

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10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度 (kWh)
H30.10.1	2,211	61.6	60.4	65.0	63.5	62.2	64.2	60.5
H30.10.2	2,519	66.7	65.3	69.0	67.6	66.8	68.6	65.6
H30.10.3	5,347	150.7	155.2	158.6	162.9	155.6	163.0	149.1
H30.10.4	4,077	115.8	117.0	121.1	122.2	118.4	122.4	114.2
H30.10.5	3,856	104.0	104.5	108.4	108.7	103.9	108.0	102.5
H30.10.6	5,025	138.4	142.9	148.2	151.5	143.4	150.1	136.6
H30.10.7	2,511	70.6	68.6	74.2	72.3	71.9	73.0	69.4
H30.10.8	5,044	142.6	147.6	150.2	154.4	145.9	153.5	140.8
H30.10.9	3,956	111.9	113.4	117.0	118.6	113.0	117.4	110.5
H30.10.10	2,753	76.7	74.7	80.8	78.9	77.9	79.2	75.3
H30.10.11	402	10.4	8.9	11.3	9.6	9.6	10.4	9.5
H30.10.12	1,693	48.6	46.4	51.6	49.5	49.3	50.0	47.5
H30.10.13	3,860	114.1	115.9	120.1	121.5	117.6	122.5	113.1
H30.10.14	3,314	94.5	95.1	98.2	98.8	96.1	99.7	93.2
H30.10.15	2,087	59.9	58.5	63.8	62.2	61.2	62.6	58.8
H30.10.16	2,582	76.6	76.5	81.0	80.8	77.9	80.8	75.4
H30.10.17	1,968	57.3	55.4	60.9	59.2	58.3	59.3	56.1
H30.10.18	3,986	123.9	128.4	128.0	131.8	124.8	131.9	122.5
H30.10.19	2,110	64.2	64.9	67.3	68.0	64.5	68.4	62.4
H30.10.20	2,951	87.2	88.3	91.2	92.0	89.2	93.0	86.1
H30.10.21	4,266	131.7	137.9	138.4	143.9	134.6	142.8	130.2
H30.10.22	4,270	133.1	139.1	139.9	145.3	136.8	144.9	131.3
H30.10.23	3,743	113.7	118.1	119.7	123.6	113.9	122.0	112.1
H30.10.24	1,366	38.8	38.0	41.1	40.4	38.0	40.0	37.7
H30.10.25	4,137	135.7	143.4	141.7	148.8	137.9	148.0	133.6
H30.10.26	4,178	132.0	138.4	138.3	144.6	135.3	144.9	130.0
H30.10.27	1,114	30.3	27.8	31.9	29.6	29.9	30.1	29.3
H30.10.28	2,218	68.7	70.2	70.9	72.3	66.6	73.0	67.0
H30.10.29	1,164	34.5	35.3	36.5	37.1	29.4	35.7	32.8
H30.10.30	1,395	42.1	40.7	44.0	42.8	41.6	43.7	40.9
H30.10.31	1,295	40.7	39.8	42.5	41.7	40.6	42.7	39.5
小計	91,397	2677.3	2716.3	2810.9	2844.3	2712.1	2845.9	2633.4
【記事】								