

<b>Date</b>	<b>2021年03月25日木曜</b>	R13	0	216	0.271708	255	18.251508		
Spectrometers	QEP01932	R14	0	217	0.274406	256	12.169532		
ダーク	使用	R15	0	218	0.277717	257	2.696305		
リファレンス	未使用	Ra	0	219	0.278119	258	0.385615		
積分時間[usec]	500000	L*	18.33774963	220	0.277711	259	0.192687		
平均回数	1	a*	4.065889682	221	0.279941	260	0.147805		
スムージング	2	b*	-25.33390548	222	0.28316	261	0.121814		
Electrical Dark	USE	ピーク波長[nm]	***	223	0.291287	262	0.10723		
ピクセル数	1044	ドミナント波長[nm]	473.919	224	0.29849	263	0.100332		
計測モード	分光放射照度[uW/cm^2/nm]	中心波長[nm]	***	225	0.300696	264	0.105126		
保存開始波長[nm]	200	照度[lx]	18.93136445	226	0.304786	265	0.111633		
保存終了波長[nm]	985	放射照度[uW/cm^2]	111.8082038	227	0.309976	266	0.10187		
保存ピッチ波長[nm]	1	放射強度[uW/sr]	0	228	0.314721	267	0.086811		
視野角	2度	色純度	0.526820148	229	0.319666	268	0.062852		
光源	E	相関色温度[K]	***	230	0.316631	269	0.042454		
モード	光源色	Δuv	***	231	0.306977	270	0.03832		
X	2.813471596	Photon/cm^2/s	1.17E+14	232	0.293277	271	0.035996		
Y	2.593830075	Total Photon	7.01E+12	233	0.2725	272	0.034251		
Z	7.550833086	PAR(W/m^2)	0.093815787	234	0.25569	273	0.032413		
x	0.217120106	PPFD(umol/m^2/s)	0.366238267	235	0.243487	274	0.032665		
y	0.200170019	R/FR比	0.176555734	236	0.235036	275	0.034002		
z	0.582709875			237	0.232032	276	0.032652		
u	0.174821938	>> Data Start<<		238	0.227494	277	0.030314		
v	0.241760962	200	0	239	0.222327	278	0.027267	紫外線UV-C値	
R	0.781583109	201	0	240	0.217659	279	0.02679	210nm~280nm合計	
G	2.920048521	202	0	241	0.212985	280	0.029529	実測値	107.677449
B	7.598601122	203	0	242	0.214348				
R1	0	204	0	243	0.217731				
R2	0	205	0	244	0.220508				
R3	0	206	0	245	0.223336				
R4	0	207	0	246	0.22189				
R5	0	208	0	247	0.238432				
R6	0	209	0	248	0.356313				
R7	0	210	0.233334	249	0.920995				
R8	0	211	0.267466	250	2.521041				
R9	0	212	0.269288	251	5.492031				
R10	0	213	0.268815	252	11.392362				
R11	0	214	0.2705	253	20.666676				
R12	0	215	0.272344	254	21.253787				

