

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8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 30-40度 (kWh)
R1.8.1	7,535	150.8	140.4	161.5	152.1	158.5	151.2	149.5
R1.8.2	7,388	149.6	139.7	161.0	152.0	156.5	150.0	148.2
R1.8.3	7,014	150.7	141.2	162.6	153.8	158.4	152.0	149.0
R1.8.4	6,202	137.6	128.5	148.1	139.7	143.5	138.1	136.8
R1.8.5	7,152	148.6	139.7	160.6	152.2	156.1	150.3	146.7
R1.8.6	6,829	146.0	137.2	156.6	149.1	151.7	146.6	143.6
R1.8.7	6,759	143.9	135.5	155.4	147.4	151.3	145.8	142.0
R1.8.8	5,647	123.1	115.8	131.4	125.2	127.4	123.8	121.0
R1.8.9	3,084	74.0	67.1	78.7	72.5	75.9	73.0	72.9
R1.8.10	2,541	60.9	55.3	64.8	59.6	62.2	60.3	59.9
R1.8.11	5,353	121.2	113.3	128.6	121.7	125.7	122.0	119.3
R1.8.12	5,733	126.2	119.4	135.3	129.2	131.7	128.3	124.2
R1.8.13	6,347	140.0	132.1	149.7	142.2	146.2	141.7	138.5
R1.8.14	5,633	122.0	115.1	129.6	123.4	126.6	123.2	120.4
R1.8.15	6,654	142.5	135.7	152.5	146.3	148.2	144.7	140.3
R1.8.16	1,572	40.4	35.8	42.9	38.4	40.1	39.1	39.1
R1.8.17	5,645	125.2	118.2	132.9	126.6	129.3	126.0	123.8
R1.8.18	6,821	147.8	141.2	160.2	153.6	155.4	151.4	146.3
R1.8.19	6,397	141.4	136.1	151.9	146.7	147.1	144.6	139.6
R1.8.20	928	25.1	21.9	26.6	23.4	24.3	24.5	23.9
R1.8.21	4,567	109.1	103.0	116.0	110.7	112.0	109.9	107.6
R1.8.22	3,258	81.1	75.1	85.6	80.6	82.2	80.1	79.3
R1.8.23	2,680	68.3	62.6	71.8	66.6	68.9	67.0	67.3
R1.8.24	3,714	87.2	82.5	90.9	87.4	88.9	88.5	85.6
R1.8.25	4,828	113.6	107.9	117.7	113.6	115.7	114.8	112.5
R1.8.26	6,649	147.4	142.0	153.1	149.5	151.2	150.3	145.9
R1.8.27	4,481	106.8	101.6	113.2	109.3	110.2	108.7	104.7
R1.8.28	1,854	49.8	45.0	52.2	47.8	49.4	48.3	48.5
R1.8.29	2,606	67.2	62.2	70.8	66.1	67.5	66.2	66.0
R1.8.30	1,374	37.9	33.7	39.9	35.8	37.4	36.8	36.8
R1.8.31	4,781	116.0	111.2	123.5	119.4	119.6	118.8	114.5
小計	152,025	3401.5	3195.9	3625.8	3441.8	3519.1	3425.9	3353.7
【記事】								