

## 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5年7月分]

日付	日射量 合計 (Wh/m <sup>2</sup> )	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 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)	国内単結晶 発電電力量 コーティング (kWh)
R5.7.1	2,712	69.6	61.9	73.5	66.5	59.9	66.6	68.5
R5.7.2	7,012	152.8	138.8	161.6	149.9	134.6	148.2	151.4
R5.7.3	4,184	101.6	91.1	107.0	97.8	88.3	97.4	100.4
R5.7.4	6,617	134.4	122.4	141.5	131.6	117.5	129.8	132.7
R5.7.5	5,056	109.1	99.9	115.0	107.0	95.5	106.3	107.5
R5.7.6	7,226	146.9	132.9	155.4	143.5	130.3	142.1	145.7
R5.7.7	5,219	120.1	109.2	126.3	117.0	105.2	116.1	118.5
R5.7.8	771	21.3	18.6	22.2	19.3	17.2	20.7	20.4
R5.7.9	3,091	70.5	63.2	73.6	67.5	60.6	68.0	68.4
R5.7.10	3,916	93.5	84.8	97.7	90.0	80.8	90.0	92.2
R5.7.11	4,656	100.3	89.4	106.4	96.7	87.6	96.2	98.5
R5.7.12	2,446	53.4	47.6	56.5	51.4	45.8	52.1	51.2
R5.7.13	6,878	148.8	137.0	156.1	146.7	131.3	145.7	147.0
R5.7.14	2,901	67.4	60.6	70.7	65.0	57.6	64.9	65.5
R5.7.15	915	25.3	22.1	26.7	23.4	20.6	24.4	24.2
R5.7.16	3,815	88.5	81.1	91.9	85.4	76.8	86.5	87.3
R5.7.17	5,047	108.5	99.2	114.3	106.1	95.3	105.7	106.8
R5.7.18	1,870	50.2	44.2	52.6	47.0	42.3	47.4	49.1
R5.7.19	977	27.3	24.0	28.9	25.5	22.7	26.4	26.5
R5.7.20	3,921	93.4	83.6	98.8	89.9	81.2	89.5	92.4
R5.7.21	5,041	111.5	101.7	117.1	108.6	97.3	108.0	109.9
R5.7.22	6,584	136.6	125.6	143.6	134.2	120.1	133.1	135.1
R5.7.23	7,423	150.4	139.5	161.0	151.1	133.9	147.9	148.5
R5.7.24	6,039	132.7	124.7	141.7	134.0	117.8	130.8	130.2
R5.7.25	6,885	140.9	133.0	152.3	143.5	127.8	139.6	138.1
R5.7.26	6,719	132.2	121.3	140.0	130.0	118.4	130.1	130.6
R5.7.27	7,277	144.6	135.6	153.8	144.1	129.4	140.3	142.3
R5.7.28	7,231	150.9	143.2	163.4	153.6	137.7	148.6	148.7
R5.7.29	7,497	149.0	142.2	161.7	152.2	137.0	147.5	146.7
R5.7.30	6,526	137.8	129.5	147.5	139.4	123.9	135.4	134.5
R5.7.31	5,657	144.8	141.3	146.5	150.1	135.2	144.5	141.7
小計	152,106	3314.3	3049.1	3505.3	3268.1	2929.5	3229.8	3260.4
【記事】								