

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(4月分)

4月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]
1日	1.30	52.6
2日	5.91	250.3
3日	0.85	31.0
4日	2.61	112.1
5日	0.44	9.6
6日	3.56	153.8
7日	4.96	211.2
8日	3.27	141.7
9日	1.11	42.2
10日	7.28	301.0
11日	6.22	266.3
12日	2.64	115.8
13日	6.02	253.3
14日	6.59	283.3
15日	6.03	258.7
16日	3.72	153.9
17日	6.02	254.9
18日	1.60	65.1
19日	6.87	293.8
20日	5.52	232.2
21日	3.55	151.7
22日	0.82	25.8
23日	1.68	64.8
24日	0.94	33.5
25日	6.01	255.4
26日	4.81	199.5
27日	1.84	78.2
28日	6.70	288.0
29日	4.21	179.3
30日	2.57	109.9
<b>積算値</b>	115.65	4868.9
<b>最大値</b>	7.28	301.0
<b>最大日</b>	10日	10日

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(5月分)

5月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]
1日	0.66	22.0
2日	5.87	242.2
3日	7.16	306.1
4日	6.98	300.3
5日	7.10	302.8
6日	2.25	91.5
7日	1.16	44.2
8日	6.80	291.8
9日	3.04	130.1
10日	7.43	315.6
11日	7.14	307.6
12日	3.60	151.2
13日	1.19	46.2
14日	6.28	265.9
15日	5.98	256.0
16日	4.51	197.4
17日	7.26	309.8
18日	7.05	307.4
19日	1.96	85.9
20日	3.31	141.0
21日	6.20	272.1
22日	5.49	237.9
23日	3.64	159.7
24日	5.57	236.0
25日	4.99	212.2
26日	5.51	238.3
27日	2.20	92.8
28日	2.79	122.6
29日	5.02	212.3
30日	5.98	257.6
31日	2.55	109.5
<b>積算値</b>	146.67	6266.0
<b>最大値</b>	7.43	315.6
<b>最大日</b>	10日	10日

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(6月分)

6月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]
1日	5.82	252.8
2日	3.14	131.0
3日	6.19	266.2
4日	6.09	263.7
5日	7.18	316.5
6日	4.98	215.7
7日	5.79	255.1
8日	7.16	312.5
9日	3.46	151.0
10日	4.24	184.2
11日	7.04	312.5
12日	6.74	300.6
13日	1.68	73.4
14日	6.96	306.6
15日	5.05	225.0
16日	3.82	173.6
17日	3.88	166.8
18日	0.29	1.6
19日	7.13	318.5
20日	4.68	205.2
21日	1.04	40.2
22日	5.93	255.4
23日	0.83	25.0
24日	5.50	241.8
25日	4.01	174.8
26日	5.91	256.5
27日	4.80	211.5
28日	0.54	11.3
29日	2.94	125.7
30日	1.43	56.8
<b>積算値</b>	134.25	5831.5
<b>最大値</b>	7.18	318.5
<b>最大日</b>	5日	19日

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(7月分)

7月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]
1日	1.05	36.5
2日	4.95	211.8
3日	5.85	259.8
4日	6.53	289.7
5日	6.68	297.7
6日	5.34	239.7
7日	6.49	291.6
8日	5.29	229.4
9日	2.31	92.0
10日	3.77	156.1
11日	1.12	41.5
12日	1.23	47.5
13日	5.27	230.9
14日	2.96	124.4
15日	4.09	175.3
16日	1.49	59.4
17日	5.08	227.3
18日	6.14	269.8
19日	4.79	211.0
20日	5.86	252.2
21日	6.38	288.3
22日	6.54	290.9
23日	6.62	297.1
24日	6.04	269.4
25日	5.41	242.2
26日	5.24	229.0
27日	5.33	234.7
28日	5.92	259.5
29日	6.04	272.9
30日	4.44	190.7
31日	4.95	231.9
<b>積算値</b>	149.20	6550.2
<b>最大値</b>	6.68	297.7
<b>最大日</b>	5日	10日

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(8月分)

