

参考)角度別・月別斜面日射量

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

岩手県久慈市

方位角	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.05	2.69	3.63	4.49	4.91	4.74	4.43	4.21	3.32	2.87	2.08	1.74	3.43
10°	2.48	3.06	3.95	4.67	4.96	4.74	4.45	4.29	3.5	3.21	2.48	2.15	3.66
20°	2.88	3.39	4.19	4.76	4.92	4.66	4.39	4.3	3.61	3.49	2.83	2.52	3.83
30°	3.22	3.65	4.34	4.75	4.78	4.48	4.24	4.22	3.65	3.68	3.11	2.83	3.91
40°	3.47	3.82	4.4	4.63	4.54	4.22	4.02	4.07	3.6	3.79	3.31	3.07	3.91
50°	3.65	3.92	4.36	4.41	4.22	3.9	3.72	3.83	3.49	3.81	3.44	3.23	3.83
60°	3.73	3.92	4.22	4.1	3.83	3.5	3.37	3.52	3.3	3.74	3.47	3.31	3.67
70°	3.72	3.83	3.99	3.71	3.36	3.05	2.96	3.15	3.04	3.58	3.42	3.3	3.43
80°	3.61	3.66	3.68	3.24	2.84	2.59	2.53	2.72	2.73	3.34	3.29	3.21	3.12
90°	3.42	3.41	3.29	2.72	2.31	2.09	2.07	2.26	2.37	3.02	3.07	3.04	2.76

※NEDO日射量データベース参照 緯度 40 度 11.3 分 経度 141 度 46.5 分 標高 5 m

茨城県鹿嶋市

方位角	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.46	3.05	3.63	4.49	4.7	4.5	4.71	4.92	3.63	2.89	2.29	2.17	3.62
10°	2.99	3.48	3.9	4.63	4.71	4.48	4.69	5	3.8	3.16	2.65	2.62	3.84
20°	3.45	3.83	4.09	4.67	4.64	4.37	4.59	4.98	3.89	3.37	2.96	3.04	3.99
30°	3.82	4.09	4.18	4.62	4.47	4.18	4.41	4.87	3.91	3.5	3.2	3.38	4.05
40°	4.09	4.25	4.18	4.46	4.22	3.92	4.13	4.64	3.83	3.56	3.36	3.63	4.02
50°	4.26	4.31	4.09	4.42	3.9	3.6	3.79	4.33	3.68	3.53	3.44	3.79	3.93
60°	4.32	4.26	3.9	3.88	3.5	3.21	3.38	3.92	3.45	3.43	3.44	3.86	3.71
70°	4.26	4.1	3.63	3.47	3.04	2.78	2.93	3.44	3.15	3.25	3.36	3.82	3.44
80°	4.1	3.85	3.28	3	2.55	2.34	2.44	2.91	2.8	2.99	3.19	3.68	3.09
90°	3.82	3.5	2.86	2.47	2.04	1.89	1.95	2.34	2.39	2.67	2.94	3.45	2.69

※NEDO日射量データベース参照 緯度 35 度 57.8 分 経度 140 度 37.3 分 標高 37 m

東京

方位角	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.45	3.03	3.47	4.25	4.49	3.85	4.04	4.2	3.05	2.67	2.24	2.14	3.32
10°	2.97	3.41	3.72	4.38	4.5	3.83	4.02	4.26	3.17	2.9	2.61	2.58	3.53
20°	3.42	3.75	3.89	4.42	4.43	3.74	3.94	4.24	3.23	3.08	2.92	2.98	3.67
30°	3.79	4	3.97	4.36	4.27	3.59	3.78	4.14	3.23	3.19	3.16	3.31	3.73
40°	4.06	4.14	3.96	4.21	4.03	3.37	3.56	3.95	3.16	3.23	3.33	3.56	3.71
50°	4.23	4.19	3.87	3.98	3.72	3.1	3.27	3.68	3.02	3.2	3.41	3.71	3.62
60°	4.28	4.13	3.69	3.66	3.34	2.78	2.93	3.35	2.83	3.1	3.41	3.77	3.44
70°	4.22	3.98	3.43	3.27	2.91	2.43	2.56	2.95	2.59	2.93	3.33	3.73	3.19
80°	4.06	3.72	3.1	2.83	2.44	2.06	2.15	2.52	2.3	2.7	3.17	3.59	2.89
90°	3.79	3.38	2.7	2.33	1.96	1.69	1.74	2.05	1.98	2.41	2.92	3.36	2.53

