

2008年度「環境観測実習」B班 観測基礎情報一覧

観測日時	観測内容	観測場所	地表面状態	測器(小班)	風速計高	温湿度計高
6/12 16:20～ 6/13 15:30	センサーの キャリブレーション	23号館屋上	養生マット	MWS_01		1.595
				MWS_02		1.595
				MWS_03		1.595
				MWS_04		1.595
6/26 14:00～16:00	熱収支観測	新3号館北駐車場	裸地	MWS_01	2.18	1.68
		図書館南庭	芝生	MWS_02	2.17	1.672
		新3号館北駐車場	アスファルト	MWS_03	2.185	1.655
		図書館南庭	砂利	MWS_04	2.19	1.785
7/3 14:10～16:00	地表面粗度観測	図書館南庭	芝生	MWS_01	0.27	0.110
				MWS_02	1.221	0.986
				MWS_03	2.175	1.85
				MWS_04	4.171	3.936
7/10 14:00～16:00	熱収支観測	図書館南庭	芝生	MWS_01	2.25	1.645
		新3号館北駐車場	裸地	MWS_02	2.185	1.509
		図書館南庭	砂利	MWS_03	2.190	1.760
		新3号館北駐車場	アスファルト	MWS_04	2.19	1.684

(単位:m)

(単位:m)