

## 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11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)
R3.11.1	1,850	55.6	53.7	58.5	57.2	55.1	56.8	54.5
R3.11.2	2,853	92.8	96.1	97.7	101.1	90.0	100.4	91.2
R3.11.3	1,915	60.4	60.7	62.7	63.4	59.8	63.0	59.1
R3.11.4	2,723	7.8	8.6	9.4	9.1	6.7	8.3	7.4
R3.11.5	2,811	91.6	95.8	95.2	99.6	84.0	94.6	89.9
R3.11.6	3,049	103.0	107.5	108.5	113.2	104.9	112.3	101.7
R3.11.7	2,450	81.0	84.0	85.0	88.5	81.4	87.1	79.8
R3.11.8	3,027	103.3	108.9	108.0	113.8	95.2	108.6	101.3
R3.11.9	405	10.3	8.7	11.3	9.6	9.6	10.3	9.4
R3.11.10	1,339	39.5	37.8	41.3	39.9	37.2	39.4	38.1
R3.11.11	1,270	39.4	37.6	40.8	39.5	38.1	39.4	38.2
R3.11.12	1,375	44.9	45.8	46.5	48.5	34.2	39.7	43.2
R3.11.13	2,692	88.0	90.6	90.7	93.5	86.6	94.4	86.7
R3.11.14	3,296	118.4	127.0	124.5	133.5	111.5	128.1	116.4
R3.11.15	1,774	54.7	54.5	57.2	57.5	54.1	57.1	53.6
R3.11.16	2,700	90.9	95.2	94.3	99.1	85.6	97.0	89.2
R3.11.17	2,218	77.9	82.2	81.2	86.1	73.6	83.2	76.1
R3.11.18	1,393	43.6	42.5	45.8	45.3	40.1	43.8	42.2
R3.11.19	8,423	103.6	111.0	108.8	117.0	92.8	109.3	101.7
R3.11.20	3,231	120.6	130.7	126.0	136.8	105.3	126.0	118.1
R3.11.21	1,987	67.2	68.6	70.4	72.5	60.7	69.5	65.6
R3.11.22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3.11.23	1,568	54.4	56.4	54.7	58.0	46.5	51.2	52.5
R3.11.24	503	14.1	12.6	15.0	13.9	13.2	14.1	13.1
R3.11.25	517	14.6	13.3	15.3	14.6	12.2	13.4	13.4
R3.11.26	1,957	68.3	70.5	70.8	73.6	62.8	72.0	66.9
R3.11.27	814	26.1	25.1	27.4	26.8	24.1	27.0	25.1
R3.11.28	1,591	53.7	55.1	56.0	57.7	53.3	57.6	52.4
R3.11.29	2,544	96.5	103.1	98.4	107.8	85.0	99.2	94.2
R3.11.30	2,909	108.3	116.5	112.8	122.3	98.4	117.3	106.1
小計	65,186	1930.6	1999.8	2014.2	2099.5	1802.0	2020.1	1887.0
【記事】 11/22：システム異常により全データ欠測								