

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5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 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)
R4.5.1	858	25.5	22.0	27.0	24.0	24.5	24.5	24.2
R4.5.2	6,667	148.5	141.5	152.3	147.4	154.8	152.3	147.0
R4.5.3	4,691	105.7	96.8	110.8	104.2	108.5	104.9	104.3
R4.5.4	7,265	15.0	13.3	17.0	14.8	15.3	15.7	14.4
R4.5.5	7,503	161.1	151.1	169.6	162.2	165.9	160.2	159.6
R4.5.6	7,640	161.7	151.8	170.7	162.9	166.8	160.8	160.0
R4.5.7	6,937	150.7	141.9	156.9	150.8	154.9	150.2	149.0
R4.5.8	7,557	164.9	154.4	169.8	162.3	169.8	164.7	163.5
R4.5.9	5,431	131.7	121.1	138.4	130.2	134.8	129.6	130.4
R4.5.10	8,265	171.8	159.8	175.5	167.6	176.7	170.0	170.4
R4.5.11	7,208	155.5	144.5	159.9	152.5	159.3	153.2	153.5
R4.5.12	4,397	107.1	97.7	113.1	105.4	109.0	104.5	105.6
R4.5.13	5,040	120.0	111.2	126.2	119.2	123.0	118.5	117.8
R4.5.14	2,715	66.8	59.6	70.5	64.4	67.2	64.4	65.6
R4.5.15	6,584	152.4	141.3	155.8	148.9	156.0	150.7	150.9
R4.5.16	3,394	90.0	81.5	94.6	87.7	90.8	87.3	88.7
R4.5.17	3,279	86.6	77.8	91.2	83.8	87.5	83.5	85.4
R4.5.18	8,087	165.3	152.5	172.7	163.2	171.3	163.0	163.7
R4.5.19	6,471	137.7	127.5	145.0	136.9	142.4	136.5	135.8
R4.5.20	5,633	132.0	121.1	139.6	130.7	134.7	128.9	130.1
R4.5.21	4,267	103.0	94.0	108.7	101.9	104.6	100.5	100.5
R4.5.22	1,612	45.1	39.9	47.1	42.7	44.4	43.5	43.8
R4.5.23	3,689	87.9	78.9	92.4	85.0	89.4	85.0	86.9
R4.5.24	8,060	162.3	149.3	166.8	157.3	165.7	157.5	160.7
R4.5.25	8,011	161.4	148.0	170.6	159.6	166.2	157.4	159.8
R4.5.26	7,094	150.6	139.0	158.3	149.5	155.0	147.9	148.0
R4.5.27	2,123	45.7	39.3	48.6	42.8	46.1	43.6	44.5
R4.5.28	2,835	61.8	55.3	64.5	59.1	62.1	59.9	60.3
R4.5.29	8,047	164.2	150.5	172.7	161.9	171.0	161.6	162.5
R4.5.30	8,060	161.4	147.6	172.1	161.0	167.2	158.3	159.3
R4.5.31	2,241	58.2	51.6	61.1	55.4	58.0	55.8	56.8
小計	171,659	3651.8	3361.6	3819.7	3595.3	3742.9	3594.8	3603.0
【記事】								