

## 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5年9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 コティン <sup>g</sup> (kWh)
R5.9.1	6,538	137.2	135.3	164.3	155.4	125.3	134.7	132.9
R5.9.2	3,306	86.3	80.8	90.6	85.2	75.0	85.2	84.2
R5.9.3	5,993	133.5	132.2	148.6	143.1	113.3	124.7	129.3
R5.9.4	2,235	59.8	54.5	62.4	57.3	51.4	57.7	58.6
R5.9.5	2,626	67.4	63.2	69.5	65.8	58.0	66.4	65.5
R5.9.6	1,384	38.7	34.7	39.5	35.7	32.7	37.1	37.5
R5.9.7	4,925	124.4	121.5	129.1	127.8	110.7	125.6	121.1
R5.9.8	2,008	55.1	49.2	57.4	52.1	46.4	52.1	53.9
R5.9.9	4,886	121.1	117.5	128.0	124.9	108.6	121.5	117.4
R5.9.10	4,973	122.3	120.3	130.6	129.7	112.9	123.8	119.4
R5.9.11	5,206	143.2	140.3	155.5	152.0	133.9	143.0	140.2
R5.9.12	4,108	105.9	104.0	116.9	116.3	95.2	106.6	102.6
R5.9.13	5,081	136.0	134.0	143.8	148.2	125.5	136.4	133.6
R5.9.14	4,279	116.1	114.2	119.9	116.7	106.0	117.3	112.8
R5.9.15	5,423	152.2	150.5	160.9	144.7	142.2	152.1	149.0
R5.9.16	2,803	74.9	70.6	77.7	73.3	64.5	74.1	73.7
R5.9.17	4,964	122.4	121.5	132.3	127.3	112.9	124.8	119.7
R5.9.18	4,648	125.2	122.3	137.4	130.6	112.9	126.3	121.7
R5.9.19	3,136	81.7	79.7	84.6	82.1	71.3	82.4	80.0
R5.9.20	2,678	72.1	69.4	75.1	72.2	63.0	71.7	70.3
R5.9.21	1,315	36.3	32.5	37.3	33.6	30.5	34.6	35.1
R5.9.22	3,335	90.3	87.2	94.8	91.8	79.4	92.4	89.0
R5.9.23	5,486	148.4	147.2	155.1	155.4	135.3	151.4	144.4
R5.9.24	5,639	141.9	141.3	140.8	151.1	131.4	143.4	138.9
R5.9.25	3,778	103.4	100.0	107.1	104.2	89.8	104.3	101.6
R5.9.26	2,664	74.4	70.8	77.7	73.5	64.3	73.9	73.2
R5.9.27	2,890	80.3	77.4	83.1	79.5	70.4	80.8	79.0
R5.9.28	1,587	44.6	41.3	45.7	41.8	37.8	43.5	43.5
R5.9.29	3,932	107.5	107.1	112.4	111.9	95.4	112.4	104.7
R5.9.30	1,267	35.4	32.2	37.1	33.4	29.9	34.3	34.4
小計	113,090	2937.8	2852.6	3114.9	3016.6	2625.7	2934.6	2867.2
【記事】								