

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5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 コティン ^g (kWh)
R5.5.1	6,752	149.2	140.2	153.6	147.4	131.6	148.8	147.3
R5.5.2	6,140	138.1	128.7	141.4	134.3	120.8	137.1	137.0
R5.5.3	6,275	142.7	134.1	145.6	140.1	124.7	141.8	140.9
R5.5.4	7,564	16.9	15.2	17.7	15.5	13.7	16.5	16.4
R5.5.5	6,317	144.8	135.0	152.2	145.0	126.7	143.1	142.0
R5.5.6	1,604	44.8	40.0	46.4	42.3	37.5	43.1	43.5
R5.5.7	1,087	31.9	27.9	32.8	29.4	26.4	30.6	30.8
R5.5.8	2,921	77.9	69.7	81.1	74.4	66.6	74.6	76.5
R5.5.9	7,958	169.4	158.0	174.0	166.6	149.5	167.9	167.7
R5.5.10	7,730	169.0	157.6	173.7	165.9	149.0	167.4	167.4
R5.5.11	7,771	160.2	148.9	163.4	155.4	140.7	158.1	158.8
R5.5.12	8,304	173.1	161.1	176.1	168.0	151.8	170.2	171.7
R5.5.13	5,470	129.7	119.6	135.9	128.5	112.3	126.7	127.1
R5.5.14	4,074	99.8	90.2	103.7	96.0	85.9	96.1	97.9
R5.5.15	1,198	34.8	30.6	36.0	32.3	28.7	33.3	33.6
R5.5.16	6,518	143.1	132.6	146.4	138.8	125.9	141.3	141.4
R5.5.17	7,605	157.4	145.8	166.7	157.6	139.5	155.3	154.8
R5.5.18	7,461	154.7	143.7	164.5	155.0	136.8	152.6	152.7
R5.5.19	1,499	41.6	36.7	43.4	39.0	34.8	39.9	40.3
R5.5.20	2,779	71.5	64.2	75.5	69.2	62.1	69.9	70.1
R5.5.21	6,042	131.9	121.6	139.5	131.1	115.8	129.7	129.6
R5.5.22	5,734	134.5	124.3	140.7	133.5	118.3	132.5	132.0
R5.5.23	2,420	65.8	58.6	68.7	62.7	55.9	63.0	64.4
R5.5.24	4,550	103.3	92.3	108.2	99.1	90.4	99.9	101.9
R5.5.25	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R5.5.26	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R5.5.27	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R5.5.28	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R5.5.29	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R5.5.30	5,066	115.4	105.8	118.4	111.6	100.2	112.9	113.3
R5.5.31	8,149	162.2	148.0	167.4	157.1	143.8	158.5	160.5
小計	138,989	2963.8	2730.3	3072.9	2896.0	2589.7	2910.9	2919.6
【記事】								