

令和7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	0.76	25.7
2日	5.04	208.1
3日	1.69	73.6
4日	4.91	205.8
5日	6.62	278.7
6日	2.41	98.6
7日	4.38	183.7
8日	6.54	276.4
9日	6.75	287.4
10日	3.72	156.6
11日	3.32	147.0
12日	6.04	254.8
13日	0.52	13.4
14日	7.11	307.6
15日	6.22	263.9
16日	7.36	311.3
17日	6.57	279.7
18日	5.20	223.2
19日	6.25	265.9
20日	2.25	94.7
21日	6.97	296.7
22日	5.31	225.3
23日	1.63	67.7
24日	3.08	130.9
25日	3.69	157.1
26日	3.07	129.6
27日	7.27	304.6
28日	2.09	86.2
29日	7.44	314.4
30日	7.25	309.9
積算値	141.46	5978.5
最大値	7.44	314.4
最大日	29日	29日

令和7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	6.02	257.0
2日	0.56	11.9
3日	7.15	309.2
4日	6.85	295.4
5日	6.23	270.1
6日	0.98	34.5
7日	5.86	254.2
8日	6.59	285.4
9日	3.37	148.1
10日	1.70	70.3
11日	5.61	239.0
12日	2.93	126.8
13日	6.51	280.4
14日	5.74	245.6
15日	5.81	250.3
16日	4.20	179.0
17日	1.41	53.7
18日	2.18	87.5
19日	2.32	96.9
20日	6.51	275.7
21日	6.03	256.5
22日	4.43	189.7
23日	3.70	156.0
24日	2.81	120.5
25日	3.04	133.7
26日	2.87	123.7
27日	2.59	111.2
28日	7.15	308.1
29日	3.45	148.5
30日	1.73	69.0
31日	1.71	70.4
積算値	128.04	5458.3
最大値	7.15	309.2
最大日	3日	3日

令和7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	5.67	243.3
2日	4.28	179.6
3日	0.78	22.7
4日	5.50	234.6
5日	7.22	315.8
6日	6.41	274.1
7日	5.54	237.3
8日	2.69	115.6
9日	2.70	116.7
10日	1.67	67.5
11日	1.34	48.1
12日	4.63	194.2
13日	5.39	227.4
14日	2.34	98.0
15日	3.86	166.7
16日	4.54	200.1
17日	6.89	298.2
18日	6.36	276.4
19日	6.68	297.4
20日	5.87	261.3
21日	7.00	314.3
22日	7.24	319.3
23日	5.08	218.7
24日	2.71	116.3
25日	3.42	143.7
26日	3.88	161.1
27日	6.68	290.0
28日	6.72	299.8
29日	6.53	290.2
30日	6.58	293.4
積算値	146.20	6321.8
最大値	7.24	319.3
最大日	22日	22日

令和7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	5.17	229.2
2日	3.49	152.2
3日	6.61	289.2
4日	6.72	299.5
5日	5.48	237.1
6日	5.97	263.3
7日	4.62	201.3
8日	6.56	292.6
9日	6.52	286.1
10日	6.53	285.7
11日	2.23	89.9
12日	3.74	163.1
13日	6.46	290.3
14日	4.14	181.0
15日	2.13	85.9
16日	2.81	114.4
17日	5.75	253.2
18日	6.74	303.0
19日	6.53	296.7
20日	6.81	312.3
21日	6.73	309.1
22日	6.41	287.3
23日	6.44	288.3
24日	5.22	237.9
25日	6.75	303.2
26日	6.72	302.7
27日	6.11	266.4
28日	6.60	297.1
29日	6.67	303.6
30日	6.88	298.1
31日	6.50	284.5
積算値	176.04	7804.2
最大値	6.88	312.3
最大日	30日	20日

令和7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	5.66	238.5
2日	6.19	274.1
3日	5.63	250.7
4日	6.42	287.2
5日	6.61	296.8
6日	6.55	288.4
7日	3.18	136.1
8日	5.98	266.6
9日	4.52	200.4
10日	0.68	18.9
11日	0.78	19.9
12日	1.16	42.3
13日	3.75	164.2
14日	5.70	255.7
15日	6.02	269.7
16日	4.07	181.6
17日	6.18	283.6
18日	6.22	280.3
19日	6.45	293.6
20日	6.17	271.8
21日	5.67	255.1
22日	5.92	265.4
23日	6.39	285.9
24日	6.09	276.0
25日	5.91	265.3
26日	6.22	278.1
27日	6.27	278.2
28日	4.73	205.9
29日	5.99	268.7
30日	6.11	273.9
31日	6.08	271.2
積算値	163.30	7244.1
最大値	6.61	296.8
最大日	5日	5日

