

2010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
4/22 14:10~ 4/23 17:00	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	1.65
				MWS_02	2.25	1.65
				MWS_03	2.25	1.65
				MWS_04	2.17	1.65
5/6 14:10~16:00	地表面粗度観測	21号館南東	アスファルト	MWS_01	0.29	0.215
				MWS_02	1.246	1.085
				MWS_03	2.17	2.01
				MWS_04	4.162	3.834
5/13 14:00~16:10	熱収支観測	Nexus21 4階北東屋上	芝生	MWS_01	2.20	1.805
		1号館前	アスファルト	MWS_02	2.18	1.757
		ラグビー場	裸地	MWS_03	2.17	1.775
5/20 14:00~16:00	熱収支観測	1号館前	アスファルト	MWS_01(失敗)	2.17	1.74
		ラグビー場	裸地	MWS_02	2.17	1.69
		Nexus21 4階北東屋	芝生	MWS_03	2.17	1.765

(単位:m) (単位:m)