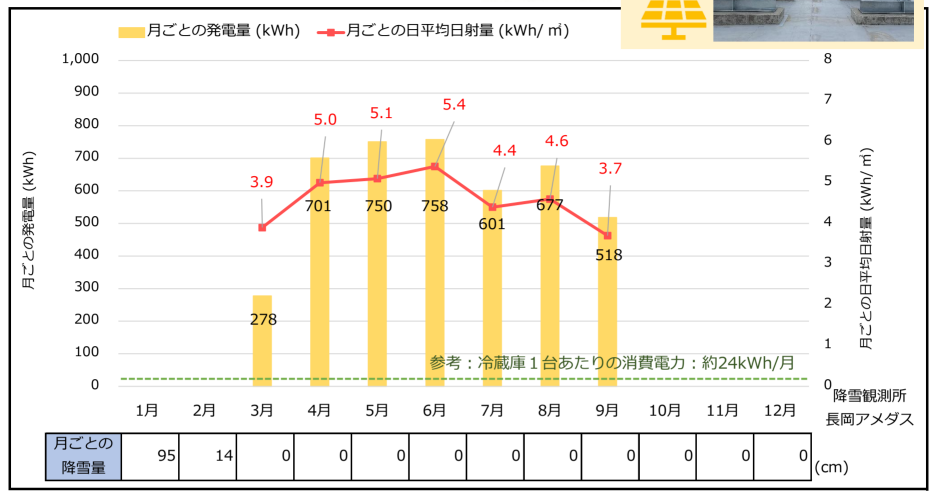
## 【月ごとの発電量】

## 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







## 月ごとの発電量とお天気

★◆為骨は、環境衛生センター(寿3丁目)で目視により観測

	<del>・</del> 晴れ		くもり		雨		<b>雪</b>	
7月 <b>601</b> kWh	9	日	16	日	6	B	0	B
8月 <b>677</b> kWh	20	日	10	Ħ	1	Ħ	0	B
9月 <b>518</b> kWh	19	日	7	日	4	Ħ	0	B

<sup>※「</sup>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。

<sup>※「</sup>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。

<sup>※「</sup>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。

<sup>※</sup>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」)。