

西郷村メガソーラー発電所							
2017年		発電量(kWh)※1				発電量/日	日射量※2 (kWh/m ²)
7月		PCS1	PCS2				
1	土	530.6	112.8			643.4	0.85
2	日	1909.6	406.7			2,316.3	3.32
3	月	1231.2	265.7			1,496.9	2.08
4	火	808.3	173.5			981.8	1.26
5	水	3203.1	680.1			3,883.2	5.85
6	木	2409.2	515.8			2,925.0	4.62
7	金	3768.3	426.1			4,194.5	7.21
8	土	3728.7	340.5			4,069.2	7.26
9	日	3643.9	0.0			3,643.9	7.02
10	月	3742.4	0.0			3,742.4	7.37
11	火	3254.6	372.6			3,627.2	5.96
12	水	1997.0	422.5			2,419.5	3.64
13	木	1635.7	353.8			1,989.4	2.7
14	金	2982.1	627.2			3,609.2	5.67
15	土	2842.8	613.8			3,456.6	5.16
16	日	1771.1	389.0			2,160.1	2.93
17	月	3182.8	682.4			3,865.2	5.94
18	火	407.2	85.5			492.7	0.69
19	水	2930.1	622.9			3,552.9	5.55
20	木	2443.2	534.1			2,977.3	4.37
21	金	2430.6	506.3			2,936.9	4.56
22	土	2614.7	549.2			3,163.9	4.96
23	日	591.5	125.9			717.4	0.97
24	月	565.4	120.9			686.3	0.93
25	火	838.9	180.8			1,019.7	1.43
26	水	1938.7	423.1			2,361.8	3.26
27	木	1844.9	404.2			2,249.2	3.09
28	金	2123.5	455.9			2,579.4	3.69
29	土	775.5	165.9			941.4	1.26
30	日	1421.1	305.9			1,727.0	2.44
31	月	2245.5	480.0			2,725.5	4.01
合計/月		65,812.1	11,343.0			77,155.0	120.05

参考数値※3	
2017年 7月	
平均気温	24.3℃
日射量	120.05
降水量	253.0mm
発電量	77.2MW

前年	
気温	22.2℃
日射量	-
降水量	54.0mm
発電量	-

前年比	
気温	109%
日射量	-
降水量	469%
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。

