

反射光シミュレーション

暦	測定時刻	測定位置	パネル設置標高	明峰高校5F窓	反射光測位	反射光高さ	残置森林の影響	稜線の影響	判定		
夏至 (6月22日)	16:00	パネル③	H = 146.6m (195.1m)	H = 143.3m	上方向に反射 (南東)	H = 343.5m			反射の影響は 無い		
	16:30	パネル③				H = 283.5m					
	17:00	パネル③				H = 228.1m					
	17:30	パネル③					西側稜線により消滅				
	18:00	パネル③					下方向に反射 (南東)	H = 125.0m		残置森林により消滅	
	18:30	パネル③					反射なし (パネル背面)				
冬至 (12月22日)	16:00	パネル③	H = 146.6m (195.1m)	H = 143.3m	上方向に反射 (北東)	H = 216.1m			反射の影響は 無い		
	16:30	パネル③			上方向に反射 (北東)	H = 165.9m					
	17:00	日没									
	17:30	日没									
	18:30	日没									