

環境観測実習(内藤担当)気象観測記録

班

No. 1/

雲量

天氣概況

記入者

観測地点

風速計高	温湿度計高	+15cm 短波放射計高	放射温度計射出率
------	-------	--------------	----------

時刻	乾球温度	湿球温度	測定者	地表面放射温度					平均値	測定者	
:	観測開始(ロガーにバッテリーを接続)										
:	°C	°C		°C	°C	°C	°C	°C	°C		
				°C	°C	°C	°C	°C			
:	°C	°C		°C	°C	°C	°C	°C	°C		
				°C	°C	°C	°C	°C			
:	°C	°C		°C	°C	°C	°C	°C	°C		
				°C	°C	°C	°C	°C			
:	°C	°C		°C	°C	°C	°C	°C	°C		
				°C	°C	°C	°C	°C			
:	°C	°C		°C	°C	°C	°C	°C	°C		
				°C	°C	°C	°C	°C			
:	°C	°C		°C	°C	°C	°C	°C	°C		
				°C	°C	°C	°C	°C			
:	°C	°C		°C	°C	°C	°C	°C	°C		
				°C	°C	°C	°C	°C			
:	°C	°C		°C	°C	°C	°C	°C	°C		
				°C	°C	°C	°C	°C			
:	°C	°C		°C	°C	°C	°C	°C	°C		
				°C	°C	°C	°C	°C			
:	°C	°C		°C	°C	°C	°C	°C	°C		
				°C	°C	°C	°C	°C			

環境観測実習(内藤担当)気象観測記録

日付
班
No. /

時刻	乾球温度	湿球温度	測定者	地表面放射温度					平均値	測定者
:	℃	℃		℃	℃	℃	℃	℃	℃	
				℃	℃	℃	℃	℃		
:	℃	℃		℃	℃	℃	℃	℃	℃	
				℃	℃	℃	℃	℃		
:	℃	℃		℃	℃	℃	℃	℃	℃	
				℃	℃	℃	℃	℃		
:	℃	℃		℃	℃	℃	℃	℃	℃	
				℃	℃	℃	℃	℃		
:	℃	℃		℃	℃	℃	℃	℃	℃	
				℃	℃	℃	℃	℃		
:	℃	℃		℃	℃	℃	℃	℃	℃	
				℃	℃	℃	℃	℃		
:	℃	℃		℃	℃	℃	℃	℃	℃	
				℃	℃	℃	℃	℃		
:	℃	℃		℃	℃	℃	℃	℃	℃	
				℃	℃	℃	℃	℃		
:	℃	℃		℃	℃	℃	℃	℃	℃	
				℃	℃	℃	℃	℃		
:	℃	℃		℃	℃	℃	℃	℃	℃	
				℃	℃	℃	℃	℃		