

## 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10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)
R5.10.1	3,494	94.1	91.6	98.3	95.6	82.2	96.0	92.4
R5.10.2	4,176	113.9	114.6	118.3	118.9	98.2	118.4	111.6
R5.10.3	4,663	132.0	132.0	135.8	139.0	116.2	136.1	128.0
R5.10.4	3,698	106.1	105.5	109.8	109.2	93.7	109.6	103.8
R5.10.5	1,768	52.7	50.5	53.7	51.3	44.8	52.9	51.3
R5.10.6	3,034	89.3	88.1	92.5	92.0	78.5	93.9	87.9
R5.10.7	2,202	63.2	60.8	64.4	62.7	54.5	64.5	62.1
R5.10.8	4,367	125.2	123.9	130.1	129.5	112.6	127.3	121.2
R5.10.9	581	16.4	14.2	16.9	14.8	13.2	15.8	15.4
R5.10.10	1,102	31.4	28.7	32.3	29.7	26.2	30.7	30.4
R5.10.11	4,720	140.5	139.4	143.1	147.3	127.0	145.4	135.4
R5.10.12	4,420	132.1	134.1	137.9	143.7	116.4	137.2	128.3
R5.10.13	4,358	129.0	129.8	134.1	137.7	114.0	133.3	124.4
R5.10.14	4,703	144.0	144.2	151.1	156.1	133.3	146.8	140.2
R5.10.15	390	10.7	9.1	11.3	9.3	8.2	10.6	9.5
R5.10.16	3,264	97.6	98.4	101.8	102.8	85.3	103.0	96.0
R5.10.17	2,906	86.9	88.8	91.1	93.2	73.8	91.2	85.0
R5.10.18	4,476	138.3	140.2	144.6	150.0	121.6	143.2	133.6
R5.10.19	3,920	122.2	125.5	127.9	133.1	106.5	129.2	118.8
R5.10.20	1,593	45.9	42.9	47.5	45.2	38.8	45.6	44.7
R5.10.21	1,960	57.8	56.8	59.7	59.0	48.6	59.2	56.6
R5.10.22	2,985	92.0	93.5	92.2	94.6	78.8	97.2	90.3
R5.10.23	4,080	132.6	132.9	137.7	141.8	117.3	138.2	127.2
R5.10.24	4,202	136.9	138.6	142.8	148.8	121.5	142.7	132.0
R5.10.25	3,707	119.8	120.9	124.9	128.7	105.6	125.2	116.2
R5.10.26	3,184	104.3	104.5	108.5	111.9	91.2	107.8	100.4
R5.10.27	1,309	40.4	39.2	42.0	40.7	34.4	42.0	39.1
R5.10.28	2,339	72.3	71.8	75.8	76.1	62.3	75.1	70.4
R5.10.29	1,293	37.7	34.6	39.5	36.5	31.3	36.9	36.5
R5.10.30	3,109	102.8	103.9	107.4	110.5	90.4	109.2	99.7
R5.10.31	2,898	96.6	99.6	101.2	104.6	84.7	104.3	94.5
小計	94,899	2864.7	2858.8	2974.0	3014.2	2511.1	2968.4	2782.8
【記事】								