8月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]
1日	5.84	264.0
2日	6.08	277.1
3日	6.15	281.5
4日	6.18	279.6
5日	4.84	218.6
6日	4.47	194.8
7日	5.38	242.8
8日	4.14	187.2
9日	5.53	240.4
10日	5.51	239.5
11日	6.66	295.7
12日	6.40	292.1
13日	6.42	290.4
14日	5.96	268.3
15日	5.60	250.5
16日	2.16	92.2
17日	6.14	275.1
18日	4.10	174.2
19日	5.19	230.7
20日	4.82	219.9
21日	5.35	239.2
22日	4.18	187.5
23日	4.36	195.4
24日	5.42	244.3
25日	4.88	217.3
26日	6.21	280.4
27日	2.73	118.7
28日	3.44	153.0
29日	1.25	49.8
30日	0.60	18.2
31日	3.90	172.4
<b>積算値</b>	149.89	6690.8
<b>最大値</b>	6.66	295.7
<b>最大日</b>	11日	11日

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(9月分)

9月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]
1日	1.34	48.3
2日	5.06	228.6
3日	1.44	55.6
4日	6.13	268.6
5日	6.28	283.1
6日	6.02	273.0
7日	6.11	271.8
8日	5.74	258.0
9日	6.29	280.1
10日	5.89	266.3
11日	6.13	273.3
12日	5.90	262.5
13日	5.93	264.7
14日	5.69	253.3
15日	5.65	250.1
16日	1.16	40.8
17日	5.61	246.8
18日	5.87	254.5
19日	4.00	174.1
20日	3.51	149.0
21日	2.73	114.3
22日	1.38	50.6
23日	2.07	86.4
24日	5.56	236.5
25日	2.76	119.4
26日	5.28	230.4
27日	1.75	75.1
28日	2.39	106.3
29日	1.74	72.2
30日	2.12	92.4
<b>積算値</b>	127.53	5586.1
<b>最大値</b>	6.29	283.1
<b>最大日</b>	9日	5日

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(10月分)

10月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]
1日	3.50	150.3
2日	5.10	219.5
3日	0.97	35.6
4日	1.65	67.6
5日	0.61	18.1
6日	2.73	118.9
7日	3.64	154.8
8日	0.74	24.9
9日	1.32	56.9
10日	2.73	115.6
11日	4.49	195.1
12日	5.59	235.6
13日	4.98	205.6
14日	4.59	188.4
15日	5.55	231.6
16日	2.27	96.7
17日	2.84	120.2
18日	1.58	64.3
19日	3.19	133.1
20日	1.38	55.1
21日	4.35	180.4
22日	3.49	147.3
23日	1.49	61.5
24日	2.58	109.0
25日	0.38	7.1
26日	0.59	18.1
27日	2.20	93.0
28日	0.86	30.7
29日	0.44	12.1
30日	1.67	69.6
31日	3.75	158.5
<b>積算値</b>	81.25	3375.2
<b>最大値</b>	5.59	235.6
<b>最大日</b>	12日	12日

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(11月分)

11月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]
1日	2.48	106.8
2日	0.47	12.8
3日	4.28	175.6
4日	3.43	138.1
5日	1.74	72.5
6日	1.36	53.0
7日	3.28	134.9
8日	3.36	138.0
9日	4.24	170.5
10日	1.01	39.2
11日	2.15	86.7
12日	2.20	85.4
13日	4.39	175.1
14日	0.67	19.4
15日	0.70	23.2
16日	1.48	60.0
17日	3.31	136.2
18日	1.66	67.1
19日	1.92	74.4
20日	0.67	23.6
21日	2.77	113.5
22日	4.29	166.6
23日	1.76	69.7
24日	3.43	136.3
25日	4.14	153.1
26日	2.15	84.1
27日	3.84	151.7
28日	4.57	172.1
29日	4.22	162.1
30日	0.53	15.4
<b>積算値</b>	76.50	3017.1
<b>最大値</b>	4.57	175.6
<b>最大日</b>	28日	3日

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(12月分)

