

地球科学実習 I (内藤担当) データロガー設置記録

日付

班

記入者

No. 1 /

雲量

天気概況

観測地点

データロガー温度計TM947SDによるセンサー設置情報

データロガー	記録開始時刻	入力端子	センサー	測定高度	測定要素	備考
TDL-	:	T1	KTS2-			
		T2	KTS2-			
		T3	KTS2-			
		T4	KTS2-			

可搬型気象観測装置(通称MWS)によるセンサー設置情報

データロガー	電源接続時刻	センサー接続確認者	風速計高	温湿度計高	アルベドメータ高	備考
MWS-	:			+15cm		

地球科学実習 I (内藤担当) マニュアル観測記録

日付 _____
 班 _____

No. _____ / _____

時刻	乾球温度	湿球温度	測定者	地表面放射温度(放射温度計射出率: $\epsilon = \underline{\hspace{1cm}}$)					平均値	測定者
:	°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		