

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)
6月		PCS1	PCS2				
1	木	1485.0	320.1			1,805.1	2.5
2	金	2723.1	587.1			3,310.2	4.93
3	土	3264.9	698.7			3,963.6	6.37
4	日	3320.5	674.3			3,994.8	6.97
5	月	3304.1	703.4			4,007.4	6.33
6	火	3514.1	743.3			4,257.4	6.87
7	水	990.8	214.0			1,204.8	1.56
8	木	2199.6	474.4			2,674.0	3.82
9	金	3457.3	734.5			4,191.9	6.48
10	土	1550.9	596.2			2,147.1	5.13
11	日	3433.8	723.1			4,156.8	6.84
12	月	2801.9	595.6			3,397.5	5.31
13	火	1392.0	301.6			1,693.6	2.21
14	水	2859.7	605.2			3,465.0	5.38
15	木	2035.8	422.8			2,458.6	3.8
16	金	2216.7	472.7			2,689.3	3.97
17	土	3275.1	698.8			3,973.8	6.17
18	日	1918.3	416.9			2,335.2	3.02
19	月	3291.5	695.2			3,986.7	5.74
20	火	3890.7	826.3			4,717.0	7.17
21	水	556.2	118.0			674.2	0.9
22	木	3000.3	631.4			3,631.7	5.49
23	金	2962.4	636.6			3,599.0	5.46
24	土	3236.9	687.2			3,924.1	5.8
25	日	1764.0	384.0			2,148.0	2.86
26	月	2927.4	635.4			3,562.7	5.14
27	火	1887.3	409.0			2,296.3	3.06
28	水	2222.8	483.2			2,705.9	3.63
29	木	3196.9	682.3			3,879.1	5.65
30	金	1336.0	289.2			1,625.1	2.16
						0.0	
合計/月		76,015.6	16,460.4			92,476.0	140.72

参考数値※3	
2017年 6月	
平均気温	18.4℃
日射量	140.72
降水量	129.5mm
発電量	92.5MW

前年	
気温	19.6℃
日射量	-
降水量	97.5mm
発電量	-

前年比	
気温	94%
日射量	-
降水量	133%
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。