※NEDO日射量データベース参照 緯度 35 度 41.4 分 経度 139 度 45.6 分 標高 6 m

神奈川県
藤沢市辻堂

方位角	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.46	3.09	3.53	4.41	4.67	4.34	4.64	4.98	3.54	2.93	2.38	2.23	3.60
10°	2.96	3.46	3.78	4.54	4.67	4.3	4.62	5.05	3.7	3.2	2.78	2.69	3.81
20°	3.39	3.79	3.95	4.57	4.59	4.19	4.51	5.03	3.79	3.41	3.11	3.1	3.95
30°	3.74	4.03	4.03	4.51	4.42	4.01	4.33	4.91	3.79	3.54	3.37	3.44	4.01
40°	3.99	4.17	4.02	4.36	4.17	3.76	4.06	4.68	3.72	3.59	3.55	3.69	3.98
50°	4.14	4.22	3.92	4.11	3.85	3.45	3.71	4.35	3.56	3.56	3.64	3.85	3.86
60°	4.19	4.15	3.74	3.78	3.45	3.08	3.31	3.93	3.34	3.45	3.64	3.91	3.66
70°	4.12	3.99	3.47	3.38	2.99	2.67	2.86	3.44	3.04	3.26	3.55	3.86	3.39
80°	3.96	3.73	3.13	2.91	2.51	2.24	2.38	2.9	2.7	3	3.37	3.72	3.05
90°	3.68	3.38	2.73	2.4	2	1.82	1.9	2.32	2.3	2.68	3.12	3.48	2.65

※NEDO日射量データベース参照 緯度 35 度 19.2 分 経度 139 度 27 分 標高 5 m

神奈川県
小田原市

方位角	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.43	2.99	3.34	4.29	4.66	4.19	4.44	4.76	3.39	2.77	2.36	2.25	3.49
10°	2.9	3.33	3.57	4.41	4.67	4.15	4.41	4.83	3.54	3	2.75	2.68	3.69
20°	3.31	3.63	3.72	4.44	4.59	4.05	4.32	4.81	3.61	3.19	3.06	3.09	3.82
30°	3.64	3.85	3.79	4.38	4.42	3.88	4.14	4.69	3.61	3.3	3.31	3.42	3.87
40°	3.88	3.98	3.77	4.23	4.17	3.63	3.88	4.47	3.53	3.34	3.48	3.66	3.84
50°	4.02	4.01	3.67	3.99	3.84	3.33	3.56	4.16	3.39	3.3	3.56	3.81	3.72
60°	4.06	3.95	3.5	3.67	3.44	2.98	3.17	3.76	3.17	3.19	3.56	3.87	3.53
70°	3.99	3.79	3.25	3.28	2.98	2.59	2.75	3.3	2.89	3.02	3.46	3.82	3.26
80°	3.82	3.54	2.93	2.83	2.5	2.17	2.29	2.79	2.57	2.77	3.29	3.67	2.93
90°	3.56	3.2	2.55	2.33	2	1.76	1.84	2.24	2.19	2.48	3.03	3.43	2.55

※NEDO日射量データベース参照 緯度 35 度 15.3 分 経度 139 度 9.1 分 標高 28 m

静岡県 清水市

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.59	3.16	3.51	4.33	4.56	4.01	4.21	4.6	3.62	2.94	2.52	2.38	3.54
10°	3.12	3.54	3.76	4.45	4.56	3.98	4.19	4.67	3.77	3.21	2.94	2.91	3.76
20°	3.58	3.87	3.93	4.49	4.49	3.88	4.1	4.65	3.85	3.42	3.3	3.39	3.91
30°	3.95	4.12	4.01	4.43	4.32	3.72	3.93	4.53	3.86	3.55	3.58	3.78	3.98
40°	4.22	4.26	4	4.27	4.08	3.49	3.7	4.32	3.78	3.6	3.77	4.07	3.96
50°	4.38	4.3	3.9	4.03	3.75	3.21	3.39	4.02	3.63	3.57	3.87	4.25	3.86
60°	4.43	4.23	3.71	3.7	3.37	2.87	3.04	3.64	3.4	3.46	3.87	4.33	3.67
70°	4.36	4.06	3.44	3.3	2.93	2.5	2.64	3.19	3.1	3.27	3.78	4.29	3.41
80°	4.18	3.79	3.1	2.84	2.45	2.11	2.21	2.71	2.74	3	3.59	4.14	3.07
90°	3.89	3.43	2.7	2.34	1.97	1.73	1.79	2.18	2.34	2.68	3.31	3.88	2.69

