

2010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
6/17 14:30~16:10	地表面粗度観測	21号館南東	アスファルト	MWS_01	0.292	0.222
				MWS_03	1.247	0.996
				MWS_02	2.185	1.984
				MWS_04	4.156	3.883
6/24 14:20~ 6/25 12:50	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	<del>2.20</del> 2.18	1.65
				MWS_02	2.176	1.65
				MWS_03	<del>2.245</del> 2.18	1.65
				MWS_04	2.17	1.652
7/1 14:20~16:30	熱収支観測	ラグビー場	裸地	MWS_01	2.18	1.820
		Nexus21 4階北東屋上	芝生	MWS_02	2.153	1.684
		1号館前	アスファルト	MWS_04	2.185	1.782
7/8 14:00~16:20	熱収支観測	Nexus21 4階北東屋上	芝生	MWS_01	2.17	1.630
		1号館前	アスファルト	MWS_02	2.184	1.762
		ラグビー場	裸地	MWS_04	2.232	1.781

(単位:m) (単位:m)