

## 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 30度 (kWh)
R1. 10. 1	4,906	135.8	136.9	144.3	146.0	140.4	144.9	133.8
R1. 10. 2	5,120	138.4	140.1	147.3	149.9	142.0	147.9	136.4
R1. 10. 3	1,562	42.8	38.8	45.3	41.7	42.5	42.1	41.7
R1. 10. 4	2,122	56.1	53.3	58.5	56.0	56.0	56.5	55.1
R1. 10. 5	1,842	51.2	48.2	54.5	51.8	51.7	52.1	50.1
R1. 10. 6	3,982	112.8	113.8	117.9	119.7	114.9	119.6	110.9
R1. 10. 7	2,225	61.9	58.3	65.2	62.3	62.1	62.3	60.8
R1. 10. 8	1,394	38.8	35.8	41.0	38.2	38.6	38.8	37.6
R1. 10. 9	4,291	119.4	121.1	124.2	126.5	120.3	126.3	117.9
R1. 10. 10	5,154	148.6	152.9	157.4	162.4	152.7	160.6	146.7
R1. 10. 11	2,122	59.1	56.0	62.5	59.8	60.1	60.6	58.2
R1. 10. 12	423	11.0	9.5	12.2	10.4	10.3	11.1	10.2
R1. 10. 13	3,632	107.5	109.8	110.7	113.1	110.3	115.9	106.3
R1. 10. 14	814	22.7	20.0	24.1	21.7	21.9	22.2	21.6
R1. 10. 15	3,594	102.3	103.4	105.6	107.0	104.6	109.4	101.3
R1. 10. 16	4,815	141.4	145.6	149.1	153.9	145.3	152.7	139.7
R1. 10. 17	3,922	117.4	118.1	121.3	123.0	120.5	125.4	115.9
R1. 10. 18	2,756	80.6	80.6	84.7	85.3	81.6	84.8	78.8
R1. 10. 19	552	14.8	12.6	15.8	13.7	13.9	14.3	13.8
R1. 10. 20	3,486	102.8	104.6	107.6	109.4	104.4	109.3	100.9
R1. 10. 21	2,803	83.5	83.3	87.8	88.2	83.4	86.4	81.6
R1. 10. 22	377	10.0	8.5	11.0	9.4	9.3	10.1	9.1
R1. 10. 23	3,987	121.9	126.6	127.8	132.7	125.9	133.9	120.1
R1. 10. 24	1,913	53.8	50.3	56.7	53.9	53.8	54.0	52.4
R1. 10. 25	373	9.5	8.1	10.7	9.2	9.0	9.8	8.6
R1. 10. 26	2,208	65.8	65.9	69.0	69.4	65.3	68.3	64.2
R1. 10. 27	1,776	51.4	49.3	54.6	52.8	51.9	52.8	50.3
R1. 10. 28	4,317	140.4	148.4	147.5	155.6	139.2	153.7	138.4
R1. 10. 29	856	23.9	21.0	25.4	23.0	23.2	23.3	22.8
R1. 10. 30	2,007	61.9	61.6	65.0	64.8	61.9	64.9	60.5
R1. 10. 31	3,497	114.0	119.3	120.3	126.3	110.6	123.3	112.0
小計	82,826	2401.6	2401.6	2525.0	2537.0	2427.5	2537.6	2357.2
【記事】								