※NEDO日射量データベース参照 緯度 35 度 3.2 分 経度 138 度 31.3 分 標高 3 m

愛知県 四日市市

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.32	2.97	3.79	4.58	4.84	4.5	4.59	4.81	3.7	3.13	2.49	2.18	3.66
10°	2.75	3.34	4.07	4.7	4.85	4.46	4.57	4.88	3.86	3.44	2.88	2.64	3.87
20°	3.11	3.64	4.26	4.74	4.76	4.35	4.47	4.86	3.95	3.67	3.22	3.04	4.01
30°	3.4	3.86	4.36	4.68	4.59	4.16	4.28	4.74	3.96	3.83	3.48	3.36	4.06
40°	3.61	3.99	4.35	4.52	4.32	3.89	4.02	4.51	3.88	3.89	3.66	3.6	4.02
50°	3.73	4.02	4.25	4.26	3.97	3.55	3.67	4.19	3.72	3.87	3.75	3.75	3.89
60°	3.75	3.96	4.05	3.9	3.54	3.16	3.27	3.79	3.48	3.75	3.74	3.8	3.68
70°	3.68	3.8	3.75	3.48	3.07	2.73	2.83	3.33	3.17	3.55	3.64	3.76	3.40
80°	3.52	3.55	3.38	2.99	2.55	2.28	2.35	2.81	2.81	3.26	3.46	3.62	3.05
90°	3.27	3.21	2.94	2.45	2.03	1.83	1.88	2.25	2.39	2.91	3.18	3.38	2.64

※NEDO日射量データベース参照 緯度 34 度 56.4 分 経度 136 度 34.8 分 標高 55 m

名古屋

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.54	3.29	3.96	4.71	4.88	4.43	4.46	4.78	3.69	3.21	2.58	2.33	3.74
10°	3.05	3.7	4.27	4.85	4.89	4.39	4.45	4.85	3.86	3.54	3	2.85	3.98
20°	3.49	4.06	4.49	4.9	4.81	4.28	4.35	4.83	3.95	3.79	3.38	3.31	4.14
30°	3.85	4.32	4.6	4.84	4.63	4.09	4.17	4.71	3.96	3.96	3.66	3.68	4.21
40°	4.1	4.48	4.61	4.67	4.36	3.83	3.91	4.49	3.89	4.03	3.86	3.96	4.18
50°	4.26	4.53	4.5	4.4	4	3.49	3.58	4.17	3.73	4.01	3.96	4.14	4.06
60°	4.3	4.47	4.29	4.04	3.58	3.11	3.19	3.77	3.49	3.9	3.97	4.21	3.86
70°	4.23	4.29	3.99	3.59	3.09	2.69	2.76	3.31	3.19	3.69	3.87	4.17	3.57
80°	4.06	4.01	3.59	3.08	2.57	2.23	2.29	2.8	2.82	3.4	3.67	4.02	3.21
90°	3.78	3.64	3.12	2.53	2.03	1.79	1.84	2.24	2.4	3.03	3.39	3.77	2.80

