

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 4月分]

日付	日射量 合計 (Wh/m ²)	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 30度 (kWh)
R3.4.1	6,178	162.1	159.5	164.3	163.9	164.5	166.9	160.1
R3.4.2	5,290	149.5	146.4	153.7	152.5	152.1	153.5	148.1
R3.4.3	5,783	146.6	143.3	153.8	152.1	150.6	151.3	145.2
R3.4.4	1,246	36.1	31.9	37.7	34.3	35.1	34.7	34.8
R3.4.5	3,001	78.9	73.7	82.4	78.5	79.5	78.7	77.4
R3.4.6	4,945	126.6	121.1	131.9	128.4	129.0	128.3	124.7
R3.4.7	6,175	147.6	143.6	150.2	148.5	150.3	151.8	146.4
R3.4.8	4,917	123.5	118.6	127.2	124.3	124.9	124.9	121.8
R3.4.9	4,094	107.6	102.1	111.0	107.3	108.6	108.2	106.4
R3.4.10	6,669	158.2	153.9	161.5	159.7	160.9	162.4	155.9
R3.4.11	7,348	172.2	166.9	173.6	171.3	174.3	175.2	170.9
R3.4.12	7,004	166.5	161.0	169.1	166.9	169.2	168.6	164.9
R3.4.13	3,250	84.8	78.5	88.0	83.6	85.0	83.6	83.0
R3.4.14	1,266	35.7	31.7	37.7	34.4	35.3	35.0	34.5
R3.4.15	6,507	153.9	148.6	156.0	152.9	155.6	156.4	152.3
R3.4.16	5,502	129.9	123.6	133.0	129.3	131.2	130.1	128.2
R3.4.17	987	27.8	23.9	29.0	25.9	26.7	26.3	26.5
R3.4.18	4,153	103.3	97.3	105.0	101.6	104.6	104.1	102.0
R3.4.19	2,230	57.7	52.3	60.5	56.3	57.8	56.6	56.4
R3.4.20	7,049	164.6	157.2	168.2	164.3	167.1	165.1	163.1
R3.4.21	欠測	170.4	162.7	173.7	169.1	173.7	171.8	169.0
R3.4.22	欠測	170.7	163.1	173.8	169.0	173.7	172.0	169.4
R3.4.23	欠測	171.3	163.1	174.0	169.3	173.8	171.1	170.0
R3.4.24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3.4.25	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3.4.26	1,795	171.3	163.1	174.0	169.3	173.8	171.1	170.0
R3.4.27	7,818	172.4	163.1	174.0	169.0	175.1	171.8	171.0
R3.4.28	3,163	81.1	73.5	85.6	79.6	81.9	79.2	79.7
R3.4.29	751	21.6	18.6	22.7	20.0	20.6	20.8	20.5
R3.4.30	5,743	132.4	124.5	135.6	129.9	134.1	131.9	131.4
小計	112,861	3424.4	3266.6	3507.2	3410.8	3468.5	3451.6	3383.5
【記事】4/21～26:システム異常による欠測								