

## 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 3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)
R3.7.1	5,251	121.9	112.2	125.5	117.8	124.5	119.6	120.7
R3.7.2	4,161	97.0	87.5	101.7	93.5	98.5	93.7	95.5
R3.7.3	6,187	136.1	124.7	142.6	133.1	138.5	131.9	134.7
R3.7.4	2,794	72.5	64.8	76.5	69.9	72.8	69.7	70.8
R3.7.5	1,836	48.8	42.8	51.7	46.2	48.6	46.8	47.6
R3.7.6	5,425	121.1	110.9	126.2	117.7	124.1	119.0	120.2
R3.7.7	1,609	44.6	39.0	46.8	41.6	44.1	42.6	43.4
R3.7.8	4,275	103.9	94.7	109.6	101.5	106.4	102.0	102.6
R3.7.9	1,746	46.3	40.5	49.0	43.6	45.7	44.0	45.1
R3.7.10	2,717	68.1	61.5	72.2	66.5	68.0	66.0	66.8
R3.7.11	1,546	41.7	36.7	44.1	39.3	41.0	40.0	40.3
R3.7.12	4,532	108.1	98.7	114.3	106.5	110.0	105.4	106.6
R3.7.13	4,248	99.3	91.2	104.1	97.1	100.7	97.0	98.0
R3.7.14	3,679	88.2	80.6	92.9	85.8	89.8	86.7	87.0
R3.7.15	7,827	153.3	141.0	163.9	152.5	158.8	150.3	151.8
R3.7.16	7,812	151.8	139.0	163.1	151.3	158.0	149.1	150.3
R3.7.17	7,866	152.3	139.6	163.9	152.0	158.3	149.5	150.8
R3.7.18	7,816	153.5	141.2	165.5	153.7	159.8	151.1	152.1
R3.7.19	7,849	152.8	140.4	164.5	152.9	159.3	150.4	151.3
R3.7.20	7,658	149.9	138.1	161.3	150.2	156.0	147.8	148.4
R3.7.21	6,174	126.3	117.9	134.8	126.9	129.2	124.5	124.4
R3.7.22	6,468	135.0	124.7	143.4	134.4	139.1	132.6	132.7
R3.7.23	7,089	148.5	138.3	157.3	148.1	153.1	146.6	146.7
R3.7.24	5,624	117.3	108.6	124.4	116.3	121.1	116.3	115.8
R3.7.25	6,282	124.9	114.5	131.6	122.6	126.9	120.7	123.1
R3.7.26	6,545	136.5	126.1	142.3	133.5	138.6	132.4	134.8
R3.7.27	3,546	86.5	77.8	91.2	83.5	88.2	83.9	85.2
R3.7.28	3,696	87.5	80.3	91.5	85.2	88.4	85.3	86.7
R3.7.29	5,901	125.4	116.7	132.7	124.9	129.4	124.4	124.1
R3.7.30	5,912	126.7	117.3	134.0	125.9	131.4	125.9	125.1
R3.7.31	7,009	146.3	137.4	156.5	148.2	151.4	145.9	144.8
小計	161,079	3471.9	3185.0	3679.2	3422.2	3559.9	3401.2	3427.6
【記事】								