

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)
4月		PCS1	PCS2				
1	土	971.9	209.3			1,181.2	1.5
2	日	3855.5	808.3			4,663.8	7.56
3	月	2562.0	547.4			3,109.4	5.12
4	火	3751.8	784.1			4,535.9	7.28
5	水	3655.2	772.2			4,427.4	6.76
6	木	2398.7	519.5			2,918.3	4.33
7	金	984.7	209.5			1,194.2	1.64
8	土	1534.7	338.5			1,873.2	2.6
9	日	459.1	97.3			556.4	0.75
10	月	3423.8	725.2			4,149.0	5.99
11	火	414.1	87.1			501.2	0.68
12	水	1494.1	326.6			1,820.7	2.43
13	木	3458.3	728.8			4,187.1	6.64
14	金	3749.1	794.9			4,544.0	7.04
15	土	2720.2	592.2			3,312.4	4.77
16	日	3728.8	785.8			4,514.6	7.12
17	月	2110.3	458.2			2,568.6	3.49
18	火	2341.3	493.3			2,834.6	4.25
19	水	2875.5	595.8			3,471.3	5.54
20	木	3331.0	704.6			4,035.5	5.89
21	金	1936.7	420.7			2,357.4	3.14
22	土	3239.1	681.3			3,920.4	5.94
23	日	4070.1	848.3			4,918.5	8.01
24	月	3456.1	717.0			4,173.1	6.54
25	火	3403.6	710.8			4,114.4	6.47
26	水	1280.1	275.7			1,555.8	2.04
27	木	3215.0	686.5			3,901.6	5.46
28	金	3128.7	656.9			3,785.6	6.14
29	土	2616.9	555.8			3,172.7	4.83
30	日	3941.2	828.8			4,770.0	7.42
						0.0	
合計/月		80,107.7	16,960.5			97,068.1	147.37

参考数値※3	
2017年 4月	
平均気温	10.4℃
日射量	147.37
降水量	72.0mm
発電量	97.1MW

前年	
気温	11.5℃
日射量	-
降水量	128.0mm
発電量	-

前年比	
気温	90%
日射量	-
降水量	56%
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。

