

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7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)
R4.7.1	3,438	72.9	65.2	77.9	70.8	75.6	61.9	71.4
R4.7.2	8,134	154.4	140.0	165.3	152.1	160.5	128.9	152.8
R4.7.3	7,402	145.5	132.6	154.6	143.4	150.8	121.9	143.9
R4.7.4	5,930	122.3	111.9	129.4	120.6	125.0	102.0	120.6
R4.7.5	6,062	125.0	114.4	132.1	123.3	128.6	105.0	122.7
R4.7.6	4,028	84.7	76.9	88.3	81.3	85.3	70.6	83.5
R4.7.7	4,288	92.8	82.8	97.1	88.0	94.2	76.2	91.3
R4.7.8	4,072	90.2	80.5	95.7	87.2	94.0	76.3	89.1
R4.7.9	3,849	93.2	84.5	98.5	90.8	95.3	78.5	91.5
R4.7.10	7,371	148.3	135.2	158.1	146.9	154.0	124.6	146.2
R4.7.11	6,082	127.3	116.5	135.5	126.1	131.1	107.2	125.5
R4.7.12	2,132	57.0	50.8	60.0	54.4	56.5	47.3	55.5
R4.7.13	2,513	62.8	55.8	66.3	60.0	63.3	52.3	61.3
R4.7.14	7,357	152.2	139.9	157.9	148.3	157.0	128.5	150.6
R4.7.15	989	25.9	22.4	27.6	24.1	24.9	21.7	24.6
R4.7.16	3,070	79.5	71.5	84.2	77.1	80.9	66.7	78.0
R4.7.17	4,826	108.5	100.5	113.5	106.9	112.5	93.5	107.6
R4.7.18	4,986	113.9	104.2	119.7	111.7	116.8	95.8	112.0
R4.7.19	1,772	46.7	41.5	49.4	44.5	46.3	38.8	45.5
R4.7.20	3,198	78.7	71.3	82.9	76.5	79.5	66.0	77.5
R4.7.21	3,858	93.1	84.5	98.0	90.5	94.9	78.2	92.0
R4.7.22	1,106	30.8	26.9	32.5	28.6	29.9	25.6	29.8
R4.7.23	4,139	96.3	86.6	101.5	93.1	98.0	80.0	95.0
R4.7.24	6,774	145.0	134.0	153.8	144.3	150.1	123.4	143.5
R4.7.25	欠測	106.5	98.5	112.5	105.6	109.2	90.5	105.5
R4.7.26	欠測	143.3	133.4	152.6	143.7	148.2	122.2	142.2
R4.7.27	欠測	122.5	113.0	129.4	121.1	126.6	104.2	121.0
R4.7.28	欠測	151.7	140.8	161.7	152.2	156.0	128.3	149.5
R4.7.29	欠測	151.1	140.6	161.8	152.1	156.1	128.1	149.9
R4.7.30	欠測	146.6	136.1	157.3	147.8	152.8	125.6	144.6
R4.7.31	欠測	146.4	136.2	154.5	145.7	151.0	124.0	144.9
小計	107,375	3315.2	3028.9	3509.8	3258.9	3404.9	2793.4	3269.2
【記事】								