

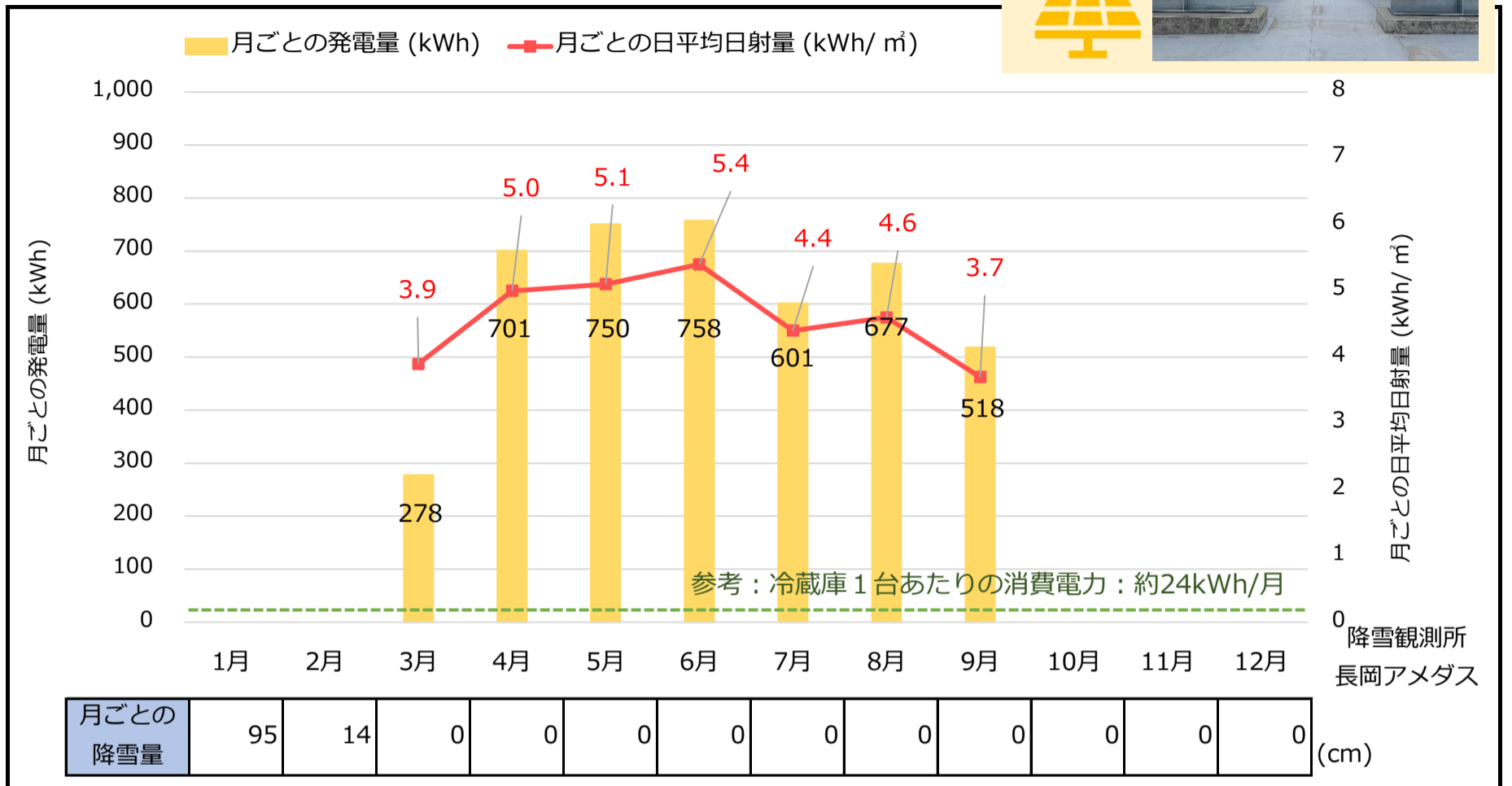
【月ごとの発電量】

①長岡技術科学大学（縦型両面）

太陽光パネルの発電容量： 6.5 kW



設置状況



月ごとの発電量とお天気

☀️☁️🌧️❄️は、環境衛生センター（寿3丁目）で目視により観測

月	発電量 (kWh)	晴れ		くもり		雨		雪	
		日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合
7月	601	9	15%	16	27%	6	10%	0	0%
8月	677	20	34%	10	17%	1	2%	0	0%
9月	518	19	33%	7	12%	4	7%	0	0%

※「太陽光パネルの発電容量」とは、太陽光パネルで発電できる能力を示した数値です。
 ※「月ごとの発電量」とは太陽光パネルを用いて、ひと月で発電した量を示した数値です。
 ※「月ごとの日射量」は、ひと月に太陽から放射されたエネルギーの量を示した数値です。
 ※毎月の冷蔵庫（401L~450L）の消費電力は約24kWhです（出典：経済産業省 資源エネルギー「省エネ性能カタログ 2023年版」）。