12月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]
1日	-----	-----
2日	3.74	146.7
3日	4.15	154.8
4日	4.02	148.7
5日	3.26	127.5
6日	4.30	159.6
7日	3.73	140.9
8日	3.85	143.8
9日	4.24	156.6
10日	4.09	152.3
11日	3.12	122.4
12日	2.33	88.3
13日	2.36	92.8
14日	2.57	95.2
15日	4.24	156.1
16日	4.13	152.1
17日	4.12	151.4
18日	3.88	141.8
19日	2.78	105.1
20日	3.04	112.6
21日	3.48	128.5
22日	3.17	113.0
23日	4.26	154.9
24日	3.16	113.3
25日	3.54	131.3
26日	3.91	141.8
27日	3.65	132.0
28日	3.89	142.3
29日	4.20	151.4
30日	2.60	98.9
31日	3.80	136.0
積算値	107.61	3992.1
最大値	4.30	159.6
最大日	6日	6日

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(1月分)

1月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]
1日	4.20	151.0
2日	3.80	137.7
3日	1.92	71.5
4日	1.61	60.7
5日	3.94	145.9
6日	0.94	32.3
7日	4.20	161.5
8日	4.46	168.5
9日	4.40	164.3
10日	4.49	169.2
11日	4.51	169.1
12日	2.09	83.2
13日	4.39	165.8
14日	4.26	163.6
15日	3.34	125.4
16日	1.26	48.0
17日	3.26	124.8
18日	3.24	126.2
19日	2.19	86.5
20日	3.99	155.9
21日	1.77	63.3
22日	4.55	169.8
23日	4.03	150.5
24日	4.11	151.5
25日	2.59	99.3
26日	5.00	183.0
27日	2.20	85.4
28日	4.38	166.7
29日	5.00	190.8
30日	5.04	191.2
31日	4.55	174.8
<b>積算値</b>	109.71	4137.4
<b>最大値</b>	5.04	191.2
<b>最大日</b>	30日	30日

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(2月分)

2月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]	
1日	2.53	97.7	
2日	0.72	23.8	
3日	0.81	27.1	
4日	4.18	158.6	
5日	5.45	211.0	
6日	5.28	203.8	
7日	4.22	161.2	
8日	5.58	214.0	
9日	5.39	205.2	
10日	5.50	211.7	
11日	5.25	200.6	
12日	4.11	160.8	
13日	5.43	212.3	
14日	4.36	170.8	
15日	3.83	153.4	
16日	0.00	0.0	
17日	---	---	※測定不能
18日	---	---	※測定不能
19日	5.36	206.5	
20日	5.22	197.3	
21日	4.76	185.5	
22日	4.01	154.3	
23日	5.83	226.6	
24日	4.31	166.1	
25日	6.15	236.6	
26日	6.13	237.4	
27日	5.96	231.7	
28日	5.53	219.5	
積算値	115.90	4473.5	
最大値	6.15	237.4	
最大日	25日	26日	

令和6年度市役所太陽光発電システム(60kW)の発電量と日射量(3月分)

3月	日射量 [kW・h/m <sup>2</sup> ]	発電量 [kW・h]
1日	5.36	211.3
2日	5.55	220.9
3日	0.36	6.7
4日	1.14	45.9
5日	1.08	41.9
6日	1.25	49.7
7日	6.25	247.8
8日	0.92	33.7
9日	4.80	197.0
10日	6.31	258.2
11日	1.61	64.4
12日	1.72	72.0
13日	0.79	31.9
14日	5.71	236.2
15日	1.53	62.4
16日	0.85	31.5
17日	6.90	282.1
18日	4.76	198.5
19日	1.70	73.0
20日	5.95	246.5
21日	6.64	273.3
22日	6.53	265.1
23日	6.30	253.5
24日	3.82	161.3
25日	5.86	241.3
26日	6.00	240.2
27日	5.49	232.2
28日	4.49	195.6
29日	0.45	8.3
30日	5.13	218.4
31日	1.72	70.6
<b>積算値</b>	116.97	4771.4
<b>最大値</b>	6.90	282.1
<b>最大日</b>	17日	17日