

2008年度「環境観測実習」A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
4/24 14:20~ 4/25 15:20	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	2.17	1.50
				MWS_02	2.17	1.50
				MWS_03	2.18	1.50
				MWS_04	2.18	1.50
5/8 14:00~16:00	熱収支観測	新3号館北駐車場	裸地	MWS_01	2.18	1.565
		図書館南庭	芝生	MWS_02	2.17	1.50
		新3号館北駐車場	アスファルト	MWS_03	2.12	1.67
		図書館南庭	砂利	MWS_04	2.17	1.62
5/15 14:10~16:00	地表面粗度観測	新3号館北駐車場	裸地	MWS_01	0.305	0.11
				MWS_02	1.258	0.88
				MWS_03	2.19	1.65
				MWS_04	4.14	3.83
5/22 13:50~16:20	熱収支観測	図書館南庭	芝生	MWS_01	2.167	1.605
		新3号館北駐車場	裸地	MWS_02	2.177	1.617
		図書館南庭	砂利	MWS_03	2.10	1.66
		新3号館北駐車場	アスファルト	MWS_04	2.19	1.79

(単位:m)

(単位:m)