※NEDO日射量データベース参照 緯度 35 度 10 分 経度 136 度 57.9 分 標高 51 m

三重県 鳥羽

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.48	3.11	3.73	4.47	4.79	4.47	4.83	4.9	3.64	3.1	2.51	2.34	3.70
10°	2.96	3.51	3.99	4.59	4.79	4.43	4.81	4.97	3.79	3.38	2.93	2.85	3.92
20°	3.37	3.84	4.17	4.63	4.71	4.32	4.69	4.94	3.88	3.6	3.28	3.29	4.06
30°	3.69	4.07	4.26	4.56	4.53	4.12	4.49	4.82	3.88	3.74	3.55	3.65	4.11
40°	3.93	4.21	4.25	4.4	4.26	3.85	4.2	4.58	3.8	3.8	3.74	3.92	4.08
50°	4.06	4.25	4.14	4.14	3.91	3.51	3.82	4.25	3.64	3.77	3.83	4.09	3.95
60°	4.09	4.18	3.94	3.79	3.5	3.13	3.4	3.83	3.4	3.65	3.83	4.15	3.74
70°	4.02	4.01	3.65	3.38	3.02	2.7	2.92	3.36	3.1	3.44	3.73	4.11	3.45
80°	3.84	3.74	3.28	2.9	2.51	2.24	2.4	2.83	2.74	3.16	3.54	3.95	3.09
90°	3.57	3.39	2.85	2.38	2	1.8	1.9	2.25	2.33	2.82	3.26	3.7	2.69

※NEDO日射量データベース参照 緯度 34 度 28.9 分 経度 136 度 49.5 分 標高 2 m

和歌山

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.21	2.91	3.75	4.7	5.05	4.68	5.2	5.29	4.01	3.28	2.46	2.09	3.80
10°	2.57	3.26	4.01	4.81	5.06	4.64	5.17	5.37	4.19	3.6	2.82	2.49	4.00
20°	2.88	3.54	4.19	4.85	4.97	4.51	5.04	5.34	4.3	3.85	3.13	2.84	4.12
30°	3.12	3.73	4.28	4.79	4.78	4.3	4.81	5.2	4.31	4.01	3.37	3.11	4.15
40°	3.29	3.84	4.26	4.61	4.49	4.01	4.48	4.94	4.22	4.07	3.53	3.31	4.09
50°	3.38	3.86	4.15	4.34	4.1	3.64	4.07	4.57	4.05	4.04	3.6	3.43	3.94
60°	3.38	3.79	3.95	3.97	3.65	3.23	3.59	4.11	3.78	3.92	3.59	3.46	3.70
70°	3.3	3.63	3.66	3.52	3.15	2.77	3.07	3.58	3.44	3.7	3.48	3.4	3.39
80°	3.15	3.38	3.29	3.02	2.59	2.29	2.5	2.99	3.03	3.4	3.3	3.26	3.02
90°	2.91	3.05	2.85	2.46	2.04	1.81	1.94	2.35	2.56	3.03	3.03	3.04	2.59

※NEDO日射量データベース参照 緯度 34 度 13.7 分 経度 135 度 9.8 分 標高 14 m

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
大阪	2.15	2.72	3.49	4.46	4.83	4.52	4.74	4.82	3.69	3.05	2.35	2.03	3.57
水平面	2.15	2.72	3.49	4.46	4.83	4.52	4.74	4.82	3.69	3.05	2.35	2.03	3.57
10°	2.52	3.03	3.73	4.56	4.84	4.48	4.71	4.89	3.86	3.35	2.7	2.44	3.76
20°	2.84	3.29	3.89	4.61	4.75	4.36	4.6	4.87	3.95	3.58	3.01	2.79	3.88
30°	3.09	3.47	3.97	4.54	4.58	4.16	4.4	4.74	3.96	3.72	3.25	3.08	3.91
40°	3.26	3.57	3.95	4.38	4.3	3.89	4.12	4.51	3.88	3.78	3.4	3.29	3.86
50°	3.36	3.59	3.85	4.13	3.94	3.54	3.75	4.19	3.72	3.76	3.48	3.42	3.73
60°	3.37	3.52	3.66	3.78	3.52	3.15	3.34	3.78	3.48	3.64	3.47	3.46	3.51
70°	3.3	3.37	3.4	3.36	3.04	2.71	2.87	3.31	3.17	3.44	3.37	3.41	3.23
80°	3.15	3.14	3.06	2.89	2.52	2.25	2.37	2.78	2.8	3.17	3.19	3.28	2.88
90°	2.92	2.84	2.66	2.37	2	1.79	1.87	2.21	2.37	2.82	2.94	3.06	2.49

