

気象観測入門記録用紙

氏名： _____

測器の製造番号	気圧計		乾湿計
	通風乾湿計		風向風速計

日時	平成 年 月 日 時 分		
場所			標高 _____ m
天気	雲の分布		
雲量	<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 0 10px;"> 東  西 </div>		
雲形			
雲の方向			
日射の有無			
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	℃	湿球温度	℃
乾湿差	℃	相対湿度	%
通風乾湿計の地面からの高さ	m		
乾球温度	℃	湿球温度	℃
乾湿差	℃	相対湿度	%
飽和水蒸気量	g / m ³	水蒸気量	g / m ³
露点	℃		
風速計の地面からの高さ	m		
風力			
風向		風速	m / s
メモ			