

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 ²)
5月		PCS1	PCS2				
1	火	3184.4	676.5			3,860.9	5.99
2	水	2363.9	511.7			2,875.7	4.17
3	木	925.6	198.7			1,124.4	1.51
4	金	1736.7	372.3			2,109.0	3.01
5	土	3172.3	677.2			3,849.5	5.92
6	日	3265.6	701.9			3,967.5	6.11
7	月	1016.1	217.9			1,234.0	1.6
8	火	735.7	156.8			892.6	1.17
9	水	1033.5	221.9			1,255.3	1.61
10	木	1460.6	310.2			1,770.8	2.45
11	金	3884.5	818.1			4,702.6	7.38
12	土	2604.8	557.4			3,162.2	4.52
13	日	1057.2	227.4			1,284.6	1.63
14	月	3360.4	688.2			4,048.6	6.71
15	火	3893.1	823.3			4,716.4	7.38
16	水	3729.4	792.9			4,522.3	6.95
17	木	1411.1	305.2			1,716.3	2.29
18	金	1614.0	349.9			1,963.9	2.77
19	土	2730.5	560.9			3,291.4	5.54
20	日	3556.3	740.5			4,296.8	6.84
21	月	3814.7	798.9			4,613.6	7.16
22	火	3937.8	833.3			4,771.1	7.58
23	水	1900.0	413.5			2,313.5	3.01
24	木	3324.9	692.1			4,017.0	6.68
25	金	3494.2	747.9			4,242.2	6.53
26	土	3542.5	770.1			4,312.6	6.29
27	日	3083.2	655.2			3,738.3	5.78
28	月	2711.4	578.5			3,290.0	4.71
29	火	2803.6	615.9			3,419.5	5.03
30	水	1669.1	361.4			2,030.5	2.65
31	木	2010.8	435.3			2,446.2	3.57
合計/月		79,028.0	16,811.0			95,838.9	144.54

参考数値※3	
2018年 5月	
平均気温	16.1℃
日射量	144.54
降水量	188.5mm
発電量	95.8MW

前年	
気温	16.7℃
日射量	-
降水量	83.5mm
発電量	-

前年比	
気温	96%
日射量	-
降水量	226%
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。