※NEDO日射量データベース参照 緯度 34 度 40.9 分 経度 135 度 31.1 分 標高 23 m

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
堺	2.18	2.82	3.65	4.68	5.05	4.72	5.11	5.25	3.92	3.21	2.6	2.04	3.77
水平面	2.18	2.82	3.65	4.68	5.05	4.72	5.11	5.25	3.92	3.21	2.6	2.04	3.77
10°	2.55	3.15	3.9	4.79	5.06	4.68	5.08	5.34	4.09	3.52	2.83	2.43	3.95
20°	2.86	3.42	4.08	4.83	4.97	4.55	4.95	5.31	4.2	3.77	3.15	2.76	4.07
30°	3.1	3.61	4.16	4.77	4.78	4.34	4.74	5.17	4.21	3.92	3.4	3.03	4.10
40°	3.27	3.71	4.14	4.6	4.5	4.05	4.42	4.92	4.13	3.99	3.56	3.23	4.04
50°	3.36	3.73	4.04	4.33	4.11	3.68	4.01	4.56	3.96	3.96	3.64	3.34	3.89
60°	3.37	3.66	3.84	3.96	3.67	3.27	3.55	4.1	3.7	3.84	3.63	3.37	3.66
70°	3.3	3.5	3.56	3.52	3.16	2.8	3.04	3.58	3.37	3.63	3.53	3.32	3.36
80°	3.15	3.26	3.2	3.02	2.61	2.31	2.48	2.99	2.97	3.34	3.34	3.19	2.99
90°	2.92	2.95	2.78	2.47	2.06	1.83	1.94	2.36	2.52	2.97	3.07	2.97	2.57

※NEDO日射量データベース参照 緯度 34 度 33.3 分 経度 135 度 29.1 分 標高 20 m

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
兵庫県 神戸市	2.27	2.82	3.59	4.62	4.93	4.59	4.75	4.99	3.78	3.21	2.48	2.16	3.68
水平面	2.27	2.82	3.59	4.62	4.93	4.59	4.75	4.99	3.78	3.21	2.48	2.16	3.68
10°	2.68	3.16	3.84	4.73	4.94	4.55	4.72	5.07	3.95	3.52	2.86	2.61	3.89
20°	3.02	3.43	4.01	4.77	4.85	4.43	4.61	5.04	4.04	3.77	3.19	2.99	4.01
30°	3.3	3.62	4.09	4.71	4.67	4.23	4.42	4.92	4.05	3.93	3.44	3.31	4.06
40°	3.49	3.73	4.07	4.54	4.39	3.95	4.13	4.68	3.97	3.99	3.61	3.54	4.01
50°	3.6	3.75	3.97	4.28	4.03	3.6	3.77	4.34	3.81	3.97	3.7	3.68	3.88
60°	3.62	3.68	3.78	3.92	3.59	3.2	3.36	3.92	3.56	3.85	3.69	3.73	3.66
70°	3.55	3.53	3.5	3.48	3.11	2.76	2.89	3.43	3.24	3.64	3.59	3.68	3.37
80°	3.39	3.29	3.15	2.99	2.58	2.29	2.39	2.88	2.86	3.35	3.4	3.54	3.01
90°	3.14	2.98	2.74	2.45	2.04	1.82	1.9	2.29	2.43	2.98	3.13	3.3	2.60

※NEDO日射量データベース参照 緯度 34 度 41.8 分 経度 135 度 12.7 分 標高 5 m

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
徳島	2.42	3.03	3.74	4.66	4.97	4.59	5.04	5.19	3.86	3.25	2.52	2.27	3.80
水平面	2.42	3.03	3.74	4.66	4.97	4.59	5.04	5.19	3.86	3.25	2.52	2.27	3.80
10°	2.86	3.41	4	4.77	4.98	4.55	5	5.26	4.03	3.55	2.9	2.75	4.01
20°	3.23	3.71	4.18	4.8	4.88	4.42	4.87	5.23	4.13	3.79	3.22	3.15	4.13
30°	3.53	3.93	4.26	4.74	4.7	4.22	4.66	5.09	4.13	3.94	3.47	3.48	4.18
40°	3.74	4.05	4.25	4.56	4.41	3.93	4.34	4.84	4.05	4.01	3.63	3.72	4.13
50°	3.85	4.07	4.14	4.29	4.03	3.57	3.94	4.48	3.88	3.97	3.71	3.87	3.98
60°	3.87	4	3.93	3.92	3.59	3.17	3.49	4.03	3.62	3.85	3.7	3.91	3.76
70°	3.8	3.83	3.64	3.48	3.1	2.73	2.98	3.51	3.29	3.63	3.59	3.86	3.45
80°	3.62	3.57	3.27	2.98	2.56	2.25	2.44	2.93	2.9	3.34	3.4	3.71	3.08
90°	3.36	3.23	2.84	2.43	2.02	1.79	1.91	2.31	2.46	2.97	3.12	3.46	2.66

