

西郷村メガソーラー発電所							
2018年		発電量(kWh)※1				発電量/日	日射量※2 (kWh/m <sup>2</sup> )
6月		PCS1	PCS2				
1	金	3995.8	835.2			4,831.0	7.88
2	土	3968.4	839.5			4,807.9	7.6
3	日	3955.8	839.8			4,795.6	7.52
4	月	3879.8	824.3			4,704.1	7.44
5	火	3282.9	706.9			3,989.8	6.25
6	水	1106.0	237.5			1,343.5	1.71
7	木	3778.0	805.2			4,583.1	7.2
8	金	3536.2	748.4			4,284.6	6.57
9	土	3579.5	764.7			4,344.1	6.7
10	日	556.7	117.1			673.8	0.89
11	月	619.2	131.6			750.8	1.01
12	火	2044.0	436.5			2,480.5	3.58
13	水	3526.1	729.0			4,255.2	7.11
14	木	3582.7	758.8			4,341.5	6.89
15	金	856.0	183.8			1,039.8	1.34
16	土	1115.2	240.0			1,355.2	1.78
17	日	1978.5	425.4			2,403.9	3.26
18	月	1856.1	404.8			2,260.9	2.98
19	火	3699.3	774.5			4,473.8	7.1
20	水	669.1	142.2			811.3	1.09
21	木	1758.3	380.3			2,138.5	2.83
22	金	3662.0	772.3			4,434.3	7.2
23	土	1608.3	349.9			1,958.1	2.56
24	日	3748.1	796.2			4,544.3	7.02
25	月	3850.3	806.0			4,656.2	7.38
26	火	3324.5	714.8			4,039.3	6.18
27	水	820.7	175.7			996.4	1.35
28	木	1436.3	309.0			1,745.3	2.36
29	金	2581.4	531.6			3,113.0	5.01
30	土	2890.2	615.2			3,505.3	5.34
						0.0	
合計/月		77,265.3	16,395.7			93,661.0	143.13

参考数値※3	
2018年 6月	
平均気温	19.9℃
日射量	143.13
降水量	46.0mm
発電量	93.7MW

前年	
気温	18.4℃
日射量	-
降水量	129.5mm
発電量	-

前年比	
気温	108%
日射量	-
降水量	36%
発電量	-

※1 PCSの交流電力量 ※2 日射計より ※3 気象庁ホームページにて最寄の観測地点(白河)の気象データを参照。