令和7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	6.13	274.6
2日	5.86	259.8
3日	4.88	213.6
4日	1.66	68.4
5日	0.46	12.3
6日	5.23	228.3
7日	6.24	275.5
8日	5.84	256.8
9日	5.78	254.5
10日	5.76	254.5
11日	5.10	222.1
12日	1.98	83.3
13日	1.26	48.6
14日	2.89	123.8
15日	2.70	115.4
16日	5.82	253.8
17日	5.84	256.7
18日	2.57	110.7
19日	4.06	175.1
20日	1.40	55.6
21日	4.42	190.8
22日	5.19	221.9
23日	4.20	183.1
24日	6.17	261.1
25日	5.47	236.0
26日	5.58	237.8
27日	3.23	135.0
28日	4.28	182.0
29日	2.61	106.6
30日	3.44	143.5
積算値	126.05	5441.2
最大値	6.24	275.5
最大日	7日	7日

令和7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	1.01	38.9
2日	5.22	225.2
3日	2.77	120.9
4日	0.93	34.1
5日	3.72	160.4
6日	4.46	193.2
7日	3.04	128.8
8日	4.51	194.9
9日	2.72	117.2
10日	4.66	198.8
11日	0.65	21.4
12日	2.63	113.8
13日	2.82	122.4
14日	1.04	40.0
15日	1.98	83.8
16日	1.42	57.6
17日	5.18	215.5
18日	3.48	146.4
19日	1.52	61.4
20日	1.17	44.8
21日	0.84	30.4
22日	0.59	19.2
23日	2.56	109.7
24日	1.09	44.2
25日	0.62	19.5
26日	1.13	43.2
27日	4.09	172.3
28日	4.08	169.6
29日	2.38	98.8
30日	4.73	192.1
31日	1.13	44.4
積算値	78.17	3262.9
最大値	5.22	225.2
最大日	2日	2日

令和7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	2.56	109.0
2日	1.88	77.9
3日	3.80	152.3
4日	4.15	168.6
5日	1.43	59.5
6日	2.47	103.5
7日	4.49	179.5
8日	2.35	95.9
9日	0.97	37.2
10日	2.28	91.0
11日	2.04	83.3
12日	2.36	97.2
13日	0.94	35.8
14日	4.48	179.0
15日	4.12	164.3
16日	4.26	169.9
17日	4.57	178.4
18日	2.96	117.9
19日	2.50	96.9
20日	3.31	125.9
21日	4.21	160.2
22日	4.17	161.8
23日	3.04	120.6
24日	4.01	148.0
25日	0.87	31.4
26日	4.13	157.5
27日	1.90	68.3
28日	4.11	158.0
29日	2.09	81.2
30日	4.11	156.8
積算値	90.56	3566.8
最大値	4.57	179.5
最大日	17日	7日

令和7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	3.88	147.9
2日	3.18	119.8
3日	0.93	29.7
4日	4.03	149.0
5日	4.27	156.9
6日	2.60	97.4
7日	4.18	151.6
8日	4.03	144.3
9日	2.42	89.6
10日	3.40	124.7
11日	3.83	141.3
12日	3.05	111.7
13日	2.14	81.9
14日	0.80	30.3
15日	4.21	157.7
16日	2.95	111.9
17日	2.99	113.3
18日	3.48	132.5
19日	1.88	71.2
20日	1.12	42.1
21日	1.52	58.1
22日	1.43	53.5
23日	3.83	147.1
24日	0.31	3.3
25日	0.82	29.2
26日	3.37	126.4
27日	1.16	42.9
28日	4.14	156.2
29日	2.34	85.3
30日	3.65	139.2
31日	1.51	57.9
積算値	83.45	3103.9
最大値	4.27	157.7
最大日	5日	15日

令和7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	3.91	148.6
2日	3.79	141.9
3日	4.39	161.6
4日	4.26	158.3
5日	3.91	146.0
6日	3.62	135.5
7日	1.95	74.2
8日	3.85	141.8
9日	4.09	151.1
10日	4.37	162.7
11日	3.73	142.3
12日	4.50	170.0
13日	4.28	163.0
14日	4.32	164.9
15日	3.12	121.0
16日	4.23	160.1
17日	4.29	163.3
18日	4.19	160.1
19日	3.68	141.8
20日	2.47	94.5
21日	1.63	61.3
22日	3.65	133.5
23日	4.81	174.1
24日	4.88	177.5
25日	4.46	162.0
26日	4.02	148.7
27日	4.36	162.7
28日	1.04	34.8
29日	2.87	101.4
30日	4.68	169.6
31日	4.78	176.2
積算値	118.13	4404.5
最大値	4.88	177.5
最大日	24日	24日