※NEDO日射量データベース参照 緯度 34 度 4 分 経度 134 度 34.4 分 標高 2 m

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
高知	2.79	3.42	3.98	4.73	4.88	4.44	4.88	5.05	3.98	3.51	2.81	2.63	3.93
水平面	2.79	3.42	3.98	4.73	4.88	4.44	4.88	5.05	3.98	3.51	2.81	2.63	3.93
10°	3.33	3.87	4.27	4.85	4.88	4.4	4.85	5.1	4.15	3.84	3.25	3.21	4.17
20°	3.8	4.24	4.46	4.88	4.79	4.28	4.72	5.07	4.25	4.12	3.64	3.72	4.33
30°	4.18	4.51	4.55	4.81	4.6	4.09	4.51	4.92	4.25	4.29	3.94	4.14	4.40
40°	4.45	4.66	4.54	4.63	4.32	3.81	4.21	4.68	4.16	4.37	4.14	4.45	4.37
50°	4.61	4.7	4.42	4.34	3.95	3.47	3.84	4.33	3.98	4.34	4.23	4.63	4.24
60°	4.64	4.62	4.2	3.97	3.52	3.09	3.4	3.9	3.72	4.2	4.22	4.7	4.02
70°	4.56	4.43	3.89	3.52	3.04	2.66	2.91	3.4	3.37	3.97	4.11	4.65	3.71
80°	4.36	4.13	3.49	3	2.51	2.21	2.4	2.85	2.97	3.64	3.88	4.47	3.33
90°	4.04	3.73	3.01	2.45	1.99	1.77	1.89	2.26	2.5	3.23	3.57	4.17	2.88

※NEDO日射量データベース参照 緯度 33 度 34 分 経度 133 度 32.9 分 標高 1 m

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

宮崎

方位角	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.9	3.45	3.83	4.58	4.81	4.26	5.21	5.11	4.03	3.54	2.85	2.75	3.94
10°	3.42	3.88	4.06	4.68	4.8	4.2	5.15	5.16	4.19	3.89	3.27	3.31	4.17
20°	3.87	4.21	4.22	4.69	4.69	4.08	5	5.11	4.27	4.14	3.62	3.8	4.31
30°	4.23	4.45	4.28	4.6	4.5	3.89	4.74	4.95	4.26	4.3	3.89	4.19	4.36
40°	4.48	4.57	4.25	4.41	4.21	3.62	4.4	4.68	4.16	4.36	4.07	4.47	4.31
50°	4.62	4.59	4.12	4.13	3.84	3.3	3.98	4.32	3.96	4.32	4.14	4.64	4.16
60°	4.63	4.49	3.89	3.77	3.41	2.92	3.48	3.88	3.69	4.17	4.11	4.69	3.93
70°	4.53	4.29	3.59	3.33	2.93	2.51	2.94	3.35	3.34	3.92	3.97	4.61	3.61
80°	4.31	3.98	3.21	2.83	2.42	2.09	2.38	2.79	2.92	3.59	3.74	4.41	3.22
90°	3.98	3.57	2.76	2.3	1.9	1.68	1.84	2.19	2.45	3.17	3.42	4.1	2.78

