

## 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 2年 5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)
R2.5.1	4,627	113.3	104.6	119.0	112.7	116.1	112.9	111.4
R2.5.2	6,349	142.9	134.2	150.5	144.6	146.9	143.4	140.6
R2.5.3	5,240	121.7	114.1	127.9	122.2	124.8	121.9	119.4
R2.5.4	3,746	91.0	84.3	95.3	89.8	92.3	90.3	89.9
R2.5.5	7,476	166.0	155.7	171.5	164.3	170.8	166.4	164.4
R2.5.6	1,873	49.7	43.9	52.5	47.7	49.7	48.1	48.4
R2.5.7	6,020	133.5	123.8	136.9	129.6	135.3	132.3	133.0
R2.5.8	8,107	170.6	159.4	173.6	166.7	174.3	168.8	169.4
R2.5.9	3,561	91.2	82.6	96.4	89.5	92.9	89.4	89.6
R2.5.10	2,320	60.9	54.3	64.0	58.3	60.9	58.6	59.8
R2.5.11	3,807	82.1	74.1	86.1	79.5	84.3	81.1	81.3
R2.5.12	5,259	118.8	109.6	124.9	117.9	121.8	117.7	116.7
R2.5.13	3,533	74.1	67.3	77.5	72.1	75.0	73.0	72.4
R2.5.14	8,159	163.5	151.6	167.5	159.1	167.7	161.9	162.7
R2.5.15	4,016	101.6	92.6	107.8	100.1	103.7	99.8	100.3
R2.5.16	3,070	78.3	71.2	83.2	77.0	79.6	77.0	77.2
R2.5.17	3,330	83.7	76.2	88.3	82.0	85.3	82.8	82.6
R2.5.18	6,831	153.8	142.4	161.4	152.7	158.5	152.4	152.5
R2.5.19	972	26.8	23.2	28.0	24.8	25.6	25.7	25.4
R2.5.20	1,612	46.5	41.0	48.5	43.9	45.9	44.7	45.2
R2.5.21	2,533	67.9	61.4	71.9	66.3	69.2	67.1	66.8
R2.5.22	5,271	123.8	111.8	130.3	120.5	126.8	120.6	122.6
R2.5.23	5,409	123.0	112.7	126.5	119.2	124.6	120.3	121.7
R2.5.24	6,739	149.0	137.2	158.7	148.9	154.9	147.9	148.0
R2.5.25	6,717	148.8	137.7	155.1	146.6	153.3	147.5	147.7
R2.5.26	5,055	124.0	113.9	131.5	123.1	127.5	122.3	122.5
R2.5.27	4,597	104.5	95.6	107.7	101.3	105.9	102.6	103.2
R2.5.28	7,278	144.9	132.9	149.7	141.2	149.6	143.0	143.1
R2.5.29	8,227	165.4	151.5	170.8	160.7	170.9	162.5	164.4
R2.5.30	8,577	166.0	151.4	174.0	162.7	173.0	163.7	164.9
R2.5.31	7,481	148.2	135.9	156.7	146.6	153.8	146.3	146.8
小計	157,789	3535.3	3248.2	3693.9	3471.6	3621.0	3491.9	3494.1
【記事】								