

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 <sup>2</sup> )
9月		PCS1	PCS2				
1	土	1000.2	216.3			1,216.5	1.62
2	日	1385.8	301.1			1,687.0	2.34
3	月	1299.8	283.0			1,582.8	2.14
4	火	514.4	110.2			624.6	0.88
5	水	1598.3	343.5			1,941.9	2.74
6	木	2091.9	453.6			2,545.5	3.81
7	金	1357.3	294.6			1,651.9	2.22
8	土	816.7	176.0			992.6	1.36
9	日	608.8	128.8			737.7	1.02
10	月	533.9	113.4			647.3	0.89
11	火	2641.3	561.4			3,202.7	5.06
12	水	2175.9	479.8			2,655.8	3.81
13	木	2119.2	455.3			2,574.5	3.8
14	金	1505.4	328.2			1,833.6	3.99
15	土	860.1	186.2			1,046.2	1.41
16	日	1398.9	306.0			1,704.8	2.39
17	月	2019.7	425.8			2,445.6	3.89
18	火	2004.7	441.0			2,445.7	3.55
19	水	3440.9	733.4			4,174.3	6.64
20	木	971.6	210.5			1,182.1	1.56
21	金	520.4	111.0			631.4	0.87
22	土	1460.5	316.4			1,776.9	2.51
23	日	2511.8	534.3			3,046.1	4.9
24	月	2254.0	495.8			2,749.8	4.26
25	火	296.5	62.3			358.7	0.53
26	水	2065.4	445.7			2,511.1	3.75
27	木	379.0	80.0			459.0	0.65
28	金	3310.4	698.9			4,009.3	6.41
29	土	793.1	171.1			964.2	1.28
30	日	637.0	136.6			773.6	1.04
						0.0	
合計/月		44,573.1	9,600.1			54,173.2	81.32

参考数値※3	
2018年 9月	
平均気温	19.4℃
日射量	81.32
降水量	212.0mm
発電量	54.2MW

前年	
気温	19.2℃
日射量	-
降水量	126.0mm
発電量	-

前年比	
気温	101%
日射量	-
降水量	168%
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。