※NEDO日射量データベース参照 緯度 31 度 56.3 分 経度 131 度 24.8 分 標高 9 m

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

宮崎県
延岡

方位角	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.82	3.41	3.8	4.53	4.68	4.2	4.97	4.82	3.87	3.45	2.76	2.61	3.83
10°	3.33	3.85	4.04	4.63	4.68	4.16	4.91	4.87	4.03	3.79	3.17	3.16	4.05
20°	3.79	4.2	4.21	4.65	4.58	4.04	4.78	4.82	4.11	4.05	3.53	3.64	4.20
30°	4.14	4.45	4.28	4.57	4.39	3.85	4.54	4.68	4.1	4.21	3.8	4.03	4.25
40°	4.4	4.59	4.25	4.39	4.12	3.59	4.22	4.43	4.01	4.27	3.98	4.31	4.21
50°	4.54	4.62	4.13	4.11	3.77	3.27	3.83	4.1	3.83	4.23	4.05	4.48	4.08
60°	4.57	4.53	3.91	3.75	3.35	2.9	3.37	3.69	3.56	4.09	4.03	4.53	3.86
70°	4.47	4.33	3.61	3.32	2.88	2.49	2.86	3.2	3.23	3.86	3.9	4.46	3.55
80°	4.26	4.02	3.23	2.83	2.38	2.07	2.33	2.67	2.83	3.54	3.69	4.28	3.18
90°	3.94	3.62	2.79	2.3	1.88	1.66	1.81	2.12	2.38	3.13	3.37	3.98	2.75

※NEDO日射量データベース参照 緯度 32 度 34.9 分 経度 131 度 39.4 分 標高 19 m

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

鹿児島県
志布志

方位角	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.65	3.19	3.54	4.29	4.5	3.82	4.94	4.91	4.07	3.52	2.75	2.52	3.73
10°	3.1	3.56	3.71	4.38	4.48	3.77	4.88	4.95	4.23	3.86	3.13	2.99	3.92
20°	3.49	3.84	3.85	4.39	4.38	3.67	4.73	4.9	4.31	4.11	3.46	3.39	4.04
30°	3.79	4.03	3.89	4.3	4.2	3.5	4.49	4.74	4.3	4.26	3.7	3.71	4.08
40°	3.99	4.13	3.85	4.12	3.93	3.26	4.17	4.48	4.2	4.31	3.85	3.94	4.02
50°	4.1	4.13	3.72	3.85	3.59	2.98	3.77	4.13	4	4.26	3.91	4.07	3.88
60°	4.1	4.03	3.52	3.51	3.19	2.65	3.3	3.7	3.71	4.11	3.87	4.1	3.65
70°	4	3.83	3.23	3.11	2.75	2.3	2.8	3.2	3.35	3.86	3.74	4.01	3.35
80°	3.81	3.55	2.89	2.64	2.27	1.92	2.27	2.65	2.92	3.53	3.52	3.83	2.98
90°	3.51	3.18	2.48	2.15	1.8	1.56	1.75	2.09	2.44	3.12	3.21	3.55	2.57

※NEDO日射量データベース参照 緯度 31 度 28.7 分 経度 131 度 5.7 分 標高 70 m

方位角0度 ※ 枠部分は各月において発電量が最も高い設置角度です。 単位:kWh/m²

沖縄県
那覇

方位角	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
水平面	2.42	2.78	3.38	4.14	4.62	4.99	5.82	5.29	4.7	3.91	2.97	2.53	3.96
10°	2.64	2.94	3.48	4.18	4.57	4.86	5.67	5.29	4.86	4.17	3.25	2.81	4.06
20°	2.8	3.05	3.53	4.14	4.43	4.67	5.42	5.18	4.91	4.36	3.48	3.04	4.08
30°	2.91	3.1	3.51	4.02	4.21	4.38	5.07	4.95	4.84	4.45	3.62	3.21	4.02
40°	2.95	3.09	3.42	3.82	3.92	4.03	4.62	4.63	4.67	4.44	3.69	3.3	3.88
50°	2.94	3.02	3.27	3.56	3.56	3.59	4.07	4.21	4.4	4.32	3.67	3.31	3.66
60°	2.86	2.88	3.05	3.22	3.14	3.11	3.45	3.7	4.03	4.11	3.57	3.26	3.37
70°	2.72	2.69	2.78	2.84	2.68	2.6	2.81	3.13	3.58	3.81	3.4	3.13	3.01
80°	2.53	2.45	2.46	2.41	2.2	2.09	2.15	2.53	3.06	3.43	3.15	2.93	2.62
90°	2.28	2.17	2.1	1.97	1.74	1.64	1.57	1.9	2.49	2.97	2.83	2.67	2.19

※NEDO日射量データベース参照 緯度 26 度 12.4 分 経度 127 度 41.1 分 標高 28 m