

令和5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 ²]	発電量 [kW・h]
1日	4.63	191.8
2日	2.76	108.5
3日	6.85	271.7
4日	6.54	269.7
5日	5.41	221.2
6日	1.65	67.8
7日	1.33	51.1
8日	6.09	242.5
9日	7.05	286.4
10日	7.04	285.7
11日	6.59	267.3
12日	3.85	155.4
13日	6.80	280.5
14日	4.04	164.9
15日	0.68	22.0
16日	6.43	266.0
17日	6.02	246.8
18日	5.35	220.3
19日	5.06	205.3
20日	6.60	273.8
21日	5.65	235.6
22日	0.94	33.6
23日	5.26	216.7
24日	2.75	113.5
25日	3.52	142.4
26日	1.38	55.4
27日	7.32	302.3
28日	6.98	286.0
29日	5.44	222.0
30日	2.19	86.9
積算値	142.20	5793.1
最大値	7.32	302.3
最大日	27日	27日

令和5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 ²]	発電量 [kW・h]
1日	0.08	2.3
2日	7.16	299.9
3日	7.09	296.9
4日	7.01	294.4
5日	6.78	284.4
6日	3.83	157.1
7日	0.87	28.0
8日	1.48	58.1
9日	7.51	304.2
10日	7.19	301.0
11日	4.84	200.3
12日	7.00	290.7
13日	1.17	43.2
14日	1.73	71.0
15日	2.87	122.0
16日	7.35	309.9
17日	6.76	288.6
18日	6.90	287.2
19日	1.71	68.6
20日	6.20	256.4
21日	4.83	202.6
22日	6.54	277.7
23日	1.06	38.4
24日	7.15	307.7
25日	5.72	244.6
26日	6.50	236.3
27日	6.94	300.3
28日	5.56	234.8
29日	1.19	44.0
30日	2.37	99.2
31日	1.36	51.5
積算値	144.75	6001.3
最大値	7.51	309.9
最大日	9日	16日

令和5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 ²]	発電量 [kW・h]
1日	5.18	221.4
2日	0.61	16.5
3日	3.32	144.7
4日	5.99	251.1
5日	5.33	227.0
6日	2.31	99.1
7日	5.83	253.7
8日	4.71	199.2
9日	1.03	36.2
10日	3.44	148.2
11日	1.64	65.2
12日	1.36	53.8
13日	6.28	268.1
14日	2.75	120.1
15日	1.08	39.6
16日	5.44	231.2
17日	7.02	308.0
18日	4.28	183.1
19日	4.08	168.1
20日	4.66	196.5
21日	5.38	230.1
22日	1.19	44.4
23日	2.32	93.8
24日	5.08	216.6
25日	5.67	246.3
26日	5.26	231.4
27日	3.60	158.0
28日	5.76	248.1
29日	6.14	270.9
30日	2.25	93.4
積算値	118.99	5063.8
最大値	7.02	308.0
最大日	17日	17日

令和5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 ²]	発電量 [kW・h]
1日	0.00	0.0
2日	0.00	0.0
3日	0.39	14.7
4日	4.97	212.1
5日	3.47	151.2
6日	6.60	285.0
7日	5.86	255.3
8日	1.19	43.5
9日	1.99	81.0
10日	6.33	278.7
11日	6.70	295.9
12日	6.55	290.1
13日	1.31	51.5
14日	3.39	144.9
15日	2.36	99.7
16日	6.78	300.5
17日	6.61	292.9
18日	6.25	275.9
19日	4.78	210.2
20日	3.78	160.9
21日	5.77	250.4
22日	6.12	268.8
23日	6.51	291.5
24日	6.83	303.4
25日	6.93	306.8
26日	6.61	290.9
27日	6.28	272.7
28日	6.57	288.9
29日	6.70	297.5
30日	6.79	298.5
31日	5.47	239.3
積算値	149.89	6552.7
最大値	6.93	306.8
最大日	25日	25日

令和5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 ²]	発電量 [kW・h]
1日	3.46	147.5
2日	6.20	279.6
3日	6.53	289.8
4日	6.42	280.7
5日	6.73	303.0
6日	4.20	177.0
7日	6.28	281.5
8日	6.44	290.6
9日	2.44	100.7
10日	6.55	293.6
11日	7.00	302.0
12日	6.45	293.5
13日	3.09	127.8
14日	3.14	130.5
15日	4.62	204.3
16日	4.03	177.0
17日	5.96	269.0
18日	6.46	294.3
19日	5.87	264.9
20日	5.91	266.7
21日	6.02	273.1
22日	5.33	232.3
23日	4.16	185.3
24日	4.71	214.0
25日	6.54	297.9
26日	5.64	254.6
27日	5.37	230.9
28日	4.62	206.9
29日	6.36	291.9
30日	5.64	248.1
31日	6.36	288.4
積算値	168.53	7497.4
最大値	7.00	303.0
最大日	11日	5日

