

## 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 [平成30年5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)
H30.5.1	6,565	147.6	140.4	157.1	151.2	154.2	150.6	145.1
H30.5.2	3,695	90.1	83.4	94.9	89.3	92.1	89.5	88.0
H30.5.3	1,241	34.0	30.2	35.9	32.3	33.7	33.3	32.8
H30.5.4	3,919	91.3	85.8	92.9	88.4	91.4	90.5	90.1
H30.5.5	3,978	92.7	85.9	97.8	91.2	95.2	92.2	91.4
H30.5.6	4,322	104.0	97.5	108.8	103.7	106.8	104.4	101.7
H30.5.7	2,238	58.6	53.2	62.1	57.0	59.5	57.5	57.6
H30.5.8	1,659	45.1	39.9	47.7	43.0	45.1	43.7	43.7
H30.5.9	1,214	35.9	32.0	37.6	34.1	35.4	35.2	34.5
H30.5.10	2,426	60.8	55.4	64.2	59.5	61.8	60.6	58.8
H30.5.11	8,037	171.4	160.6	174.5	166.7	175.6	169.8	170.0
H30.5.12	5,277	125.7	117.7	133.2	125.9	130.5	126.2	124.5
H30.5.13	1,637	45.9	40.8	48.7	44.1	46.0	44.6	44.7
H30.5.14	4,083	95.1	89.3	97.7	92.7	96.7	95.1	94.1
H30.5.15	5,959	134.6	125.2	142.1	134.3	139.5	133.9	132.5
H30.5.16	7,009	146.8	138.3	157.7	149.3	155.0	149.2	145.1
H30.5.17	3,157	72.9	67.0	75.9	70.2	73.6	71.1	71.9
H30.5.18	1,830	39.2	35.1	41.9	37.7	39.8	38.4	38.6
H30.5.19	3,939	92.7	85.1	96.7	90.4	95.3	92.0	91.5
H30.5.20	8,527	172.1	159.7	176.4	167.2	178.1	170.7	170.8
H30.5.21	7,702	163.1	152.2	172.9	163.7	171.7	164.5	161.3
H30.5.22	7,922	157.1	145.3	165.8	155.6	164.7	156.4	155.9
H30.5.23	3,098	82.4	74.7	87.1	80.2	84.2	80.8	81.0
H30.5.24	5,001	108.3	99.1	112.2	104.0	111.2	106.4	107.5
H30.5.25	7,763	159.7	147.7	168.5	158.4	167.2	159.1	158.2
H30.5.26	8,162	163.4	151.4	171.8	161.8	171.5	163.4	162.0
H30.5.27	6,631	144.3	133.0	149.7	140.8	149.4	143.2	142.7
H30.5.28	5,238	117.4	107.1	124.4	115.3	121.5	115.5	115.7
H30.5.29	7,288	148.2	137.6	158.1	148.1	155.3	147.9	146.7
H30.5.30	2,549	67.0	60.0	70.9	64.2	68.0	64.9	65.7
H30.5.31	3,561	84.7	77.3	89.5	83.0	86.7	83.4	82.6
小計	145,628	3252.1	3007.7	3414.9	3203.5	3356.6	3234.0	3206.9

**【記事】**

・5/18 4:43~10:18 雷による発電所構内地絡事故（発電停止）。