

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)
5月		PCS1	PCS2				
1	月	898.7	195.4			1,094.0	1.5
2	火	4010.0	838.9			4,848.9	7.78
3	水	3737.4	793.8			4,531.2	6.93
4	木	3645.1	767.1			4,412.2	6.89
5	金	3290.6	690.0			3,980.6	6.3
6	土	2286.8	494.1			2,780.9	3.96
7	日	3644.8	774.4			4,419.2	6.71
8	月	4041.9	849.2			4,891.1	7.7
9	火	2812.5	622.7			3,435.2	4.75
10	水	1068.3	230.4			1,298.7	1.71
11	木	1200.8	261.5			1,462.3	2.11
12	金	1989.8	424.0			2,413.7	3.36
13	土	367.9	76.9			444.8	0.62
14	日	1550.2	337.0			1,887.3	2.46
15	月	932.2	198.9			1,131.2	1.44
16	火	3603.5	762.7			4,366.1	6.91
17	水	1364.5	294.9			1,659.4	2.16
18	木	1415.1	305.4			1,720.5	2.27
19	金	3954.5	834.5			4,788.9	7.62
20	土	3905.5	829.6			4,735.1	7.38
21	日	3885.4	826.5			4,711.9	7.37
22	月	3821.6	813.8			4,635.4	7.14
23	火	3892.3	822.8			4,715.1	7.33
24	水	1733.0	376.2			2,109.2	2.75
25	木	794.2	170.4			964.6	1.25
26	金	349.8	73.0			422.8	0.59
27	土	1031.9	221.2			1,253.1	1.57
28	日	3189.9	682.9			3,872.8	5.99
29	月	3974.3	839.2			4,813.5	7.6
30	火	3527.1	754.1			4,281.1	6.53
31	水	3148.5	679.5			3,828.0	5.54
合計/月		79,067.9	16,840.8			95,908.7	144.22

参考数値※3	
2017年 5月	
平均気温	16.7℃
日射量	144.22
降水量	83.5mm
発電量	95.9MW

前年	
気温	16.7℃
日射量	-
降水量	83.5mm
発電量	-

前年比	
気温	100%
日射量	-
降水量	100%
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。

