

## 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4年6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)
R4.6.1	6,483	139.5	127.7	145.4	136.3	144.2	137.0	138.2
R4.6.2	5,750	123.9	112.8	129.6	121.2	127.8	121.6	122.0
R4.6.3	2,225	57.5	50.9	60.4	54.7	57.5	55.4	56.1
R4.6.4	8,248	174.0	157.5	177.4	165.9	180.1	169.6	172.5
R4.6.5	7,377	159.8	144.7	168.2	156.6	165.9	156.1	158.4
R4.6.6	1,397	41.1	36.0	42.4	38.1	39.8	38.9	39.8
R4.6.7	1,344	39.0	34.4	40.7	36.8	38.1	37.6	37.6
R4.6.8	2,197	60.0	52.9	63.2	57.2	59.9	57.4	58.7
R4.6.9	5,930	126.1	114.1	130.5	121.1	128.7	122.2	124.6
R4.6.10	5,529	118.6	106.6	124.5	115.5	121.1	114.5	116.2
R4.6.11	4,876	115.3	105.5	121.4	113.3	118.8	113.5	114.6
R4.6.12	5,321	121.2	108.8	127.1	116.8	124.5	117.2	120.0
R4.6.13	6,803	147.0	133.2	151.6	141.3	151.7	143.3	146.1
R4.6.14	5,479	111.8	101.3	117.7	109.1	113.6	108.3	110.4
R4.6.15	2,979	79.2	71.1	83.5	76.7	79.5	76.3	78.0
R4.6.16	4,747	113.1	101.5	118.5	109.1	114.9	108.6	111.7
R4.6.17	5,175	116.2	105.2	120.1	111.8	119.0	113.2	115.0
R4.6.18	6,530	141.7	130.0	150.3	140.9	145.8	138.8	139.2
R4.6.19	5,742	120.1	109.4	126.1	117.8	123.2	116.9	117.7
R4.6.20	7,187	155.0	140.3	161.8	150.3	160.3	150.5	153.0
R4.6.21	5,588	130.9	119.7	139.2	129.4	134.1	127.9	129.7
R4.6.22	6,358	133.3	121.2	140.1	130.9	136.1	128.9	130.8
R4.6.23	4,508	105.9	95.1	112.4	103.0	108.1	102.2	104.8
R4.6.24	2,747	68.2	60.9	72.1	65.5	68.9	65.7	67.1
R4.6.25	6,784	138.3	124.8	142.8	132.4	142.1	133.4	136.6
R4.6.26	5,346	113.2	102.9	119.7	110.5	116.0	109.9	111.7
R4.6.27	2,807	71.4	63.6	75.3	68.4	72.2	68.4	70.2
R4.6.28	5,070	115.5	104.2	122.3	112.4	117.8	111.0	114.0
R4.6.29	5,155	115.5	104.1	122.1	112.3	118.5	99.6	113.8
R4.6.30	2,362	54.8	49.5	58.1	53.0	55.6	46.7	53.7
小計	148,040	3307.1	2989.8	3464.7	3208.3	3383.6	3190.6	3262.3
【記事】								