

## 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 2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)
R2.11.1	2,229	68.3	68.2	71.6	72.2	67.3	70.7	66.8
R2.11.2	692	18.8	16.3	20.2	17.9	18.1	18.2	17.9
R2.11.3	1,884	59.1	60.7	61.7	63.3	55.2	61.4	57.5
R2.11.4	2,262	74.7	76.2	77.8	79.5	73.9	78.6	73.4
R2.11.5	2,300	74.0	75.5	77.8	79.5	72.8	79.1	72.7
R2.11.6	2,472	77.7	78.0	81.3	82.1	76.3	81.9	76.3
R2.11.7	567	14.5	12.5	15.7	13.9	13.8	14.3	13.5
R2.11.8	1,573	49.7	49.9	52.7	53.2	47.6	52.1	48.2
R2.11.9	1,507	47.1	45.9	49.4	48.6	46.4	48.6	45.9
R2.11.10	2,239	77.1	79.2	80.9	83.2	78.2	83.6	75.8
R2.11.11	1,614	49.0	47.9	51.1	50.6	48.7	51.0	47.9
R2.11.12	3,021	106.7	112.1	112.9	119.1	109.1	118.0	105.2
R2.11.13	2,844	99.9	104.3	104.6	109.8	96.8	108.4	98.4
R2.11.14	3,104	111.0	118.5	116.3	123.7	111.0	123.3	109.4
R2.11.15	3,281	121.0	130.0	127.2	137.0	107.1	126.2	118.9
R2.11.16	2,939	101.0	106.6	106.6	112.6	91.8	104.9	99.2
R2.11.17	3,349	125.9	136.5	132.8	144.1	112.7	133.0	123.5
R2.11.18	1,415	43.5	42.5	46.0	45.8	42.1	45.3	42.3
R2.11.19	3,035	108.3	115.1	115.1	122.2	102.1	119.6	106.8
R2.11.20	507	13.6	11.9	14.5	12.9	12.8	13.4	12.7
R2.11.21	1,382	45.9	45.3	47.7	47.5	43.0	47.9	44.6
R2.11.22	2,513	89.5	94.9	92.9	99.5	71.4	87.8	87.5
R2.11.23	1,870	63.6	65.5	65.6	67.5	61.8	67.4	62.2
R2.11.24	2,656	97.2	104.2	100.2	108.4	77.8	97.9	95.0
R2.11.25	2,370	82.3	85.1	86.1	89.6	74.4	85.3	80.7
R2.11.26	541	14.6	12.8	15.8	14.2	13.2	14.1	13.5
R2.11.27	1,916	68.6	71.8	72.6	76.1	69.1	76.0	67.3
R2.11.28	1,145	36.6	35.8	38.0	37.5	35.8	38.1	35.4
R2.11.29	1,455	48.3	48.3	51.0	51.5	44.9	51.1	47.1
R2.11.30	1,689	56.9	57.8	59.2	60.4	48.7	61.2	55.5
小計	60,369	2044.4	2109.1	2145.3	2223.7	1924.0	2158.6	2001.2
【記事】								