

温熱環境の測定ノート（その1）

日時： 班： 測定者：

測定器：

乾湿球温度計：

電気式湿度計：

熱電対：

データ記録装置：

白金抵抗測温体：

風速計：

地点1（場所： ）

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
時刻						
乾球温度 [ ]						
湿球温度 [ ]						
相对湿度 [%]						
白金抵抗測温体 [ ]						
電気式湿度計 [%]						
熱電対 [ ]						
グローブ温度 [ ]						
風速 [ m/s ]						

地点2（場所： ）

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
時刻						
乾球温度 [ ]						
湿球温度 [ ]						
相对湿度 [%]						
白金抵抗測温体 [ ]						
電気式湿度計 [%]						
熱電対 [ ]						
グローブ温度 [ ]						
風速 [ m/s ]						

地点3（場所： ）

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
時刻						
乾球温度 [ ]						
湿球温度 [ ]						
相对湿度 [%]						
白金抵抗測温体 [ ]						
電気式湿度計 [%]						
熱電対 [ ]						
グローブ温度 [ ]						
風速 [ m/s ]						

温熱環境の測定ノート（その2）

日時： 班： 測定者：

地点4（場所： )

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
時刻						
乾球温度 [ ]						
湿球温度 [ ]						
相対湿度 [%]						
白金抵抗測温体 [ ]						
電気式湿度計 [%]						
熱電対 [ ]						
グローブ温度 [ ]						
風速 [ m/s ]						

地点5（場所： )

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
時刻						
乾球温度 [ ]						
湿球温度 [ ]						
相対湿度 [%]						
白金抵抗測温体 [ ]						
電気式湿度計 [%]						
熱電対 [ ]						
グローブ温度 [ ]						
風速 [ m/s ]						

地点6（場所： )

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
時刻						
乾球温度 [ ]						
湿球温度 [ ]						
相対湿度 [%]						
白金抵抗測温体 [ ]						
電気式湿度計 [%]						
熱電対 [ ]						
グローブ温度 [ ]						
風速 [ m/s ]						