

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7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 コーティング (kWh)
R1.7.1	5,421	123.9	107.1	131.3	122.4	114.2	123.0	123.0
R1.7.2	6,564	142.1	123.2	148.6	139.0	130.7	139.4	140.3
R1.7.3	6,264	136.6	120.6	144.9	136.2	129.7	135.7	134.7
R1.7.4	2,979	69.5	57.0	73.2	66.0	61.9	67.0	68.4
R1.7.5	5,457	120.1	102.0	128.9	119.8	111.0	119.7	118.4
R1.7.6	3,151	81.2	66.8	86.4	79.9	71.8	80.8	79.8
R1.7.7	2,649	69.3	56.0	73.3	66.7	60.3	67.1	68.1
R1.7.8	7,683	164.1	141.8	172.0	161.5	151.5	162.6	163.0
R1.7.9	4,857	112.7	93.2	119.0	111.0	99.3	110.6	110.6
R1.7.10	7,927	163.8	140.7	172.4	160.6	151.4	161.2	162.8
R1.7.11	4,825	115.3	96.9	121.5	114.1	102.1	113.5	113.3
R1.7.12	1,580	43.1	34.6	45.7	41.2	37.4	42.3	41.9
R1.7.13	6,870	149.5	128.0	156.4	146.9	135.4	148.3	148.1
R1.7.14	1,416	37.6	30.6	40.3	36.1	33.1	37.1	36.4
R1.7.15	4,207	96.8	81.6	102.9	94.9	88.0	94.9	95.1
R1.7.16	6,554	135.1	117.0	141.3	132.6	123.5	133.3	133.5
R1.7.17	6,486	139.8	123.6	148.0	138.2	131.7	137.4	138.2
R1.7.18	4,154	94.5	82.0	100.0	93.9	86.8	93.4	92.3
R1.7.19	3,872	94.6	86.0	100.4	92.7	85.4	93.3	93.7
R1.7.20	2,794	68.1	61.6	71.3	66.1	60.1	66.2	65.8
R1.7.21	4,429	104.6	96.4	110.5	103.6	95.7	103.6	103.7
R1.7.22	3,998	97.5	89.4	103.4	96.3	88.1	96.2	96.4
R1.7.23	4,669	106.0	97.3	113.2	105.7	99.4	106.8	104.9
R1.7.24	6,956	146.7	136.5	155.8	147.2	144.3	147.0	145.4
R1.7.25	5,403	117.4	107.3	125.3	116.4	111.9	115.9	116.2
R1.7.26	5,698	122.3	113.9	131.4	123.8	119.9	123.1	120.4
R1.7.27	5,268	119.2	110.7	126.3	118.6	114.4	118.2	118.2
R1.7.28	3,850	89.5	81.5	94.7	87.5	81.8	87.8	88.0
R1.7.29	6,014	127.6	118.4	135.8	127.8	123.6	127.5	126.1
R1.7.30	4,250	98.7	90.2	105.0	97.7	91.3	97.2	96.5
R1.7.31	5,792	125.6	117.0	133.1	125.8	130.3	125.4	123.4
小計	152,036	3413.0	3008.8	3612.4	3370.1	3165.9	3375.5	3366.5
【記事】								