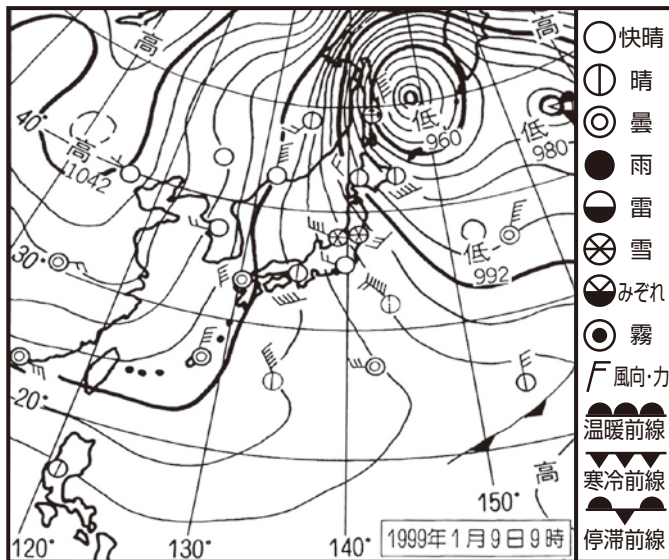
## ●夏型の天気図

太平洋高気圧(こうきあつ)が広く日本付近に張り出し、暑さの厳(きび)しい日が続く。南海上の台風や弱い熱帯低気圧の強い風で発生した波が押(お)し寄(よ)せ、太平洋岸では天気は良くてもうねりが高くなるので、マリンスポーツでは注意が必要だ。



## ●冬型の天気図

いわゆる西高東低の冬型の気圧配置(きあつはいち)とよばれ、大陸の高気圧からアリューシャン方面の低気圧に向かってふきこむ冷たい空気が北西の季節風だ。この風が強くふくときは、日本海側では雪、太平洋側では晴れて乾燥(かんそう)する。



## 天気図の記号

	寒冷前線	高	高気圧(こうきあつ)
	温暖(おんだん)前線	低	低気圧(ていきあつ)
	停滞(ていたい)前線	熱低	弱い熱帯低気圧
925,1042などの数字は気圧の示度でヘクトパスカル		台風13号	台風と発生順番号
天気記号	天気	風力	地上10mにおける相当風速(m/s)
○	快晴	0	0.0 ~ 0.2
◐	晴	1	0.3 ~ 1.5
☉	曇(くもり)	2	1.6 ~ 3.3
☼	煙霧(えんむ)	3	3.4 ~ 5.4
☽	ちり煙霧	4	5.5 ~ 7.9
☉	砂じんあらし	5	8.0 ~ 10.7
⊕	地ふぶき	6	10.8 ~ 13.8
☉	霧(きり)または水霧(ひょうむ)	7	13.9 ~ 17.1
●キ	霧雨(きりさめ)	8	17.2 ~ 20.7
●	雨	9	20.8 ~ 24.4
●ツ	雨強し	10	24.5 ~ 28.4
●ミ	みぞれ	11	28.5 ~ 32.6
⊗	雪	12	32.7 以上
●ニ	にわか雨		
⊗ニ	にわか雪		
⊕	あられ		
⊕	ひょう		
⊗ツ	雪強し		
●	雷		
●ツ	雷強し		
⊗	不明		