令和5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 ²]	発電量 [kW・h]
1日	6.33	291.5
2日	5.79	258.2
3日	4.81	205.4
4日	2.25	96.1
5日	5.83	267.5
6日	2.56	109.3
7日	1.47	64.2
8日	1.34	57.1
9日	2.30	101.2
10日	4.79	208.7
11日	4.11	180.3
12日	6.22	276.7
13日	6.12	274.1
14日	5.99	267.8
15日	4.23	184.2
16日	4.78	211.0
17日	5.26	229.2
18日	5.98	259.5
19日	5.48	238.9
20日	4.38	190.5
21日	1.17	43.5
22日	2.25	95.6
23日	1.11	43.2
24日	4.86	205.6
25日	5.94	249.0
26日	5.67	241.9
27日	4.78	205.7
28日	5.24	222.7
29日	4.18	177.3
30日	2.85	118.2
積算値	128.07	5574.1
最大値	6.33	291.5
最大日	1日	1日

令和5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 ²]	発電量 [kW・h]
1日	2.10	84.7
2日	4.92	206.7
3日	4.82	205.2
4日	0.85	31.4
5日	3.68	155.7
6日	5.97	250.1
7日	5.19	219.5
8日	1.29	54.3
9日	0.93	35.1
10日	3.62	157.0
11日	3.09	132.9
12日	5.63	232.6
13日	5.64	233.0
14日	3.69	154.3
15日	2.33	97.2
16日	5.68	233.2
17日	5.52	224.5
18日	5.46	221.4
19日	5.16	207.3
20日	3.30	135.2
21日	3.90	160.0
22日	4.16	169.6
23日	4.97	201.6
24日	5.42	215.3
25日	2.75	115.3
26日	5.15	205.7
27日	4.97	197.0
28日	4.87	193.1
29日	4.15	169.3
30日	5.21	208.6
31日	1.18	44.6
積算値	125.60	5151.4
最大値	5.97	250.1
最大日	6日	6日

令和5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 ²]	発電量 [kW・h]
1日	5.02	199.9
2日	4.90	191.5
3日	4.93	190.5
4日	4.38	171.4
5日	2.52	99.6
6日	2.88	118.0
7日	4.24	175.1
8日	4.67	185.3
9日	2.87	116.2
10日	0.73	25.5
11日	1.33	53.9
12日	1.41	58.7
13日	3.24	129.7
14日	4.75	185.9
15日	1.38	53.7
16日	4.02	157.6
17日	0.44	9.3
18日	4.33	169.0
19日	4.64	179.7
20日	4.27	164.0
21日	2.25	85.4
22日	4.33	166.4
23日	3.67	141.2
24日	4.32	162.3
25日	1.25	48.3
26日	1.38	53.9
27日	3.67	140.2
28日	4.17	158.4
29日	4.07	154.1
30日	0.15	3.1
積算値	96.21	3747.8
最大値	5.02	199.9
最大日	1日	1日

令和5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 ²]	発電量 [kW・h]
1日	3.16	121.5
2日	3.93	149.4
3日	4.29	160.6
4日	4.25	158.9
5日	0.57	18.0
6日	3.70	143.3
7日	3.89	149.3
8日	4.07	152.3
9日	4.03	148.8
10日	3.96	145.1
11日	2.49	96.0
12日	0.84	30.0
13日	3.73	144.4
14日	3.44	135.4
15日	0.57	17.6
16日	2.97	117.7
17日	4.15	157.7
18日	3.45	135.9
19日	2.63	105.6
20日	3.14	122.5
21日	4.30	159.4
22日	4.16	154.1
23日	4.14	153.7
24日	2.67	100.9
25日	4.09	153.0
26日	3.59	131.1
27日	2.68	102.0
28日	3.73	141.1
29日	----	----
30日	3.79	140.8
31日	1.59	61.8
積算値	98.00	3707.9
最大値	4.30	160.6
最大日	21日	3日

※全館停電のため、測定不能

令和5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 ²]	発電量 [kW・h]
1日	4.23	153.7
2日	0.77	26.3
3日	2.05	83.4
4日	3.83	147.0
5日	3.73	143.4
6日	4.13	155.4
7日	3.71	139.4
8日	4.38	162.8
9日	4.30	160.7
10日	3.10	117.8
11日	1.29	49.7
12日	4.37	160.6
13日	4.21	159.9
14日	4.40	163.1
15日	4.02	152.9
16日	4.74	174.6
17日	4.47	166.4
18日	3.88	150.5
19日	3.22	123.4
20日	0.57	19.0
21日	0.62	21.2
22日	1.81	73.2
23日	3.18	122.5
24日	2.81	105.3
25日	4.92	187.6
26日	4.88	188.2
27日	3.53	136.2
28日	2.32	93.1
29日	4.52	175.9
30日	4.52	174.3
31日	4.70	184.3
積算値	107.21	4071.8
最大値	4.92	188.2
最大日	25日	26日

令和5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 ²]	発電量 [kW・h]
1日	3.83	155.2
2日	1.79	72.0
3日	4.20	163.1
4日	0.66	22.0
5日	0.32	5.0
6日	1.58	66.0
7日	3.77	154.0
8日	4.32	169.5
9日	4.56	182.3
10日	4.56	183.7
11日	1.92	74.9
12日	5.33	210.7
13日	5.49	213.3
14日	5.36	207.7
15日	2.81	111.4
16日	4.42	179.3
17日	0.84	30.0
18日	1.42	56.4
19日	2.06	88.4
20日	3.75	153.4
21日	0.30	3.8
22日	0.82	31.2
23日	0.65	21.5
24日	5.22	213.7
25日	0.58	18.0
26日	4.87	202.1
27日	6.29	251.4
28日	6.10	246.6
29日	4.11	169.9
積算値	91.93	3656.5
最大値	6.29	251.4
最大日	27日	27日