

## 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-ティング (kWh)
R4.10.1	5,460	149.5	152.3	159.2	162.8	152.0	136.2	147.5
R4.10.2	5,127	140.9	143.2	149.6	152.7	143.1	128.4	139.1
R4.10.3	2,748	74.0	71.4	77.8	76.0	74.0	65.1	72.4
R4.10.4	1,005	26.9	24.4	28.6	26.1	25.9	23.1	25.8
R4.10.5	836	23.3	20.6	24.7	22.3	22.4	19.8	22.3
R4.10.6	1,047	29.7	27.0	31.6	29.4	28.8	25.6	28.4
R4.10.7	575	16.3	14.0	17.4	15.4	15.2	13.8	15.2
R4.10.8	3,229	90.0	89.3	92.6	92.3	85.6	81.7	88.9
R4.10.9	2,518	72.5	69.3	75.8	73.4	61.4	62.5	71.3
R4.10.10	889	24.3	21.5	25.6	23.0	19.8	20.4	23.3
R4.10.11	2,982	85.5	84.5	89.6	89.4	74.2	76.8	84.0
R4.10.12	2,323	65.1	62.0	68.4	65.8	55.9	56.7	64.0
R4.10.13	1,947	55.6	51.3	58.3	54.8	46.9	47.1	54.3
R4.10.14	2,778	80.2	78.6	84.0	83.0	68.6	70.9	78.6
R4.10.15	3,756	108.8	109.4	114.4	115.5	95.4	99.0	107.3
R4.10.16	3,533	104.8	105.7	109.4	110.7	91.3	95.5	103.2
R4.10.17	559	15.0	13.3	15.7	14.1	12.1	13.2	14.1
R4.10.18	3,371	101.8	105.0	106.8	110.0	87.7	93.6	99.9
R4.10.19	3,389	100.8	102.3	102.9	105.1	87.0	92.0	99.1
R4.10.20	2,803	83.0	84.1	86.6	88.1	69.8	74.9	81.2
R4.10.21	3,864	118.5	122.7	124.6	128.9	102.1	109.3	116.7
R4.10.22	2,391	69.9	70.6	72.2	73.3	59.0	63.9	68.4
R4.10.23	1,926	57.6	57.2	60.1	60.0	49.2	52.0	56.4
R4.10.24	3,105	94.8	96.7	97.4	99.6	81.9	86.8	93.3
R4.10.25	3,670	118.1	123.3	120.7	125.6	100.7	109.1	116.2
R4.10.26	4,461	146.2	154.3	151.6	159.7	125.5	137.2	144.0
R4.10.27	3,857	125.3	130.8	130.8	136.5	106.5	116.9	123.3
R4.10.28	3,794	122.5	128.5	129.2	135.5	104.0	114.2	120.7
R4.10.29	1,634	49.8	50.7	52.8	53.6	40.5	46.1	48.3
R4.10.30	2,386	73.0	73.6	75.3	76.4	61.9	66.5	71.6
R4.10.31	3,640	119.5	125.5	124.5	130.7	100.1	109.5	117.0
小計	85,601	2543.6	2563.2	2658.2	2689.5	2248.6	2307.8	2495.7
【記事】								