

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29年6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)
H29.6.1	1,733	45.9	39.7	48.3	45.2	46.2	43.9	44.6
H29.6.2	2,045	51.7	44.9	54.2	51.0	52.2	50.0	50.5
H29.6.3	2,151	54.0	46.2	57.2	53.6	54.8	52.1	52.0
H29.6.4	2,593	66.0	57.1	69.8	66.0	67.5	64.3	63.9
H29.6.5	6,806	140.0	123.0	149.6	140.4	147.9	137.6	138.5
H29.6.6	8,661	167.3	149.2	174.3	166.5	174.7	164.8	166.2
H29.6.7	3,832	95.5	84.6	101.1	96.0	98.8	93.5	93.4
H29.6.8	1,885	48.9	41.9	51.2	47.6	49.0	46.4	47.3
H29.6.9	7,087	149.9	132.3	158.0	150.2	157.7	147.8	148.1
H29.6.10	3,098	69.0	60.1	72.7	68.2	70.8	66.8	67.7
H29.6.11	4,772	98.1	87.8	102.5	97.7	101.3	96.7	96.9
H29.6.12	3,685	82.2	70.4	85.9	79.8	83.8	78.0	80.9
H29.6.13	6,760	150.1	135.0	157.7	150.3	154.9	147.5	149.6
H29.6.14	6,803	143.1	127.5	150.3	142.9	149.3	140.9	141.8
H29.6.15	6,718	137.6	122.8	142.4	136.2	141.9	134.8	136.2
H29.6.16	4,059	93.9	84.1	97.1	92.7	95.0	91.0	92.7
H29.6.17	6,142	130.2	115.0	138.2	129.9	136.6	127.6	129.0
H29.6.18	4,729	117.4	104.6	124.1	117.8	121.0	114.8	115.3
H29.6.19	5,876	134.7	119.9	142.8	135.2	140.7	132.5	134.0
H29.6.20	7,657	151.0	133.0	161.8	152.5	159.8	149.7	149.1
H29.6.21	1,145	31.4	26.2	32.9	30.3	30.8	29.3	30.0
H29.6.22	2,054	51.7	46.0	54.9	52.4	52.9	51.5	50.2
H29.6.23	6,480	134.0	118.4	141.7	134.2	139.8	131.1	131.7
H29.6.24	6,899	147.2	130.9	157.1	149.7	154.9	145.9	145.3
H29.6.25	2,832	73.5	64.7	78.3	73.6	76.0	71.9	72.4
H29.6.26	4,754	108.0	97.2	112.0	107.8	111.3	107.1	106.6
H29.6.27	6,105	135.6	120.8	143.1	136.3	141.2	133.7	134.6
H29.6.28	6,438	138.1	121.7	146.5	137.9	143.8	134.8	136.8
H29.6.29	6,822	141.0	124.9	150.4	143.0	147.8	139.3	139.1
H29.6.30	4,540	104.0	92.0	109.8	104.4	107.3	101.9	102.0
小計	145,161	3191.0	2822.0	3366.1	3189.1	3309.5	3127.3	3146.4
【記事】								