

## 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 [令和元年6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)
R1.6.1	7,370	150.1	127.0	154.0	144.5	132.2	146.0	148.3
R1.6.2	8,137	161.1	144.2	169.4	159.5	153.5	160.2	159.5
R1.6.3	7,600	152.1	138.1	162.5	152.5	146.9	150.4	149.4
R1.6.4	7,886	155.6	139.3	166.3	154.9	149.6	153.4	153.7
R1.6.5	6,072	125.2	111.4	133.9	125.2	120.0	123.2	121.8
R1.6.6	6,958	150.0	126.3	155.6	145.7	131.5	146.4	147.8
R1.6.7	2,602	68.1	55.5	72.5	66.3	60.1	66.7	67.0
R1.6.8	1,699	44.7	35.2	47.0	42.1	38.0	42.7	43.2
R1.6.9	5,245	123.1	103.9	129.4	121.1	109.5	121.1	120.9
R1.6.10	2,604	70.7	57.1	75.1	69.5	61.2	69.9	69.2
R1.6.11	2,201	59.2	47.3	62.9	57.6	50.9	58.1	58.0
R1.6.12	5,463	117.6	97.7	124.3	114.1	106.1	113.9	116.2
R1.6.13	7,670	146.6	124.5	154.2	142.8	134.1	142.2	144.5
R1.6.14	7,835	153.1	137.5	163.3	152.2	148.6	150.6	150.5
R1.6.15	1,578	44.1	34.3	46.3	41.4	37.3	41.9	42.6
R1.6.16	1,633	45.5	36.1	47.9	43.6	38.6	44.3	44.0
R1.6.17	4,083	95.9	76.1	101.0	92.2	82.3	92.9	94.6
R1.6.18	5,970	129.6	111.7	135.9	127.6	118.0	126.8	126.0
R1.6.19	1,339	35.7	27.8	37.5	33.6	30.1	34.5	34.1
R1.6.20	5,911	125.9	107.9	133.2	122.7	116.3	121.4	124.0
R1.6.21	6,712	140.0	122.8	149.9	139.9	132.4	138.5	137.9
R1.6.22	3,583	87.0	73.8	91.8	85.0	78.3	84.8	85.4
R1.6.23	6,169	135.7	118.7	141.6	132.5	125.2	133.8	134.2
R1.6.24	1,247	35.8	27.9	37.6	33.5	30.2	34.6	34.3
R1.6.25	7,317	147.6	127.8	154.5	143.3	134.7	141.8	144.6
R1.6.26	8,239	156.3	138.6	168.1	155.0	151.9	153.5	153.7
R1.6.27	2,459	60.4	48.3	63.7	58.0	52.5	58.3	58.1
R1.6.28	2,348	63.1	51.0	66.6	60.8	55.0	61.8	61.8
R1.6.29	2,690	67.0	54.8	71.1	65.1	59.1	64.5	64.8
R1.6.30	1,571	43.4	34.1	45.7	40.9	36.9	41.3	41.8
小計	142,192	3090.3	2636.6	3263.1	3023.2	2821.0	3019.4	3032.1
【記事】								