

洞爺湖町 I様 カナディアンソーラー 太陽光発電システム 5.10kw

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計	シミュレーション比
年間推定発電量	301	301	406	403	434	365	325	310	304	301	212	214	3876	100%
2015	344.413	398.0447	644.0343	254.6009	708.5042	576.4351	579.2755	541.2877	496.4109	478.005	361.9821	271.4636	5654.457	145.9%
2016	332.9159	319.0495	670.6709	610.0601	716.6459	479.4186	538.5756	633.9755	507.7115	495.9661	269.5244	238.4676	5812.982	150.0%
2017	228.5829	394.3029	561.8856	651.422	619.4082	594.8315	558.7392	492.144	592.8993	463.5401	261.963	293.9249	5713.644	147.4%
2018	337.0098	358.8366	564.4624	549.3256	651.0068	527.1182	458.0401	463.5068	530.3745	548.3889	378.8417	195.7206	5562.632	143.5%
2019	371.9059	426.8885	598.7849	752.7441	754.7222	617.6603	465.4264	511.2278	594.126	498.2945	326.2333	232.9097	6150.924	158.7%
2020	226.7445	335.9097	581.2265	685.046	642.9401	582.1244	525.5254	505.8607	434.1188	469.4554	290.3465	212.6775	5491.976	141.7%
実績平均値	322.9655	379.4244	607.9676	563.6305	690.0575	559.0927	520.0114	528.4284	544.3044	496.8389	319.7089	246.4973	5731.1	147.9%

※推定発電量は積雪考慮していない

