

県営太陽光発電所の運転状況(2)

○太陽光発電所 パネル設置角度毎の発電電力量、他 [令和7年9月分]

日付	日射量 合計 (Wh/m ²)	最大出力24.99kW		最大出力25.20kW		最大出力25.20kW		最大出力24.99kW 国内単結晶 発電電力量 J-テイク (kWh)
		国内単結晶 発電電力量 30度 (kWh)	国内単結晶 発電電力量 40度 (kWh)	国内多結晶 発電電力量 30度 (kWh)	国内多結晶 発電電力量 40度 (kWh)	海外多結晶 発電電力量 30度 (kWh)	海外多結晶 発電電力量 40度 (kWh)	
R7.9.1	5,445	欠測						
R7.9.2	4,144	欠測						
R7.9.3	5,559	欠測						
R7.9.4	5,225	欠測						
R7.9.5	1,732	欠測						
R7.9.6	4,817	欠測						
R7.9.7	3,640	欠測						
R7.9.8	2,048	欠測						
R7.9.9	4,373	欠測						
R7.9.10	2,905	欠測						
R7.9.11	3,066	欠測						
R7.9.12	3,178	欠測						
R7.9.13	1,360	欠測						
R7.9.14	4,216	欠測						
R7.9.15	4,835	欠測						
R7.9.16	5,366	欠測						
R7.9.17	1,554	欠測						
R7.9.18	790	欠測						
R7.9.19	5,610	欠測						
R7.9.20	1,533	欠測						
R7.9.21	4,616	欠測						
R7.9.22	5,431	欠測						
R7.9.23	4,508	欠測						
R7.9.24	5,481	欠測						
R7.9.25	1,138	欠測						
R7.9.26	5,006	欠測						
R7.9.27	4,344	欠測						
R7.9.28	5,208	欠測						
R7.9.29	1,696	欠測						
R7.9.30	5,079	欠測						
小計	113,900							

【記事】