

## 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 3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)
R3.5.1	2,265	59.9	53.7	62.8	57.7	60.0	58.1	58.7
R3.5.2	3,408	84.4	77.1	87.9	82.3	85.5	83.2	83.1
R3.5.3	3,565	91.0	82.9	94.0	87.8	91.0	88.2	89.7
R3.5.4	7,133	159.3	149.6	166.3	160.0	165.6	160.6	157.5
R3.5.5	2,257	56.2	50.6	59.3	54.7	56.2	54.9	54.6
R3.5.6	8,091	171.8	160.9	175.3	168.2	175.8	170.4	170.5
R3.5.7	3,244	86.0	77.9	90.9	84.1	87.3	83.9	84.9
R3.5.8	4,332	100.0	92.4	104.8	99.3	101.1	98.7	98.4
R3.5.9	4,016	94.1	85.8	97.2	90.8	94.3	91.3	92.8
R3.5.10	2,811	70.9	64.6	74.0	69.1	71.2	69.7	69.4
R3.5.11	5,661	115.3	107.2	117.7	111.8	116.6	113.7	113.7
R3.5.12	7,907	167.9	156.5	172.2	164.5	171.9	166.1	166.6
R3.5.13	7,832	161.9	150.3	166.3	158.3	166.3	160.0	160.7
R3.5.14	4,956	111.2	100.7	117.6	108.9	113.7	108.6	109.7
R3.5.15	7,827	164.0	152.4	170.7	161.9	168.8	162.1	162.3
R3.5.16	3,562	85.3	77.7	89.2	83.5	86.4	83.5	83.1
R3.5.17	1,635	41.2	36.5	43.4	39.1	40.6	39.8	39.9
R3.5.18	4,676	108.0	99.2	113.9	107.1	110.4	106.6	105.9
R3.5.19	1,544	43.1	38.4	45.6	41.3	42.7	42.1	41.8
R3.5.20	6,502	141.5	131.4	145.9	138.6	144.7	139.7	140.4
R3.5.21	1,453	41.3	36.6	43.3	39.0	40.7	39.8	40.2
R3.5.22	2,197	55.2	49.3	58.4	53.1	55.3	53.7	53.8
R3.5.23	2,311	60.3	53.5	63.7	57.9	60.6	58.2	58.8
R3.5.24	4,920	114.2	104.6	121.0	113.3	117.5	112.7	112.2
R3.5.25	5,903	136.1	126.1	142.1	134.4	140.1	134.8	135.2
R3.5.26	5,526	125.1	115.0	129.2	122.0	127.1	122.5	123.9
R3.5.27	1,492	42.8	37.6	45.0	40.6	42.1	41.1	41.5
R3.5.28	6,725	142.1	129.4	145.8	136.8	145.4	138.4	141.3
R3.5.29	4,733	99.7	90.7	103.7	96.5	102.1	98.4	98.5
R3.5.30	4,074	89.7	81.0	93.2	86.2	91.2	87.4	88.1
R3.5.31	7,297	156.0	143.5	161.4	152.4	161.0	154.0	154.7
小計	139,853	3175.7	2912.9	3301.8	3100.9	3233.1	3122.6	3131.9
【記事】								