

気象観測記録用紙

氏名： _____

測器の製造番号	気圧計		乾湿計
	風向計		

日時	平成 年 月 日 時 分		
場所			標高 _____ m
天気	<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 0 10px;"> 雲の分布 </div> 		
雲量			
雲の種類			
雲の動き			
気圧計の地面からの高さ			
気圧	hPa		
乾湿計の地面からの高さ	m		
乾球温度	°C	湿球温度	°C
飽和水蒸気量	g / m ³	水蒸気量	g / m ³
露点	°C		
風向計の地面からの高さ	m		
風向			風速 _____ m / s
メモ			